

# *Pflanzen- und Samenangebot*



Epicactus-Hybride Yellow Tang

**KAKTEEN-HAAGE**

Älteste Kakteenzucht der Welt – Gärtner seit 1685



# winterharte *Echinocereus*



*Echinocereus viridiflorus*

Seite 11

ab € 6,50



*Echinocereus roetteri* Jarilla Mts.

Seite 10

versch. Blütenfarben

ab € 6,50



*Echinocereus baileyi* SB211

Seite 8

€ 9,50



*Echinocereus coccineus* ssp. *rosei* HK1510

Seite 8

versch. Blütenfarben

ab € 6,50



*Echinocereus coccineus* AG11

Seite 8

€ 11,50



*Echinocereus coccineus* ssp. *rosei* SB236

Seite 8

versch. Blütenfarben

ab € 8,50



Fritz Kümmel und Konrad Klügling

## Winterharte Kakteen

HAAGE

Winterharte Kakteen

Seite 7 und 75

€ 29,90

## Rund um den Kaktus

Sie wollen für Ihre Kakteen nur das Beste? Zubehör, Literatur, Erde und Zuschlagstoffe und vieles mehr in diesem Katalog.



Saatgut Kakteen und Sukkulente

ab Seite 50



Kochbuch Kaktus, Ulrich Manck  
und Ulrich Haage

€ 9,90

# Bestellung

**Die Anschrift bitte deutlich und in Druckbuchstaben ausfüllen!**

Vorname: \_\_\_\_\_ Kunden-Nr: \_\_\_\_\_

Name : \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

**Hiermit bestätige ich die Bestellung:**

Unterschrift: \_\_\_\_\_

**48-Stunden Service** (+6,00 €)

**Zahlungsart:**

Rechnung (nur in Deutschland / Germany only)

Vorkasse / payment in advance       Gutschein anbei

PayPal ↓

PayPal E-Mail: \_\_\_\_\_

Nachnahme (+5,60 €) (nur in Deutschland / Germany only)

**Bitte immer die Rechnung abwarten/Please wait for the invoice!**

✉ Kakteen-Haage \* Blumenstraße 68 \* 99092 Erfurt ☎ 0361-22 94 00-0 📠 0361-22 94 00-90 🌐 www.kakteen.haage.de ✉ info@kakteen-haage.de

► Für vergriffene Arten wünsche ich Ersatz  ja  nein

Menge	Port./100 K	Bestellnummer	Name	Preis
1	1	010100	Pflanze xy	0,50
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Menge	Port./100 K	Bestellnummer	Name	Preis
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Bestellschein an den Pfeilen einfach falten und in einen Fensterbriefumschlag stecken.

Bestellschein an den Pfeilen einfach falten und in einem Fensterbriefumschlag stecken.

Menge	Port./100 K	Bestellnummer	Name	Preis
1	1	010100	Pflanze xy	0,50
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Menge	Port./100 K	Bestellnummer	Name	Preis
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Besuchen Sie unsere Gärtnerei, so können Sie Ihre Pflanzen direkt aus dem Bestand auswählen, auf über 1500 m<sup>2</sup>.

Geöffnet:  
 Montag bis Freitag 8.00 - 18.00 Uhr  
 von 1. 11. bis 28. 2. 8.00 - 16.00 Uhr  
 Samstag 10.00 - 15.00 Uhr

**Kakteen-Haage**  
**Blumenstr. 68**  
**99092 Erfurt**



Platz für Anregungen, Kritik, Sonderwünsche - bitte kennzeichnen (S) oder Ersatz (E) mit Preisgrenze

---



---



---



---



---



---

An der Stelle haben wir nach Adressen von anderen Kakteenfreunden gefragt, für die unser Angebot interessant sein könnte. Das dürfen wir seit 2014 leider nicht mehr. Was wir aber gern machen: wenn Sie Ihren Katalog weitergegeben haben, senden wir Ihnen gern einen neuen zu.



Titelstory

Epicactus-Hybride Yellow Tang ☺

Wie lange läuft das jetzt schon mit Kaktee n-Haage und den Blattkakteen? Mindestens s 165 Jahre lassen sich probleml os belege n. Im Kakteen katalog aus dem Jahr 1857 finde ich neben Arten wie Cereus donkelaarii, bauman nü, flagelliformis, flagriformis und maynardii auch eine Liste mit den Pyllocactus-Sortennamen : Borthü, Convays Giant, Hansü, Jenkinson i und Londoni i - um einig e zu nennen. Manche davon sind vergessen, andere haben wir noch heut e im Gewächshaus. Kommen und geben. Die Sorte Yellow Tang ist noch nicht so lange bei uns, trotzdem haben wir schon eine Menge damit erlebt, zu viel, um es hier erzählen zu können - aber viel leicht etwas Schönes für eine Podcast-Episode ☺. Im Frühjahr 2018 war ich in Kalifornien auf der EPICON als Speaker eingeladen.



Auch wenn es nicht mehr mein erster Besuch war - es ist immer noch aufregend und besond ers, auf so viele Gleichgesinnte zu treffen. Eine sehr besondere Begegnung war der Besuch der Epi-Sammlung eines stillen jungen Mannes am grünen Rand von Los Angeles. Darryl Miyamoto. Er macht nie viele Worte. Und er ist der Züchter der Sorte Yellow Tang - und viele anderen. Wenn es ein Ranking von Epi-Züchtern gäbe - er stünde mit seinen Kreuzungen ganz weit oben auf dem Treppchen. Mein Freund Jim Nones hat sein Tun schön beschrieben: "Darryl beschäftigt sich seit 22 Jahren mit Blattkakteen und die Epi-Sammler dieser Welt sind völlig verrückt nach den Züchtern dieses zurückhaltenden, großzügigen und wohlwollenden Mannes."

Wie verrückt die Menschen dann auch sind, das haben wir erlebt, als wir vor zwei Jahren die ersten fünf Stecklinge in den Verkauf geben wollten. Warum wir dann sehr schnell die Reißleine gezogen haben und was wir stattdessen gemacht haben ... weiter auf Seite 24

EPICACTUS

**Yellow Tang »9917 | n° 115380 39,50**

Details auf Seite 47

mehr Blattkakteen ab Seite 38

Liebe Kakteenfreunde,

200 Jahre ... ich schaue aus dem Fenster, verträumt. Leise rieselt der Schnee - im Moment gerade, am Tag vor dem Katalogdruck 2022. Das mit dem Schnee wird sich wieder ändern. Veränderungen sind wie das Auf und Ab der Zeiten. Ich denke an meinen Großvater Walther Haage, vor 100 Jahren hatte er mit der heftigsten Inflation der deutschen Geschichte zu kämpfen. Und die Menschen haben Kakteen gekauft. Ich glaube, dass Pflanzen uns Zuversicht schenken. Es ist zwar kaum messbar, noch gibt es handfeste Beweise, aber ich glaube, die Beschäftigung mit Pflanzen, der Umgang mit der Natur hilft uns durch schwierige Situationen. Und die Dinge kehren wieder, Höhen und Tiefen wiederholen sich in unserem Leben, genauso wie in der großen Geschichte. Was mir mein Großvater zeigte: wenn sich scheinbar nichts mehr bewegt - mach etwas! Beweg' deine Hände, tue täglich etwas, das dich und andere glücklich macht! Das hat sich nicht geändert - es ist heute aktueller denn je.



Kakteen-Haage ist 200 Jahre alt geworden. Im September haben wir zwischen den Kakteen Jubiläum gefeiert, mit vielen Gästen und unseren Mitarbeitern (www.kakteen-haage.de/team). Eins wurde dabei deutlich: in 200 Jahren sind Dinge passiert, die lassen manche der heutigen Probleme schlicht und klein erscheinen. Aber es ist heute und nicht Vergangenheit. Die Wellen der Geschichte brandeten in regelmäßigen Abständen durch unsere Gärtnerei. Und wir haben als Gärtner zu allen Zeiten Pflanzen um uns gehabt. Hat uns das manches vielleicht leichter gemacht, wenn das drumherum alles andere als leicht war? Ist das Hokuspokus oder Unfug? Vielleicht.

Full House! So fühlt es sich an, wenn ich in den Gewächshäusern unterwegs bin. So viele neue Pflanzen sind in diesem Sommer gewachsen. Obwohl - kam das Wachstum nicht erst nach der extremen Sommerhitze? Mir schien es fast, als würden die Pflanzen aufatmen und hätten sich im milderen Nachsommer erholt um noch einen Wuchs-Schub hinzulegen. Besonders aufgefallen ist mir das bei Ariocarpus und Lophophora. Erst im September haben die sich gefüllt und sind seitdem prall und satt. Im Herbst ist die zweite Auflage des Lophophora-Buches von Alexander Neusius erschienen (Seite 15). Ein guter Grund, unseren Lopho-Beständen einmal "Durchputzen und Aufräumen" zu spendieren. Dabei ist auch der Namenswirrwarr etwas gestutzt worden. Beeindruckend, welche Vielfalt sich bei den Pflanzen verbirgt ☺. Das ganze stattliche Lophophora-Sortiment auf Seite 15. Im Shop www.kakteen-haage.de gibt es dazu besonders große Solitäre. Wir haben über 20-jährige Pflanzen gefunden - übrigens auch bei den Ariocarpus! Noch eine weitere Kakteengattung ist einen Blick wert: unter dem Händchen meiner Schwester Amrey Haage ist eine stattliche Kollektion knubbeliger Melocactus herangewachsen, genau im richtigen Alter um eine Karriere in einer Sammlung zu beginnen: gerade noch klein genug für einen günstigen Preis und wenn nötig, lassen sie sich noch ohne Murren umtopfen.

Ich gebe zu, wann immer ich durch die Kakteenhäuser gehe, dann muss ich mich etwas bremsen, so viele wunderschöne Pflanzen die meine Kollegen wachsen lassen, da blubbert die Begeisterung in mir - und dennoch erzähle ich ihnen noch zu selten: ich bin ganz schön stolz was hier im Team jedes Jahr gewuppt wird. Und wenn ich nur von den Pflanzen schreibe - das Sortiment an Samen, Büchern, Erden, Töpfen und pfiffigem Zubehör verdient das selbe große DANKE an mein Team! Sie alle sind mit soviel Herzblut bei der Sache und es ist so viel geworden, dass der Katalog einige Seiten umfangreicher ist, als sein Vorgänger - und dennoch reicht der Platz längst nicht, um alles erwähnen zu können.

Ein herzliches DANKE sende ich an unsere Kunden in der ganzen Welt - was wäre unser Tun ohne Sie? Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Schmökern, kommen Sie gut durch den Winter! Vor allem aber: bleiben Sie gesund und bleiben Sie uns gewogen! Mit herzlichen Grüßen aus der Blumenstadt Erfurt

Ihr Ulrich Haage

cactus workcamp - ein Tag als Kaktusgärtner im Mai / Juni 2023

Ein Crashkurs in der ältesten Kakteenzucht der Welt. Den Profis nicht nur in die Karten schauen, sondern selbst aktiv in der Gärtnerei mittun. Und das werden wir unter anderem machen: Erdkunde - welche Kakteenerde für welche Pflanze, die richtigen Substratbestandteile auswählen; So geht Düngen - ein Exkurs in die Pflanzenernährung, Dünger und Gattung sollten passen, Umtopfen - wann ist der richtige Zeitpunkt dafür und wie topfen Profis; Aus eins mach viele - Kakteen vermehren, Aussaat - kein Hexenwerk; Kakteen probieren, damit wir nicht hungern müssen, gibt es Leckeres mit Kakteen zu essen. Leitung: Ulrich Haage, Termine: Samstag, 27.5. und 10. 6. 2023 von 9.30 bis etwa 16.30 Uhr, Kosten: 89 € pro Person (inklusive Mittagessen) - jetzt buchen unter www.kakteen-haage.de (nach aktuellem Stand sind die Termine beide ausgebucht, es gibt eine Warteliste)

Mehr Termine 2023: Tag der offenen Tür: 13.5. | Kakteenessen - im Moment leider nicht, aber wir bleiben zu versichtlich

PFLANZEN

Einsteigerpflanzen	3
Epiphytische Pflanzen	38
Kakteen (Pflanzen) A...	4
Sortimente	3, 4, 34, 50
Sukkulente Pflanzen A...	19
Hoya	40
Tillandsia	49
Winterharte Kakteen	6 - 22

SAATGUT

Kakteen (Samen) A...	50
Sukkulente (Samen) A...	56
ZUBEHÖR	
Literatur	71
Pflanzenschutzmittel	71
Werkzeug	85
Zubehör (Töpfe, Erden & Co, Dünger)	79

TIPPS UND HINWEISE

Legende und Abkürzungen	4
Winterharte Pflanzen (Tipps)	ab Seite 6
Termine und Veranstaltungen	2
Abkürzungen Standorte	8
Abkürzungen Sammler	12
Synonyme	17
Umrechnungstabelle, Schädlingstabelle	82

## Wir freuen uns auf Sie!

Es führt mehrere Wege zu Kakteen-Haage :  
Kommen Sie mit der **Bahn**, dann stehen Sie auf dem Erfurter Hauptbahnhof auf "historischem" Boden bei Haages. Hier befand sich vor über 150 Jahren unsere Kakteengärtnerei. Per Taxi kommen Sie am schnellsten in die Gärtnerei. Alternativ bringt Sie die Straßenbahn von der Haltestelle Hauptbahnhof (Linie 3 Richtung Europaplatz oder Linie 6 Richtung Rietsh) bis zur Haltestelle Andreaskirche (erste Station nach dem Domplatz). Von dort gehen Sie weiter bis zur nächsten Kreuzung. Folgen Sie jetzt links der Blumenstraße gerade aus Stadt auswärts (Richtung Schwedenstraße oder Getreidesilo). Nach etwa 20 Minuten erreichen Sie unsere Gärtnerei.

Kommen Sie über die **Autobahn A4**, von Osten oder Westen, folgen Sie bitte am Kreuz Erfurt der A71 bis zur Abfahrt Erfurt Flughafen. Danach Stadt einwärts mit herrlicher Stadtblick bis zur B4, links auf die B4 Richtung Nordhausen, auf die erste Ausfahrt nehmen, dann nach links Stadt auswärts, ca. 200 m.

Von **Nordhausen** kommen Sie auf der B4 verlassen Sie die Straße an der Ausfahrt Blumenstraße, ein mal rechts, ca. 200 m und Sie sind da.

Kommen Sie aus **Weimar** auf der B7, folgen Sie bitte der Ausschilderung Nordhausen durch die Stadt. Sehen Sie die Silotürme vor sich, geht es geradeaus noch 200 m weiter auf der Blumenstraße (Sackgasse).

## UNSERE ÖFFNUNGSZEITEN

Montag-Freitag: 8-16 Uhr  
Samstag: 10-15 Uhr

## JAHRESWECHSEL

(unsere Öffnungszeiten im Winter: 1. November bis 28. Februar: Mo-Fr 8-16 Uhr, Sa 10-15 Uhr) An gesetzlichen Feiertagen geschlossen. Weihnachten: vom 23.12.22 bis 1.1.23 geschlossen, zwischen den Feiertagen ist die Gärtnerei am 27.12. von 8-16 Uhr geöffnet. Das neue Jahr begrüßen wir am Montag den 2. Januar 2023 um 8.00 Uhr.

## SAISONSTART 2023

25. Februar 2023, 10-15 Uhr - begrüßen Sie mit uns das Frühjahr mit den ersten Blüten und allem, was Sie dafür brauchen.

## 32. TAG DER OFFENEN TÜR BEI KAKTEEN-HAAGE

Verkauf auf über 1500 m<sup>2</sup>, mit Besichtigung der Mutterpflanzen, Beratung und Fachgesprächen, die legendäre Kaktusbratwurst und anderen Thüringer Leckerbissen vom Grill  
Samstag, 13. Mai 2023 von 8.00 bis 18.00 Uhr

## KAKTEENESSEN

Die fünfgängige kulinarische Entdeckungsreise in unserer Gärtnerei ist vorerst bis auf weiteres ausgesetzt.

Auch wenn wir schon viele Anfragen für die nächste Veranstaltung bekommen haben - wenn der Koch nicht kann - dann wird's mit dem Essen eng. Wir sind zuversichtlich und voller Ideen - drücken wir gemeinsam die Daumen, dass es auch in der Gastronomie wieder aufwärts geht. [www.kakteenessen.de](http://www.kakteenessen.de)

## CACTUS WORKCAMP 2023

ein Tag als Kaktusgärtner - am 27.5. und am 10. Juni 2023 - für die Details bitte zurückblättern. (aktuell Warteliste - die beiden Termine sind aktuell ausgebucht - aber ein bisschen Bewegung ist ja immer - ggf. planen wir in diesem Jahr einen dritten Termin)

## 32. RARITÄTENBÖRSE UND 23. KAKTEENBÖRSE ERFURT

Eine der ganz großen Kakteenbörsen mit vielen Kakteengärtnern auf der traumhaften Erfurter Gartenbauausstellung EGA. Am letzten Wochenende im August sind wieder viele Kakteenanbieter in Erfurt anzutreffen: 26. und 27.8.2023 von 9-17 Uhr im EGA Park auf dem Thüringer Gartentagen

## KAKTUS-HOTLINE

Sie haben Fragen zu Pflege und Kultur? Schädlinge haben Ihre Pflanzen überfallen?

Wir stehen jeden Montag von 13.00 bis 15.00 Uhr unter 0361 - 22 94 000 für alle Fragen rund um Kakteen und andere Sukkulente zur Verfügung. Außerhalb dieser Zeit sind wir im Gewächshaus fleißig und widmen uns Ihren künftigen Pflanzen.

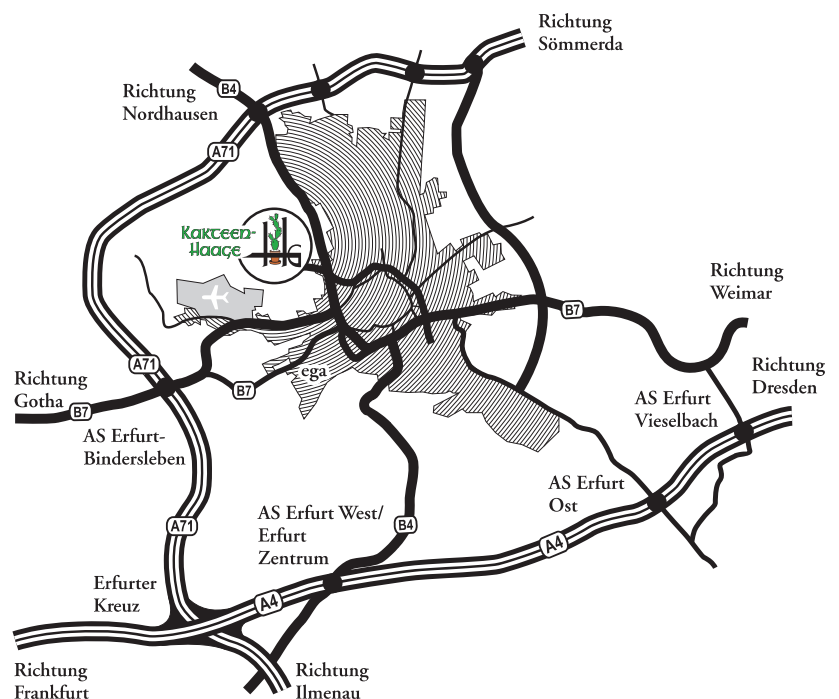
## ERSATZWÜNSCHE

Mit rechtzeitiger Bestellung können Sie sich Ihre Wunschpflanzen sichern. Dennoch kann es passieren, dass bei seltenen Pflanzen, oder großer Nachfrage (z. B. Pflanzen von den Umschlagseiten), der Vorrat nicht ausreicht.

Bitte lassen Sie uns gleich in Ihrer Bestellung wissen, ob Sie Ersatz wünschen und - was Sie sich alternativ ausgesucht haben. Wenn wir dazu keine Information von Ihnen haben, streichen wir ausverkaufte Artikel ersatzlos. Es erfolgt keine Nachlieferung. Nutzen Sie bitte unsere Bestellnummern! Das geht schneller und vermeidet Missverständnisse.

## IMPRESSUM

© 1824 ... 2022 Kakteen-Haage, Erfurt  
I. Auflage im Jahrgang 200 15.000 Stück  
Fotos: Amrey Haage, Andreas Malzan, Jim Nones  
Svante Lundqvist, Terence P. Brashear, Ulrich Haage  
Druck: Druckhaus Gera (Umschlag)  
Schenkelbergdruck Weimar, auf  
ZD UPM matt 60 g aufgebessert  
BD 135 glänzend gestrichen  
Garamond Premier Pro und Humanist  
Texte: Amrey Haage, Liebgund Haage, Ulrich Haage  
Layout: Ulrich Haage  
Grafik und Bildbearbeitung: Claudia Redantz  
Korrektur: Claudia Redantz  
Feldnummern, Standorte: Ulrich Haage, Philip Weiß  
Abbildungen: Birgit Winter, H. J. Thorwarth  
Claudia Redantz, Ulrike Hufnagl, K. Schulze, H. Meiner




# Pflanzen

Auch im dritten Coronajahr wird nicht nur bei uns in der Gärtnerei manches anders ablaufen.

Auf Pflanzen aus anderen Gärtnereien mussten wir seit 2019 meist verzichten, gewohnte Wege und Logistik waren eingeschränkt. Aus der eigenen Produktion und Aussaaten haben dennoch zahlreiche Schätze wieder den Weg in diesen Katalog gefunden. Und dann waren da viele fleißige Hände, um die Pflanzen in den Verkauf zu bringen.

Und auch später - um Ihren Auftrag zusammenzustellen, die getopfte Pflanze sicher und sauber im Paket zu verpacken. Die Pflanzen stammen zum größten Teil aus unserer Gärtnerei und wurden hier hart gezoget. Das Ergebnis: gesunde und kräftige Pflanzen, die unser Klima gewöhnt sind.

Ersatz? Wenn eine bestellte Pflanze vergriffen sein sollte, suchen wir für Sie gern eine in Preis und Eigenschaften vergleichbare aus - kreuzen Sie dazu einfach  Ersatz bei der Bestellung an. (sonst werden ausverkaufte Artikel ersatzlos gestrichen)

Im Laufe des Jahres wachsen zahlreiche neue Pflanzen in unseren Gewächshäusern heran, auch jene, die jetzt noch zu klein waren und daher nicht im Katalog stehen. Ein Besuch in unserer Gärtnerei lohnt sich also immer. Auf Seite 2 mehr dazu.

Auf 1500 m<sup>2</sup> Verkaufsfläche gibt's viele verschiedene Raritäten, frisch aus der Gärtnerei, oder aus Vermehrungen, die wir aus anderen Ländern einkaufen. Darunter auch die Pflanzen, die in unserem Online-Shop, in Sonderangebotslisten und im Newsletter zu finden sind - Neuzugänge, Einzelstücke, freigelegte Mutterpflanzen.

Möchten Sie schnell mehr erfahren? Dann empfehlen wir als Leitfaden den Klarsicher von Hans-Friedrich Haage auf Seite 5. Oder testen Sie das Starter-Set für die einfache Anzucht vom Samen bis zur Pflanze.

## SORTIMENTE

hier haben wir für Sie je fünf Pflanzen ausgewählt, die leicht zu pflegen sind und im Paket sind sie günstiger:

- Einsteigersortiment leichtblühende Kakteen**  
fünf blühfreudige, leicht zu pflegende Kakteen (im 6,5-cm-Topf) für Einsteiger, die schnell und leicht Blüten zeigen n° 109612 **23,50**
- Blattkakteen** (Epicactus) fünf verschiedene Sorten Blattkakteen mit faszinierenden Blüten n° 108355 **34,50**
- Paket "Blattkakteen"** fünf Epicactus-Hybriden + ein Poster Epicactus n° 163311 **39,50**
- Astrophytum** fünf schöne Sternkakteen, attraktiv, leuchtend gelb blühend, 5-7 cm Ø n° 128538 **23,50**
- Sortiment Coryphantha** fünf außergewöhnliche Coryphantha - verschiedene Pflanzen nach unserer Wahl, n° 112331 **23,50**
- Dachgarten-Sortiment** 5 Kakteen + 5 Sukkulenten  
\*①+② Eine Auswahl winterharter Pflanzen, besonders zur Dachbegrünung geeignet - ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161823 **55,50**
- Echinocereus** fünf pflegeleichte Igelssäulenkakteen mit attraktiver Blüte n° 128045 **23,50**
- Echinocereus frosthart** \* fünf winterharte Echinocereus mit leuchtenden Blüten für Ihren Garten n° 162293 **29,50**
- Paket 'Echinopsis'** fünf Echinopsis-Hybriden und ein schönes Poster mit Echinopsis Blüten n° 163312 **35,50**
- Gymnocalycium** fünf leicht blühende Gymnocalycium n° 162222 **23,50**
- Kindergarten-Sortiment** eine komplette Sammlung mit 28 Kakteen-Babies (1,5 bis 2 cm Ø), Töpfe, Erde und Gewächshaus zum Selbstziehen n° 128051 **37,50**
- Lobivia** fünf verschiedene Lobivia, blühen in leuchtenden Farben n° 128047 **23,50**
- Mammillaria** fünf schöne Mammillaria mit lustigem kleinen Blütenkranz n° 145258 **23,50**
- Mexiko** eine Kollektion von fünf hübschen Mexikanern, u. a. kräftige Astrophytum n° 109614 **23,50**
- Notocactus** fünf attraktive Notokakteen n° 128048 **23,50**

weitere Sortimente finden Sie auf Seite 38 und 50

- winterharte + frostharte Kakteen** zwei winterharte Opuntia + drei frostharte andere Kakteen n° 116043 **25,50**
- Opuntien winterhart** \*①+② fünf Pflanzen in unterschiedlichen Sorten, ausreichend für 1 m<sup>2</sup> n° 107055 **35,50**
- Säulenkakteen** fünf schöne Säulenkakteen, für mehr Höhepunkte in Ihrer Sammlung n° 128049 **45,50**
- Schulsortiment** 25 kleine Pflanzen im 6,5-cm-Topf verschiedener Gattungen, unterschiedlicher Wuchs- und Blütenformen - und nicht nur für Lehrer n° 109613 **74,50**
- Winterharte Spezial** \*①+④ Anders als normal. Zehn besondere winterharte Pflanzen (Kakteen und Sukkulenten), jede auf ihre Art besonders. Sei es die Herkunft, die Größe, Blütenfarbe oder -form ... in jedem Fall besonders. n° 128050 **74,50**
- Paket 'Winterharte Kakteen'** Das Handbuch "Winterharte Kakteen" (Kümmel/Klügling) + 5 winterharte Kakteen n° 163304 **55,50**






## SUKKULENTEN

- Paket 'Agaven'** drei verschiedene Agaven und das Buch "Agaven" (Heller) n° 163310 **43,50**
- Dachgarten-Sortiment**  
**10 Sukkulenten** \*① eine Auswahl winterharter Sukkulenten, besonders zur Dachbegrünung geeignet n° 161825 **46,50**
- 5 Sukkulenten** \*① n° 161824 **25,50**
- Lithops-Sortiment - Lebende Steine**  
sie sind in Südafrika zu Hause und verstehen es bestens, Verstecken zu spielen; wenn sie gerade nicht blühen, sind sie von einem Kieselstein kaum zu unterscheiden - fünf Pflanzen n° 128052 **23,50**
- Mittagsblumen** fünf verschiedene Mittagsblumen - mit sehr attraktiven gelben, weißen, pink oder roten Blüten n° 128053 **19,50**
- Sempervivum** \*① fünf verschiedene Sempervivum für den Kakteengarten n° 128054 **25,50**

## ACANTHOCALYCIUM

- chionanthum** P67 Portrero, Salta, ARG, 2500m, graue Körper, Dornen im Neutrieb schwarzbraun, 3,5-4 cm Ø, n° 161978 **5,50**
- glaucum** P143 grau bereifter Körper mit gelben Blüten, 4-5 cm Ø, n° 111886 **5,50**
- klimpelianum** P120 Sa. Tulumba 800m, Cordoba, Arg, flachkugelige Körper mit bräunlichen Dornen, weiße Blüten, 6-7 cm Ø, n° 101489 **7,50**
- spiniflorum** soll am Standort Temperaturen bis -4°C aushalten, 4-5 cm Ø, n° 164260 **4,50**
- spiniflorum** 6-7,5 cm Ø, n° 123948 **7,50**
- thionanthum** 3-4 cm Ø, n° 123135 **4,50**
- thionanthum** BKS18 3,5-4 cm Ø, n° 116837 **5,50**

## AKERSIA

- roseiflora Hybride 'Weixdorf'** 15-30 cm, n° 121282 **15,50**
- ARIOCARPUS**  
**confusus**  rote Blüte, 4-5 cm Ø, n° 110011 **18,50**
- confusus**  Blüte weiß oder rot, 5-8 cm Ø, n° 118655 **24,50**
- 11-12 cm Ø, n° 116946 **38,50**
- fissuratus ssp. hintonii**  **15,50**
- 1,5-3 cm Ø, n° 100058
- fissuratus**  Hybride, 3-4 cm Ø, n° 111499 **17,50**
- kotschoubeyanus**  klein bleibende Pflanzen, die sehr viel direktes Licht benötigen

und lange Pfahlwurzeln bilden. In Kultur benötigen sie mindestens 10 Jahre um ihre vollständige Größe von 5-9 cm zu erreichen. Im Freiland wird von Frosthärten von bis zu -10°C berichtet. Außerdem eignen sich sie zum Veredeln, um ihr Wachstum etwas zu beschleunigen, 2-3 cm Ø, n° 121855 **21,50**

**retusus**  DU104 La Poza, NL, MEX, weiße Blüten, 4-5 cm Ø, n° 121859 **16,50**

weiße Blüten, 6-8 cm Ø, n° 119576 **22,50**

**retusus**  eine der größten Arten von Ariocarpus, die außerdem äußerst variabel ist. Diese Variabilität hat zu zahlreichen unnötigen Namen ohne botanischen Wert geführt. Ihr ursprüngliches Verbreitungsgebiet reichte von Coahuila und Nuevo León im Norden bis nach San Luis Potosí im Süden. Durch die landwirtschaftliche Entwicklung ist jedoch



LEGENDE

diese Symbole sind u. a. im Katalog verwendet:

- ↓ der Bestand geht zur Neige W.
- ↑↑ essbare Pflanzen es.
- 📄 Art unterliegt dem Artenschutz, benötigt außerhalb der EU Exportdokumente - mehrere Wochen Bearbeitungszeit \$
- cm Höhe einer Pflanze - Maß ab Topfoberkante
- ⊘ Durchmesser einer Pflanze an der breitesten Stelle
- ❄️ Winterharte Pflanzen! Einstufung ist ein Hinweis, keine Garantie, ⇌ Seite 8
- ☒ Regenschutz empfohlen ^
- ↗ Pflanzen sind neu im Angebot, oder seit langem nicht mehr verfügbar gewesen
- 🕒 Frisch vermehrt
- ! seltene oder empfehlenswerte Pflanzen - werden in Insiderkreisen als Geheimtipp gehandelt ~
- 👑 Veredelte (gepfropfte) Pflanzen, die auf eigener Wurzel nur schlecht zu pflegen wären - im Gegensatz dazu ⇌ wurzelechte Pflanzen - wird dann angegeben, wenn dies einen gehobenen Anspruch an die Pflege stellt. - VE
- 🏺 Ethnobotanische Pflanzen - werden wegen ihrer unterschiedlichen Wirkstoffe weltweit in der Medizin, Volkshelkunde, Meditation, Schamanismus und zur Ernährung genutzt. Einige Pflanzen enthalten halluzinogene oder giftige Stoffe %
- ➔ Frisch importiert oder gerade erst getopft - ggf. noch ohne Wurzeln - diese Pflanzen besonders vorsichtig behandeln! \$
- 🍷 Caudexpflanzen mit attraktiver dicker Wurzel oder Knolle - Y.
- 😄 Das ist einer der Epi Clown-Alias - :}
- ✗ Giftige oder reizende Pflanze, Vorsicht beim Umgang! - >.
- 📖 weitere Informationen dazu gibt es unter [cactusblog.de/katalog/](http://cactusblog.de/katalog/) - oder:
- 🎧 Kakteengeschichten zum anhören unter [cactuspodcast.de](http://cactuspodcast.de) oder jeder podApp

großer Teil dieses Verbreitungsgebiets stark bedroht. Im Freiland wird von Frosthärten bis -10°C berichtet. Sie muss unbedingt sehr trocken gehalten werden, wenn Kälte droht. Sie ist wahrscheinlich die am einfachsten aus Samen zu vermehrende Art der Gattung, braucht aber im Allgemeinen 6-10 Jahre, bis sie blühfähig ist. Um zu verhindern, dass Wolle der Blühzone verfilzt oder sich verfärbt sollte sie bevorzugt von unten gegossen werden. 6-7,5 cm Ø, n° 100068 **26,50**

**scaphiostriis** 📄 🏺 endemisch in Mexiko (Nuevo Leon) in einem sehr begrenzten Gebiet innerhalb eines einzigen Tals mit einigen Hängen. Eine der anspruchsvolleren Ariocarpus-Arten. Sie benötigen mindestens 10 Jahre, um auszuwachsen, werden höchstens 10 cm im Durchmesser und bilden frühestens

nach 8 Jahren die ersten Blüten. Sämlinge werden oft veredelt, um das Wachstum zu beschleunigen, so dass mit den ersten Blüten 2-3 Jahre nach der Aussaat gerechnet werden kann. Sie brauchen viel direktes Licht und müssen während der Überwinterung bei mindestens 5 °C an einem hellen Ort vollkommen trocken gehalten werden, 2-2,5 cm Ø, n° 118796 **27,50**

ASTROPHYTUM

**asterias 'Super Kabuto'** 📄 🏺 unterschiedliche, dicht beflockte Formen mit weißen Trichomen, eine japanische Auslese, 4,5-5 cm Ø, n° 127990 **23,50**

**asterias f. nuda** 📄 🏺 ohne wollige Areolen und weiße Flöckchen (Trichome), 2-4 cm Ø, n° 123078 **15,50**

**asterias** 📄 🏺 2-2,5cm Ø, n° 116112 **10,50**

**capricorne** 🏺 PP454 MEX57 km15, Saltillo, MEX, große, glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund, 4,5-6,5 cm Ø, n° 118929 **7,50**

**coahuilense** Parras, Coah, MEX, dicht weiß beflockte, blühfähige Pflanzen, 3,5-5,5 cm Ø, n° 119586 **9,50**

**coahuilense** Lerdo, MEX, dicht weiß beflockte, 3,5-4,5 cm Ø, n° 123874 **9,50**

**crassispinoides** 3-4 cm Ø, n° 123876 **7,50**

**myriostigma** 🏺 Guadalcasar, SLP, MEX, 4-5 cm Ø, n° 118931 **5,50**

**myriostigma** 🏺 La Morita, SLP, MEX, 3-5 cm Ø, n° 121494 **5,50**

**myriostigma** 🏺 Presa de Guadalupe, SLP, MEX, 3,5-5 cm Ø, n° 162381 **6,50**

**myriostigma** 🏺 5-7 cm Ø, n° 163350 **6,50**

**myriostigma f. columnare** 🏺 sehr schlanke Pflanzen, 7-10 cm, n° 145527 **9,50**

**myriostigma f. nuda** 🏺 4-6 cm Ø, n° 165384 **6,50**

**myriostigma f. nuda quadricostata** 🏺 unbeflockte, vierrippige Bischofsmütze, gelbe Blüten, 3-5 cm Ø, n° 111198 **11,50**

**myriostigma f. quadricostata** 🏺 4 Rippen, 3-4 cm Ø, n° 110397 **7,50**

**myriostigma f. tricostata** 🏺 seltene dreirippige Form, 3-4 cm Ø, n° 129793 **12,50**  
4,5-5,5 cm Ø, n° 116627 **24,50**

**niveum f. nudum** kräftige, gekräuselte Dornen, dunkelgrüner Körper ohne Flöckchen, bisher als A. crassispinum angeboten, Feldstudien engagierter Kakteenfrende in den letzten Jahren haben ergeben, dass Habitus und Blüte des echten A. crassispinum doch recht deutlich von unseren Pflanzen zu unterscheiden sind, helle Dornen, 3-4 cm Ø, n° 164174 **6,50**

**ornatum** gelbe Blüten, 3-5 cm Ø, n° 100022 **5,50**

**ornatum v. virens** als jüngere Pflanze noch wenige Restflöckchen auf dem Körper, im Alter völlig unbeflockt, 10-12 cm Ø, n° 122832 **14,50**

**ornatum v. virens** als jüngere Pflanze noch wenige Restflöckchen auf dem Körper, im

Alter völlig unbeflockt, 12-15 cm Ø, n° 110451 **19,50**

**senile** blühfähige Pflanzen, große, glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund, 3-4,5 cm Ø, n° 164324 **5,50**

**senile** blühfähige Pflanzen, große, glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund, 4,5-6,5 cm Ø, n° 119600 **7,50**

**x krausii** weiße Dornen mit dunklen Spitzen, locker bis dicht weiße Beflockung, gelbe Blüten, [ex G. Krause, Dresden], 4-5 cm Ø, n° 110274 **12,50**

AUSTROCACTUS

**bertinii** 🌸🏺📄 7-14 cm, n° 124444 **21,50**

**coxii** 🌸🏺📄 5-10 cm, n° 119539 **18,50**

**patagonicus** 🌸🏺📄 4,5-8 cm, n° 124445 **18,50**

AYLOSTERA

**albiareolata** RH 2030b Tarija Arce Cañas 2600 m, Bol, 3-4 cm Ø, n° 100094 **4,50**

**albipilosa** RH1003a Canaletas, O'Connor, Tarija, BOL, dicht weiß-beige mit bräunlichen Spitzen bedornete, basal sprossende Kugeln, orange Blüten, 4-5 cm Ø, n° 124427 **5,50**

**buiningiana** Salta Nazareno, Salta Victoria, ARG, 3-4,5 cm Ø, n° 100099 **4,50**

**fiebrigii** RH0865 Betanzos, Potosí, BOL, 4-6 cm Ø, n° 165164 **8,50**

**fiebrigii f. albispina** RH0883a Rio Honda, Chquisaca, BOL, 4-6 cm Ø, n° 100103 **8,50**

**fiebrigii v. densisetata** 3-4 cm Ø, n° 122548 **5,50**

**fiebrigii v. densisetata** 7-9,5 cm Ø, n° 124417 **9,50**

**heliosa ssp. heliosa** RH0291 Junacas, Cercado, Tarija, BOL, 4-5,5 cm Ø, n° 124428 **6,50**

**heliosa v. condorensis** basal sprossend, rote Blüten, 5-7 cm Ø, n° 128500 **6,50**

**heliosa v. condorensis** RH0271 Abra Condor, Cercado, Tarija, BOL, 5-7 cm Ø, n° 124429 **7,50**

**heliosa v. theresae** RH0259 Junacas, Tarija, BOL, 2350m, Gruppen bildende Art; auch [Syn. Rebutia heliosa subs. theresae], 3,5-4,5 cm Ø, n° 121420 **6,50**

**kieslingii** R694 Caspala, Salta, ARG, 3200m, orange Blüten, blühfähig, 3-5 cm Ø, n° 100110 **5,50**

**mandingaensis** HJ421 orangerote Blüten, 4-5 cm Ø, n° 123583 **5,50**

**muscula** RH0279 Palca Grande, O'Connor, Tarija, BOL, blühfähige Pflanzen, leuchtend orange Blüte, 3-4,5 cm Ø, n° 115507 **5,50**

**pulvinosa** FR766 Rio Cajas, Huerta Carbajal, Tarija, BOL, Gruppen aus vielen kleinen Körpern, kurzdornig, 5-6 cm Ø, n° 100120 **5,50**

**vallegrandensis** RH3076 Vallegrande, Santa Cruz, BOL, sehr dicht bedornete Form, 4-5 cm Ø, n° 100125 **4,50**

AZTEKIUM

**hintonii** Das natürliche Verbreitungsgebiet von Aztekium hintonii beschränkt sich auf nur etwa 50 Quadratkilometer in Galeana, Nuevo Leon, Mexiko. Bei dem Gebiet handelt es sich im Wesentlichen um einen einzigen Standort und die Population dort ist durch das anhaltende illegale Sammeln bedroht. Sie wachsen sehr langsam, oft dauert es einige Jahre, bis sich das Wachstum bemerkbar macht. Daher werden sie gerne veredelt, um das Wachstum zu beschleunigen. Allerdings sind wurzelechte Exemplare pflegeleichter sobald sie sich etabliert haben. Sie bevorzugen leichten Schatten und sollten im während der Winterruhe vollständig trocken gehalten werden, wobei sie kurzzeitig Temperaturen von bis zu -4 °C vertragen können, 5-6 cm Ø, n° 110125 **129,00**

AZUREOCEREUS

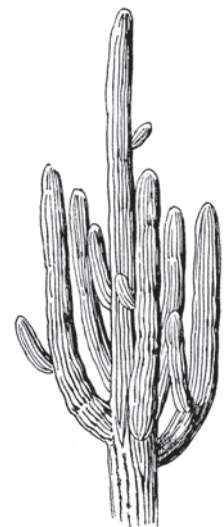
**hertlingianus** blau bereifte Säulen, [Syn. Browningia candelaris; Browningia hertlingiana], 3-5 cm Ø, 5-8 cm, n° 116667 **9,50**

BOLVICEREUS

**samaipatanus f. cristata** wurzelecht, sehr schöne Formen, 12-14 cm Ø, n° 100170 **14,50**

BROWNINGIA

**candelaris** ↑↑ Nasca, Peru, die Früchte werden als Obst verzehrt; [Syn. Cereus candelaris], 4-6 cm Ø, 8-10 cm, n° 123695 **12,50**



Carnegiea gigantea

CARNEGIEA

**gigantea (Saguaro)** ↑↑ 🏺 Arizona, USA, Der Saguaro, die Wappenpflanze Arizonas, wird in der Heimat bis zu 15 m hoch, hier natürlich auch, wenn Sie lang genug warten ☺ 5-7 cm Ø, n° 114679 **14,50**



**CHAMAECEREUS FAMILIENTREFFEN**

oder wie die bisherige Gattung aktuell heißt: *Echinopsis chamaecereus*.

Und das bringt durchaus ein paar Komplikationen mit sich. Die bisherigen *Chamaecereus*-Hybriden sind ja nach neuer Benennung nun *Echinopsis*-Hybriden. Dort treffen sie sich auch mit den bisherigen *Trichocereus*-Hybriden. Jede dieser Pflanzengruppen hat typische Eigenschaften. Würden wir alle *Echinopsis*-Hybriden hier zusammenwerfen, dann gäbe das ein hübsches Durcheinander - und auch Namensdoppelungen wären nicht auszuschließen. ☺ #justsaying Mehr *Chamaecereus*-Geschichten gibt's auf Seite 1 in der Titelstory.

**CEPHALOCEREUS**

**senilis** ☺ das Greisenhaupt mit weißer, weicher Behaarung, 3-4 cm Ø, 5,5-7 cm, n° 100185 **17,50**

**CEREUS**

**peruvianus f. monstrosus cristata** ☺ stark zerklüftete cristate Form mit wenigen bis sehr wenigen hellbraunen Dornen, 9-12 cm Ø, n° 122906 **12,50**

**12-15 cm Ø**, n° 122905 **15,50**

**peruvianus f. monstrosus cristata** ☺ schön zerklüftete, rotbraun bedornete Pflanzen, 10-13 cm Ø, n° 117650 **17,50**  
13-16 cm Ø, n° 117635 **22,50**

**CHAMAECEREUS**

**Amethyst** Blüte groß, weit öffnend, rot-violett mit orange Mittelstreifen, bisher unter dem Namen 'Goldamethyst', blühfähige Gruppen, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf, n° 110003 **8,50**

**Bernstein** dottergelbe Blüte, Körper stumpfgrün, Triebspitze eingesenkt, dunkle Mitteldornen, Knospen rotbraun, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf, n° 162177 **8,50**

**Bernstein** Pflanzen in Schalen; dottergelbe Blüte, Körper stumpfgrün, Triebspitze eingesenkt, dunkle Mitteldornen, Knospen rotbraun, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], n° 118940 **14,50**

**Cinnabarit** schmale, spitz zulaufende, orangefarbene Blütenblätter, violett überhaucht, Kelch dicht braun besetzt, Staubgefäße und Stempel beige, nahe Lobivienverwandtschaft im Wuchs erkennbar, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf, n° 165459 **8,50**

**Citrin** dottergelbe Blüte mit tellerförmigen Blütenblättern, samt-rottem Schlund und grünem Stempel, im Oktober noch einzelne Knospen, sehr blühfreudig, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf, n° 165452 **8,50**

**Corina** Pflanze mit hellgrüner Epidermis, lange Triebe mit teilweise aufrechtem Wuchs; große Blüte mit breiter lachsorange Farbe, geht

außen in ein helles Rosa über, auch die Staubfäden sind lachsorange, teilweise auch violettrosa mit hellen Staubgefäßen, diese sind wie bei Lobivien mit dem Blütengrund verwachsen; Narbe hellgrün, n° 122144 **11,50**

**Cornelia** rotorange Blüte mit breiten Blütenblättern, zur Mitte heller werdend, Staubgefäße hellgelb und Narbe pink; Blüte 8 cm Ø, n° 122686 **11,50**

**Daisy** rote Blüte mit breiten Blütenblättern, spitz zulaufend, Narbe und Staubgefäße sind hellrot; Blüte 6 cm Ø, gelb bedornete Pflanzenkörper, n° 122677 **11,50**

**Danisa** rote bis blutrote Blüten, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf, n° 112827 **7,50**

**Dark Rubin** dunkel rot-violette Blüten, blühfähig, Gruppen, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf, n° 112269 **7,50**

**Edith** hellviolette Blüte mit fast weißem Zentrum, gelbe Staubgefäße und Stempel, die Blütenblätter laufen spitz zu; Blüte 6 cm Ø; Pflanzen mit hellen Dornen, n° 122141 **15,50**

**Gerastern** Blütenblätter leicht spitz zulaufend, Sepalen helles Pink mit Weißanteilen, innere Blütenblattreihen mit schmalem pink/orange Rand, zum Schlund hin in helles Gelb übergehend, heller Schlund und helle Staubgefäße, Stempel mit heller Narbe; der Körper hat einen chamaecereustypischen Wuchs mit heller Bedornung bis 3 mm, Blüte 7,5 cm Ø, n° 122162 **15,50**

**Gold Topas** goldgelbe Blüte, blühfähige, verzweigte Pflanzen, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf, n° 109917 **8,50**

**Hessenland** leuchtend gelbe Blüte mit rotem Schlund und gelbgrünem Stempel, Blütendurchmesser 6,5 cm, n° 122676 **11,50**

**Hilde Rauh** feuerrote Blüte, Auslese mit glasigweißen Randdornen, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf, n° 128571 **9,50**

**Immy** Pflanze mit rotorange Blüte mit schmalen, spitz zulaufenden Blütenblättern, Blüte 7 cm Ø, n° 122682 **11,50**

**Inge** die Blüte ist leuchtend rotorange mit gelben Staubgefäßen und violetter Narbe, Blüte 6 cm Ø; Pflanzen mit relativ heller Bedornung, n° 122786 **11,50**

**Jaspis** große rote Blüte mit metallischem Glanz, Blütenblätter breit in einer kurzen Spitze auslaufend, Pflanzenkörper mit weißen Dornenpolstern, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf, n° 162175 **7,50**

**Karneol** sehr große, rotviolette Blüte, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf, n° 165455 **8,50**

**Laura** leuchtend rote Blüte 6,5 cm Ø, n° 122679 **11,50**

**Malmö** Blüte mit rotem Rand um ein orange Zentrum mit hellgelben Staubgefäßen; besonders bemerkenswert sind aber die langen schmalen, spitzen hellrosa Sepalen um die rundblättige zweireihige Mitte; Blüte 6 cm Ø, n° 122160 **11,50**

**Martina** leuchtend rot, n° 122678 **11,50**

**Nelissa** Blüte orange, äußere Blütenblätter durchscheinend, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*] Blüte 5,5 cm Ø, 9-cm-Topf, n° 112811 **8,50**

**Pauline** leuchtend violette, glockenförmige Blüte, gedrungener Wuchs, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf, n° 112404 **7,50**

**Perla di Verona** die zarte Perle blüht in den Farben Creme, Gelb und Rosa - ganz frische Blüten sind fast hellrot; Staubgefäße und Stempel sind gelb; die langen Triebe der Pflanze sind hellgrün mit graubraunen Dornen, Blüte 6 cm Ø, n° 122165 **15,50**

**Pucki** braunorange Blüte mit dunklen Staubgefäßen, die Sepalen sind heller, Blüte 6 cm Ø, n° 122146 **11,50**

**Pyrit** gelbe Blüte, außen silber-pink, Schlund weinrot, Kelch lang, mit grauen Borsten, Körper schlank, dunkelgrün mit kurzen, schwarzen Dornen aus kleinen, weißen, eng stehenden Areolenpolstern, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf, n° 165454 **8,50**

**Rainbow** alte englische Sorte, rote Blüte mit gelbem Schlund, n° 124288 **11,50**

**Renate** dreireihig gelborange Blüte, wobei jeder Kranz längere Blütenblätter hat und die Farbtintensität nach außen abnimmt; Blüte 7 cm Ø, n° 122685 **11,50**

**Rubellit** seidig glänzendes Rotorange, das am zweiten Tag in Lila umfärbt, Blütendurchmesser 6 cm, n° 122669 **11,50**

**Rügens Abendsonne** gelb mit rotem Mittelstreifen, n° 122157 **15,50**

**Rügens Feuerspinne** Die Blüte ist im Zentrum gelb und wird nach außen rot. Die Sepalen umspielen die Blüte wie lange rote Feuerzungen, n° 122168 **15,50**

**Rügens Flamme** Die Blüte ist gelb, das zu den Spitzen wie züngelnde Flammen in ein Rot übergeht. Auch der Stempel ist rot. Die Staubgefäße sind gelb. Der Wuchs ist typisch für *Chamaecereus*, mit hellen Dornen, n° 122152 **15,50**

**Rügens Inselglück** Die schmalen spitz zulaufenden Blütenblätter sind violett und zur Mitte fast weiß. Die Staubfäden sind rosa und die Staubbeutel gelb. Die Pflanze wartet mit vielen Blüten auf einmal auf. Die Knospen sind



*Chamaecereus*

bewolkt und die Dornen hellgrau. Der Wuchs ist chamaecereustypisch. 7 cm Ø, n° 122178 **15,50**

**Rügens Kogge** rotorange Blüte mit magenta Rand, Blütendurchmesser 7 cm; der Wuchs der Pflanze ist kompakt und die Dornen gelblich, n° 122156 **11,50**

**Rügens Meeresglühen** Die Blüte erscheint wie in zwei Blütenkränzen übereinander. Der innere mit breiten kürzeren Blättern ist rotorange und der äußere mit längeren schmalen Sepalen ist rotviolett. Insgesamt ist die Blüte sehr schimmernd. Die Pflanze hat kompakte grüne Triebe. Blüte 7 cm Ø, n° 122150 **15,50**

**Rügens Meeresgold** braunorange Blütenspitzen mit roten Mittelstreifen die zur Mitte immer heller bis hellgelb werden. Im Zentrum leuchtet ein roter Stempel umringt von gelben Staubgefäßen. Blütendurchmesser 7 cm, n° 122153 **15,50**

**Rügens Meereskuss** Ein Mädchentraum! Die Blütenblätter sind weiß zum Schlund und nach außen rosa. Ganz außen sind sie wieder weiß umrandet. Die Blütenblätter sind außen rund. Die Staubgefäße sind gelb und die Narbe ist rosa. Der Wuchs ist chamaecereustypisch. Die Dornen sind hell. Blüte 9 cm Ø, n° 122173 **15,50**

**Rügens Meeresleuchten** Die sonnengelbe Blüte wird von innen nach außen immer heller. Die Pflanze hat kompakte grüne Triebe, n° 122149 **15,50**

**KAKTEEN - FRISCHE IDEEN**

Hans-Friedrich Haage, Ulmer Verlag

Kakteen zum Blühen und Gedeihen bringen! Das neue Buch von Hans-Friedrich Haage stellt empfehlenswerte Gattungen, Arten und Sorten vor und hilft, anhand von Beschreibungen und detailgenauen Abbildungen herauszufinden, welche Arten die erste Kakteenansammlung beherbergt. Wertvolle Hinweise zur Herkunft, aus denen sich die Standort- und Pflegeansprüche ableiten lassen, zur Vermehrung, zur Pflege sommers wie winters, lassen Ihre Kakteen blühen und gedeihen. Erfahren Sie, wo und wie Sie Ihre Kakteen ästhetisch und dabei platzsparend sowie artgerecht aufstellen.

Die filigranen Bleistift-Porträts der Gattungen sind vom Maler der Meißner Porzellanmanufaktur.

**Kakteen. Frische Ideen für Balkon und Terrasse** n° 162434 - günstiger: **statt 19,90 nur noch 9,90**



## PFLANZENANGEBOT

**Rügens Meerjungfrau** eine leuchtend gelbe Blüte mit breiten Blütenblättern, aus der ein noch leuchtender pink Stempel entspringt, Blütendurchmesser 7,5 cm, n° 122151 **15,50**

**Rügens Mittsommer** Die Blüte leuchtet wie die Sonne zu Mittsommer. Im Zentrum ist sie leuchtend gelb. Die Petalen haben rote Mittelstreifen an den Spitzen und die Sepalen sind ganz rot. Die äußeren Sepalen sind cremeweiß. Die Staubgefäße sind gelb, aber der Stempel violett-rot. Der Wuchs ist gedrungen und die Dornen und Dornenpolster sind hell, n° 122174 **15,50**

**Rügens Perlmutter** die Blüte schillert perlmuttfarben in Gelb, Rosa und Silberweiß. Die Staubgefäße sind gelb und der Stempel rosa. Der Wuchs ist kompakt und die Dornen hell. Blüte 6,5 cm Ø, n° 122176 **15,50**

**Rügens Poseidon** Die Pflanze hat lange dunkle Dornen, wie die Gabel des Meeresgottes. Die Blüte ist gelb im Zentrum und rot an den Spitzen. Die Blütenblätter laufen spitz zu, n° 122671 **15,50**

**Rügens Rosa Feder** Die gefranste Blüte ist violett-rosa und im Zentrum weiß. Die Blütenblätter laufen spitz zu. Die Staubgefäße sind gelb, der Stempel rosa. Die Dornen sind weiß. 5 cm Ø, n° 122177 **15,50**

**Rügens Roseo** leuchtend orange Blüte mit spitzen Blütenblättern. Die Pflanze hat sehr helle, eng stehende Dornen, n° 122158 **11,50**

**Rügens Rotschwänzchen** Die Blüte erscheint in Gelb im Zentrum mit rosa Sepalen, die alle rosa Mittelstreifen an den Spitzen haben. Die Narbe ist auch rosa, die Staubgefäße sind gelb. Blütendurchmesser 8 cm, n° 122179 **15,50**

**Rügens Räuberbraut** Blüte in Rotviolett mit orange Mitte, darin leuchten gelb die Staubgefäße, Blütendurchmesser 6,5 cm, n° 122154 **15,50**

**Rügens Seeanemone** Die Blüte reicht in ihrer Farbigkeit von Lila über Rot zu Orange. Der Schlund und Sepalen sind hell. Die Staubgefäße sind hellrosa mit gelben Staubbeutel. Sie sind am Schlundrand und im Schlund anhaftend. Der Stempel ist lilrosa. Blütendurchmesser 7 cm; Pflanzenkörper mit gedrungenem Wuchs, die hellen Dornen sitzen auf hellen Dornenpolstern, die Triebspitze ist rot; Blüte 7 cm Ø, n° 122171 **15,50**

**Rügens Seeschwalbe** wie ein Frühlingstag am Strand - kleine weiße Blüten mit 5 cm Ø, n° 122672 **11,50**

**Rügens Strandball** die schöne runde Blüte ist im Zentrum gelb und zu den Rändern rot, Blüte 7 cm Ø, n° 122184 **15,50**

**Rügens Strandfee** die feenhaft hellrosa schimmernde Blüte ist im Zentrum etwas farbintensiver, Blüte 6 cm Ø, n° 122185 **15,50**

**Rügens Strandkorb** breite Blütenblätter in Violettrot mit hellem Schlund und hellen Staubgefäßen, rote Narbe; die Sepalen umrahmen die Blüte auch hell; Blüte 7,5 cm Ø; (gemeint ist natürlich der rot-weiße Strandkorb, nicht der blau-weiße), n° 122186 **15,50**

**Rügens Strandkrabbe** gelbe Mitte, zur Spitze rot gemasert, Sepalen in Rot mit Gelb, Blüte 5,5 cm Ø, n° 122183 **15,50**

**Rügens Strandrose** diese Rose blüht in Hellorange bis Rosa, dazu recken die dunkelorange Staubfäden die gelben Staubgefäße in die Höhe, der Stempel ist hellrosa; Blüte 5,5 cm Ø, lange Triebe mit kurzen dunklen Dornen, n° 122187 **15,50**

**Rügens Tricolor** violett, gelb, weiß, Blüte 7 cm Ø, n° 122188 **15,50**

**Rügens Wellenschau** Blüte in Rosa mit weißer Mitte, gebogene Blütenränder, teilweise auch orange, der Stempel ist rosa, Blüte 6 cm Ø, n° 122190 **15,50**

**Rügens Zwerg** Die 6 cm große Blüte in rot die nach innen in orange und nach außen in rotlila übergehen, der Stempel ist wie die Sepalen lilrot, die Staubgefäße sind gelb der Wuchs der Pflanze ist sehr kompakt, n° 122155 **15,50**

**Schneeweiß** schlanke Pflanzen mit weißen Blüten, [Syn. Echinopsis chamaecereus] Blüte 3,5 cm Ø, 9-cm-Topf, n° 120697 **11,50**

**Tigerauge** Blüte leuchtend kupferorange mit dunklem Rand, sehr reichblühend, Körper mattgrün mit vielen blass-bräunlichen Dornen, Knospen weiswollig, [Syn. Echinopsis chamaecereus] Blüte 4 cm Ø, 9-cm-Topf, n° 162178 **11,50**

**Trelleborg** rote, rundblättrige Blüte wird zur Mitte immer heller - fast gelb, auch die Staubgefäße und der Stempel sind gelb, Sepalen heller, Blüte 5 cm Ø; kompakter Wuchs, 9-cm-Topf, n° 122163 **11,50**

**Trudi** leuchtend rosa Blüte mit heller Mitte, relativ breite Blütenblätter, 9-cm-Topf, n° 122143 **15,50**

**Turmalin** Blüte pink-violett mit orange Mittelstreifen, Stempel smaragdgrün, Pflanzenkörper mittelgrün und glänzend mit kurzen rötlichen Dornen, Blütenknospen graurötlich, [Syn. Echinopsis chamaecereus] Blüte 5 cm Ø, 9-cm-Topf, n° 162179 **11,50**

**Unikum** ! [früher 'Papagei'] eine besondere Sorte - oft gibt es an einer gelben Blüte ein Viertel der Blütenblätter in Rot oder Orange, die Verteilung der Farben ist dabei sehr variabel und kann an der selben Pflanze unterschiedlich sein, oft treten auch nur einfarbige Blüten auf [Syn. Echinopsis chamaecereus] Wir haben diese Pflanze vor einigen Jahren von einem italienischen Kollegen unter dem Namen 'Papagei' erhalten, inzwischen gehen wir davon aus, dass es sich um die Sorte 'Unikum' handelt (der Name Chamaecereus 'Papagei' erscheint in keinem Hybriden-Verzeichnis), 9-cm-Topf, n° 112806 **11,50**

**Uppsala** viele orange Blüten mit gelbem Zentrum, Staubgefäße gelb, Stempel gelbgrün; die Sepalen sind heller und haben rötliche Mittelstreifen, Blüte 7 cm Ø; die Pflanze hat dicke Triebe, 9-cm-Topf, n° 122161 **11,50**

**Ute** rotorange Blüte mit breiten Blütenblättern und ganz leicht gefranster Rand, Stempel dunkelrot, Staubgefäße rosa; die Pflanze hat lange Triebe mit relativ langen bäunlichen Dornen, 9-cm-Topf, n° 122145 **11,50**

**Uwe Trumpold** die Blüte erscheint perlweiß mit Rosa zu schimmern, Zentrum eher gelb, zu den Spitzen immer intensiver rosa, so leuchten die bordeauxroten Staubfäden mit den weißen Staubgefäßen noch mehr, Narbe hellgelb; chamaecereustypischer Wuchs, helle, am

Pflanzenkörper anliegende Bedornung, 9-cm-Topf, n° 122166 **15,50**

**Walpurgit** Blüten rot-orange mit violetter Schimmer, im Zentrum leuchtend gelb, [Syn. Echinopsis chamaecereus] 6 cm Ø, 9-cm-Topf, n° 115175 **15,50**

**Zirkon** reichblühend, blass zitronengelb, Körper frischgrün glänzend, [Syn. Echinopsis chamaecereus], 9-cm-Topf, n° 162176 **8,50**

**silvestrii** ☞ Gruppen in 9-cm-Töpfen, für sehr kühle Überwinterung geeignet, rote Blüten, 9-cm-Topf, n° 100197 **8,50**

## CLEISTOCACTUS

**spec. f. cristata** filzige helle Dornen, Neutrieb braun, 5-8 cm Ø, n° 113323 **9,50**

**straussii** ☞ weiß und weich bedornte Säulen mit violett-roten Blüten, 10-18 cm, n° 117615 **9,50**

**variispinus** Below Sorata near to the Gruta de San Pedro, Bolivia, 2380m, 18-25 cm, n° 121785 **13,50**

## COPIAPOA

**humilis** kleine Gruppen, rötliche Epidermis, 3-4 cm Ø, n° 123839 **5,50**

**humilis** FR464 Paposo, 02 Antofagasta, Chile, grauschwarze Dornen, 3-4,5 cm Ø, n° 100214 **7,50**

**maritima** KK1709 Paposo, Chile, 50-100m, braune Körper, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø, n° 116089 **7,50**

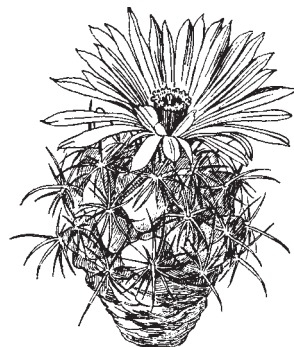
## CORYPHANTHA

**ancistracantha** hellgelbe Blüten; [Syn. C. clavata ssp. stipitata], 4-5 cm, n° 116094 **5,50**

**ancistracantha** hellgelbe Blüten [Syn. C. clavata ssp. stipitata], 3-5 cm Ø, 6-9 cm, n° 117506 **8,50**

**borwigii** gelbe Blüten mit rotem Schlund, 2,5-3,5 cm Ø, n° 100228 **5,50**

**clavata** Cañada de Moreno, Guanajuato, MEX, säuliger Wuchs, 3-4,5 cm Ø, 8-10 cm, n° 100232 **7,50**



*Coryphantha cornifera*

**cornifera** ☞ Peña Miller, Oro, MEX, mit dunklen, kralligen Mitteldornen und großen gelben Blüten, 3-4 cm Ø, n° 122642 **5,50**

**delatiana** Buen Dia - El Diamante, Dur, MEX, hellgelbe Blüten, 2-3 cm Ø, n° 100237 **4,50**

**delicata** Salimas, SLP, Mex, wunderschöne, selten angebotene Art, Pflanze aus Sammlungsauflösung mit sehr dichter Bedornung und weißen Mitteldornen, die schwarze Spitzen tragen, flacher Wuchs, langsam gewachsen, 2,5-3 cm Ø, n° 120476 **5,50**

**difficilis** El Meson, MEX40, Coah, MEX, gelbe Blüten, 4-5 cm Ø, 2-3 cm Ø, n° 124226 **5,50**

**difficilis** ☞☞☞ El Pilar, Coah, MEX, gelbe Blüten, 4-5 cm Ø, 2-3 cm Ø, n° 100238 **6,50**

**durangensis** ☞ blaugrüne Körper, hellgelbe Blüten, blühhfähig, 2-3 cm Ø, n° 124224 **4,50**  
**3,5-5 cm**, n° 124225 **5,50**

**durangensis** SB453 Lerdo, Durango, MEX, blaugrüne Körper, hellgelbe Blüten, blühhfähig, 3-4,5 cm Ø, n° 100239 **7,50**

**georgii** glänzend gelbe Blüten, weiße Scheitelwolle, 3-4,5 cm Ø, n° 102646 **4,50**

**georgii** MZ271 Villar, SLP, MEX, 2,5-3 cm Ø, n° 122644 **5,50**

**impexicoma** 3-4,5 cm Ø, n° 110558 **5,50**

**macromeris** ☞☞☞ ☞ purpurrosa Blüten, blühhfähige Gruppen, 4,5-5 cm Ø, n° 112547 **6,50**

**maiz-tablasensis** niedergedrückter, kugelförmiger Kaktus der gerne Gruppen bildet, mit ausgeprägter Pfahlwurzel und weißen Dornen mit dunkler Spitze; wahrscheinlich die am einfachsten zu erkennende Coryphantha mit ihren 4-5 kurzen, radialen Dornen; blühhfreudig, die cremeweißen Blüten sind ca. 4-6 cm im Durchmesser, 2,5-3,5 cm Ø, n° 100252 **4,50**

**maiz-tablasensis** La Libertad, SLP, MEX, niedergedrückter, kugelförmiger Kaktus der gerne Gruppen bildet, mit ausgeprägter Pfahlwurzel und weißen Dornen mit dunkler Spitze; wahrscheinlich die am einfachsten zu erkennende Coryphantha mit ihren 4-5 kurzen, radialen Dornen; blühhfreudig, die cremeweißen Blüten sind ca. 4-6 cm im Durchmesser, 3-4,5 cm Ø, n° 100251 **6,50**

**margentae** n. n. Paila, Coah, MEX, 3-4,5 cm Ø, n° 111585 **4,50**

**nickelsae** Martinitos, NL, MEX, kleine Gruppen bildend, 3,5-4,5 cm Ø, n° 122283 **4,50**

**odorata** kleinwüchsige Art, die schon in jungen Jahren blühhfreudig ist und gerne Ableger bildet mit hakenförmigen, schwarzen, dunkelroten bis gelben Dornen und gelblich-rosa Blüten mit ca. 1,2 cm Durchmesser [Syn. Cumarinia odorata, Neobesseyia odorata, Neolloydia odorata], 3-4,5 cm Ø, n° 114967 **7,50**

**pallida** große glänzend gelbe Blüten, prächtige schwarze Zentraldornen, 3-4,5 cm Ø, n° 119612 **5,50**

**palmeri** ☞ SB984 kugeliger Wuchs, später schöne schwarze Mitteldornen ausbildend, glänzend gelbe, leicht gefranste Blüten, 2,5-4 cm Ø, n° 100254 **5,50**

**poselgeriana** Vanegas, SLP, Mex, 3,5-5 cm Ø, n° 100256 **9,50**



Die Sektion Echinocereus

Blum et al. - die AG Echinocereus bearbeitet den E.-chloranthus-viridiflorus-Komplex. Die einzelnen Kapitel zu Pflanzen in der Natur, Pflege und Kulturtipps, Taxonomie sowie einer Neubeschreibung werden durch hervorragende, teils seitengroße Farbfotos unterstützt - ein Buch, das auch für die wachsende Gemeinde der Sammler winter- und frostharter Kakteen unverzichtbar sein sollte. Bestimmungsschlüssel, Verbreitungskarten, umfangreiches Literaturverzeichnis, ausführlicher Index, Format 17 x 23,5 cm, 336 Seiten, 397 Farbbilder n° 110921 **39,50**



**pseudoechinus** P915 rosa -rote Blüte, wächst sehr langsam, 3-4 cm Ø, n° 100257 **7,50**

**radians** Bernal, Qro, MEX, Große Ähnlichkeit mit *Coryphantha cornifera*. Man nimmt an, dass *Coryphantha cornifera* das Taxon ist, das 1828 von de Candolle als *Mammillaria radians* klassifiziert wurde, aber das ist unklar, teilweise wegen verschiedener Namensänderungen im Laufe der Jahre. Das Verbreitungsgebiet von *Coryphantha radians* und *Coryphantha cornifera* ist jedoch identisch, und an den meisten Standorten können erwachsene Pflanzen entweder ohne Mitteldornen ("radians") oder mit 1-4 Mitteldornen ("cornifera") gefunden werden. Die Anordnung der Mitteldornen ist variabel. Mit Ausnahme des Fehlens oder Vorhandenseins von Mitteldornen sind alle anderen Merkmale absolut identisch, nämlich Größe und Form der Warzen, Anzahl, Größe und Anordnung der Randdornen, Blüten, Früchte und Samen. Außerdem gehört diese Art zu den *Coryphanthen*, die ein rein radialbestacheltes langes Jugendstadium durchlaufen, in dem sie bereits blühfähig sind. Die meisten Pflanzen entwickeln nach einigen Jahren die Mitteldornen, die der Pflanze das Aussehen eines Seeigels verleihen. [Syn. *Coryphantha cornifera*], 3,5-5 cm Ø, n° 184264 **5,50**

**retusa** Teopam, OAX, Mex, blühfähig, 3,5-5 cm Ø, n° 100262 **6,50**

**salm-dyckiana** 3-4,5 cm Ø, n° 100266 **5,50**

**scolymoides** s. USA, seltener angebotene Art aus dem Süden der USA, gelbe, rot-schlundige Blüten; [Syn. *Coryphantha cornifera* var. *scolymoides*], 3,5-5 cm Ø, n° 164369 **6,50**

**tripugionacantha** e. of San Juan Capistrano, Zac, MEX, einer der schönsten Funde von A. Lau, krallige Mitteldornen, große cremegelbe Blüten, 3,5-4 cm Ø, n° 100270 **6,50**

**villarensis** weiße Dornen, keuliger Wuchs, 1-2 cm Ø, 5-8 cm, n° 116378 **5,50**

**werdermannii** 2,5-3,5 cm Ø, n° 116786 **11,50**

DENMOZA

**rhodacantha** ⚠ Mendoza, ARG, rotbraune Dornen, lange aufrechte rote Blüten, 3-4 cm Ø, n° 100291 **4,50**

DISCOCACTUS

**crystallophilus** 11 HU582 Tomas Gonzaga, Minas Gerais, Brazil, 3,5-4,5 cm Ø, n° 118291 **22,50**

**insignis** 11 HU347 Grao Mogol, Minas Gerais, Brazil, [Syn. *Discocactus tricornis* v. *deflexispinus*, *Discocactus alteolens*, *Discocactus placentiformis*], 4-6 cm Ø, n° 118295 **24,50**

**lindaianus** 11 E9 3-4,5 cm Ø, n° 124474 **24,50**

**placentiformis** 11 HU105 Gouvea, Minas Gerais, Brazil, 3,5-5 cm Ø, n° 118298 **24,50**

**zehntneri** 11 HU441 3,5-4,5 cm Ø, n° 124475 **22,50**

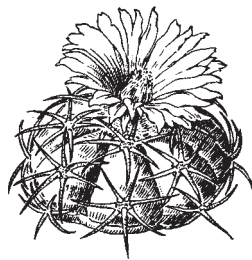
ECHINOCACTUS

**grusonii** ⚠ goldgelb bedornt: die Kugelkakteen ("Schwiegermutterstuhl", Igelkakteen) werden noch heute auf mexikanischen Märkten verkauft. Sie wurden von den Mochesuma rituell genutzt; [Syn. *Kroenleinia grusonii*], 6-8 cm Ø, n° 129858 **8,50**  
12-14 cm Ø, n° 162061 **25,50**

**grusonii f. alba** ⚠ die seltenere, weiß bedornte "Albino-Form", [Syn. *Kroenleinia grusonii f. alba*], 17-20 cm Ø, n° 164766 **42,50**

**grusonii f. monstrosa** ⚠ 4-6,5 cm Ø, 6-7 cm, n° 100589 **21,50**

**grusonii var. intermedius** ⚠ schöne Kugeln, sehr interessante Form mit kurzen, dicken Dornen, die im Neutrieb z. T. rosa gefärbt sind, die kurzen Mitteldornen sind nach unten gebogen. [Syn. *Kroenleinia grusonii* 'Pachyspinus'1.], 7-9 cm Ø. n° 112370 **17,50**



*Echinocactus horizontalonius*

**horizontalonius** ⚠ ! El Hundido, Coah, MEX, 4-5 cm Ø, n° 162367 **37,50**

**horizontalonius** ⚠ ! schon fast ein *Methusalem*, blau bereift, kräftige Dornen,

für uns eine beeindruckend große, wie auch alte Pflanze, durchaus mit Spuren vom Leben, auf *Harrisia jusbertii* veredelt, 5-8 cm Ø, n° 111461 **39,50**

**ingens** ⚠ schön blau bereifte Kugelkakteen mit derben braunen Dornen, 4-6 cm Ø, n° 164370 **7,50**

**6-8 cm Ø**, n° 118942 **8,50**

**platyacanthus** ⚠ Vizarron, Qro, MEX, 6-8 cm Ø, n° 123698 **9,50**

ECHINOCEREUS

**acifer** MA00170 Milpillas, Son, MEX, orange bis rotorange Blüten, 7-10 cm, n° 123456 **6,50**

**11-14 cm**, n° 122431 **8,50**

**adustus** ⚠ MA00017 Cusihiuriachi Municipality, Chi, MEX, 3-5 cm, n° 1181757,50

**adustus** ⚠ Cusihiuriachi Municipality, Chi, MEX, schwarzer Mitteldorn an älteren Pflanzen, 9-11 cm, n° 118140 **10,50**

**adustus ssp. roemerianus** MA00023 Canatlán, Durango, MEX, schöne rosa Blüten, 3-5 cm Ø, n° 145313 **7,50**

**adustus ssp. schwarzii** L1305 Guanacevi, Dur, MEX, besonders blütenreich, 3-5 cm Ø, 5-7 cm, n° 110978 **7,50**

**apachensis** MA00018 Apache Trail, Maricopa County, Arizona, USA, Diese Pflanzen zeichnen sich durch besonders lange Mitteldornen aus sowie durch große tiefviolette Blüten, die ihresgleichen suchen; [Syn. *Echinocereus bonkeræ* v. *bonkeræ*], 6-10 cm, n° 145333 **8,50**

**apachensis** MH149 Fish Creek, AZ, USA, sehr fein und dicht bedornt, zumeist lange gelbbraune (oder braune) und weiße Dornen, 9-12 cm, n° 118100 **10,50**

KOMISCHE NUMMERN

Wozu sind die Nummern hinter dem Pflanzennamen? Da kommt man ins Grübeln. MG470.2, KK594, GN170-492, ST089-285/2 oder P240. Natürlich sind das Feldnummern. Hinter den Abkürzungen verbergen sich die Standorte, die Kakteenleute besucht und dort Pflanzen gefunden haben. Alle wichtigen Informationen, wie Bodenbeschaffenheit, Begleitvegetation und natürlich der genaue Standort werden in Feldbücher eingetragen. Mit deren Hilfe lässt sich später der Reiseverlauf und das dokumentierte Pflanzenmaterial sehr gut nachvollziehen. Die führenden Buchstaben definieren in den meisten Fällen die Person (eine Liste dazu gibt es auf Seite 12), von besonders fleißigen Sammlern werden eigene Feldlisten in Buchform publiziert. Darin lassen sich anhand der Feldnummer der Name und zusätzliche Informationen nachschlagen. Die genauen Standortdaten (z. B. GPS-Koordinaten) sucht man allerdings meist vergebens, zu oft wurden solche Informationen missbraucht, um Standorte auszuraubern. (Für alte Hasen ist das natürlich ein ebenso alter Hut, Alt-Meister Wilhelm kennt fast alle *Echinocereus*-Feldnummern noch heute im Ruhestand auswendig und wie aus der Pistole) ☺

**apachensis** Apache Trail, AZ, USA, mit langen Mitteldornen, dunkelviolette Blüten, 10-12 cm, n° 122432 **10,50**

**apachensis** Superstition Mts, AZ, USA, sehr fein und dicht bedornt, zumeist lange gelbbraune (oder braune) und weiße Dornen, 10-14 cm, n° 123463 **10,50**

**apachensis** MH149 Fish Creek, AZ, USA, sehr fein und dicht bedornt, zumeist lange

WINTERHARTE KAKTEEN I

Als Mitteleuropäer sind wir an den Gedanken gewöhnt, dass dekorative Pflanzen aus exotischen Regionen zumindest im Winter tunlichst in die eigenen vier Wände oder das Gewächshaus gehören. Manche Kakteenarten allerdings gedeihen nicht ausschließlich in tropischen und subtropischen Klimazonen, sondern auch unter eher rauen Bedingungen. Die Nachttemperaturen in höheren Lagen der Kordillieren fallen gelegentlich bis auf -40 °C. Verschiedene Arten von *Opuntia*, *Gymnocylcium*, *Echinocereus* und sogar *Escobaria* haben sich an diese Lebensbedingungen perfekt angepasst. Während der starken Regenfälle im Frühjahr pumpen sie sich regelrecht mit Wasser und Nährstoffen voll, um dann über den heißen Sommer dieses Reservoir zu verbrauchen. Zum Winter haben ihre Zellen dann den größten Teil des gespeicherten Wassers abgegeben, nur der Zellsaft als Speichermedium ist noch enthalten. So kann ihnen der Frost nichts anhaben. Überlassen Sie die Pflanzen im Winter einfach sich selbst. Sie tun ihnen keinen Gefallen, wenn sie warm stehen oder gegossen werden. (Der Bär im Winterschlaf will ja auch nicht gegossen werden.) Die Pflege der robusten Pflanzen in der Wachstumsperiode ist dennoch denkbar einfach, wenn Sie die Hinweise in unserem Katalog beachten.

Ausführliche Hinweise gibt es in diesem Buch **Winterharte Kakteen** Kümmel und Klügling, 3. Auflage n° 114840 **29,90**



Fritz Kümmel und Konrad Klügling  
**Winterharte Kakteen**

HAAGE 1822

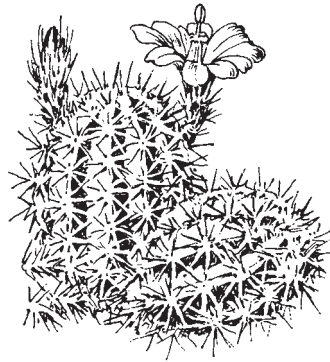
WINTERHARTE

Temperaturzonen

Welchen Temperaturen ist eine Pflanze in der Heimat ausgesetzt?

- ☼① unter -20 °C
- ☼② bis -20 °C
- ☼③ bis -15 °C
- ☼④ bis 0°C in milden Gebieten
- ☒ Regenschutz empfohlen

Diese Angaben sind eine Empfehlung. Die Temperaturen beziehen sich auf das Klima am Heimatstandort der Pflanzen. Dort können sie eisige Nächte meist durch extreme Tagtemperaturen ausgleichen.



*Echinocereus coccineus*

- gelbbraune (oder braune) und weiße Dornen, 12-15 cm, n° 121825 **14,50**
- arizonicus** Pinal, Gila Co., AZ, USA, 3-4 cm Ø, 5-7 cm, n° 118133 **6,50**
- arizonicus ssp. matudae** BW227 Buenaventura, Chi, MEX, 4-5 cm Ø, 5-7 cm, n° 129605 **7,50**
- baileyi** ☼①☒ DJF1327 Medicine Park, OK, USA, hübsche weiße oder braune Bedornung, 3-4 cm Ø, n° 109745 **5,50**
- baileyi** ☼①☒ SB211 Quartz Mts., Kiowa Co., OK, USA hellbraune bis rostbraune Dornen, viele rosa Blüten im Frühjahr, 8,5-11 cm Ø, n° 118064 **9,50**
- bonkeriae** Greenlee, AZ, USA, 4-6 cm, n° 117682 **5,50**
- brandegeei** kurzdornige Form, kräftige, bewurzelte Stecklinge, 2-4 cm Ø, 10-12 cm, n° 110526 **9,50**
- bristolii** El Novillo, Son, MEX, 3-4 cm Ø, 5-7 cm, n° 110318 **6,50**
- bristolii ssp. floresii** MA00139 Los Mochis, Sinaloa, MEX, 3-4 cm Ø, 6-9 cm, n° 122436 **6,50**
- carmenensis** MA00020 Sierra del Carmen, Coah, MEX, 3-4 cm Ø, 4-6 cm, n° 145341 **5,50**
- carmenensis** DU011a Sierra del Carmen, Coah, MEX, gelblich-grüne Blüte mit Braunanteil; [Syn. *Echinocereus viridiflorus* ssp. *correllii*], 3-5 cm Ø, 5-7 cm, n° 117107 **5,50**
- chloranthus** ☼ MA00388 Dona Ana Co., NM, USA, 3-4 cm Ø, 4-6 cm, n° 111517 **5,50**
- chloranthus** ☼ MA00203 El Sueco, Chihuahua, Mexico, 3-4 cm Ø, 4-6 cm, n° 116100 **5,50**
- chloranthus ssp. blumii** ☼ DU42 road to Santo Domingo km 40-50, Coah, MEX, blühhfähig, 3-5 cm Ø, 7-9 cm, n° 110985 **9,50**
- chloranthus ssp. cylindricus f. corellii** ☼☼☒ SB743 Marathon, Brewster Co., TX, USA, auch als *E. viridiflorus* v. *cylindricus* erschienen, 3-5 cm Ø, 5-7 cm, n° 162578 **8,50**
- chloranthus ssp. rhyolithensis f. cowperi** ☼ RCT/95 3-4 cm Ø, n° 110530 **8,50**
- cinerascens** ☼ SB1279 Ixmiquilpan, Hgo, MEX, pinkfarbene Blüten, 8-10 cm, n° 116639 **6,50**

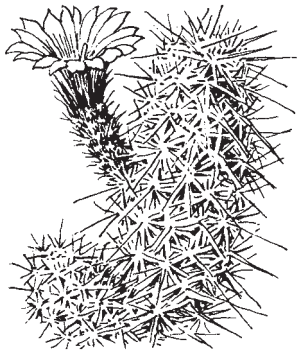
- coccineus** ☼ Lz710 w. NM, USA, 4-6 cm Ø, 5-7 cm, n° 116704 **8,50**
- coccineus** ☼☼☒ SB747 Manzano Mts., NM, USA, 3-4 cm Ø, 6-8 cm, n° 100367 **7,50**
- coccineus** ☼☼☒ T0234 Huerfano Co., COL, USA, bislang der einzig bekannte Standort in Colorado, 4 cm Ø, 4,5-6 cm, n° 129652 **7,50**
- coccineus** ☼☼☒ SB298 Mud Mts., Sierra Co., NM, USA, dicht bedornt, schöne rotorange Blütenblätter umringen die rosa Staubbeutel, die vom grasgrünen Stempel durchbrochen werden, 4-6 cm Ø, 6-8 cm, n° 129592 **9,50**
- coccineus** ☼☼☒ 8-11 cm Ø, n° 110988 **9,50**
- coccineus** ☼☼☒ HK15010 8-10 cm, n° 110989 **9,50**
- coccineus** ☼☼☒ 9-12 cm, n° 111522 **10,50**
- coccineus** ☼☼☒ AG12 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, 4-6 cm Ø, 4-6 cm, n° 129593 **6,50**
- 4-6 cm Ø, 5-7 cm, n° 129595 **8,50**
- coccineus** ☼☼☒ JRT597 5-8 cm, n° 122819 **7,50**
- coccineus** ☼☼☒ AG11 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, mehrfarbige Blüten, Pflanzen blühhfähig, 5-7 cm Ø, 9-12 cm, n° 100362 **11,50**
- coccineus** ☼☼☒ SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, sollen reinweiß bis rosa blühen, gruppenbildend, Aufsammlung Alan Gilmore, 6-9 cm Ø, 9-12 cm, n° 118943 **11,50**
- coccineus** ☼☼☒ Saatgut von einer Kreuzung "weiße Blüte x weiße Blüte" - wir haben dennoch bisher nur orange Blüten beobachtet, 4-6 cm Ø, 8-10 cm, n° 122556 **11,50**
- coccineus 'Busek'** ☼☼☒ ☼ schöne gelbe Dornen, Blüten sollen cremefarben oder orange sein, blühhfähig, 3,5-4,5 cm Ø, 6-8 cm, n° 145444 **7,50**
- coccineus 'Orangade'** ☼☼☒ orange Blüte, 3-5 cm Ø, 3-5 cm, n° 164354 **6,50**
- coccineus ssp. paucispinus** ☼ MA00103 Del Rio, TX, USA, schöne orangefarbene Blüten, deren grasgrüne Narbe von zahlreichen, an den Enden lila gefärbten Staubfäden umschlossen wird, 3-5 cm, n° 145335 **5,50**
- coccineus ssp. paucispinus** ☼☼☒ Eagle Nest Creek, TX, USA, 4-6 cm Ø, 5-7 cm, n° 128754 **7,50**
- coccineus ssp. roemerii** ☼ basal verzweigend mit mehreren Köpfen, 4-6 cm Ø, 4-6 cm, n° 118122 **5,50**
- coccineus ssp. roemerii** ☼☼☒ ☼ basal verzweigt mit mehreren Köpfen, 7-9 cm Ø, 4-7 cm, n° 123468 **6,50**
- coccineus ssp. roemerii** ☼☼☒ ☼ Jungpflanzen, 8-13 cm, n° 122314 **10,50**
- coccineus ssp. roemerii** ☼☼☒ ☼ Enchanted Rock, TX, USA, große Gruppen, winterhart!, 15-20 cm Ø, n° 117808 **31,50**
- coccineus ssp. rosei** ☼☼☒ ☼ SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, blühhfähig, verschiedene Blütenfarben, 4-6 cm, n° 162741 **8,50**
- coccineus ssp. rosei** ☼☼☒ ☼ SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, bringen sehr unterschiedliche und interessante Blütenfarben, siehe auch Martina und Andreas Ohr - Das Farbspiel der Echinocereen von Orogrande, 4-6 cm Ø, 7-10 cm, n° 111524 **11,50**
- coccineus ssp. rosei** ☼☼☒ ☼ HK1510 soll nach H. Kuenzler violett bis rot blühen, 4-6 cm, n° 184236 **6,50**
- coccineus ssp. rosei** ☼☼☒ ☼ HK1510 schöne große winterharte Kakteen in Gruppen, 15-20 cm Ø, n° 163452 **32,50**
- ctenoides** gelborange Blüten, 3-5 cm Ø, 5-7 cm, n° 129591 **6,50**
- dasyacanthus** [Echinocereus purpureus x purpureus], 3-5 cm Ø, 7-10 cm, n° 117173 **6,50**
- dasyacanthus** SB732 Pecos County, TX, USA, rotweiße Blüten, 3-5 cm Ø, 9-11 cm, n° 110424 **7,50**
- dasyacanthus** herrlich cremweiße Dornen, 8-10 cm, n° 119111 **7,50**
- dasyacanthus** ☼☼☒ LZ843 La Luz, NM, USA, große gelbe Blüten, 8-13 cm, n° 111633 **14,50**
- dasyacanthus** ☼☼☒ T019a s. of Marathon, TX, USA, 9-14 cm, n° 116698 **9,50**
- dasyacanthus ssp. crockettianus** Crockett Co., TX, USA, **6-8 cm**, n° 121223 **6,50**
- 10-14 cm**, n° 122835 **11,50**
- dasyacanthus ssp. rectispinus** ☼☼☒ Alamos de Pena, Chi, MEX, Neutrieb schön violett, große gelbe Blüten, 7-10 cm, n° 111119 **9,50**
- davisii** ☼ MA00145 Brewster Co., USA, blühhfähig, grüne-grüngelbe Blüten, 2-3 cm Ø, n° 122317 **8,50**
- engelmannii** PG267 Mexl, km 200, Jaraquai Lagune, BCN, MEX, 2-4 cm Ø, 6-8 cm, n° 117709 **8,50**
- engelmannii** PG258 Ojos Negros, BCN, MEX, schlanke Säulen mit langen Dornen, 2-4 cm Ø, 8-10 cm, n° 124056 **8,50**
- engelmannii** ☼☼☒ L013 San Borja, BCN, MEX, 200-400m, [Syn E. sanborgianus], 7-9 cm, n° 111122 **8,50**

GEOGRAFISCHE ABKÜRZUNGEN

Angaben zum Heimatstandort der Pflanzen (mehr über Feldnummern auf Seite 7)

- ARG Argentinien
- AZ Arizona (USA)
- BC Baja California (MEX)
- BCN Baja California Nord (MEX)
- BCS Baja California South (MEX)
- Bol Bolivien
- BR Braziruta (Autobahn)
- C Canyon
- CA, Cal California (USA)
- Chi Chiapas (MEX)
- Chih Chihuahua (MEX)
- Co. County
- Coah Coahuila (MEX)
- CO, Col. Colorado (USA)
- DCO Diego
- Dur Durango (MEX)
- Gto Guanajuato (MEX)
- Guerr Guerrero (MEX)
- Hgo Hidalgo (MEX)
- Isl. Isla, Island, Insel
- Jal Jalisco (MEX)
- km Kilometer (auf Straße xy)
- KS Kansas (USA)
- LK Little Karoo (RSA)
- Mad Madagaskar
- Mel., MM Melchior Muzquiz
- MEX, Mx Mexico
- MEX128 Autobahn Nummer 128 in MEX
- MO Montana (USA)
- Mt Mount (Berg)
- Mts. Mountains
- Mty Monterrey (MEX)
- NBG National Botanic Garden (RSA)
- ND North Dakota (USA)
- NL Nuevo Leon (MEX)
- NM New Mexico (USA)
- NV Nevada (USA)
- Oax Oaxaca (MEX)
- OK, Okl Oklahoma (USA)
- PK Park
- PNG Papua Neu Guinea
- Pt. Point
- Pue Puebla (MEX)
- QLD Queensland (Australien)
- Qro Queretaro (MEX)
- RSA Republik Südafrika
- RGS Rio Grande do Sul (Brasilien)
- SD South Dakota (USA)
- Sin Sinaloa (MEX)
- SLP San Luis Potosi (MEX)
- Son Sonora (USA)
- Sra. Sierra
- Tam, Tamps Tamaulipas (MEX)
- TL Type Location
- TN Tennessee (USA)
- TVL Transvaal (RSA)
- TX Texas (USA)
- UT Utah (USA)
- VEN Venezuela
- VC Veracruz (MEX)
- WY Wyoming (USA)
- Zac Zacatecas (MEX)
- n. s. e. w. Himmelsrichtung: Norden, Süden, Osten, Westen

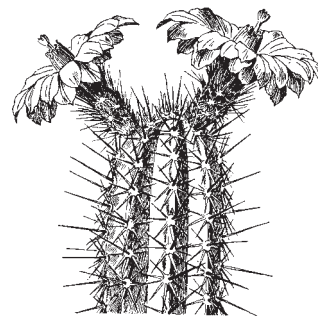




*Echinocereus engelmannii*

- engelmannii X mombertianus** gruppige Pflanze in 12er Achteckschale, blühhfähig, 10-15 cm Ø, 6-10 cm, n° 123655 **15,50**
- engelmannii ssp. fasciculatus** braundornrige Form, 7-10 cm, n° 127814 **7,50**
- engelmannii ssp. purpureus** Lz207 St. George, Utah, USA, wie der Name erahnen lässt mit lila Blüte, 5-7 cm, n° 111639 **6,50**
- engelmannii ssp. variegatus** \*ⓁⓂ SB844 n. of Navajo Co., AZ, USA, bekommt besonders lange Dornen **8,50**  
5-9 cm, n° 111127 **8,50**  
7-11 cm, n° 145310 **10,50**
- engelmannii ssp. variegatus** \*ⓁⓂ SB0476 Arizona, USA, 3-4 cm Ø, 5-8 cm, n° 145336 **8,50**
- enneacanthus** Ⓛ CSD210 Hipolito, MEX, dicktriebiger Echinocereus, bildet Gruppen mit langen Dornen und großen violette Blüten, blühhfreudig! - Pflanzen mit rosa Neutrieb, 4,5-5 cm, n° 145315 **5,50**
- enneacanthus** Ⓛ \*ⓂⓂⓁ Sierra Blanca, TX, USA, dicktriebiger Echinocereus, bildet Gruppen mit langen Dornen und großen violette Blüten, blühhfreudig!, 4-6 cm Ø, 7-10 cm, n° 118069 **8,50**
- felixianus** w. of Cuatro Ciénegas, Coah, MEX, 3-5 cm Ø, 4-6 cm, n° 111130 **8,50**
- fendleri** Cochise, AZ, USA, 3-5 cm Ø, 8-10 cm, n° 117672 **7,50**
- fendleri 'miniature'** 3,5-5 cm Ø, n° 129574 **7,50**
- fendleri** \*ⓁⓂ 4-6 cm Ø, 3-5 cm, n° 122777 **7,50**
- fendleri** \*ⓁⓂ 10-15 cm, n° 100399 **12,50**
- fendleri ssp. rectispinus** \*ⓂⓂⓁ 6-8 cm, n° 100405 **8,50**
- ferreirianus** 8-10 cm, n° 100407 **8,50**
- fitchii** DU93 El Azucar to Comales at Presa near holiday camp, Tam, MEX, blühhfähig, große rosa Blüten, 5-6 cm Ø, 6-8 cm, n° 100411 **6,50**
- fitchii** SB861 Webb Co., TX, USA, glänzende rosa Blüten mit dunklerer Mitte, blühhfähig, 7-8 cm, n° 110557 **7,50**
- fitchii** \*ⓂⓂⓁ SB853 Jim Hogg Co., TX, USA, viele rosa Blüten, 2-4 cm Ø, 5-7 cm, n° 123472 **7,50**

- fitchii ssp. albertii** große rosa Blüten mit blutrotem Schlund und grüner Narbe, 3-5 cm Ø, 4-6 cm, n° 100415 **6,50**
- fitchii ssp. albertii f. albiflorus** 3-5 cm Ø, 6-8 cm, n° 163743 **7,50**
- fitchii ssp. armatus** Huasteca Canyon, NL, MEX, [Syn. Echinocereus fitchii v. armatus, Echinocereus reichenbachii ssp. armatus], 3-4 cm Ø, 5,5-7 cm, n° 122324 **8,50**
- fitchii ssp. bergmannii** DU144 n. of Llera de Canales, Tam, MEX, schöne lila Blüten mit rotvioletter bis dunkelrotem Schlund, 3-5 cm Ø, 6-8 cm, n° 114860 **7,50**
- fitchii ssp. bergmannii** DU66 Ciudad Victoria MEX85 to n., Barretal, MEX89 to s. of La Libertad, Tam, MEX, braundornrige Form, blühhfähig, 5-8 cm, n° 115578 **7,50**
- fobeanus** Ⓛ San Pedro de las Colonias, Coah, MEX, schöne, große, magenta-lila Blüte, 4-6 cm, n° 111133 **5,50**
- freudenbergeri** 6-10 cm, n° 122433 **6,50**  
18-22 cm Ø, n° 119627 **19,50**
- grandis** L016 Isla San Lorenzo, BC, MEX, 0-200m, rosa Blüten, 8-10 cm, n° 129152 **9,50**
- hempeli** große, tiefrosa bis rosaviolette Blüten, [Syn. Echinocereus fendleri v. kuenzleri f. hempelii], 3-5 cm Ø, n° 121216 **5,50**
- hempeli** Buenaventura, Chi, MEX, große, tiefrosa bis rosaviolette Blüten, [Syn. Echinocereus fendleri v. kuenzleri f. hempelii], 4-5 cm Ø, n° 118153 **6,50**
- hempeli** DU33 Santa Clara Canyon, Chihuahua, MEX, große, tiefrosa bis rosaviolette Blüten, [Syn. Echinocereus fendleri v. kuenzleri f. hempelii, Echinocereus fendleri ssp. hempelii], 4-6 cm Ø, n° 116701 **7,50**
- huitcholensis ssp. plomosus** Jesus Maria, Sinaloa, MEX, prächtige, orangefarbene Blüten, Gruppen bildend, 6-8 cm, n° 115396 **6,50**
- klapperi** MA00097 El Novillo, Son, MEX, kleine Pflanzen mit beginnender basaler Verzweigung, 6,5-cm-Topf, 3-5 cm, n° 121170 **4,50**
- klapperi** El Novillo, Son, MEX, kleine Gruppen, n° 111136 **7,50**
- knippelianus** San Pedro Sotalar, NL, MEX, klein bleibende Art; Pflanzen mit Epidermisschäden - haben bei uns bereits geblüht, 3-5 cm Ø, n° 121019 **6,50**
- knippelianus ssp. kruegeri** 3,5-4,5 cm Ø, n° 123649 **7,50**
- loui** MA00094 Sonora, MEX, trichterförmige pink bis lila Blüte, 3-5,5 cm, n° 118123 **5,50**
- lindsayi** Ⓛ [Syn. E. ferreirianus ssp. lindsayi], ältere Pflanzen besonders attraktiv bedornt, prächtige Blüten, purpurrosa mit dunklem Schlund, 4,5-6 cm Ø, n° 145845 **15,50**
- lloydii** \*ⓂⓂⓁ TX, USA, helle Dornen mit schwarzen Spitzen; [Syn. Echinocereus x roetteri], 6-7 cm, n° 121176 **7,50**
- lloydii** \*ⓂⓂⓁ SB731 Pecos Co., TX, USA, prächtige Blüten in verschiedenen Farben, beige Dornen mit dunkler Spitze, dunkle Epidermis, 4,5-5,5 cm Ø, n° 123474 **9,50**
- lloydii** \*ⓁⓂ 10-13 cm, n° 128765 **10,50**
- maritimus** wächst zu Clustern mit wehrhafter Bedornung und gelben Blüten, 8-10 cm, n° 123481 **7,50**
- maritimus ssp. hancockii** Hipolito, MEX, 4-5 cm Ø, n° 163749 **5,50**
- metornii** DU178 7-10 cm, n° 117101 **7,50**
- ortegae** San Rafael, Son, MEX, 6-8 cm Ø, n° 118086 **7,50**
- pacificus** 5-8 cm, n° 184245 **5,50**
- pacificus** Aqua Caliente, BC, Mex, 6-7 cm Ø, n° 124482 **7,50**
- pacificus** San Carlos, BCN, MEX, tiefrote Blüten, gruppig wachsende Pflanzen, 8-12 cm, n° 118071 **8,50**
- pacificus ssp. mombergerianus** Sierra San Pedro Martir, BC, Mex, 7-10 cm, n° 124483 **7,50**



*Echinocereus palm eri*

- palmeri** DU27a Cusihiuirachi to old village, hill near the ruins, Chih, MEX, 5-7 cm, n° 100463 **6,50**
- palmeri** DU27 Cusihiuirachic to old village, hill near ruins, Chih, MEX, 10 cm, n° 128763 **8,50**
- pamanesiorum** MA00013 San Juan Capistrano, Zac, MEX, pink-lila Blüte, Blütenblätter zur Mitte hin heller werdend; dunkelgrüne Narbe, 3-5 cm Ø, 7-9 cm, n° 123372 **7,50**
- 3-5 cm Ø, 7-9 cm**, n° 123373 **9,50**
- 4-6 cm Ø, 10-12 cm**, n° 123374 **11,50**
- pamanesiorum ssp. bonatzii** La China, Dur, MEX, blühhfähig, 4-5 cm Ø, 7-8 cm, n° 163458 **7,50**
- pamanesiorum** \*ⓂⓂⓁ blühhfähig, 10-15 cm, n° 117977 **10,50**
- parkeri** → n. of Aramberri, NL, MEX, Kulturimporte, Samen kommen von Pflanzen der Züricher Sukkulentsammlung, die aus Nuevo Leon stammen, 7-12 cm Ø, n° 122472 **7,50**
- parkeri ssp. mazapilensis** DU120 Concepcion del Oro to Mazapil, Zac, MEX, selten in Kultur, Pflanzen bilden z. T. bereits basale Seitentriebe, Samen stammt von einem Pass zwischen Concepcion del Oro und Mazapil in Mexico, 7-10 cm, n° 100474 **9,50**
- pectinatus** General Trias, Chi, MEX, verschiedenfarbige Blüten, 3-5 cm Ø, 3-5 cm, n° 129500 **5,50**

KATALOG:

Ja | Nein | Vielleicht | Überhaupt?

Was ist das jetzt? Der Katalog erst zu Weihnachten? Und überhaupt - ist das heute noch zeitgemäß?

Ein wenig fühlt es sich an wie ein Verfall der Sitten. Wieso kommt der Katalog denn nicht wie immer im Frühjahr? Manchmal denke ich in solchen Momenten an die mahnenden Stimmen: "ein gedruckter Katalog - guck doch mal in die Welt - wer macht sowas heute noch?" Wir sind offenbar in der Kakteenwelt die letzten, die diesen Service für ihren Kunden liefern. Im Rest der Welt? Selbst von Otto, Ikea und Manufaktum habe ich mittlerweile die letzten richtigen Kataloge in meine Sammlung eingereicht. Wie man es sehen mag ...?

Ja, unser Katalog erscheint noch ganz altbacken auf Papier - obwohl wir schon längst die Möglichkeiten haben all die Neuigkeiten digital und online zu verbreiten.

Ich spreche immer wieder mit Menschen, die ein Leben ohne allgegenwärtiges Internet schaffen und längst nicht in allen Fällen ist der Grund dafür "ich bin zu alt für sowas". Sosehr mein eigenes Leben wie mein Beruf heute mit dieser Technologie verzahnt ist und ich die Vorteile schätze - ich bin ein heimlicher Fan von Menschen, die sich bewusst ihre Unabhängigkeit bewahren.

Wir machen es gern für die, die am liebsten mit Papier in der Hand auf dem Sofa schmökern - und mindestens so lieb sind uns die Menschen, die uns seit Jahrzehnten treu begleiten und einfach keinen elektrischen Kram zum lesen haben, auch das ist uns eine Freude.

Und ebenso tun wir auch das Gegenteil:

Wer keinen Papierkatalog mehr braucht - bitte einfach kurze Info an uns per Mail oder anders - und schon ist er abbestellt.

Digital ist der aktuelle Katalog immer hier: [www.kakteen-haage.de/katalog](http://www.kakteen-haage.de/katalog)

- pectinatus** DU81 sw. of Aldama, Chih, MEX, 3,5-4 cm Ø, 5-6 cm, n° 116706 **5,50**
- pectinatus** Luis Moya, Dgo, MEX, 4,5-6 cm Ø, n° 100677 **6,50**
- pectinatus** w. of Chihuahua, MEX, gelbe, rosafarbene oder bräunliche Stacheln; bringt sehr schöne, leuchtende Blüten hervor, aus denen sich später stachelbeerähnliche Früchte entwickeln, die reich an Zucker sind und sehr lecker sein sollen, 3-5 cm Ø, 4-6 cm, n° 115360 **6,50**
- pectinatus** MA0434 Las Boquillas, Chi, Mex, 4-6 cm, n° 124506 **6,50**
- pectinatus** Mex 45, Bachimba, Chi, MEX, 3-5 cm Ø, n° 162569 **7,50**
- pectinatus ssp. rutowiorum** DU80 MEX45, Microonda Terrazas, Chi, MEX, 4-6 cm, n° 122473 **6,50**
- pectinatus ssp. rutowiorum** DU29 w. of Nuevo Majalca, MEX45 to Cumbres de Majalca, Chi, MEX, gelbe Blüte, 5-8 cm, n° 101906 **8,50**

# PFLANZENANGEBOT

**pectinatus ssp. rutowiorum**  
**Hybride** 5-7 cm, n° 117110 **7,50**

**pectinatus ssp. wenigeri** dichte und helle Bedornung, 3-5 cm Ø, 6-8 cm, n° 100675 **7,50**

**pectinatus ssp. wenigeri** La Bafia, Coah, MEX, 5-8 cm, n° 118163 **7,50**

**pectinatus ssp. wenigeri** HK1961 Langtry, TX, USA, 3-5 cm Ø, 6-8 cm, n° 111653 **8,50**

**pectinatus ssp. wenigeri** \*③④ SBI889 Santa Theresa, Coah, MEX, dichte weißlich-pinkfarbene Dornen, im Neutrieb pink, große Blüte deren Farbe variabel sein kann, 10-14 cm, n° 123473 **10,50**

**pentalophus** Arbolitos, SLP, MEX, teilweise bereits mit Verzweigung, 6,5-cm-Topf, 5-8 cm, n° 116750 **6,50**

**pentalophus ssp. leonensis** Las Vigas, Coah, MEX, 4-6 cm, n° 120796 **5,50**

**pentalophus ssp. leonensis** Las Vigas, Coah, MEX, Gruppen in achteckigen Schalen, blühfähig, 14-16 cm, n° 124223 **14,50**

**pentalophus ssp. procumbens** Texas, USA, 5-7 cm, n° 118181 **6,50**

**polyacanthus** L1379 dicke Triebe, 4-5 cm, n° 128781 **5,50**

**polyacanthus** MEX 40, km 58, ex KB, 4,5-6 cm, n° 164799 **6,50**

**polyacanthus** Balleza - Guachoich, Chih, MEX, blühfähige Pflanzen, 6-8 cm, n° 100690 **7,50**

**polyacanthus** LAU1581 Mesa der Huracan, Chi, MEX, basal verzweigt [Syn. Echinocereus santaritensis], 4-6 cm Ø, 4-6 cm, n° 145909 **7,50**

**primolanatus** MA0051 Hundido, Coah, MEX, braucht gut durchlässiges Substrat, die Blütenfarbe ist rosa bis lila mit hellem Schlund und moosgrüner Narbe, 2-4 cm Ø, 4-6 cm, n° 110440 **6,50**

**primolanatus** SB1037 Cuatro Ciénegas, Coah, MEX, braucht gut durchlässiges Substrat, 2-4 cm Ø, 4-6 cm, n° 110441 **8,50**

**pulchellus ssp. acanthosetus** bildet Gruppen, schöne, rosa bis dunkelrosa Blüten im Frühjahr, blühfähig, 3-6 cm Ø, n° 122330 **10,50**

**pulchellus ssp. sharpii** DU49 San Roberto, turnoff San Roberto off MEX57 towards Linares after a few km at first right bend to the left (North) into the countryside over a narrow path after some 100m, NL, MEX, weiße Blüten, blühfähig, Zwergpflanze, 3-4 cm Ø, n° 111001 **5,50**

**pulchellus ssp. venustus** MEX80, km 71, weiße Dornen, rosa Blüten, 3-4,5 cm Ø, n° 109736 **5,50**

**pulchellus ssp. weinbergii** starke Rübenwurzel, 3-5 cm Ø, n° 123403 **5,50**

**pulchellus ssp. weinbergii** DU016 El Arenal (Zacatecas to Durango), 1km e. of village on hilltop, 3-4 cm Ø, n° 129148 **6,50**

**reichenbachii** General Cepeda, Coah, MEX, keulig wachsende Sämlinge mit braunen Dornen, 10-12 cm, n° 123490 **11,50**

**reichenbachii** \*①② sehr schöne, weiße, anliegende Dornen, 8-13 cm, n° 128716 **15,50**

**reichenbachii ssp. burrensis** Sierra del Carmen, MEX, dichte, anliegende Bedornung, tiefrosa Blüten - Farbverlauf von Blütenblattspitze zu Schlund von Tiefrosa über Weiß zu Bräunlichgelb, selten sprossend, 4-6 cm, n° 123491 **6,50**

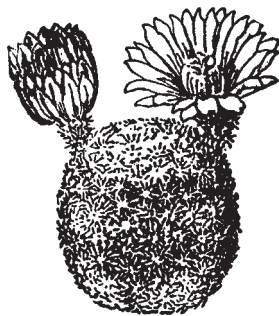
**reichenbachii ssp. caespitosus** \*①② dunkle Dornen, 8-13 cm, n° 109625 **9,50**

**reichenbachii ssp. perbellus** \*③④ Midland Co., TX, USA, 3,5-5 cm Ø, 6-9 cm, n° 128820 **7,50**

**reichenbachii ssp. perbellus** \*③④ 10-14 cm, n° 129216 **10,50**

**reichenbachii v. major** 'Teddy Bear' 6-7 cm, n° 124272 **8,50**

**relictus** Gunlock Reservoir, St. George, Utah, die Farbe der Bedornung variiert stark von goldgelb bis dunkelbraun, 2-4 cm Ø, 6-9 cm, n° 163771 **7,50**



*Echinocereus rigidissimus*

**rigidissimus ssp. rubispinus** LAU088 Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m, Für viele Sammler der schönste Echinocereus. Gute Besonnung führt zu prächtiger roter Bedornung, 4-6 cm Ø, 5-8 cm, n° 117384 **10,50**

**rigidissimus ssp. rubispinus f. albiflora** "Karl Werner Beisel" Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m, Eine weißblühende Form des für viele Sammler schönsten Echinocereus, der mutmaßlich durch eine Mutation entstand und durch anschließender Selektion von Karl Werner Beisel herausgezüchtet wurde, 4-6 cm Ø, 5-7 cm, n° 164332 **9,50**

**roetteri** Orogrande, NM, USA, verschiedenfarbige Blüten, 9-11 cm, n° 122477 **9,50**

**roetteri** \*②③ T0337 Jarilla Mts., NM, USA, verschiedenfarbige Blüten, 3-5 cm Ø, 5-7 cm, n° 162439 **6,50**

**roetteri** \*②③ T0337 Jarilla Mts., NM, USA, verschiedenfarbige Blüten, 9-11 cm, n° 101012 **8,50**

**roetteri** \*①② rosa Blüten, 15-20 cm, n° 101010 **15,50**

**russanthus** Mule Overlook, TX, USA, 6 cm, n° 111552 **7,50**

**russanthus** MA00302 Persimmon Gap, TX, USA, 2-3 cm Ø, 4-6 cm, n° 110101 **7,50**

**russanthus** \*②③ SB864 Brewster Co., TX, USA, 10-12 cm, n° 122780 **10,50**

**russanthus ssp. milleri** HK370.2 Coke Co., TX, USA, grüne Blüten, 7-9 cm, n° 118124 **7,50**

**salm-dyckianus** Basaseachic Falls, Chi, MEX, 5-6 cm, n° 118164 **6,50**

**sanpedroensis** Son, MEX, beginnende basale Verzweigung, 8-10 cm, n° 128762 **5,50**

**santaritensis** Parker Lake, AZ, USA, 8-10 cm, n° 184243 **6,50**

**santaritensis** L1581 7-8 cm Ø, n° 165157 **8,50**

**scheeri** Yecora-San Nicolas, km277, Son, MEX, blühfähige Gruppe, Tonschale 8 cm, 4,5-6 cm Ø, n° 161969 **6,50**

**scheeri ssp. paridensis** Ri313 Choix, Real Blanco, Tonschale 12 cm, blühfähig, 8-10 cm, n° 161972 **6,50**

**scopulorum** MA0243 San Carlos, Son, MEX, 3-4 cm Ø, 5-7 cm, n° 120100 **9,50**

**scopulorum** Topolobampo, Sin, MEX, 3-5 cm Ø, 8-10 cm, n° 110586 **11,50**

**scopulorum ssp. pseudopectinatus** MA071 graublaue Epidermis mit hellen Dornen, 6-8 cm, n° 124487 **11,50**

**spinibarbis ex Haude** Pflanzen mit sehr langen, glasartig hellen Dornen, große hellviolette Blüten, Pflanzen zurück geschnitten und basal verzweigend, 5-8 cm Ø, 4-6 cm, n° 119647 **6,50**

**spingemmatum** nadelige, gelbe Dornen, rosa-fliederfarbene Blüten, besonders stark bedornete Früchte, blühfähig, 5-9 cm, n° 101035 **5,50**

**spingemmatum** 15-20 cm, n° 124488 **13,50**

**stoloniferus ssp. tayopensis** Yecora, Son, MEX, 4-5 cm, n° 123502 **5,50**

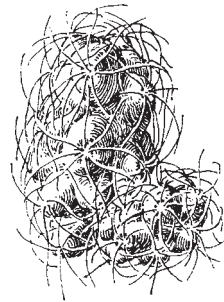
**stramineus** 3-5 cm Ø, 4-6 cm, n° 129785 **5,50**

**subinermis ssp. ochoterenae** L624 Cerro de la Cobriza, Sinaloa, MEX, 50-100m, 3-5 cm, n° 111559 **4,50**

**subinermis ssp. ochoterenae** L624 Cerro de la Cobriza, Sinaloa, MEX, 50-100m, 5,5-7 cm Ø, n° 123500 **7,50**

**topiensis** El Durazno, Topia, Dur, MEX, später basal verzweigend, nadelige Dornen, Blüten rot, 6-7 cm, n° 162557 **8,50**

**topiensis** El Durazno, Topia, Dur, MEX, basal verzweigte Pflanzen in Achteckschalen, nadelige



*Echinocereus spinibarbis*

Dornen, Blüten rot, 10-15 cm Ø, n° 119648 **14,50**

**triglochidiatus 'zuniensis'** \*②③ T0402 Zuniland, NM, USA, bildet schöne Gruppen mit roter Blüte, 4-7 cm Ø, 5-6 cm, n° 106965 **9,50**

**triglochidiatus** \*①② El Paso County, Col, USA, Polster bildend durch basalen Austrieb, 4-6 cm Ø, 4-6 cm, n° 119213 **7,50**

**triglochidiatus** \*①② RPI14 Laguna, NM, USA, langdornige Form, kelchförmige, weinrote Blüten, 7-9 cm, n° 117346 **9,50**

**triglochidiatus** \*①② SBI598 Otero Co., NM, USA, 11-15 cm, n° 163757 **12,50**

**triglochidiatus** \*①② RPI14 Laguna, NM, USA, 9-14 cm, n° 117347 **13,50**

**triglochidiatus** \*②③ blühfähige Kulturimporte, 6-8 cm, n° 101055 **7,50**

**triglochidiatus ssp. gonacanthus** \*①② Lz770 White Sands, National Monument, NM, USA, 1250m, besonders groß werdende Pflanzen und bereits jung Gruppen bildend, 4-6 cm Ø, 3-5 cm, n° 111564 **6,50**

**triglochidiatus ssp. gonacanthus** \*①② Lz770 White Sands, National Monument, NM, USA, 1250m, 5-7 cm Ø, 8-10 cm, n° 111891 **9,50**

**triglochidiatus ssp. gonacanthus** \*②③ MA0247 rotorange Blüten mit Farbverlauf im hellgelben Schlund, 4-5 cm Ø, 4-6 cm, n° 121120 **5,50**

**triglochidiatus ssp. gonacanthus** \*②③ 7-10 cm, n° 122313 **7,50**

**triglochidiatus ssp. gonacanthus** \*②③ MA0247 rotorange Blüten mit Farbverlauf im hellgelben Schlund, 5-8 cm Ø, 5-8 cm, n° 123255 **7,50**

**triglochidiatus ssp. mojavensis** \*①② Moab, Ut., USA, 5,5-6,5 cm Ø, n° 111145 **8,50**

**triglochidiatus ssp. mojavensis** \*②③ Canyon de Chelly, AZ, USA, durch basale Verzweigung gruppig wachsende Pflanzen, 6-9 cm, n° 164339 **8,50**

**triglochidiatus ssp. mojavensis** \*②③ 6,5-7 cm Ø, n° 122755 **9,50**

**triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis** \*①② 3-5 cm Ø, n° 162351 **7,50**

**triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis** \*①② Pflanzengruppe, 6-9 cm Ø, n° 123503 **10,50**

**viereckii ssp. huastecensis** L1584 Rayones, NL, MEX, 1400m, viele dünne, sehr helle Dornen, große magenta Blüten, 9-11 cm, n° 128816 **8,50**

**viridiflorus** \*①② 4-6 cm, n° 128768 **6,50**

**viridiflorus** \*①② SBI170 Santa Fee Co., NM, USA, gelbgrüne Blüten, 7-12 cm, n° 129219 **7,50**

**viridiflorus ssp. canus** weiß bewollte Pflanzen, blühfähig, 3,5-5 cm, n° 122478 **5,50**


**yavapaiensis** 3-5 cm Ø, 4-7 cm, n° 115997 **5,50**

**yavapaiensis** \*②③ sehr schöne Form mit langen, bernsteinfarbenen Dornen und roten



Blüten,  
9-12 cm, n° 119657 **9,50**  
11-15 cm, n° 110855 **11,50**

ECHINO-  
FOSSULOCACTUS

**albatus v. cristate**  Veredlung auf  
Myrtillocactus, 5 cm Ø, n° 123916 **16,50**

**anfractuosus** N82.009 Patria Nueva,  
Hgo, MEX, 3-5 cm Ø, n° 102711 **7,50**

**coptonogonus** Fresnillo to Valparaiso, Zac,  
MEX, breite Rippen, krallige Dornen, weiße  
Blüten mit violettem Mittelstreifen,  
3-5 cm Ø, n° 101071 **7,50**

**erectocentrus** SB1365 4-5 cm Ø,  
n° 101075 **5,50**

**erectocentrus** MK121.39 Tecolotes, Zac,  
MEX, 3-4 cm Ø, n° 122542 **5,50**

**erectocentrus** GL89.3 Aramberry, NL, MEX,  
kugelig - gestreckt wachsend, lange, fast  
papierartige, gelblich hornfarbene Dornen,  
weiß-rosa Blüten,  
3-5 cm Ø, n° 109766 **6,50**

**erectocentrus** Dr. Arroyo - Miery Noriega,  
NL, MEX, 3-5 cm Ø, n° 118627 **6,50**

**erectocentrus** kugelig wachsend, breite,  
schwertartige, hellbraune bis beige  
Mitteldornen, weißrosa Blüten, 5-7 cm Ø,  
n° 110660 **9,50**

**grandicornis** SB437 Huizache, SLP, MEX,  
derbe Mitteldornen, 3-5 cm Ø,  
n° 118950 **6,50**

**hastatus** pflegeleicht und blühfreudig, ideal  
für Anfänger [Syn. Stenocactus hastatus;  
Stenocactus lamellosus hastatus], 3-5 cm Ø,  
n° 119659 **5,50**

**longispinus n. n.** rosa Blüten, 4-6 cm Ø,  
n° 101077 **7,50**

**longispinus n. n.** → lange gelbe bis  
gelbbraune Mitteldornen, violette Blüten,  
4-5 cm Ø, n° 101143 **6,50**

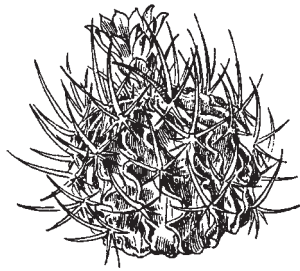
**multicostatus** SB1147 Los Imagines, Coah,  
MEX, sollen bis zu über 150 (!) Rippen bilden,  
bevorzugt einen basischen pH-Wert im Boden,  
3-4 cm Ø, n° 100573 **5,50**

**ochoterenus** N82.091 Fresnillo, Zac, MEX,  
weiß-lila Blüten [Syn. Stenocactus  
ochoterenanus], 4-6 cm Ø, n° 128536 **7,50**

**pentacanthus** dunkelgrüne Körper, wenige  
aber sehr kräftige Dornen, gelb bis braun, weiße  
Blüten mit violetten Mittelstreifen,  
2,5-3,5 cm Ø, n° 100575 **4,50**

**pentacanthus** Tula, Tam, MEX, dunkelgrüne  
Körper, wenige aber sehr kräftige Dornen, gelb  
bis braun, weiße Blüten mit violetten  
Mittelstreifen, 3-5 cm Ø,  
n° 110698 **6,50**

**spec.** 5-6 cm Ø, n° 120130 **9,50**



*Echinofoss ulocactus viola ciflorus*

**violaciflorus** Tierra Blanca-Santa Catarina,  
violette Blüten, 4-5 cm Ø, n° 100579 **5,50**

**violaciflorus** Bernal, Qro, MEX,  
3-5 cm Ø, n° 111578 **6,50**

**xiphacanthus** MG316.75  
4-6 cm Ø, n° 111226 **7,50**

**zacatecasensis**  SB18 Zacatecas,  
Zac, MEX, dunkelbraune Mitteldornen über  
glässig weißen Randdornen,  
4-6 cm Ø, n° 100581 **7,50**

ECHINOPSIS

**ancistrophora**  
3,5-5 cm Ø, n° 123939 **4,50**

**huascha** rote Blüte, junge Pflanzen,  
2,5-3,5 cm Ø, 4,5-7 cm, n° 113810 **4,50**

**ermesina** [Syn. mamillosa v. kermesina],  
gelbdornige, grüne Kugeln mit großen roten  
Röhrenblüten, 3,5-5 cm Ø, n° 115063 **5,50**

**kliegleriana** scharfrippige, derb bedornete  
Kugeln, weiße Blüten, 4-5 cm Ø,  
n° 121379 **5,50**

**leucantha** 3-4 cm Ø, n° 115597 **4,50**

**leucantha** Salta, ARG, rote Früchte,  
4-6 cm Ø, 4-6 cm, n° 164264 **6,50**

**leucantha** 7-10 cm Ø, n° 129689 **12,50**

**litoralis** 5-7 cm Ø, n° 101159 **6,50**

**minuana** P255 Formosa, ARG, 150m,  
4,5-5 cm Ø, 6-7 cm, n° 116833 **5,50**

**obrepanda v. fiebrigii** reinweiße Blüten,  
4-5 cm Ø, n° 120810 **5,50**

**obrepanda v. fiebrigii** reinweiße Blüten,  
5,5-7,5 cm Ø, n° 118954 **7,50**

**oxygona v. grandiflora** sehr große Blüte,  
bis 16 cm Ø, 4-6 cm Ø, n° 114883 **7,50**

**rhodotricha**  pinkfarbene Blüte,  
4-5 cm Ø, n° 162502 **5,50**

**smrziana** RH4417 Campamento Escoipe,  
Salta, ARG, 2870m, zylindrischer Wuchs, weiße  
Blüte; im 9-cm-Topf, 4,5-5,5 cm Ø, 5-8 cm,  
n° 122600 **6,50**

**tegleriana v. albiflora** Caraveli, Peru,  
4-6 cm Ø, n° 123179 **5,50**

ECHINOPSIS-HYBRIDEN

**Barbara** hellrosa Blüten, nach außen noch  
heller werdend (fast weiß), mit dunklerem  
orange-rosa Mittelstreifen, ex MS, 3-4 cm Ø,  
n° 112935 **5,50**

**Edwardian Lady** gewellte, hell  
pfirsichfarbene Blüte mit gelber Basis,  
3-4,5 cm Ø, n° 110395 **7,50**

**Fluffy Ruffles** Wes376 dunkelgrüner,  
zylindrischer, mittellang bedornter Körper,  
Blütenlänge 16 cm, 10 cm Durchmesser,  
Blütenblätter leicht verdreht und pfirsichrosa,  
hellgelber, sich nach innen verbreiternder  
Mittelstreifen, gelblichgrüner Schlund,  
Paramount Hybride, schnellwachsend und  
blühfreudig, 4-5 cm Ø, n° 101146 **7,50**

**Golden Dream** Sta325 dunkelgrün-oliv,  
langbedornter, kugelig flach, im Alter säulig  
wachsender Körper, Blütenlänge 11 cm,  
Blütendurchmesser 8 cm, mittelgelbe Blüte mit  
schmalem, lebhaft gelbem Mittelstreifen,  
hellgrün-gelber Schlund,  
5-7 cm Ø, n° 113769 **8,50**

**Gossamer** HBG82622, Schick1373-9  
Blüte innen weiß, außen rosa mit dunklerer  
Mittelrippe, weiß-hellgrüner Schlund, weiße  
Staubfäden, Blüte ca. 15 cm lang und  
13 - 15 cm Blütendurchmesser, ex BS,  
4-5 cm Ø, n° 114278 **9,50**

**Gräser Nr. 6** orange-rote Blüte,  
4-5 cm Ø, n° 112928 **7,50**

**Ishtar** Schick rosa-orange, 5-6 cm Ø,  
n° 123739 **7,50**

**Maas** zitronengelbe Blüte, außen braunviolett,  
3,5-5 cm Ø, n° 112921 **7,50**

**Martinella** rosa mit dunklem Mittelstreifen,  
3-4 cm Ø, n° 100308 **6,50**

**Monika** leuchtend carminrote Blüten, ex MS,  
3-4 cm Ø, n° 114329 **6,50**

**Mount Saint Helens** 3-4 cm Ø,  
n° 112778 **8,50**

**Rheinsalm** dunkelgraugrüner, mittellang  
bedornter, kugelig-säuliger Körper, Blütenlänge  
14 cm, 9 cm Durchmesser, Blütenfarbe  
hell-carmin, innen dunkles Rosa,  
gelblich-orangefarbener Mittelstreifen, Schlund  
grün-gelb, 3-4 cm Ø, n° 145537 **6,50**

**Romance** 3-4 cm Ø, n° 165660 **9,50**

**Rosina** Blüte in kräftigem Rosa mit  
pinkfarbenem Strich, großblumig, ex MS,  
2,5-3,5 cm Ø, n° 114333 **6,50**

**Spring Symphony** HBG82633,  
Schick1483-36 große, rosa bis rosaweiße Blüten  
mit dunklerer Mittelrippe, bis 14 cm Länge,  
ex BS,  
**3-4 cm Ø, n° 122593 8,50**

**4,5-5,5 cm Ø, n° 120829 10,50**

**Sunset** Wes390 Körper dunkelgrünoliv, säulig,  
mittellang bedorn, mit 13 cm langen Blüten bei  
8 cm Durchmesser, lachs-orangefarbene Blüte  
nach innen lachsfarben, hell-carminroter,

**WACHSEN UND  
SCHRUMPFEN**

Groß und klein - was wächst wird auch  
schrumpfen - das ist der Lauf der Natur.  
Das kennen wir - insbesondere im Winter:  
alle Kakteen und sukkulenten Pflanzen  
bewegen sich im Wachstum regelmäßig  
vorwärts - was wir manchmal vergessen:  
und auch wieder zurück.

Und wie kommt das?

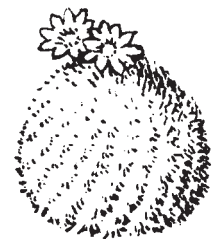
Ganz einfach: im Laufe des Herbstes werden  
große Teile des Wasserhaushalts verdunstet,  
die Pflanzen reduzieren dadurch ihren  
Umfang, und damit auch die Oberfläche,  
ganz ähnlich wie unsere heimischen  
Laubbäume, die im Herbst die Blätter  
abfallen lassen. Im Winter wird der  
Stoffwechsel auf 'Ruhe' umgestellt, bei  
vielen Pflanzen 'passiert nix mehr'. Ein  
praktischer Nebeneffekt dessen: dieser  
Zustand macht die Pflanze weniger anfällig  
gegen niedrige Temperaturen - aber: auch  
viel druckempfindlicher, darum Pflanzen im  
Winter möglichst nicht anfassen!

Der Vorteil des geringeren Platzverbrauchs  
ist dagegen Wunschdenken.

Realität dafür: eine Pflanze, die im  
September noch 4 cm Durchmesser hat, die  
misst im Februar vielleicht nur noch 3,5 cm.  
Und jetzt raten Sie mal, wie es dann im Mai  
ausieht! 😊

schmaler Mittelstreifen, hellgrüner Schlund,  
4-5 cm Ø, n° 113838 **7,50**

**Tangerine** Wes392 dunkelgraugrüner,  
schwarz lang bedornter, säulig wachsender  
Körper, Blütenlänge 11 cm, Durchmesser 7 cm,  
Blütenfarbe Hellorangerot, krebssrot durchsetzt,  
dunkler Rand, dunkelorange-farbener Schlund,  
3-4,5 cm Ø, n° 127892 **7,50**



*Epithelantha micromeris*

EPITHELANTHA

**micromeris**  völlig von weißen, zierlichen  
Dornen eingehüllt, kleine rosa Blüten,  
3-3,5 cm Ø, n° 120963 **17,50**

ESCOBARIA

**aguirreana**  Sierra de la Paila, Coah,  
MEX, sehr frühe Blüte im Jahr, gelb mit leichtem  
rosa Hauch,  
3-4 cm Ø, n° 163774 **6,50**

**bella** 3-4,5 cm Ø, n° 123960 **5,50**

**emskoetteriana** LX184 Potrero Chico  
Canyon, NL, MEX, bronzegelbe Blüten  
[Syn. Coryphanta robertii], 3,5-5 cm Ø,  
n° 121039 **6,50**

**VÖLLIG VERDREHT!**

Es ist gut, Zweifeln nachzugehen.

Herr S. hatte Zweifel und rief bei uns an,  
denn seine Echinopsis eyriesii, frisch aus  
dem Paket geholt, zeigte verdrehte Rippen.  
Er hat recherchiert - und wir auch.

Herr S. sagt: "das muss eine Echinopsis  
turbinata sein." Auf unserem Etikett steht  
Echinopsis eyriesii.

Und beides ist korrekt.

Warum? Die früher eigenständige Art E.  
turbinata wird heute eben zu E. eyriesii  
gestellt - auch wenn wir die Pflanze hier  
unter der Box auch ursprünglich als E.  
turbinata ausgesät haben. Die ganze  
Geschichte - und warum sie doch noch  
etwas verwickelter ist - und was E. oxygona  
dabei für eine Rolle spielt - lesen Sie unter  
cactusblog.de/katalog im Internet.

PFLANZENANGEBOT

SAMMLERKÜRZEL

AA	Alexander Arzberger
AG	Alan Gilmore, Alessandro Gentili
AH	Andreas Hofacker
AW	Andreas Wessner
B	Wolfgang Biebl / Dorothea Muhr
BKS	Bernhard, Kerstin Schweitzer
BO	Hans Borth
BS	Bob Schick (Züchter)
BW	Wolfgang Blum
C, CM, CX	Desmond Cole
CG	..
CH	Reiner Chalupsky
CH, CSD	Jaromir Chvastek
CNS	Christof Nikolaus Schröder
CS	Chris Sherrah
CZ	Jaromir Chvastek, Jaroslav Žvak
DC	Dennis Cowper
DFM	Dieter Felix
DH	Dieter Herzog
DJF	David Ferguson
DT	Derek Vautin Tribble
DU	Ulrich Dosedal
DV	Dirk van Vliet (siehe auch VZ)
ED	Edi Day (Col.)
EH	Erich Haug
ES	Eberhard Scholz
ES	Ernst Specks (Katalog)
ESA	Epiphyllum Society of America
FH	Fritz Hochstaetter
FK	Fred Kattermann
FO	Felipe Otero
FR	Friedrich Ritter
FS	Francisco Stockinger
G	Willi Gertel
GC	Graham Charles
GF, Gf	Norbert Gerloff
GH	..
GL	Gary Loos
GM	Grzegorz Matuszewski
GN	Gert Neuhuber
GZ	..
H	David Hardy, David R. Hunt
HBG	Huntington Botanic Garden
HGN, Noller	Hans Georg Noller
HH	Harry Hall
HK	Horst Kuenzler
HN	Hildegard Nase
HO	Anton Hofer
HPT	Hans-Peter Thomas
HR	Heinz Ruoff / Rudi Haas / Hernando Ramirez
HS	Heinz Swoboda
HTH	Herbert Thiele
HU	Leopoldo Horst und Werner Uebelmann
HV	Herman Vertongen
IB	Ingo Breuer
IML	John Little, Australien
IPPS	Ruurd van Donkelaar, NL
J	Johann (Hans) Joschko
JB	Jochen Bockemühl
JD	John Donald
JL	Jaques Lambert, Belgien
JM	Jens Madsen / Josef Mikulas
JO	Josef Odehnal
JPR	Jaroslav Prochazka

JR	Jan Riha
JRT	J. R. Thompson
JS	Jaromir Sladkovsky
KB	Klaus Beckert
Kessler	Michael Kessler
KH	Bruno Knutti & Christian Hefti
KK	Karel Knize
KKR	Karel Kracik
Kn	Curt Knebel
KR	Wolfgang Krahn (WK)
KS	Kunte & Snicer
L&B	Lauchs and Alan Butler
L, LAU	Alfred B. Lau
Lautn	Jürgen Lautner
LB	Ludwig Bercht
LH	L. Horacek
LIND	Seymour Linden
LM	Martin Lowry (i), Libor Mejstřík
LMD	Leo M. Daly
LT	Luc und Francoise Theys
LW	..
Lx	Alexander Lux
Lz	Eberhard Lutz
MAO	Martina und Andreas Ohr
MG	Mesa Garden (Katalog)
MGH	Marino Gustavo Hamester
MH	Miroslav Halfar
MK	Milos Kaplan
ML	Michel Lacoste
MLV	Michael L. Vereb
MM	Massimo Meregalli
MN	M. Nilsson
MR	..
MS	Max Schleipfer (Züchter)
MSA	Mesemb Study Group
MUG	Matthias Uhlig
MVV	Maurice v. Williams
MZ	Milan Zacher (Zachar)
N	Helmut Nagl
NM	Horst Kuenzler (New Mexico)
OE	Rudolf Oeser
ODS	Opuntia del Sur (Hans-Peter Thomas et al.)
OF	Omar Ferrari
OST	Dr. C. Ostolaza, Peru
P	Jörg und Brigitte Piltz
PAN, PANL	Paolo Panarotto
PEH	Inge Pehlemann, Windhoek
PG	..
PH	Paul Hoxey
PM	Pavel Malin
PN	Wolfgang Plein
PP	Pavel Pavlíček / Petr Pavelka
PR	K. H. Prestle
PV	Petr Pavelka
PVB	Peter Vincent Bruyns
R	Walter Rausch
RAUH	Werner Rauh
RB, RBA	Ralf Bauer (Col.)
REP, Rep	Werner Reppenhagen
RH	Ralf Hillmann; Rudi Haas; Miroslav Ríčánek, Pavel Hanáček
RI	Werner Rischer
ROG	Helmut Rogozinski
RP	Ralph Peters
RS	Robert Scott, Roman Stanik
RST	..
RR	Rolf Rawé

RU	Jürgen Rutow
RW	Rainer Wahl
SB	Steven Brack (Mesa Garden)
SCH, Schl.	Hugo Schlosser
SH	Dennis Sargant
SN	Jaroslav Snicer
STO	Strigl, Till, Amerhauser
SV	Martin Švidrnich
TCG	Turbincarpus Gruppe
TL	Thomas Linzen
TO	Traude und Jörn Oldach
VM	Vojtech Myšák
VO	..
VOS	Volker Schädlich
VS	Vladimir Sorma
VZ	Johan de Vries, Elisabeth van Zomerén, (DV: Accessionen); Zdenek Vasko, Vladislav Zatloukal
WES	Willi Wessner
WG	Wolfgang Gemmrich
WK	Wolfgang Krahn (KR), K. W. Beisel (B, KWB), Wolfgang Krüger
WM	Wendelin Mächler, Woody Minnich, Michael Wohlschlager
WP	Wolfgang Papsch
WR	Walter Rausch
WRA	Wolf-R. Abraham
WT	Walter Till
ZJ	Zlatko Janeba

**emskoetteriana** LX184 Potrero Chico Canyon, NL, MEX, Gruppen, bronzegelbe Blüten, 5-7 cm Ø, n° 101664 **7,50**

**lloydii** Las Palomas, Coah, MEX, seltene, klein bleibende Pflanze, blühfähig, dicht weiß bedornt, gruppig gewachsen, 4-6 cm Ø, n° 145268 **7,50**

**missouriensis v. caespitosa** \*①☒ Washington Co., OK, USA, 3-5 cm Ø, n° 165357 **7,50**

**missouriensis v. caespitosa** \*①☒ grüngelbe Blüten, selten angeboten, 4,5-5 cm Ø, n° 123994 **8,50**

**muehlbaueriana** **2,5-4 cm Ø**, n° 100307 **5,50**  
**5-7 cm Ø**, n° 123511 **7,50**

**organensis** \*①☒ 4-5 cm Ø, n° 124465 **10,50**

**roseana** Cañada Ancha, Coah, MEX, eiförmiger Körper mit vielen gelben Dornen, gelblich rosa Blüten mit dunklen Streifen, kräftig verzweigt; [Syn. Acharagma roseana], 3-4 cm Ø, n° 122457 **4,50**

**roseana ssp. galeanensis** basal verzweigend wachsend, Pflanze in Achteckschale, 8-12 cm Ø, n° 120835 **13,50**

**strobiliformis** **3-4 cm Ø**, n° 111462 **5,50**  
**4,5-7 cm Ø**, n° 100317 **8,50**

**tuberculosa** \*③☒ SB428 Brewster Co., TX, USA, 3-4,5 cm Ø, n° 124464 **5,50**

**zilziana** weiße Randdornen, dunkel gespitzte Mitteldornen, 3-3,5 cm Ø, n° 122257 **5,50**

**zilziana** SB602 sw. of Lerdo, Dur, MEX, 3,5-5,5 cm, n° 123657 **7,50**

**zilziana v. robertii** Cerralvo, NL, MEX, wachsen gruppig, 5-6,5 cm Ø, 6 cm, n° 124466 **8,50**

ESPOSTOA

**churinensis n. n.** **3-5 cm**, n° 100598 **5,50**  
**6-9 cm**, n° 123519 **7,50**

**hylaea** feine, strahlige Behaarung, 8-12 cm, n° 162226 **7,50**

**lanata** vor allem am Scheitel weiß behaarter Säulenkaktus mit rötlichem Cephalium und schönen gelb-rötlich bis dunklen Mitteldornen, die zumeist bei älteren Pflanzen derb und mehrere Zentimeter lang ausgebildet werden - junge Pflanzen und Unterformen von E. lanata, wie etwa E. ritteri, bilden kürzere Dornen aus, **5-8 cm**, n° 121364 **6,50**

**10-15 cm**, n° 122216 **8,50**

**100-110 cm**, Versand nur per Spedition! n° 129859 **475,00**

**melanosteles** GC1231.02 e. Chao, Perú, keulenförmiger Körper mit schöner dichter weißer Behaarung, **4-8 cm**, n° 122648 **7,50**

**9-13 cm**, n° 123520 **9,50**

**mirabilis v. primigena** Cephalium wird als fuchsbraun bis gelblich beschrieben, selten angeboten, 10-15 cm, n° 122649 **10,50**

**ritteri** Unterform von E. lanata - rötlich-schwarze, meist einzelne Mitteldornen, die von dichter weißer Wolle verdeckt werden, 7-9 cm, n° 100604 **7,50**

ESPOSTOOPSIS

**dybowskii** gelbbraune Mitteldornen, weiße Haare, 60-80 cm, n° 117605 **49,50**

EULYCHNIA

**taltalensis** [Syn. Eulychnia breviflora ssp. taltalensis, Eulychnia iquiquensis ssp. taltalensis], **15-20 cm**, n° 119179 **8,50**

**22-28 cm**, n° 120841 **10,50**

**taltalensis** → XCN0042 Estacion Breas, e. Taltal, Chile, 750m, [Syn. Eulychnia breviflora ssp. taltalensis, Eulychnia iquiquensis ssp. taltalensis], **10-15 cm**, n° 121500 **8,50**

**taltalensis** → XCN0017 Quebrada de Taltal, Antofagasta, Chile, 470m, aus dem Inland von Quebrada de Taltal; [Syn. Eulychnia breviflora ssp. taltalensis, Eulychnia iquiquensis ssp. taltalensis], **15-20 cm**, n° 123195 **14,50**

FEROCACTUS

**acanthodes** Form mit roten Dornen, 6-8 cm Ø, n° 164376 **7,50**

**californicus** s. of Loreto, BC, MEX, stark bedornt, 4-6 cm Ø, n° 119704 **6,50**

**chrysacanthus** goldgelb bis dottergelb bedornete Kugeln; Kulturimporte, 4-5,5 cm Ø, n° 122479 **6,50**



**cylindraceus** Sierra San Pedro Martir, BC, MEX, gelbliche Blüte und schöne, farbige Bedornung in rot und gelb - häufig mit *Ferocactus gracilis* zu verwechseln, die aber rote Blüten entwickeln, 4-6 cm Ø, n° 118959 **6,50**

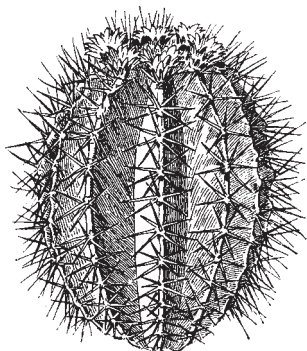
**emoryi** Caborca, Son, MEX, gebogene rote Dornen mit gelblicher Spitze, 6-8 cm Ø, n° 100778 **8,50**

**flavovirens** größer und weniger basal verzweigend als der ihm ähnliche *F. robustus* wachsend; [Syn. *Bisnaga flavovirens*, *Echinocactus flavo-virens*, *Parrycactus flavovirens*], 4-5 cm Ø, 4-5 cm, n° 100779 **4,50**

**flavovirens** 8-10 cm Ø, n° 119707 **10,50**

**fordii** ☹ schon ab etwa Faustgröße blühhfähig, pink bis dunkelrote Blüten, 5-6 cm Ø, n° 100780 **7,50**

**fordii** ☹ DJF7 lang bedornt, 5-6 cm Ø, n° 164621 **7,50**



*Ferocactus glaucescens*

**glaucescens** gelbe Dornen, jung blühend, 5-8 cm Ø, n° 123092 **7,50**

**8-10 cm Ø**, n° 118185 **9,50**

**12-13 cm Ø**, n° 116067 **16,50**

**glaucescens f. inermis** 6,5-8 cm Ø, n° 118961 **11,50**

**gracilis** 5 cm Ø, n° 107086 **6,50**

**gracilis ssp. gatesii** selten angeboten, Blütenblätter mit pink-roten Mittelstreifen; [Syn. *Ferocactus gracilis ssp. gatesii*], 6-8 cm Ø, n° 145697 **9,50**

**herrerae** Sämlinge mit interessanter keuliger Wuchsform, 6-8 cm Ø, n° 100785 **7,50**

**horridus** dicke, krallige Dornen, 5-6,5 cm Ø, n° 161985 **5,50**

**latispinus f. spiralis** SB547 Totolapan, Oax, MEX, 6-9 cm Ø, n° 110634 **8,50**

**peninsulæ** n. of Ciudad Insurgentes, BC, MEX, rote Dornen auf blaugrünem Körper, gelborange gestreifte Blüten, 3,5-5 cm Ø, n° 110086 **5,50**

**peninsulæ** SBI646 Las Flores, BCN, MEX, rote Dornen auf blaugrünem Körper, gelborange gestreifte Blüten, 9-11 cm Ø, n° 120727 **8,50**

**pringlei v. pilosus** 5-6 cm Ø, n° 184286 **5,50**

**rectispinus** bekommt bei optimalem Stand besonders lange Mitteldornen, 5-7 cm Ø, n° 129796 **7,50**



*Frailea igna cionensis* ☞

**recurvus** GM1746 La Cienga, Puebla, MEX, mit im Vergleich zu *Ferocactus latispinus* mit wenigen aber stärkeren Seitendornen und etwas höherem Wuchs zieht auch diese Pflanze mit wunderbaren, breiten roten Mitteldornen den Betrachter in den Bann; [Syn. *Ferocactus latispinus ssp. spiralis*]; Kulturimporte, 6-7 cm Ø, n° 121761 **7,50**

**recurvus** Abad-Astata, Oxa, MEX, 8-10 cm Ø, n° 124462 **8,50**

**reppenhagenii** hellgrüner Körper, grauweiße bis gelbweiße Dornen, gelbe Blüten, 5-7 cm Ø, n° 120904 **7,50**

**robustus** Tecamachalco, Pue, MEX, schöne Gruppen bildend, orangegelbe Blüten mit dunklen Mittelstreifen, 3-4,5 cm Ø, 6,5-7,5 cm, n° 100798 **5,50**

**santa-maria** SBI237 San Carlos, BCS, MEX, starke graue Hakendornen, 6-8 cm Ø, n° 115670 **9,50**

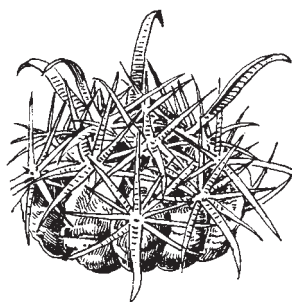
**schwarzii** 9-12 cm Ø, n° 112140 **10,50**

**townsendianus** → n. San Jose del Cabo, BCS, MEX, wächst zu einem stark bedornen Kugelkaktus heran, dessen bräunlich-rote Mitteldornen oft gut gekrümmt sind; [Syn. *Ferocactus peninsulæ subs. townsendianus*]; Kulturimporte, n° 121764 **9,50**

**viridescens** Santee, CA, USA, Blüten gelb bis orangegelb, überwiegend rot bedornt, 4-6 cm Ø, n° 117074 **7,50**

**wisizenii** Ricardo Flores Magon, CHIH, 6-8 cm Ø, n° 111465 **14,50**

**wisizenii** ☹☒ Tucson, AZ, USA, 6-8 cm Ø, n° 184287 **9,50**



☞ *Ferocactus latispinus*

FRAILEA

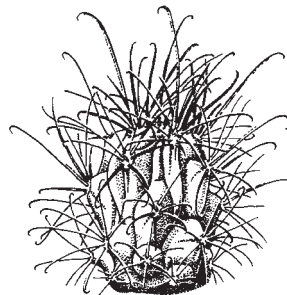
**grahliana** VoS306 Nueva Italia, Paraguay, basal verzweigende, gruppig wachsende Pflanzen, 5-6,5 cm Ø, n° 120454 **7,50**

**ignacionensis** VoS310 oft als *Frailea schilinzkyana* vertrieben, wir verwenden hier den von Volker Schädlich ausgewählten Namen, 1,5-2 cm Ø, n° 110380 **5,50**

**piltzii** n. n. KH1493 s. Cerro Leon, Chaco Paraguays, PAR, gelbe Blüten, blühhfähig, 1,5-2 cm Ø, n° 124411 **7,50**

**pumila** VoS81 n. of Calchaqui, Santa Fe, ARG, 1,5-2 cm Ø, n° 116684 **4,50**

**schilinzkyana** 4,5-5 cm Ø, n° 101230 **7,50**



*Glandulicactus*

GLANDULICACTUS

**crassihamatus** kräftige, kurze Hakendornen, im Neutrieb schön rot, 4-6 cm Ø, n° 110273 **7,50**

**mathssonii** ☹☒☒ blau bereifte Körper, prächtige gelbe und rote Hakendornen wachsen mit etwas breiteren, kürzeren Dornen als sie *Glandulicactus crassihamatus* zeigt; bronzebräunliche Blüten; [Syn. *Glandulicactus crassihamatus v. mathssonii*, *Sclerocactus uncinatus ssp. crassihamatus v. mathssonii*], 3,5-4 cm Ø, n° 123918 **7,50**

**mathssonii** ☹☒☒ SBI449 San Luis de la Paz, Gto, MEX, blau bereifte Körper, prächtige gelbe und rote Hakendornen, bronzebräunliche Blüten, 4-6 cm Ø, n° 111508 **9,50**

**mathssonii** ☹☒☒ SBI449 San Luis de la Paz, Gto, MEX, blaugrüner Körper, bräunliche Blüten, 6-7 cm Ø, n° 101386 **11,50**

**uncinatus** ☹☒☒ SB718 n. of San Roberto, NL, MEX, blaugrüner Körper, dunkelbraune Blüten, 3,5-4,5 cm Ø, n° 111509 **5,50**

**uncinatus** ☹☒☒ Las Tablas, SLP, MEX, 3,5-4,5 cm Ø, n° 184366 **7,50**

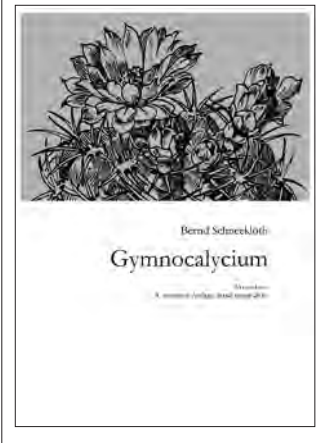
**uncinatus** ☹☒☒ gelblich braune Blüten, blau bereifte Körper, Angelhakendornen, 6-7 cm Ø, n° 120906 **11,50**

**wrightii** ☹☒☒ SB343 besonders lange Hakendornen, 3-4 cm Ø, n° 145421 **7,50**

**wrightii** ☹☒☒ SB341 El Paso Co., TX, USA, graublauer Körper, lange, gebogene, gelblich hornfarbene Mitteldornen, im Neutrieb dunkelviolett, 5-7 cm Ø, n° 184174 **10,50**

GYMNOCALYCIUM VERZEICHNIS

B. Schneekloth  
Die Monographie über *Gymnocalycium*, mit Standortinformationen, Quellen, Bibliographie, Feldnummern etc. auf Deutsch, Auflage 2011 n° 109101 **24,50**



GYMNOCALYCIUM

**achirasense ssp. kainradliae** LB480 *Hosteria La Verben*, San Luis, ARG, 1600m, 3-4 cm Ø, n° 161958 **5,50**

**acorrugatum** VOS2514 grüner Körper, graue Dornen, in Neuaustrieb dunkelrot, 3,5-5 cm Ø, n° 145400 **5,50**

**ambatoense** 4-4,5 cm Ø, n° 145428 **5,50**

**amerhauseri** ST0229 3-4 cm Ø, n° 111715 **4,50**

**andreae** WP04-425/840 Ruta 20, Station LP La Posta, Sra. Grande, Cordoba, ARG, 2190m, 4-5 cm Ø, n° 116242 **5,50**



*Gymnocalycium anisitsii*

**anisitsii** ☹ VoS523 weiße bis rosa Blüten, 3,5-5 cm Ø, n° 120747 **5,50**

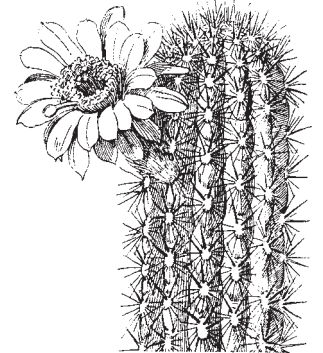
**baldianum** P 533 El Alto, Catamarca, ARG, 1500m, große weiße Blüte, 3-4,5 cm Ø, n° 111312 **5,50**

**baldianum** VoS844 Cuesta del Totoral, Catamarca, ARG, 1122m, 3-4,5 cm Ø, n° 120816 **5,50**

**bayrianum** samtig grüner Körper, weiße Blüten mit rotem Schlund, 3-4 cm Ø, n° 101246 **5,50**

## PFLANZENANGEBOT

- bodenbenderianum** VoS 1750 e. Chuguis, La Rioja, ARG, klein bleibend, flache, braune Körper, sehr kurze Dornen, 3-4 cm Ø, n° 184119 **5,50**
- borthii ssp. nogolense** grau bereifter Körper, 3-4,5 cm Ø, n° 118308 **5,50**
- bruchii ssp. carolinense** Rio Turbo, Co. Pajoso, San Luis, ARG, 3-4 cm Ø, n° 116232 **5,50**
- bruchii ssp. susannae** 3-4 cm Ø, n° 116247 **5,50**
- calochlorum** BKS91/1 anliegende, weibliche Dornen, 4-6 cm Ø, n° 184440 **5,50**
- cardenasianum** VoS1000 extrem lange Bedornung, 3-4 cm Ø, n° 119958 **6,50**
- carolinense** relativ große Blüte mit leicht rosa Schein, 3-4 cm Ø, n° 115493 **5,50**
- castellanosii ssp. bozsonianum** La Rioja, Chepes Viejo, 750m, rosa Blüte, graue Epidermis, benannt nach Franz Bozsing [Syn. G. castellanosii v. bozsonianum], 3-5 cm Ø, n° 116132 **5,50**
- chacoense** VoS260 Cerro Miguel, Santa Cruz, BOL, 564m, 4-5 cm Ø, n° 118319 **5,50**
- chiquitanum** VoS331 Chaco, km 226, Santa Cruz; BOL, 3,5-5 cm Ø, n° 164442 **5,50**
- chubutense** \*⊕⊗ 3-5 cm Ø, n° 101265 **5,50**
- damsii** blühfähig, weiße Blüten, 4-4,5 cm Ø, n° 163742 **6,50**
- damsii ssp. evae v. boosii** weiß-rosa Blüten, der Samen dieser Pflanzen von Volker Schädlich stammt aus Santa Cruz, 2,5-3,5 cm Ø, n° 116137 **4,50**
- deeszianum** weiße bis weißrosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø, n° 101273 **4,50**
- erinaceum** Caminiaga, am Straßenrand, Cordoba, ARG, 855m, 4,5-6 cm Ø, n° 116240 **5,50**
- esperanzae** VoS1791 Corral de Isaac, La Rioja, ARG, 523 m, sehr hübsche, klein bleibende Spezies mit grauem Körper und kurzen Dornen, 3,5-5 cm Ø, n° 121237 **8,50**
- ferrari** P136 Estancia Mazan, La Rioja, ARG, 1000m, 4-5 cm Ø, n° 128105 **6,50**
- fleischerianum** P411 Oyopoi, Cordillera, Paraguay, 3,5-5 cm Ø, n° 120749 **5,50**
- friedrichii** hellrosa Blüten, 3,5-5 cm Ø, n° 101281 **4,50**
- friedrichii** Paraguay, mit zumeist etwas willigeren Areolen im Vergleich zu den anderen aktuell angebotenen G. friedrichii, 3,5-5 cm Ø, n° 122515 **5,50**
- gaponii** VoS892 e. of Panaholma, Cordoba, MEX, [Syn. genseri n. n., G. platense], 3,5-5 cm Ø, n° 109786 **5,50**
- gibbosum** ⊕ P95 Rio Colorado, Buenos Aires, ARG, 300m, große, weiße Blüte, 3,5-4,5 cm Ø, n° 145388 **5,50**
- gibbosum** \*⊕⊗ ⊕ schwarzgrüner Körper, 3-4 cm Ø, n° 127950 **5,50**
- gibbosum ssp. ferox** \*⊕⊗ ⊕ 3-5 cm Ø, n° 128274 **5,50**
- gibbosum ssp. nigrum** \*⊕⊗ ⊕ WP120-165 flache, schwarzgrüne Körper mit kurzen Dornen, 3-5 cm Ø, n° 145673 **6,50**
- guanchinense** P226 Cuesta Miranda, La Rioja, ARG, Blüten weißlich bis rosabräunlich, 3,5-5 cm Ø, n° 101285 **5,50**
- horridispinum** ⊕ Vos882 3-4 cm Ø, n° 101289 **5,50**
- horridispinum** ⊕ GN13 n° 163542 **5,50**
- horstii** HU0079 e. von Minas do Camaqua, RGS, Brasilien, große, weiße Blüten, 4-6 cm Ø, n° 111169 **5,50**
- hossei** graugrüne Körper, 3,5-5 cm Ø, n° 109781 **5,50**
- intertextum** BKS145 derbe Dornen, lange Blüten, 3-4 cm Ø, n° 101294 **5,50**
- kozelskianum** 3,5-5 cm Ø, n° 101296 **8,50**
- lukasikii** JPR100-237 Cerro Moro, TL, schwarzgrüner Körper, weiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø, n° 114771 **5,50**
- marekiorum** VoS49 near Villa Esperanza, so. Compressor Station, Santa Cruz, BOL, 180m, pink Blüte, Dauerblüher, 3-4 cm Ø, n° 124419 **4,50**
- mazanense** graugrün, kräftig bedornt, 3,5-5 cm Ø, n° 101304 **5,50**
- megatae** 3,5-4,5 cm Ø, n° 124019 **5,50**
- megatae** Vos1920 5-5,5 cm Ø, n° 124420 **6,50**
- mostii** VoS 2283 s. of La Cumbre, Cordoba, ARG, graugrün bereifte Körper, 3,5-5 cm Ø, n° 165470 **5,50**
- mucidum ssp. ferrarii** 4-5 cm Ø, n° 114989 **5,50**
- neuhuberi** rosa bis pinkfarbene Blüte, 4-5 cm Ø, n° 121243 **5,50**
- nigriareolatum** P130 Cuesta de Potezuelo, Catamarca, ARG, 900-1500m, 3-4 cm Ø, n° 111745 **5,50**
- obductum** VoS2349 Lucio V. Mansilla, Salinas Grande, Cordoba, ARG, langsam wachsende, klein bleibende Pflanzen, 2,5-3,5 cm Ø, n° 110469 **5,50**
- obductum** BKS10/1 Lucio V. Mansilla, Cordoba, ARG, 200m, langsam wachsende, klein bleibende Pflanzen, 3-4,5 cm Ø, n° 119952 **5,50**
- ourselianum** mit rosa Blüten und schönen gewundenen Dornen, 3-4,5 cm Ø, n° 116228 **4,50**
- parvulum** VoS895 Mina Clavero - Villa Rafael Benegas, Cordoba, ARG, (sensu Till), weiße, anliegende Dornen, weiße Blüten mit rötlichem Schlund, 3-4,5 cm Ø, n° 162661 **5,50**
- rhodantherum** VoS2476 s. Tinogasta, la Rioja, ARG, rosa Blüten, 3-4,5 cm Ø, n° 145256 **5,50**
- riojense ssp. guthianum** BKS48/6 Embalse Los Sauces to Villa Sanagasta, La Rioja, ARG, 860m, [Syn. Gymnocalycium bodenbenderianum f. guthianum], 2-3 cm Ø, n° 120752 **5,50**
- ritterianum** P219 Sierra Famatina, La Rioja, ARG, 1800m, große, rosa-weiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø, n° 101347 **5,50**
- robustum** VoS1411 s. of Quilino, Córdoba, ARG, 435m, 3-5 cm Ø, n° 145391 **5,50**
- schickendantzii** VoS1454 w. of Ulapes, La Rioja, ARG, braunrote Epidermis, später lange Dornen, Gruppe, 3,5-5 cm Ø, n° 122559 **5,50**
- schroederianum** 3-5 cm Ø, n° 101353 **5,50**
- spgazzinii** P43 Sierra de Quilmes, Salta, ARG, 3,5-5 cm Ø, n° 117175 **5,50**
- stellatum** 3-4 cm Ø, n° 127952 **4,50**
- taningaense** P212 Salsacate to Tanninga, Cordoba, ARG, 950m, im 9-cm-Topf, 4,5-6 cm Ø, n° 129804 **6,50**
- tilcarensis** VoS1578 n. of Coirouro, Jujuy, ARG, 2108m, 5-6 cm Ø, n° 145377 **6,50**
- uebelmannianum** Vos1757 Pampa de La Viuda, La Rioja, ARG, 2160 m, 3-3,5 cm Ø, n° 122367 **5,50**
- uruguayense** große gelbe oder gelblich-weiße Blüten, 2,5-3,5 cm Ø, n° 101365 **5,50**
- vatteri** ⊕ WP86-116 matt olivgrüner Körper, weiße Blüten mit rötlichem Schlund, im 9-cm-Topf, 3,5-5 cm Ø, n° 116565 **5,50**
- volskyi** WG403 nahe Acegula, Dep. Cerro Largo, Uruguay, dem Botaniker Dr. Georg Wolsky am Botanischen Garten St. Petersburg gewidmete Art, 3-4 cm Ø, n° 123375 **10,50**
- HAAGEOCEREUS**
- achaetus** Churin, Peru, 1800m, 4-6 cm Ø, 8-12 cm, n° 114077 **9,50**
- acranthus** Rio Rimac, Peru, 4-6 cm Ø, 8-12 cm, n° 123540 **9,50**
- acranthus** → 4-6 cm Ø, 8-12 cm, n° 110517 **7,50**
- acranthus** → graue Dornen, Tendenz zu liegendem Wuchs, 12-20 cm, n° 123893 **9,50**
- amstutziae** 4-6 cm Ø, 8-12 cm, n° 145864 **7,50**
- amstutziae** Rio Rimac, Peru, 4-6 cm Ø, 8-12 cm, n° 123542 **9,50**
- aureispinus** Rio Chillon, Peru, 2000m, gelbe Dornen, Blüten weiß, 4-6 cm Ø, 8-12 cm, n° 110758 **9,50**
- australis** → [Syn. Binghamia australis], 10-15 cm, n° 123545 **11,50**
- cantaensis n. n.** Rio Chillon, Peru, 2000m, 4-6 cm Ø, 8-12 cm, n° 123548 **9,50**
- centispina** 4-6 cm Ø, 8-12 cm, n° 123550 **7,50**
- centispina** Casma, 1200m, 8-17 cm, n° 123892 **8,50**
- dichromus** 9-18 cm, n° 123894 **10,50**
- fortalezensis** Rio Fortaleza, Peru, 1300m, 4-6 cm Ø, 10-14 cm, n° 123560 **13,50**
- litoralis** → 2-4 cm Ø, 12-16 cm, n° 123563 **11,50**



*Haageocereus oloviskianus*

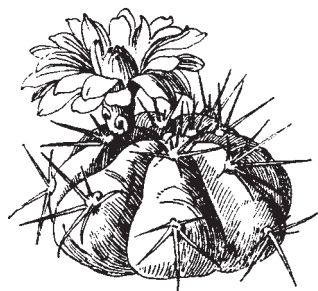
- oloviskianus** Caracoles, Pucacana, schlanke Säulen, 11-16 cm, n° 101393 **13,50**
- pachystele** Rio Huara, Peru, 1200m, 4-6 cm Ø, 8-12 cm, n° 123565 **9,50**
- pseudoacanthus** Rio Lurin, Peru, 1200m, 4-6 cm Ø, 8-12 cm, n° 123569 **9,50**
- spec.** 15-20 cm, n° 117687 **6,50**
- turbidus** Peru, aufrechte schlanke Säule aus Peru, Blüte weiß; [Syn. Haageocereus pseudomelanosteles, Haageocereus pseudomelanosteles v. turbidus], 3-4 cm Ø, 6-10 cm, n° 115984 **7,50**

## HAMATOCACTUS

- hamatacanthus** goldgelb bedornt, 6,5-8 cm Ø, n° 115763 **9,50**
- hamatacanthus** \*⊕⊗ Escalon, Chi, MEX, 5-7 cm Ø, n° 184361 **11,50**
- hamatacanthus v. longihamathus** glänzend dunkelgrüne Körper, sehr lange rote Hakendornen, große gelbe Blüten, blühfähig, 4-5 cm Ø, n° 122890 **5,50**
- setispinus** glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund erblühen bis in den Oktober hinein, rote Früchte, später lange Dornen; [Syn. Ferocactus setispinus, Thelocactus setispinus], 4,5-5,5 cm Ø, n° 101401 **5,50**

## HARRISIA

- 'jusbertii'** sehr gut geeignet als Unterlage für sensible Pflanzen, 15-20 cm, n° 129023 **9,50**



*Gymnocalycium euryleurum*

- euryleurum** VoS17 4-5 cm Ø, n° 116551 **4,50**
- euryleurum** M20 s. of County Leon, Boquerón, Paraguay, kugelige frischgrüne Körper mit kurzen dünnen hellen Dornen, Blüten rosa, 3-4 cm Ø, n° 162662 **5,50**
- ferrari** P136 Estancia Mazan, La Rioja, ARG, 1000m, 2-3,5 cm Ø, n° 124431 **4,50**



HILDEWINTERA

**Andenken an Friedrich Ritter**

Blüten gelblich-rosa am zweiten oder dritten Tag leicht violett, 15-20 cm, n° 114306 **12,50**

**Buma** aufrechter Wuchs, Blüten 9,5 cm Ø, 14 cm lang, duftend, innen weiß, nach außen salmrosa werdend, 18-22 cm, n° 113797 **17,50**

**Goldschuppe** [Syn. 'Narzisse'], Blüten goldorange mit hellerer Mitte, 15-25 cm, n° 184267 **15,50**

**Hauggs Amethyst** schlanker, dunkeldorniger Körper, orange Blüte mit magenta Innenkranz, 15-25 cm, n° 118211 **21,50**

**Helms Neue** Blüten rot bis violett überhaucht, 15-25 cm, n° 118423 **15,50**

**Humkes Anmut** Die rosa Blüte hat breite Blütenblätter, die nach außen hin immer mehr in rot übergehen. So haben die Blätter in der Mitte einen breiten orangefarbenen Mittelstreifen. 15-25 cm, n° 120959 **18,50**

**Humkes Kleine Gelbe** eignet sich als Ampelpflanze, Blüten ca. 5,5 cm Ø, am ersten Tag gelb, dann mit rosa Schimmer, 15-25 cm, n° 128984 **15,50**

**Humkes Kränzchen** Die Blüte ist außen lachsorange und im Zentrum honiggelb. Die Triebe sind dünner, so das sich die Sorte gut als Ampelpflanze eignet. 15-25 cm, n° 121284 **16,50**

**Humkes Lilo Fee** schlanker Körper mit gelb bis braunen Dornen, Blüten 7 cm Ø und 7 cm lang, innen violett, außen rot, Hildewintera aureispina X Auberschigi (Trichocereus Hybr.), **15-20 cm**, n° 113793 **19,50**

**20-30 cm**, n° 116739 **24,50**

**Humkes Rubin** schlanker Körper mit dunkelbrauner Bedornung, rubinrote Blüten, 6,5 cm Ø, die innen violett überhaucht sind, Hildewintera aureispina X Rubin von Liske (Lobivia Hybr.), 15-20 cm, n° 110551 **17,50**

**Moors Violet** rote Blüte, violetter Blütenkranz, 15-25 cm, n° 119134 **16,50**

**Passchendale** FV216 kleine schöne rote Blüte 5 cm Ø, 15-25 cm, n° 119133 **15,50**

**Rudolf Herzog** 15-25 cm, n° 121272 **19,50**

**colademononis** VoS80 blühfähige Pflanzen mit roter Blüte in der 14er Ampel, hängender Wuchs, leuchtend rote Blüten, zu dieser wunderschönen Pflanze mit ihrer verwickelten Entdeckungsgeschichte gibt es einen Artikel im

EPIG-Heft No. 57, 15-20 cm, n° 119562 **14,50**  
**colademononis** Ampel, blühfähig, 3 Triebe in Ampel 14 cm Ø, 20-30 cm, n° 129086 **32,50**

HORRIDOACTUS

**albicans n. n.** 3,5-4,5 cm Ø, n° 123497 **5,50**



*Leuchtenbergia principis*

LEUCHTENBERGIA

**principis** starke Pflanzen des 'Prismenkaktus'; lange, blaugüne Warzen, große gelbe Blüten, 8-10 cm Ø, n° 112700 **10,50**

**principis** alte, gut entwickelte Exemplare mit dickem Spross, 12-17 cm Ø, n° 118970 **27,50**

LOBIVIA

**akersii** 6-8 cm Ø, n° 164427 **7,50**

**amblayensis v. zapallarensis** LT328 klein bleibende Art, 2-3 cm Ø, n° 116105 **4,50**

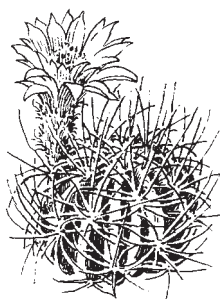
**aurea** R101 Sierra Chica, Cordoba, ARG, in der Jugend hell bedornt, 5-6 cm Ø, n° 114692 **7,50**

**aurea v. fallax** 3,5-4,5 cm Ø, n° 120099 **5,50**

**aurea v. fallax** 5-6 cm Ø, n° 121382 **6,50**

**cardenasiana** RH1023 Junacas, Tarija, BOL, 4-5 cm Ø, n° 145435 **6,50**

**cinnabarina** RH5109a Zudáñez, Chuquisaca, BOL, 4-5 cm Ø, n° 101445 **6,50**



*Lobivia ferox*

**ferox** massive Bedornung, 4-5 cm Ø, n° 122566 **5,50**

**ferox** DJF444 5,5-6 cm Ø, n° 123935 **6,50**

**ferox** RH4403 Tabladidas, Jujuy, ARG, 4-5 cm Ø, n° 101461 **7,50**

**ferox v. longispina** P71 Quebrada de Purmamarca, Jujuy, ARG, 5 cm Ø, n° 123934 **5,50**

**ferox v. longispina** KH249 Las Cuevas, Quebrada del Toro, ARG, prächtige, lange, hornfarbene Hakendornen. Blüten rot, weiß, gelblich oder seltener orange, 3-5 cm Ø, n° 106017 **6,50**

**grandiflora** RH2161a Gayamba, Catamarca, ARG, 4-5 cm Ø, 4-6 cm, n° 101463 **6,50**

**leptacantha** R422 Paucartambo, Cuzco, Peru, 3050m, Blüten gelb, rot oder violett, 4-5 cm Ø, n° 111021 **6,50**

**marsoneri v. iridescens** 4-5 cm Ø, n° 162761 **5,50**

**nigrispina** 3-4 cm Ø, n° 121403 **5,50**

**nigrispina** 4-6 cm Ø, n° 124416 **7,50**

**pugionacantha** 5-6 cm Ø, n° 114696 **6,50**

**purpureomineata** große rote Blüten, 3-4 cm Ø, n° 122579 **4,50**

**purpureomineata** Pflanzen teilweise mit beginnender Verzweigung, große rote Blüten, Kulturimporte, 4,5-6,5 cm Ø, n° 101504 **6,50**

**walteri** R709 Salta to Cafayate, Salta, ARG, leicht säuliger Wuchs, glänzend hellgrün, gelbe Dornen, 3,5-4,5 cm Ø, n° 162266 **4,50**

**wrightiana** KK788 Rio Mantaro, Peru, 2200-2800m, 3,5-4 cm, n° 123964 **6,50**

LOPHOPHORA

**alberto-vojtchii** VM758 Vanegas, SLP, MEX, 1700m, hübsche, kleinwüchsige Lophophora-Form mit weiß-rosa gestreifter Blüte, die meist größer ist als der Pflanzenkörper; die relativ junge Art wird zur L. diffusa-Gruppe zugeordnet, L. diffusa v. koehresii ähnlich, 1,5-3 cm Ø, n° 120150 **29,50**

**decipiens** 2-4 cm Ø, n° 129523 **21,50**  
**4,5-6 cm Ø**, n° 129524 **45,50**

**decipiens** Aussaat 2009, 4-6 cm Ø, n° 118706 **109,50**

LOPHOPHORA - VOP

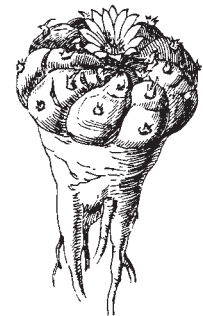
(Very old Plants)

Das ist wie beim Tabak kaufen: manchmal sieht man den Pflanzen ihr Alter nicht gleich an. Erst wer genau hinschaut, dem offenbart sich welche Schätze das sind. Manche Pflanzen sind schon über 20 Jahre alt. Da lässt sich auch erkennen: Alter hat nicht immer etwas mit Durchmesser zu tun, denn Lophophora schieben so manchen Wuchszyklus einfach in die unterirdische Rübenwurzel. Das merkt man erst dann, wenn der Topf platzt. ☺

Weitere große Einzelstücke sind auf [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) verfügbar

**decipiens** Aussaat im Jahr 2006 - reichlich betagte Pflanzen, 4-8 cm Ø, n° 118720 **129,50**

**decipiens** Aussaat im Jahr 2001 - reichlich betagte Pflanzen, mit über 20 Jahren haben sie schon einige Sommer in unserer Gärtnerei erlebt, 4-9 cm Ø, n° 118712 **149,50**



*Lophophora diffusa*

**diffusa** Pena Blanca, Qro, MEX, 2-4 cm Ø, n° 109304 **25,50**

**diffusa** Pena Miller, Qro, MEX, 2-4 cm Ø, n° 120915 **26,50**

**diffusa** 22-jährige Pflanze, 6-9,5 cm Ø, n° 113975 **139,50**

**10-14 cm Ø**, n° 129530 **149,50**

**Lophophora williamsii - Peyote**

Das Pflegehandbuch in neuer Auflage: Alexander Neusius hat ein sehr praxisnahes Buch geschrieben. Am legendären Peyote-Kaktus scheiden sich die Geister. In seiner Heimat in Mexiko umgeben ihn unzählige Mythen, seit langer Zeit gilt die Pflanze in Mittelamerika als heilig und wurde sogar als Gottheit verehrt. Auch in unseren Breiten hat der ungewöhnliche Kaktus viele Fans. Genau für sie wurde dieses Pflegehandbuch geschrieben. Es steckt voller

Praxistipps. Alexander Neusius ist ein ausgezeichnetes Buch gelungen. Von der Aussaat, Anzucht, Umtopfen, Erden, Bewässerung, Dünger, Veredelung, Schädlingsbekämpfung ist alles dabei. Ein Pflegekalender zeigt, welche Arbeiten im Jahr anstehen. Damit klappt es mit der Lophophora-Pflege! 200 Seiten mit vielen Farbfotos und Abbildungen, Softcover  
 Format 20 x 20 cm  
 n° 124498 **26,50**

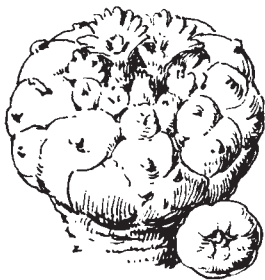


HILDEWINTERA-,  
 ECHINOPSIS-  
 TRICHOCEREUS-  
 UND  
 CHAMAECEREUS-  
 HYBRIDEN

... weitere Sorten werden wieder im Sommer vermehrt und sind ab Sommer 2023 auf [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) verfügbar

# PFLANZENANGEBOT

- diffusa v. koehresii** ☞ kleine mittel- bis dunkelgrüne Pflanzen mit gewundenen Rippenfurchen, Mittelstreifen der Blüten pink bis braun, 2-4 cm Ø, n° 120916 **24,50**
- diffusa v. ziegleri** ☞ khaki Körper, rote Blüte [syn. L. ziegleri], 2-3 cm Ø, n° 118716 **28,50**  
3,5-5 cm Ø, n° 129536 **45,50**
- echinata** ☞ Texas, USA, Pflanzen mit weiblich bis schwach rosa Blüten, nach Croizat vermutlich für alternative Namensgebung "L. echinata v. diffusa" verantwortlich; unter L. williamsii v. echinata vertriebene Pflanzen dagegen eher intensiv pink, 2-4 cm Ø, n° 120917 **27,50**  
4-6 cm Ø, n° 113976 **47,50**
- fricii** ☞ blaugrüner Körper, rote Blüten, 2-4 cm Ø, n° 101536 **22,50**  
4-5 cm Ø, n° 164461 **29,50**
- fricii v. albiflora** ☞ weiße Blüten mit einem Hauch Pink, 3-5 cm Ø, n° 119163 **32,50**
- lutea** ☞ Queretaro, MEX, 3-4 cm Ø, n° 118717 **24,50**
- lutea** ☞ Queretaro, MEX, große Wollbüschel, zartgelbe Blüten; südlichste Lophophora-Population, angesiedelt zwischen Vizarron, Bucareli, Toliman, Standortform von L. diffusa, 5-7 cm Ø, n° 101538 **56,50**
- viridescens** ☞ 1,5-2,5 cm Ø, n° 124508 **18,50**  
3-4 cm Ø, n° 128641 **26,50**



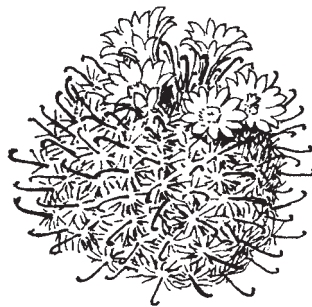
*Lophophora williamsii*

- williamsii** ☞ auch als Schnapskaktus bekannt, 3-3,5 cm Ø, n° 112317 **15,50**
- williamsii** ☞ Acuña, Coah, MEX, 2,5-4 cm Ø, n° 114787 **19,50**
- williamsii** ☞ VZD020 Ejido La Soledad, NL, MEX, weiß-pink Blüten, Alter: 12 Jahre, 3-5 cm Ø, n° 120151 **24,50**
- williamsii** ☞ Huizache, SLP, MEX, 3-4 cm Ø, n° 106060 **25,50**
- williamsii** ☞ gesund gewachsene Pflanzen, Alter: 9 Jahre, 3-5 cm Ø, n° 129183 **29,50**
- williamsii** ☞ Sierra de Santa Rosa, Múzquiz, Coah, MEX, Alter: 10 Jahre, 3,5-4,5 cm Ø, n° 118745 **34,50**
- williamsii** ☞ Huizache, SLP, MEX, besonders zerklüftete Exemplare, 3,5-5 cm Ø, n° 129275 **46,50**
- williamsii** ☞ sehr besondere Pflanzen, wettergegerbt mit der Ausstrahlung eines Seemanns - sorry, anders lässt sich das schwer beschreiben ☺ 5-6 cm Ø, n° 120919 **64,50**

- williamsii v. caespitosa** ☞ die seltene, stark sprossende Varietät von L. williamsii, mit vielen kleinen Köpfen, auch bekannt unter der Bezeichnung Peyote 'Huge Cluster', 5-6 cm Ø, n° 129085 **49,50**  
"heilige Exemplare" aus unserem Mutterpflanzenbestand, 8-9,5 cm Ø, n° 109349 **129,50**
- Lophophora Sparpack -S-** 5 Stück ☞ Lophophora Mix, schöne, blühfähige Pflanzen, mindestens eine L. williamsii dabei, ggf. leichte Epidermisschäden, ohne Etiketten, 2-4 cm Ø, n° 115042 - statt 120,00€ **89,50**

## MAMMILLARIA

- albicans** eine groß werdende Art mit relativ kleinen, hell cremegelblichen Blüten im Kranz um den Scheitel, 7-9 cm, n° 183892 **8,50**
- albilanata** Zopilote Canyon, makellos gewachsene Einzelpflanze aus Sammlungsauflösung, rote Blüte, dichte, weiße Wolle, [Syn. Mammillaria lanigera], 3-5 cm Ø, n° 120170 **5,50**
- angelensis** säulig wachsend, gelb-grüne Blüte, 4-6 cm Ø, n° 100656 **7,50**
- apozolensis ssp. saltensis** L1045 El Salto, Monte Escobedo, Zac, MEX, 1300-2200m, kugelig Wuchs, lange, gelbbraune Dornen, rosa Blüten mit dunklen Mittelstreifen, 5-7 cm Ø, n° 110904 **6,50**
- aureispina** 3-4 cm Ø, n° 123508 **4,50**
- aureispina v. albiflora** gelbe Dornen, weiße Blüten, 4-5 cm Ø, n° 183999 **5,50**
- baxteriana** SB1255 s. of Todos Santos, BCS, MEX, 3-5 cm Ø, n° 117254 **5,50**
- beiselii** Arteaga, Michoacán, MEX, dicht gelb bedornt, cremegelbe Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen - Pflanzen von Karl Werner Beisel; [Syn. Mammillaria karwinskiana ssp. beiselii], 10-12 cm Ø, n° 100671 **24,50**
- bella** 4,5-6 cm, n° 100672 **6,50**



*Mammillaria bocasana*

- bocasana** Rep1232 3,5-4,5 cm Ø, n° 123507 **4,50**
- bocasana** 5-6 cm Ø, n° 101138 **6,50**
- bocasana v. rosea** 5-6 cm Ø, n° 124421 **6,50**
- bocensis** 3-4 cm Ø, n° 120706 **4,50**
- bombycina** wunderschöne Art mit rotbraunen Hakendornen umringt von vielen weißen Randdornen; weißwollige Areolen und rosa bis pink Blüten, 3,5-5 cm Ø, n° 101578 **5,50**

- 8-10 cm Ø, n° 120763 **9,50**
- 10-13 cm Ø, n° 122339 **12,50**
- calacantha** 3-4 cm Ø, n° 128677 **4,50**
- camptotricha** ☞ gelbweiße, gekräuselte Dornen, Kulturimporte; [Syn. Mammillaria decipiens ssp. camptotricha], 4,5-6 cm Ø, n° 117546 **7,50**
- camptotricha v. albescens** diese weiß blühenden Exemplare des "Vogelnestkaktuses", weichfleischig, 4-5,5 cm Ø, n° 122484 **6,50**
- candida** fein weiß bedornete Art, 3,5-5 cm Ø, n° 101586 **5,50**
- candida** SB109 Charco Blanco, SLP, MEX, Blüten rosaweiß, 4,5-7 cm Ø, n° 111097 **6,50**
- carnea** SB366 s. Tehuacan, Pue, MEX, sehr schön bedornt, 4-5 cm Ø, n° 101704 **5,50**
- carretii** gelbe Blüten, 3-4 cm Ø, n° 101705 **5,50**
- carretii** große weiße Blüten, Kulturimporte; [Syn. Mammillaria saffordii], 4,5-6 cm Ø, n° 110754 **7,50**
- chaletii** Mina de Bacis, Dur, MEX, 6,5-8 cm Ø, n° 117324 **7,50**
- chionocephala** ☞☞☞ Sandia, NL, MEX, weißwollige Areolen, weißrosa Blüten, 3,5-5 cm Ø, n° 109497 **5,50**
- coahuilensis** Coahuila, MEX, früher als Haagea oder Mammillaria schwarzii bekannt, große weiße Blüten im Frühjahr, blühfähig, [Syn. Haagea schwarzii], 2,5-3,5 cm Ø, n° 101712 **6,50**  
4-5 cm Ø, n° 124453 **10,50**
- collinsii** 3-4 cm Ø, n° 101713 **5,50**
- columbiana** viele kleine rosa Blüten, orange-rote Früchte, am Austrieb wollig, Pflanzen mit dunkler Bedornung mit häufig 4 Dornen pro Areole (südliche Standortform) 3-4 cm Ø, n° 101715 **4,50**  
6-8 cm, n° 101714 **5,50**
- columbiana v. albescens** R2228 4-5 cm Ø, n° 111924 **5,50**
- crassior** 3,5-4,5 cm Ø, n° 162642 **5,50**
- crinita 'aurihamata'** along the Cañon to Estación Catorce from Real de Catorce, SLP, MEX, 2000-2750m, weiße Blüten, zum Schlund gelb, 3-5 cm Ø, n° 110796 **5,50**
- decipiens** gruppig wachsend, [Syn. Dolichothele decipiens], 5,5-7 cm Ø, n° 165481 **5,50**  
8-11 cm Ø, n° 119752 **8,50**
- dioica** 3,5-4 cm Ø, n° 117053 **5,50**
- discolor** 3,5-4,5 cm Ø, n° 183895 **5,50**
- discolor v. esperanzaensis** FO-185 near Cañada Morelos, Pueblo, MEX, winzige braune Dornen, rote Blüten, 4,5-6 cm Ø, n° 129851 **5,50**
- dixanthocentron** FO-251 Cues. Oax, MEX, gelbe, später gedrehte Dornen, 3-4 cm Ø, n° 101734 **5,50**
- dixanthocentron** ggf. mehrköpfig, 3-4 cm Ø, n° 123384 **5,50**
- duwei** 3,5-4,5 cm Ø, n° 122263 **5,50**
- duwei** schöne große Pflanzen, 4,5-6 cm Ø, 4,5-5 cm, n° 121135 **8,50**
- elegans** lange, glasige Mitteldornen, 3,5-4,5 cm Ø, n° 120588 **5,50**  
4,5-6,5 cm Ø, n° 123028 **6,50**
- elongata v. echinaria** ☞ Penamiller, Oro, basal verzweigt, schöne hellgelbe Dornen, 6 cm, n° 117501 **5,50**
- estebanensis** grünlichweiße Blüten, 2,5-3,5 cm Ø, 3-5 cm, n° 109808 **4,50**
- eumorpha n. n.** 6-7 cm Ø, n° 118981 **6,50**  
9-10 cm Ø, n° 121100 **8,50**
- fera-rubra** rote Blüten, 3-4 cm Ø, n° 115092 **4,50**
- gaumeri** südlichster Vertreter der M.-heyderi-Gruppe, weiße Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen, 3-4 cm Ø, n° 111695 **4,50**
- giselae** ☞ interessante, klein bleibende Mammillaria, gelblich-weiße, weiche Dornen, rosa Blüten, kleine Gruppen bildend, Sämlinge, 3-6 cm Ø, n° 115744 **7,50**
- gracilis 'Antje'** verzweigte Pflanzen - kleine Kugeln in hübschen, stark sprossenden Grüppchen mit heller, dicht anliegender Bedornung, schöne rosa Blüten; der Jungtrieb ist weiß bedornt, die später erscheinenden Mitteldornen sind rot und braun [Syn. Mammillaria vetula ssp. gracilis], 3-4,5 cm Ø, n° 120765 **4,50**
- gracilis 'Buenavista'** [Syn. Mammillaria vetula ssp. gracilis cv. Arizona Snowcap, Mammillaria gracilis f. monstrosa], 6-7 cm Ø, n° 121097 **9,50**
- haageana** 3-4 cm Ø, 3-5 cm, n° 128672 **4,50**
- haageana** L1132 e. of Tlacotepec, Oax, MEX, gelbliche Bedornung, pink Blüten, 3-5 cm Ø, n° 112781 **4,50**
- haageana** 3-5 cm Ø, 6-8 cm, n° 123495 **6,50**
- haageana** San Antonio, MEX, gelbe oder braune Mitteldornen, 4-6 cm Ø, 6-8 cm, n° 101907 **8,50**
- haageana** noch eleganter als M. elegans präsentiert sich diese Spezies mit regelmäßigem Wuchs und magenta bis lila Blütenkränzen, 6-10 cm, n° 117083 **9,50**
- haageana** teilweise basal verzweigt, 10-12 cm, n° 123505 **15,50**
- haageana 'rubra' n. n.** Pflanzen zuweilen als [Syn. Mammillaria haagei v. rubra] bezeichnet; intensiv rotviolett gefärbte Blüten mit meist schmalen Petalen, 5-7 cm Ø, 7-11 cm, n° 124451 **9,50**
- haageana ssp. schmollii** SB681 Zapotitlan, Pue, MEX, schwarzspitzige Mitteldornen, tiefrosa Blüten, sprossend, 3-5 cm Ø, 3-4 cm, n° 163561 **4,50**
- haageana ssp. schmollii** FO-239 San José Axuxco, Pue, MEX, schlanksäulig, 4-5 cm Ø, n° 118985 **5,50**
- haageana ssp. schmollii** FO-239 San José Axuxco, Pue, MEX, 5-7 cm Ø, 9-11 cm, n° 124450 **9,50**
- hahniana** 3,5-4,5 cm Ø, n° 110659 **5,50**
- haudeana** Yecora, kleine, kompakte Gruppen [Syn. Mammillaria saboae subs. haudeana], 4-5 cm Ø, n° 102075 **19,50**
- herrerae v. albiflora** San Luis de la Paz, kalkweiß bedornete Pflanze aus

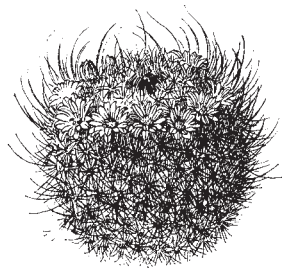


EINE FRAGE VON GRÖSSE

Die meisten Pflanzen beginnen ihre Karriere bei uns in der Größe eines Samenkornes. Damit die Pflanze in den Verkauf kommt, sollte die typische Pflanze einen Durchmesser von mindestens drei Zentimetern haben. Diese Daumenregel gilt grob für die meisten Kugelkakteen, lässt sich natürlich nicht verallgemeinern und speziell kleinwüchsige Arten wie Aztekium, Epithelanta, oder Frailea fallen hier nicht hinein. Zur Orientierung haben wir bei vielen Pflanzen inzwischen Durchmesser, oder Höhe angegeben. Bei den *Epicactus* liegt das Gardemaß der Stecklinge übrigens bei 8-12 cm. Gemessen werden die Pflanzen im allgemeinen im Februar/März, bevor wir sie in unser Angebot nehmen. Es liegt in der Natur der Pflanze, dass sie erst danach eifrig zu wachsen beginnt und naheliegenderweise nicht mehr das ursprüngliche Maß besitzt. Die meisten Pflanzenfreunde sind sich dieser Entwicklung im Klaren. Der, der die Pflanzen in der Absicht bestellt, mit der 5-cm-Pflanze die 5-cm-Lücke in seiner Sammlung zu füllen, wird möglicherweise einen etwas gequälten Blick bekommen. Was ich damit sagen will, ist allgemein bekannt. Aber genau das bringt jeden Pflanzenfreund alljährlich auf wundersame neue Weise in knifflige Situationen: Pflanzen verändern im Laufe des Jahres ihre Größe, nur selten in Richtung kleiner, aber auch das löst meist Verwunderung aus.

- Sammlungsauflösung, ohne Verzweigung, 1,5-2 cm Ø, n° 120703 **12,50**
- heyderi v. bullingtoniana** \*ⓁⓂⓅ  
SB55 Sierra Co., NM, USA, sehr klein bleibende Form, 3-5 cm Ø, n° 184003 **6,50**
- heyderi v. bullingtoniana** \*ⓁⓂⓅ  
SB55 Sierra Co., NM, USA, sehr klein bleibende Form, 5-6 cm Ø, n° 122425 **8,50**
- heyderi v. haemisphaerica** \*ⓁⓂⓅ  
SB859 5-7 cm Ø, n° 122733 **7,50**
- hirsuta** Rep1515 Arroyos, Pila, SLP, MEX, 5-6 cm Ø, n° 101923 **6,50**
- hutchisoniana** schöne rötlichbraune Hakendornen, weiße Blüten mit rosa Streifen bis zu 3 cm Ø, 4,5-6 cm, n° 121230 **5,50**
- hutchisoniana** SB1250 Rio Los Angeles, South Baja California, MEX, schöne rötlichbraune Hakendornen, weiße Blüten mit rosa Streifen bis zu 3 cm Ø, 3-5 cm Ø, 5-7 cm, n° 101929 **7,50**
- insularis** pink-weiß bis rosa Blüten, 2-4 cm Ø, n° 116809 **4,50**
- kewensis** kugelig Wuchs, 3,5-5 cm Ø, n° 123449 **6,50**
- lindsayi** grünlichgelbe Blüten mit orangegelben Mittelstreifen, 5-6 cm Ø, n° 101955 **5,50**
- lindsayi** gelbe Blüten, lange Dornen, 7-9 cm Ø, n° 121023 **9,50**
- lloydii** bläulichgrüner Körper mit viel Wolle,

- 4-5 cm Ø, n° 109818 **6,50**
- 6,5-8 cm Ø, n° 121096 **8,50**
- longiflora** wie der Name sagt, hat diese *Mammillaria lange*, hell rotviolette Blüten, 4-6 cm Ø, n° 120925 **5,50**
- longimamma** ♁ große, zitronengelbe Blüten, 6,5-9 cm Ø, n° 111591 **8,50**
- longimamma** ♁ die Pflanzen sind schön regelmäßig gewachsen und weisen noch keine, 10-12 cm Ø, n° 122341 **11,50**
- longimamma v. uberiformis** ♁  
5-7 cm Ø, n° 124318 **7,50**
- 8-10 cm Ø, n° 129627 **12,50**
- magnifica** prächtige honiggelbe Hakendornen, tiefroße Blüten, 3-5 cm, n° 101965 **6,50**
- magnimamma** dunkelrosa Blüten, 5-7 cm Ø, n° 112757 **7,50**
- magnimamma - Gruppen** SB1325 s. of Ahualulco, SLP, MEX, kräftige Pflanzen, kleine Gruppen, 11-15 cm Ø, n° 123443 **16,50**
- marcosii** neue, sehr schön braunrot oder goldgelb bedornete Art, gelblichweiße Blüten, 4,5-6,5 cm Ø, n° 117121 **8,50**
- 7-9 cm Ø, n° 123442 **11,50**
- marksiana** gelbe Dornen auf grasgrünem Körper, gelbe Blüten, 4,5-5 cm Ø, n° 162644 **5,50**
- marnier-lapostollei** [Syn. *Dolichothele camptotricha crispata*], 4-6 cm Ø, n° 113340 **7,50**
- matudae** säulig wachsend, rote Blütenkränze, 4,5-5,5 cm Ø, n° 115314 **5,50**
- melanocentra** rosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø, n° 101979 **4,50**
- meyranii v. michoacana** ML646 Tuxpan, Michoacan, MEX, 1850m, orange-braune Dornen, 3-4 cm Ø, n° 101985 **7,50**
- microhelia** Fuentezuelas, Qro, MEX, 3-4 cm Ø, n° 184397 **5,50**
- 4,5-6 cm Ø, n° 123436 **8,50**
- moelleriana** glasig-weiße Randdornen, rote Mitteldornen, blühfähig, pink-gelbe Blüte, 3-5 cm Ø, n° 101993 **5,50**
- multidigitata** 3-3,5 cm Ø, 4-5 cm, n° 102000 **4,50**
- multidigitata** basal verzweigte Pflanzen mit schönem, gruppigem Wuchs, 6,5-9 cm Ø, n° 121167 **7,50**
- multisetata** Puebla, MEX, 6,5-8 cm Ø, n° 123434 **8,50**



*Mammillaria mystax*  
**mystax** FO-250 Huajuapán, Oax, MEX, lange, schwarze Dornen im Alter, 4-5 cm Ø, n° 111598 **5,50**

NAME NICHT GEFUNDEN? HIER DIE SYNONYME:

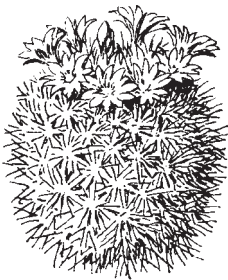
Eine Übersicht von Namensverweisen und alternativen Gattungsnamen, falls Sie auf den ersten Blick nicht fündig wurden. Gültig für alle Katalogbereiche.

- |                      |   |                    |                                |
|----------------------|---|--------------------|--------------------------------|
| Acanthocalycium      | siehe auch Echinopsis EP                  | Islaya             | siehe Neoporteria NP           |
| Acanthocereus        | siehe Epiphytische Pflanzen               | Krainzia           | siehe Mammillaria M            |
| Akersia              | siehe Cleistocactus CL                    | Kroenleinia        | siehe Echinocactus EI          |
| Ancistrocactus       | siehe Sclerocactus SC                     | Ledebouria         | siehe Resnova                  |
| Aporocactus          | siehe Epiphytische Pflanzen               | Lemaireocereus     | siehe Stenocereus              |
| Arequipa             | siehe Oreocereus OC                       | Lophocereus        | siehe Pachycereus              |
| Austrocephalocereus  |   | Mammilopsis        | siehe Mammillaria M            |
|                      | siehe Espostoopsis ES, Micranthocereus MC | Marginatocereus    | siehe Pachycereus              |
| Austrocyliodropuntia |   | Mediolobivia       | siehe Lobivia, Rebutia         |
|                      | siehe Opuntia O                           | Morawetzia         | siehe Oreocereus               |
| Aylostera            | siehe auch Rebutia RB                     | Neobesseyia        | siehe Escobaria EB             |
| Bartschella          | siehe Mammillaria M                       | Neochilenia        | siehe Neoporteria, Thelocephal |
| Bolivocereus         | siehe Cleistocactus CL                    | Neollyodia         | siehe Coryphantha              |
| Borzicactus          | siehe Cleistocactus CL                    | Nopalea            | siehe Opuntia O                |
| Brasilicactus        | siehe Parodia P                           | Normanbokea        | siehe Turbinicarpus TU         |
| Brasiliparodia       | siehe auch Parodia P                      | Notocactus         | siehe auch Parodia P           |
| Brasilopuntia        | siehe Opuntia O                           | Nyctocereus        | siehe Strophocactus            |
| Buiningia            | siehe Coleocephalocereus CC               | Nyctocereus        | siehe Epiphytische Pflanzen    |
| Cephalocereus        | siehe auch Espostoopsis ES                | Opuntia            | siehe auch Tephrocactus        |
| Cephalocleistocactus |   | Pelecyphora        | siehe Turbinicarpus TU         |
|                      | siehe Cleistocactus                       | Pfeiffera          | siehe Lepismium                |
| Chamaecereus         | siehe Echinopsis EP                       | Platyopuntia       | siehe Opuntia O                |
| Cochemia             | siehe Mammillaria M                       | Porfiria           | siehe Mammillaria M            |
| Cylindropuntia       | siehe Opuntia O                           | Pseudopilosocereus | siehe Pilosocereus             |
| Deamia               | siehe Epiphytische Pflanzen               |                    | siehe Opuntia O                |
| Disocactus           | siehe Epiphytische Pflanzen               | Puna               | siehe Neoporteria NP           |
| Dolichothele         | siehe Mammillaria M                       | Pyrrhocactus       | siehe Neoporteria NP           |
| Echinomastus         | siehe Sclerocactus, Thelocactus           | Reicheocactus      | siehe Neoporteria NP           |
| Epiphyllum           | siehe Epiphytische Pflanzen               | Rhipsalis          | siehe Epiphytische Pflanzen    |
| Eriocactus           | siehe Parodia P                           | Rooksbya           | siehe Neobuxbaumia NX          |
| Eriocereus           | siehe Harrisia HR                         | Roseocactus        | siehe Ariocarpus AR            |
| Glandulicactus       | siehe Sclerocactus                        | Schlumbergera      | siehe Epiphytische Pflanzen    |
| Grusonia             | siehe Opuntia O                           | Selenicereus       | siehe Epiphytische Pflanzen    |
| Gymnocactus          | siehe Turbinicarpus TU                    | Soehrensia         | siehe Echinopsis EP            |
| Hamatocactus         | siehe Ferocactus, Thelocactus             | Stapelia           | siehe auch Tromotriche         |
| Helianthocereus      | siehe Echinopsis EP                       | Submatucana        | siehe Matucana MT              |
| Heliocereus          | siehe Epiphytische Pflanzen               | Sulcorebutia       | siehe Rebutia RB               |
| Homalcephala         | siehe Echinocactus                        | Tephrocactus       | siehe auch Opuntia O           |
| Horridocactus        | siehe auch Neoporteria                    | Thrixanthocereus   | siehe Espostoa EO              |
| Hoya                 | siehe Epiphytische Pflanzen/Hoya          | Trichocereus       | siehe Echinopsis EP            |
| Hylocereus           | siehe Epiphytische Pflanzen               | Weingartia         | siehe Rebutia RB               |
|                      |   | Wigginsia          | siehe Parodia P                |
|                      |   | Wittia             | siehe Disocactus               |

- nana** kleine Kugeln, später Gruppen bildend, viele weiß-gelbliche Blüten, 3,5-4,5 cm Ø, n° 102004 **5,50**
- nejapensis** relativ lange Bedornung; [Syn. *Mammillaria karwinskiana v. nejapensis*], 4-5 cm Ø, n° 184423 **5,50**
- nejapensis** schön groß gewachsen, mit relativ kurzer Bedornung; [Syn. *Mammillaria karwinskiana v. nejapensis*], 5,5-8 cm Ø, n° 110856 **7,50**
- neobertrandiana** San Pedro de las Colonias, Coa, MEX, 3,5-4 cm Ø, n° 124319 **4,50**
- neoschwarzeana** 3-4 cm Ø, n° 117266 **4,50**
- obconella** konische Warzen mit goldgelben Dornen, viele tiefroße Blüten im Kranz, 3-4 cm Ø, n° 118988 **4,50**
- phaeacantha n. n.** FO-058 Ixmiquilpan, Hgo, MEX, [Syn. *Mammillaria rhodanta / M. discolor*], 3-4,5 cm Ø, n° 121139 **4,50**
- 5-7 cm Ø, n° 123427 **7,50**
- poselgeri** tiefroße Blüten, früher *Cochemia*, 4-5,5 cm, n° 102042 **5,50**
- pottsii** San Pedro de las Columbias, COA, bildet kleine Gruppen, säulig, früher *Mammillaria leona*, 2-4 cm Ø, 2-3 cm, n° 123421 **5,50**
- pringlei** 5-6,5 cm Ø, n° 123422 **6,50**
- prolifera** Lucio Blanco, TAM, MEX, kleine flache Gruppen mit hellgelben Blütenchen, gelben Dornen, 4-5 cm Ø, n° 102048 **4,50**
- prolifera** \*ⓁⓂⓅ gelbe Blüten, rote Früchte, stark kindelnd, 6-8 cm Ø, n° 119760 **9,50**

## PFLANZENANGEBOT

- prolifera v. haitiensis** Cuba, 4,5-6 cm Ø, n° 162632 **4,50**
- rhodantha ssp. mollendorfiana** pink Blüten, 5-7 cm Ø, n° 123412 **6,50**
- roseoalba** SB285 Dr. Arroyo, NL, MEX, weiße Blüten, Früchte rot, die Pflanze kommt meist in Überflutungsgebieten vor, [Syn. roseo-alba], 3-4 cm Ø, n° 165353 **4,50**
- schiedeana** weiche, gelbe Dornen, weiße, selten hellrosa Blüten, 5-6 cm Ø, n° 118449 **7,50**  
6,5-9 cm Ø, n° 102082 **9,50**
- scripsiana** 3,5-5 cm Ø, n° 110269 **5,50**
- seitziana** Hualula, HID, 3,5-5 cm Ø, n° 123406 **5,50**
- silvatica** Repl603 Tuxpan/Cerritos, Jal, MEX, 1500m, 3,5-5 cm Ø, n° 184445 **5,50**
- sinforosensis ssp. cobrensis** TL495 San Rafael, Chihuahua, MEX, 3-4 cm Ø, n° 112756 **4,50**  
5-7 cm Ø, n° 184542 **6,50**
- slevinii** SB1251 San Juan de la Costa, BCS, Mexico, 3-4 cm Ø, n° 111691 **5,50**
- sphacelata** SB677 Tehuacan, Puebla, MEX, 3-5 cm Ø, n° 102111 **5,50**



*Mammillaria spino sissima*

- spinosissima** 3,5-6 cm, n° 120971 **5,50**
- spinosissima 'Super Red'** prächtige rote Nadeldornen, 3-4,5 cm Ø, n° 102114 **5,50**
- spinosissima 'Un Pico'** ein weißer Nadeldorn pro Areole, 3,5-5 cm Ø, n° 112339 **5,50**
- spinosissima ssp. auricoma** feine weißgelbe Dornen, 6-7 cm Ø, n° 145355 **7,50**
- standleyi** 4-5 cm Ø, n° 102117 **5,50**
- surculosa** viele schwefelgelbe Blüten, die angenehm nach Zitrone duften, in kleinen

- Gruppen wachsend, 4,5-5,5 cm Ø, n° 102122 **5,50**
- tayloriorum** San Pedro Nolasco Island, 4-6 cm Ø, n° 109813 **8,50**
- tezontle** klein bleibende Art, kurze Fiederdornen, cremegelbe Blüten, 5-7 cm Ø, n° 110722 **8,50**
- uncinata** SB316 La Blanca, Zac, MEX, 3-4 cm Ø, n° 102135 **4,50**
- varieaculeata** scharlachrote Blüten im Kranz, 5,5-8 cm Ø, n° 165480 **8,50**  
9-11 cm Ø, n° 102138 **12,50**  
15-18 cm Ø, 15-24 cm, n° 116760 **25,50**
- verticealba** → Kulturimporte; [Syn. Mammillaria rhodantha ssp. mccarteni], 4-5 cm Ø, n° 121291 **6,50**
- vetula** 4-5 cm Ø, n° 184450 **4,50**
- viereckii** weibliche Blüten, 3,5-4,5 cm Ø, n° 128686 **4,50**
- viereckii** San Vincente, Tam, MEX, weiße Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen, 4-5 cm Ø, n° 115589 **5,50**  
6-9 cm Ø, n° 118431 **7,50**  
9,5-11 cm Ø, n° 123400 **9,50**
- wiesingeri** Zacualtepan, Hgo, MEX, kleine rote Blüten, 3-4 cm Ø, n° 102147 **4,50**
- yucatanensis** rosa-rote Blüte, milchsaffführend, 3,5-4,5 cm Ø, n° 165229 **5,50**
- zeilmanniana** der Samen, aus denen diese Pflanzen gezogen wurden entstammt Pflanzen mit rosa Blüten, 4-5 cm Ø, n° 122268 **4,50**

## MATUCANA

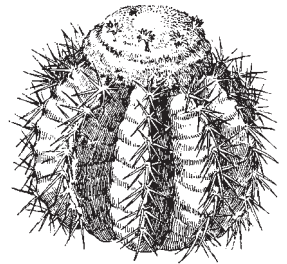
- calendinensis** variiert stark; blässgelbe bis dunkelbraune, unterschiedlich dichte Bedornung [Syn. Matucana aureiflora; Borzicactus intertextus var. celendinensis, Matucana intertexta var. celendinensis], 3-5 cm, n° 162710 **5,50**
- comacephala** rosa, selten orangefarbene Blüten, 5-7 cm Ø, n° 123393 **8,50**
- formosa** KK276 4,5-5 cm Ø, n° 124422 **5,50**
- haynei** KK275 Matucana, Peru, 2200m, 4-6 cm Ø, n° 123391 **6,50**
- haynei v. clavispina** KK545 Vulcan Coracora, Peru, weiße Dornen, 3,5-5 cm Ø, n° 101671 **5,50**

- intertexta** KK1085 Crisneja, Peru, 1800m, orange Blüten, 3-5 cm Ø, n° 165227 **6,50**
- krahni** GC1068.05 blühhfähig, 4-5 cm Ø, n° 101674 **6,50**
- madisoniorum** samtig grüner Körper, langröhrlige rote Blüten, 4-5 cm Ø, n° 101675 **9,50**  
6-7 cm Ø, n° 117698 **14,50**
- madisoniorum f. albiflora** lange weiße Blüten, 5-6 cm Ø, n° 110045 **9,50**
- oreodoxa** 2-3 cm Ø, n° 123390 **6,50**
- oreodoxa** 4-5 cm Ø, n° 124443 **10,50**
- oreodoxa v. rebutiflora** GC1162.02 3-5 cm Ø, n° 124442 **10,50**
- paucicostata** GC1154.04 durch basales Sprossen Gruppen bildend, 4,5-6 cm Ø, n° 110042 **5,50**
- polzii** stark sprossend, karminrote Blüte, 3,5-5 cm Ø, n° 119771 **6,50**
- polzii** kaum bekannt, grüner Körper, bildet sprossend kleine Grüppchen, 6-9 cm Ø, n° 115786 **9,50**
- weberbaueri** 4-5 cm Ø, n° 145854 **5,50**
- weberbaueri** zitronengelbe Blüten, 5-6 cm Ø, n° 101682 **9,50**

## MEDILOBIVIA

- atrovirens v. pseudoritteri** RH204 Abra Sama, Tarija, BOL, 3700m, rote Blüten, 2-3 cm Ø, n° 115600 **4,50**
- atroviridis** RH0386a O'Connor, Traija, Bolivien, n° 101615 **5,50**
- einsteinii** KK873 Sama, Escayachi, BOL, 4300m, bräunliche Körper, längere braune bis schwarzbraune Dornen, wurzelecht, blühhfähig, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø, n° 101629 **5,50**
- einsteinii f. rubriviridis n. n.** schwierig nachzuvollziehende Nomenklatur, siehe z. B. [Syn. Rebutia rubroviride, Rebutia einsteinii rubroviridis, Rebutia schmiedcheniana v. rubroviridis], 2,5-3 cm Ø, n° 122275 **5,50**
- haagei** P543 Rio Juella, Jujuy, ARG, 3300m (old: w. of Tilcara), Blüte orangefärblich mit hellem Schlund, 2-2,5 cm Ø, n° 116383 **4,50**
- haagei v. orurensis** KK968 Oruro to Paria, BOL, 4100m, blühhfähig, 3-4,5 cm Ø, n° 121387 **5,50**
- pygmaea** Zwergkaktus, 2-3 cm Ø, n° 118467 **4,50**
- pygmaea** M47 wunderschöne pfirsich bis orange Blüten ausbildend, gruppig wachsende Pflanze, 3,5-5 cm Ø, n° 121391 **5,50**
- pygmaea** RH3178 2,5-3 cm Ø, n° 122536 **5,50**
- pygmaea f. weiße Blüte** RH1090 Pujzara, Tarija, Bolivia, n° 109382 **5,50**
- pygmaea v. gracilispina** RH0933 Mendez; Tarija, Bolivien, n° 109371 **5,50**
- pygmaea v. knizei** RH0868 n° 109384 **5,50**
- steinmannii** P515 Cuesta Tocero, Jujuy, ARG, 2-3 cm Ø, n° 122535 **5,50**
- steinmannii v. christinae** 3-4,5 cm Ø, n° 109390 **4,50**

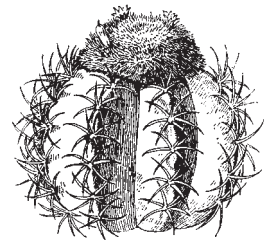
- steinmannii v. christinae** gruppiger Wuchs durch basale Verzweigungen im zunehmendem Alter, orangefarbene bis rote Blüten, 5-7,5 cm Ø, n° 121380 **7,50**
- steinmannii v. major** RH0304 Mal Paso, Sud Chichas, Potosi, Bol, blühhfähig, n° 101659 **5,50**



*Melocactus*

## MELOCACTUS

- amoenus** → 3-5 cm Ø, n° 124229 **6,50**
- bahiensis** bildet rotbraunes Cephalium mit pink Blüten und rosa Früchten aus, selten angeboten, 5-7 cm Ø, n° 102168 **14,50**
- bahiensis** → Kulturimporte, selten angeboten, das rotbraune Cephalium (die Blühzohne) ist bereits ausgebildet, 12-14 cm Ø, n° 112284 **59,50**
- broadwayi** grüner Körper, gelbliche Bedornung, 4-5,5 cm Ø, n° 102171 **5,50**  
6-8 cm Ø, n° 124452 **9,50**
- broadwayi** Petit Moustique, Saint Vincent and the Grenadines, kl. Antillen, gelbe gebogene Bedornung, 5-6 cm Ø, n° 124230 **7,50**
- curvispinus** 4,5-6,5 cm Ø, n° 184047 **10,50**
- ernestii** sehr lange spitze Dornen, 4-5 cm Ø, n° 116206 **5,50**
- ernestii** schöne, lange rote bis rotbraune Dornen, 6,5-8 cm Ø, n° 184266 **9,50**
- glaucescens** Blüten fliederfarben-magenta, 7-9 cm Ø, n° 120546 **11,50**
- levitestatus** → Kulturimporte; [Syn. Melocactus warasii], 8-10 cm Ø, n° 123668 **12,50**



*Melocactus matanzanus*

- matanzanus** mit Cephalium, 6-8 cm Ø, n° 117997 **17,50**
- nerii** → Kulturimporte, selten angeboten, das rotbraune Cephalium (die Blühzohne) ist bereits ausgebildet, 12-14 cm Ø, n° 121578 **39,50**
- oreas aff.** → Kulturimporte, 10-12 cm Ø, n° 121288 **14,50**
- zehntneri** 6-8 cm Ø, n° 123664 **10,50**

## NOMENKLATUR - SAG MIR WIE DU HEISST

Nomen est Omen - Bei Kakteen-Haage haben die Pflanzen andere Namen als das Saatgut. Warum? Der Kakteenkosmos verändert sich - mal dehnt er sich aus, mal zieht er sich zusammen. Seit der letzten Ausdehnung - dank Backeberg - erleben wir in den vergangenen Jahrzehnten eine Kontraktion. Viele früher fein differenzierte Arten und auch Gattungen werden nicht mehr akzeptiert und zusammengelegt (engl. lumped). So gibt es keine Aylosteria (jetzt Rebutia), keinen Aporocactus (jetzt Disocactus) und Trichocereus sollte heute Echinopsis gerufen werden. Soweit die Erkenntnisse der Wissenschaft, wer im großen Kakteenlexikon von Anderson/Eggli, oder im The New Cactus Lexicon nachschlägt.

Und zugleich: "botanische Namen sind kein Dogma, sie sind eine persönliche Meinung". Dies sagte kein Geringerer als David R. Hunt, der Gralshüter der Kakteenomenklatur. Damit meinte er einerseits, eine veränderte Zuordnung erhebt weder den Anspruch der absoluten Wahrheit, noch dass sie ewig Bestand haben müsse. In der Kommunikation ist eine einheitliche Nomenklatur aber eine echte Unterstützung. Aus deshalb machen wir uns im Moment Gedanken über die Aktualisierung unserer Namensgebung für unsere Pflanzen und Samen.





*Momvillea haageana*

MONVILLEA

- haageana** säulig wachsende Pflanzen mit weißen bis grünlich weißen, bis 12 cm großen Blüten, 20-30 cm, n° 123122 **19,50**
- 35-50 cm, n° 162302 **23,50**
- spgazzinii** viele weiße Blüten, 30-40 cm, n° 123124 **18,50**
- 40-50 cm, n° 162303 **22,50**
- spgazzinii f. cristata** sehr schöne Cristatform, 10-13 cm Ø, n° 101631 **23,50**
- 14-17 cm Ø, n° 117611 **28,50**

MORAWETZIA

- doelziana 'clava'** schlanke Säulen, später ein endständiges, wolliges Cephalium bildend, aus dem leuchtend pink Blüten hervorgehen [Syn. Oreocereus doelzianus], 12-20 cm, n° 119772 **9,50**
- sericata** 15-20 cm, n° 101666 **13,50**

MYRTILLOCACTUS

- geometrizaris** | | seinen Namen erhielt der "Heidelbeerkaktus" wegen seiner leckeren kleinen Früchte, die Backeberg in seinen Reisebeschreibungen zu "Heidelbeermilch" verarbeitete, 4-6 cm Ø, 21-30 cm, n° 116719 **19,50**
- geometrizaris** | | 5-7 cm Ø, 31-40 cm, n° 116720 **27,50**
- geometrizaris** | | Gruppe kleine Gruppen von Pflanzen, 8-10 cm Ø, 15-22 cm, n° 109556 **16,50**

NEOBUXBAUMIA

- polylopha** Hidalgo, Qro, Guanajuato, SLP, MEX, bildet vielrippige Säulen mit feiner, gelber Bedornung, 4-6 cm Ø, 9-13 cm, n° 109181 **15,50**

NEOCHILENIA

- chorosensis** bildet schöne rote Früchte, 3-4 cm Ø, n° 101686 **5,50**
- deherdtiana** 2-3,5 cm Ø, n° 162717 **4,50**
- monte-amargensis** 2-3,5 cm Ø, n° 101693 **4,50**
- pulchella** KK604 Chanara, N Chile, zweiköpfig, ein Körper mit altersbedingt vertrockneter Epidermis, Sammlungsauflösung, 3,5-4 cm Ø, n° 101696 **5,50**
- setosiflora** blühfähig, gelbe Blüten, nach außen rötlich, graue Körper, 3-4 cm Ø, n° 111827 **5,50**
- simulans** WM152 3-4 cm Ø, n° 129707 **5,50**
- transiens** 3-5 cm Ø, n° 108978 **5,50**

NEOLLYODIA

- conoidea** La Linda, COA, MEX, Varietät von Neolloydia conoidea, Pflanzen aus Sammlungsauflösung, 2014, 2,5 cm Ø, 4-6 cm, n° 120294 **6,50**

NEOPORTERIA

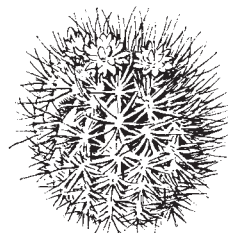
- atrispinosa** KK42 Huasco, Chile, 20-100m, Blüten 2-2,5 cm im Durchmesser, leuchtend magentafarben, mit verschiedenen Purpurrosa-Schattierungen mit hellerem Schlund; benötigt gut drainiertes Substrat und etwas Ventilation [Syn. Eriosyce villosa], 4-5 cm Ø, n° 120206 **7,50**
- cachytayensis 'Neach'** 4-5 cm Ø, n° 118623 **6,50**
- chilensis v. albidiflora** 3,5-4,5 cm Ø, n° 162108 **5,50**
- coimasensis** FR473 Coquimbo, Chile, langröhrlige violette Blüten, 4-5,5 cm Ø, n° 165623 **6,50**
- curvispina v. echinus** unterscheidet sich von Neoporteria curvispina durch die stärkere Bedornung und die Blüten, die normalerweise unten weiß und oben fuchsienrot sind [Syn. Eriosyce taltalensis subs. echinus], 3-4 cm Ø, n° 145275 **5,50**
- eriocephala** KK1173 Blanco Encalada, Chile, 200-400m, dunkle Körper mit langer, weißer Wolle, 4-5 cm Ø, n° 111388 **7,50**
- heinrichiana** 2-3 cm Ø, n° 111389 **5,50**
- intermedia** 3-4 cm Ø, n° 109678 **5,50**
- mamillarioides** 3-4 cm Ø, n° 145270 **5,50**
- multicolor** KK48 La Serena to Vicuna, Chile, 300-1000m (1977 noch: Cerro Grande 500m), 3,5-4,5 cm Ø, n° 109674 **5,50**
- multicolor** KK98 El Molle, Chile, 600m, 3-4 cm Ø, n° 122710 **6,50**
- paucicostata** KK1303 Cerro Paposos, Chile, 50-400m, 3-4 cm Ø, n° 101816 **7,50**
- polyraphis** 3,5-4,5 cm Ø, n° 123494 **5,50**
- subgibbosa f. castaneoides** KK1606 3-4 cm Ø, n° 145271 **6,50**
- subgibbosa f. heteracantha** 3,5-4,5 cm Ø, n° 110035 **5,50**
- villosa** KK51 Huasco Bajo, Atacama, Chile, 3-4 cm Ø, n° 101823 **6,50**

- wagenknechtii** KK110 rosa Blüten, 3-4,5 cm Ø, n° 165387 **5,50**
- NEORAIMONDIA
- herzogiana** → MN625 s. Sotomayor, BOL, Kulturimporte - im Alter mit kandelaberförmigem Wuchs und gut über 10 Meter Höhe erreichend, bilden diese imposanten Kakteen in Bolivien offene Kakteenwälder; [Syn. Neocardenasia herzogiana, Cereus herzogiana], 12-20 cm, n° 121867 **14,50**

NOTOCACTUS

- agnetae v. aureispinus** Villa Serrana, Uruguay, 3,5-5 cm Ø, n° 123376 **5,50**
- alamoensis n. n.** PR235 Alamo Airport, RGS, Brazil, bräunliche Rand- und Mitteldornen auf dunkelgrünem Körper, Blüte hellgelb mit pink-rottem Stempel; apikale Wolle nur gering ausgeprägt, 4-5,5 cm Ø, n° 102177 **5,50**
- albigemmatus n. n.** GF1047 gelbe Blüten, pink-roter Stempel, schöne weiße Bedornung, 5-7 cm Ø, n° 124231 **6,50**
- bommeljei** glänzend gelbe Blüten, 5-6 cm Ø, n° 102184 **5,50**
- bommeljei** glänzend gelbe Blüten, 6,5-7,5 cm Ø, n° 122525 **7,50**
- campestris** WG322 bildet Gruppen, nur 8 bis 12 Rippen, großer Areolenabstand, große gelbe Blüte, 3,5-4 cm Ø, n° 165520 **4,50**
- claviceps** schöne goldgelbe Bedornung; [Syn. Parodia schumanniana subs. claviceps, Eriocactus claviceps, Eriocactus schumannianus subs. claviceps, Notocactus schumannianus subs. claviceps, Parodia claviceps], 4,5-6 cm Ø, n° 121257 **5,50**
- concinus** WR149 Montevideo, Uruguay, zuweilen [Syn. Notocactus concinus v. montevidensis n. n.], 3,5-5 cm Ø, n° 102195 **5,50**
- concinus v. piriapolisensis n. n.** Piriapolis, Uruguay, 4-5 cm Ø, n° 102201 **4,50**
- crassigibbus** HU005 around Lavras do Sul, RGS, Brazil, wenige Rippen, nicht jede Blüte ist riesig, jedoch entwickelt die Art die größten Blüten der Gattung, 3,5-4,5 cm Ø, n° 111341 **5,50**
- 5-6 cm Ø, n° 123371 **7,50**
- eremiticus** FR1390 Vila Palomas, RGS, Brazil, dieses Taxon gehört wahrscheinlich zu Notocactus concinus, schöne hellgelbe Blüten mit rubinroten Staubfäden, 5-6 cm Ø, n° 121252 **6,50**
- erythracanthus** Schll165 Dep. Tacuarembó, Uruguay, rote Dornen, 5,5-7 cm Ø, n° 123370 **6,50**

- eugeniae** DV041 Tacuarembó, Uruguay, 300m, kräftige braune Mitteldornen, 3-5 cm Ø, n° 102214 **4,50**
- ferrugineus** LW063 Chorro Agua Fra, Tacuarembó, Uruguay, gelbe Blüten, Standort identisch mit GF1104, 3-4 cm Ø, n° 113073 **5,50**
- floricomus** WG109 Caçapava to Lavras, km 44, RGS, Brazil, eine dem Notocactus mammulosus ähnliche Art mit größerem Pflanzenkörper und weniger Rippen, sehr blühfreudig, 5-6,5 cm Ø, n° 119530 **5,50**
- glaucinus** WG260 Cerro Negro bei Manoel Viana, Brazil, 3,5-4,5 cm Ø, n° 118038 **5,50**
- glaucinus v. alegretensis aff.** HU084 Alegrete, RGS, Brazil, 4-5 cm Ø, n° 118034 **5,50**
- harmonianus** HU499 Guacu Boi, Alegrete, RGS, Brazil, leuchtend gelbe Blüte mit dunkelroter Narbe, Pflanzen dieser Feldnummer werden auch unter N. ibicuiensis angeboten; [Syn. Parodia oxycostata; Notocactus oxycostatus; Notocactus glaucinus v. ibicuiensis], 4-5 cm Ø, n° 109923 **4,50**
- harmonianus** HU499 Guacu Boi, Alegrete, RGS, Brazil, 5,5-7 cm Ø, n° 112488 **7,50**
- herteri** rosa, pink bis magenta blühende Art, 3,5-5 cm Ø, n° 102393 **4,50**
- herteri** in den letzten Jahren selten angebotene, rot blühende Art, 5-6,5 cm Ø, n° 117421 **7,50**
- horstii f. purpureus** 4-6 cm Ø, 4-5 cm, n° 116842 **5,50**
- incomptus** Rio Grande do Sul, Brazil, verzweigt sich basal, öffnet morgens schon gegen 9.00 Uhr seine Blüten, 4-5,5 cm Ø, n° 102398 **4,50**
- laetivirens** WG048 Ernesto Alves, RGS, Brazil, reich sprossende "lebendig grüne" Körper, hell grünlich-gelbe Blüte mit roten Narben; mit beginnenden Seitentrieben, 4-5 cm Ø, n° 165521 **4,50**
- 6-7 cm Ø, n° 163510 **6,50**
- leninghausii** einer der bekanntesten unter den "Notos": goldgelb bedornete Säulen mit großen, hellgelben Blüten; [Syn. Parodia leninghausii, Eriocactus leninghausii], 3-4 cm Ø, n° 115416 **4,50**
- 9-12,5 cm, n° 122889 **9,50**
- 12,5-18 cm, n° 123582 **24,50**
- Gruppe 6-15 cm, n° 127649 **16,50**
- leucocarpus** n° 102401 **4,50**
- macambarensis** GF470 Macambara, RGS, Brazil, eine mit Notocactus floricomus näher verwandte, relativ klein bleibende Art, welche erst nachmittags ihre schönen Blüten öffnet, 4,5-6 cm Ø, n° 117700 **5,50**
- 7-8,5 cm Ø, n° 121259 **7,50**
- magnificus** FR1270 Sierra Geral, RGS, Brazil, zu Hause in Südbrasilien, Rio Grande Do Sul, schöne blaue Epidermis, große hellgelbe Blüte; [Syn. Eriocactus magnificus, Parodia magnifica, Erioccephala magnifica], 4-5 cm Ø, n° 102406 **5,50**
- mammulosus** WG462 Cuchilla Negra, Arroio Morrões, RGS, Brazil, blüht am späten Nachmittag,



Neoporteria subgibbosa

Kakteen-Haage Jubiläum 2022

Am 24. September war Alles auf Feiern eingestellt. Die Tage vorher waren alle Hände in der Gärtnerei unterwegs gewesen, um alles auf Hochglanz zu bringen. Mitarbeiter, Familie, Freunde - alle waren da und irgendwie hatte jeder ein erwartungsfrohes Lächeln im Herzen. Einige Wochen vorher war nach langer Abwesenheit der Gedenkstein für Friedrich Adolph Haage restauriert zurück in die Öffentlichkeit gekommen und stand nun unter einem großen Aloe-Kranz hinter dem Kakteenbeet an der Hauswand. Vor dem Gewächshaus war der "Großvater-Grusonii" mit roter Samschärpe festlich drapiert. Im "Dickicht" im Gewächshaus war in der Nacht zuvor noch ein mannshohes Kunstwerk aufgestellt worden.



Morgens kamen bereits die ersten Gäste an. Um 10 Uhr traf aus Sachsen Gärtnerpräsident i. R. Kaiser mit einem riesigen Dahlienstrauch auf dem Parkplatz ein. Bald kamen immer mehr Gäste dazu: Sabine Philipp (Deutschen Kakteenvereins), Bürgermeisterin Anke Hofmann-Domke, Jens Haentzschel und Heike Mohr (MDR Garten), Ulrike Richter (Deutsches Gartenbaumuseum), Vertreter von IHK, EGA-Park, Stadtverwaltung, Gartenbauverbänden, Partner aus Forschung, Kollegen, Geschäftspartner ehemalige Mitarbeiter und Wegbegleiter.

Die lockere Gratulantschar befand sich bald in angeregte Gespräche vertieft, hier wurden Kakteen bewundert, Schildkröten beobachtet, Steffen Schulze überreichte eine Urkunde der IHK anlässlich der 200-jährigen Gärtnereigeschichte und im Hintergrund hatte unter der alten Hängeweide der Marienhof seine riesige Grillrakete angezündet. Auch die Presse war mittendrin unterwegs und fing die ersten Interviews für die Nachrichten, das Radio und die Thüringer Allgemeine ein. Es war eine leichte und entspannte Atmosphäre - und alle warteten auf den Startschuss. Der kam pünktlich um 11:49 Uhr, für 11:50 Uhr war der Ministerpräsident avisiert. Es rollten zwei schwere BMW mit Blaulicht auf dem Dach auf den Hof.

Ohne große Aufregung begann der offizielle Teil. Vor dem Gewächshaus obligatorischer Händedruck, Fotos, eine kurze Begrüßung und dann strömten alle ins Gewächshaus. Ulrich Haage begrüßte die Gäste. Präsident Kaiser eröffnete die Reden.

Bärbel Haage hatte dafür neun Ereignisse aus den 200 Jahren der Geschichte ausgewählt und zu jeder dieser Episoden eine Illustration geschaffen. Diese Bilder standen chronologisch im Gewächshaus und Winfried Kaiser schlug eine Verbindung von Friedrich Adolph Haages Ausbildung am Königlich Sächsischen Hof in Dresden zur Gärtnerei heute. In der Rede von Bodo Ramelow ging es um die Begegnung zwischen Großherzog Ernst August und Friedrich Adolph Haage bei einem seiner Besuche in der Gärtnerei in Erfurt bei der sich der Regent nach der Überlieferung ungewöhnlich nahbar zeigt. So war auch der Ministerpräsident heute. Er bekannte: "Über diesem Echinocactus grusonii weiß ich nicht so viel, auch nicht, wer ihm den Namen "Schwiegermutterstuhl" angehängt hat, aber ich freue mich, dass ausgerechnet hier in Thüringen die älteste Kakteen-Gärtnerei der Welt zuhause ist." Während dieser nach seiner Rede seinen ganz persönlichen Ministerial-CactusBurger mit auf den Weg zum nächsten Termin bekommt, steigen im Gewächshaus weitere Reden: Ulrike Richter erzählt von Pflanzenjägern und ihrer Kindheit in Argentinien, Sabine Philipp (DKG) spricht über *Astrophytum asterias* und Artenschutz, Bärbel Haage von der Zeit, als Kakteen als unarisch bezeichnet wurden und im Exil unter dem Tisch lebten, Christoph Seeber berichtete über *Ariocarpus confusus* und schwere Zeiten nach dem zweiten Weltkrieg, Immanuel Voigt, Autor der in Kürze erscheinenden Haage-Familiengeschichte, berichtete von den heimlichen Saatguttransfers in Pralinenschachteln durch den eisernen Vorhang, Frau Bürgermeisterin Anke Hofmann-Domke thematisierte auf höchst amüsante Weise ein Bonbon der gärtnerischen "Wunderwege": Neptunus - eine gefärbte Seelge, die kurz nach der Wende als untote Zimmerpflanze in den Markt drängte. Ralph Matzke berichtete unterhaltsam von seinen Insider-Erlebnissen als Gast und als Koch beim Kakteenessen und servierte dann noch eine Überraschung: eine sehr herzliche Dankesrunde der Mitarbeiter an die Familie Haage. Auch wenn Lotte Haage jedem Redner die 5-Minuten-Sanduhr vor Augen gehalten hatte, gab es doch etwas Verspätung.

Die Gäste waren neugierig und suchten das Kaktus-Buffer, für das Kaktuskoch Pat mit großer Hingabe zwei Tage lang viele kleine Leckerbissen ausgetüftelt hatte. Das Lob für seine kreativen Kaktus-Spezialitäten war groß - auch Wochen später gab es noch Fragen danach. Manche Gäste hatte es zwischendurch bereits zum Marienhof-Grill gezogen um dort den massiven, erst vor Wochenfrist erfundenen CactusBurger zu verkosten. Auch der erntete echte Begeisterung!

Im "Dickicht", umrahmt von großen *Uncarina*, *Moringa* und *Pachypodium*-Bäumen wartete noch ein Kunstwerk auf seinen Auftritt. Die Story: Schriftstellerin Julia Kulewatz inspirierte Künstler Benedikt Toniolo mit ihrem Essay "Königin der Nacht" zu einem lebensgroßen Bild in dem auch der gleichnamige Kaktus erscheint. Julia Kulewatz ist bekennende Kakteen-Liebhaberin und sagt Kakteen-Haage ist ihr seit der Kindheit eine Inspiration. Das Bild und ihr Essay sind am Nachmittag oft Foto-Motiv und Gesprächsthema.

Inzwischen hatten sich zahlreiche ehemalige Mitarbeiter unter die Gäste gemischt und erkundeten bei einer Führung durch die Gärtnerei ihren früheren Arbeitsplatz. Danach an der Kaffeetafel wurden alte Geschichten erzählt und Fotos begutachtet. So tauchen viele gemeinsame Erinnerungen oft lebhaft aus der Vergangenheit auf. Das schöne laue Sommerwetter machte es leicht, auf diese Weise in den früheren Erlebnissen zu schwelgen.

Mit dem Besuch von Oberbürgermeister Andreas Bausewein am späten Nachmittag fand dieser schöne Tag einen würdigen Abschluss. mehr zum Jubiläum: [kakteen-haage.de/200-jahre](http://kakteen-haage.de/200-jahre)

- 3,5-4,5 cm Ø**, n° 164383 **4,50**
- 5-7 cm Ø**, n° 122358 **6,50**
- 7-9 cm Ø**, n° 165458 **8,50**
- megapotamicus** MGH208 Brasilruta 116, RGS, Brazil, blühfähig, 4-5 cm Ø, n° 165453 **5,50**
- militaris** HU176 Capao de Leao to Pelotas, RGS, Brazil, 4-5 cm Ø, n° 111344 **4,50**
- mueller-melchersii** WG276 Caverã, RGS, Brazil, rötliche Bedornung, insbesondere im Scheitel - vom Sammler unter *Notocactus mammulosus* geführt, 3-4 cm Ø, n° 121260 **4,50**
- mueller-melchersii** GF047 Bage, RGS, Brazil, weiße Knospen, schöne gelbe Blüten, 3-4 cm Ø, n° 102422 **6,50**
- multicostatus v. umbrinuspinus** FS259 RGS, Brazil, [Syn. *Notocactus concinnus* var. *multicostatus*, *Parodia concinna*], 3-5 cm Ø, n° 102424 **5,50**
- notabilis n. n.** Sch1218 Cuchilla Negra, Riviera, Uruguay, rotschwarze Dornen, gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø, n° 115135 **5,50**
- notabilis n. n.** Sch1218 Cuchilla Negra, Riviera, Uruguay, rotschwarze Dornen, gelbe Blüten, 5-7 cm Ø, n° 124228 **7,50**
- orthacanthus** LW050 La Diligencia, Riviera, Uruguay, Pflanzen werden groß und erreichen die Blühfähigkeit erst nach 6 bis 7 Jahren, große hellgelbe Blüte, 2-4,5 cm Ø, n° 128280 **4,50**
- ottonis** Dep. Rivera, Uruguay, 3,5-5 cm Ø, n° 109865 **4,50**
- ottonis** Uruguay, 3,5-5 cm Ø, n° 110699 **5,50**
- ottonis** WG82 Guassu-Boi, Rio Grande do Sul, Brazil, 4-5 cm Ø, n° 121267 **5,50**
- ottonis v. acutangularis** FRI266c Sanga de Arreia/Cerro Branco/n. of Quevedos, RGS, Brazil, 3-4 cm Ø, n° 118039 **4,50**
- ottonis v. acutangularis** FRI266c Sanga de Arreia/Cerro Branco/n. of Quevedos, RGS, Brazil, gruppig wachsende Pflanzen, 5-7 cm Ø, n° 118997 **7,50**
- ottonis v. vargasensis n. n.** HU37 General Vargas, RGS, Brazil, 3-5 cm Ø, n° 123365 **5,50**
- oxycostatus** RGS, Brazil, 4,5-5,5 cm Ø, n° 119406 **4,50**
- ritterianus** HU338 Dom Pedrito, RGS, Brazil, große hellgelbe Blüte, blüht nachmittags, 4-5 cm Ø, n° 121261 **4,50**
- 5,5-6 cm Ø** n° 1, 21262 **6,50**
- rutilans f. robustior** Gf1745 n. of Uruguay, 3,5-5 cm Ø, n° 118040 **5,50**
- scopa** Kulturimporte, 4-6 cm Ø, n° 121171 **6,50**
- scopa** weiß bedornt, veredelt, 3-4 cm Ø, n° 120511 **9,50**
- submammulosus** KH089 Lihuel Calel, La Pampa, ARG, 300m, eine meist 16-rippige Form der Art mit bläulichgrüner Epidermis, 4-5 cm Ø, n° 115609 **4,50**
- submammulosus** 7-8 cm Ø, n° 109994 **6,50**
- submammulosus** J0100 5-6 cm Ø, n° 115137 **5,50**
- submammulosus** 7-8 cm Ø, n° 122533 **7,50**
- succineus** Blüte bis 7 cm Ø; bernsteingelb/braun bedornt, ähnelt *N. scopa*; [Syn. *Parodia scopa* subs. *succinea*, *Notocactus scopa* subs. *succineus*, *Parodia succinea*, *Peronocactus scopa* subs. *succineus*] - diese Pflanzen sind bei Internoto unter der Feldnummer WD54 anzutreffen, 3,5-4,5 cm Ø, n° 121265 **4,50**
- succineus** AH115 s. of Sao Gabriel, RGS, Brazil, goldgelb bedornt, 3-4 cm Ø, n° 101780 **6,50**
- succineus** schneeweiß und dicht bedornt, max. 7 cm Durchmesser, ähnelt *N. scopa*, aber artverschieden, 6-8 cm Ø, n° 101781 **6,50**
- tabularis** kugelförmig wachsender *Notocactus* mit großer gelber Blüte und einem roten Griffel, 5-6 cm Ø, n° 115551 **5,50**



*Notocactus tenuispinus*



**werdermannianus** LW135 Cerro Del Porton, Tacuarembo, Uruguay, frischgrüne Körper mit gelblich-weißen Dornen und vielen Rippen, Blüte gelb, 6-7 cm Ø, n° 101797 **7,50**

OBREGONIA

**denegrii** der botanische Name ehrt den früheren mexikanischen Präsidenten Álvaro Obregón, weiße Blüten, blühfähig, 2-3 cm Ø, n° 145241 **18,50**

OPUNTIA

Austrocyliodropuntia

**subulata f. monstrosa** 8-15 cm, n° 162492 **6,50**

**vestita f. cristata** eine Cristatform gehüllt in wunderbar dichter, weißer Wolle am kammartig wachsenden Scheitel und neuen Seitensprossen, 5-7 cm Ø, n° 120590 **9,50**

Corynopuntia

**clavata** Austrieb ist intensiv rot gefärbt, roter Neutrieb; [Syn. Grusonia clavata, Corynopuntia clavata], 9-cm-Topf, n° 109880 **7,50**

**moelleri** keulenförmige, prächtig orangerot bedornete Triebe, 9-cm-Topf, 3-8 cm, n° 120711 **7,50**

**stanleyi v. parishii** w. of Cameron, AZ, USA, 1900m, wundervolle reichverzweigte Büsche, reinweiß bedornet, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 114114 **7,50**

Cumulopuntia

**sphaerica** [Syn. Tephrocactus dimorphus], schon blühfähig, gelbe Blüten, 10-15 cm, n° 102585 **8,50**

Cylindropuntia

**acanthocarpa** Meadview, AZ, USA, ab 5-10 Jahren gut blühwillig mit kleinen orangeroten Blüten an gut verzweigenden, dicken Trieben, bis 150 cm, 9-cm-Topf, n° 116333 **8,50**

**acanthocarpa** Meadview, AZ, USA, ab 5-10 Jahren gut blühwillig mit kleinen orangeroten Blüten an gut verzweigenden, dicken Trieben, bis 150 cm, 10-15 cm, n° 122006 **13,50**

**davisii** Quay Co. Sun, NM, USA, 9-cm-Topf, n° 129388 **8,50**

**echinocarpa** atemberaubend schöne Bedornung mit sowohl weißem als auch gelbem Anteil; aus 1600 m Höhe, 8-12 cm, n° 122008 **9,50**

**imbricata 'Krätschmer'** 9-cm-Topf, n° 145449 **8,50**

**imbricata 'Marco'** dieser bis zu 2 m Höhe erreichende MUG120-Klon treibt mit wunderschönen, lachsrosa Ansätzen aus, gute Blüte nach 5 bis 10 Jahren, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 184025 **7,50**

**imbricata 'Pinky'** der Neutrieb zeigt sich in den ersten Monaten in hübschen Pink-Tönen, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 113741 **8,50**  
10-20 cm, n° 122002 **13,50**

**imbricata 'Stürzer'** Blüten, 5-10 cm, n° 109931 **8,50**

**imbricata 'Uhlig'** ex Uhlig, lila Blüte, 9-cm-Topf, 10-15 cm, n° 121991 **10,50**

**imbricata** FH520 Morton Co., Kansas, USA, 1200m, stark wüchsige Pflanzen, für die auch eine Höhe von 2 Metern kein Problem ist - die gute bis sehr gute Blühwilligkeit stellt sich nach 5 bis 10 Jahren ein: dunkellila Blüte, 9-cm-Topf, 10-15 cm, n° 114156 **7,50**

**imbricata** Sandia Mts., NM, USA, gute Blütenbildung ab 5 Jahre, 9-cm-Topf, 4-8 cm, n° 121928 **7,50**

**imbricata** DJF928.19 längere, gelbliche Dornen an bis 1,2 m hohen Trieben - nach 5-10 Jahren werden rosa bis pinkfarbene Blüten ausgebildet, Blühwilligkeit mäßig ausgebildet, 9-cm-Topf, 8-12 cm, n° 121982 **9,50**

**imbricata f. albiflora** Canyon City, Fremont Co., COL, USA, opak weiße Blüten an relativ kurzen Trieben, schwachwüchsig bis 1 Meter Höhe erreichend, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 111530 **8,50**

**kleiniae** aufrechte Sträucher, die bei starkem Wuchs bis 2 m Höhe erreichen; sehr schöne rosa bis rote Blüten mit runden Petalen, rote Früchte bildend, 9-cm-Topf, 6-12 cm, n° 106975 **7,50**

**kleiniae** aufrechte Sträucher, die bei starkem Wuchs bis 2 m Höhe erreichen; sehr schöne rosa bis rote Blüten mit runden Petalen, rote Früchte bildend; verzweigte Pflanzen, 15-30 cm, n° 117321 **10,50**

**viridiflora 'Typ Panayoti'** 8-12 cm, n° 117306 **7,50**

**viridiflora** SB957 Santa Fe, NM, USA, für die Art viridiflora eine ungewöhnliche Blütenfarbe: ORANGE! - weiter notiert Steven Brack noch: SELTEN - was völlig verständlich ist; die Pflanzen erreichen bei guter Pflege recht zügig bis 2 m Höhe, gut verzweigte Pflanzen, 9-cm-Topf, n° 102597 **9,50**

**viridiflora** bronzefarbige Blüte, 15-20 cm, n° 110845 **12,50**  
25-35 cm, n° 117529 **16,50**

**viridiflora** DJF803 bronzefarbige Blüte, 15-20 cm, n° 112976 **13,50**

**whipplei 'Waiblingen'** gut blühwillige, kleine Sträucher bildend, die bis zu 50 cm hoch werden, Blütenfarbe gelb, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 163532 **7,50**

**whipplei** DJF167 Snowflake, AZ, USA, kompakte kleine Sträucher mit mittellangen hellen Dornen, gut wüchsig, maximal 40-50 cm Höhe erreichend, 9-cm-Topf, 4-8 cm, n° 106979 **8,50**

**whipplei** Archuleta Co., COL, USA, Pflanze stammt aus 1950m Höhe; gut bis sehr blühwillig mit gelblichen Blüten, bis 30 cm Höhe erreichend, schwache Wüchsigkeit, 4-6 cm, n° 115778 **8,50**

**whipplei** MUG125 San Juan, NM, USA, 2100m, in San Juan, New Mexico in einer Höhe von 2100m gefunden, bildet kleine, grünliche Blüten aus, 9-cm-Topf, 4-8 cm, n° 106978 **7,50**

DER KAKTUS DES JAHRES 2019-21

Im Jahr 2019 war **Opuntia ficus-indica** - oder indischer Feigenkaktus - zum Kaktus des Jahres gekürt worden. Die Feigen-Opuntie zählt neben Lophophora zu den am sparsamsten bedorneten Kakteen. Mancher hat die wenigen Dornen dennoch aus schmerzhafter Begegnung beim Mittelmeerurlaub, in Südafrika oder Australien in Erinnerung. Auf den Kanaren wird seit Jahrhunderten auf Opuntien wertvolle Farbe gewonnen. In Mexiko und bei Kakteen-Haage gibt es die Opuntia als leckeres und gesundes Gemüse zum Kakteenessen. ☺

Im Jahr 2020 wurde **Pachycereus marginatus** ausgeguckt - bei dem Beinamen 'Zaunkaktus' mussten wir erstmal nachschauen.

Der Kaktus des Jahres für 2021 heißt **Hylocereus undatus** - auch dieser Kaktus wird gern gegessen - zumindest seine Früchte. Die Verbindung Frucht ↔ Kaktus kennen überraschend viele Menschen nicht. Die Drachenfrucht ist schon lange Jahre in der Gemüseabteilung des Supermarktes zu finden. Früchte in Magenta-Pink mit weißem Fruchtfleisch. Aber dass die zugehörige Pflanze ein Kaktus ist ... Auch die anderen Drachenfrüchte - oder Pitahaya - kommen von epiphytisch wachsenden Kakteen, die für den Laien gern mit der Königin der Nacht in einen Topf gesteckt werden: Hylocereus monacanthus und H. megalanthus.

2022: Teddybärkaktus

**Cylindropuntia bigelovii**

2023: Erdbeerkaktus

**Gymnocalycium friedrichii 'Hibotan'**

Der Kaktus des Jahres wird gemeinsam von der DKG, GÖK und der SKG ernannt.

Foto: CVUA Stuttgart



**bergeriana aff.** rote Blüte, gelb bedornete Pflanzen, 40-50 cm, n° 119473 **22,50**

**fragilis 'Frankfurt'** langsam wachsende, klein bleibende Art, so gut wie keine Dornen ausbildend, gelbe Blüten, extrem blühfreudig, zwei Pflänzchen im Topf, 9-cm-Topf, 3-8 cm, n° 113744 **7,50**

**fragilis 'Freiberg'** langsam wachsende, klein bleibende Art mit wenigen, kurzen Dornen, schöne pink bis lila Blüten bei sehr guter Blühwilligkeit, 9-cm-Topf, 3-8 cm, n° 106999 **8,50**

**fragilis 'Freiburg'** langsam wachsende, klein bleibende Art, rosa Blütenansätze öffnen sich zu gelben Blüten, zwei Pflänzchen im Topf, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 113745 **7,50**

**whipplei** w. of Fredonia, AZ, USA, blühfähig, reich verzweigt, im Moment noch kleine, dornige Büsche, lange, weiße Dornen, sehr schöne gelbgrüne bis grüne Blüte, sehr robust (wüchsig, bis 50 cm hoch), 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 113403 **7,50**

**whipplei** MUG125 San Juan, NM, USA, 2100m, in San Juan, New Mexico in einer Höhe von 2100m gefunden, bildet kleine, grünliche Blüten aus, 10-15 cm, n° 117533 **12,50**

Maihueniopsis

**neuquensis** harte Auslese aus dem Schwarzwald, besonders starke Polster, [Maihueniopsis], 9-cm-Topf, n° 114093 **9,50**

**platyacantha** [Maihueniopsis], 7 cm, n° 165028 **9,50**

Opuntia

**Rom** blühfähige Pflanze mit langen grauen Dornen und rot-braunem Neutrieb, bringt lachsrosa Blüten, möglicherweise eine Hystricina-Hybride, 3,5-5 cm Ø, n° 114098 **7,50**

**basilaris 'Berlin'** blühwillig, lila Blüte, keine Dornen, meist viele Glochiden, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 102633 **7,50**

**basilaris 'Bern'** Blüte lachsrosa, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 127782 **8,50**

**basilaris v. aurea 'Winter Glow'** 9-cm-Topf, n° 118841 **7,50**

**basilaris v. brachyclada** Miniaturform von Opuntia basilaris mit rötlich-braunen Glochiden, Blütenfarbe unbekannt, Samen von Steven Brack, 9-cm-Topf, n° 120679 **8,50**

**basilaris v. heilli** Goble Valley, Utah, USA, klein bleibende, olivgrüne Pflanzen, 9-cm-Topf, n° 163534 **8,50**

NOPAL [LAT. :.]

OPUNTIA FICUS-INDICA

Rezepte zur Pflanze finden Sie im

**KochbuchKaktus**

Kaktuskochbuch n° 128782 **9,90**

Opuntia ficus-indica\* I ab **23,50**

\* nicht immer verfügbar



## PFLANZENANGEBOT

### fragilis 'Freising' \*①②

langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten, äußere Blütenblätter rosa-gelb, zwei Pflänzchen im Topf, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 112239 **8,50**

### fragilis 'Füssen' \*①②

kompakte, langsam wachsende Art mit seltener Farbe: lila Blüten, weniger zum Abbrechen der Triebe neigend als andere fragilis-Formen, 9-cm-Topf, 3-8 cm, n° 107000 **8,50**

### fragilis 'Wizzard' \*①②

rötlich überhauchte Triebe größer als bei anderen fragilis-Formen, schöne goldgelbe Blüte mit roter Mitte, zwei Pflänzchen im Topf [Foto: Konrad Fitz], 9-cm-Topf, 3-8 cm, n° 116518 **8,50**

**fragilis** \*① Kaladar, Ontario, CAN, zwei Pflänzchen im Topf, 9-cm-Topf, 3-8 cm, n° 121918 **7,50**

**fragilis** \*① Hall Co., Nebraska, USA, gelbe Blüte, langsam wachsende, klein bleibende Art, zwei Pflänzchen im Topf, 9-cm-Topf, n° 107006 **8,50**

**fragilis** \*① White Mts., CA, USA, langsam wachsende, klein bleibende Art mit gelben bis rosa Blüten, 9-cm-Topf, n° 110142 **7,50**

**hystricina 'Franz Schenk'** \*①② gelbe Blüte zuweilen mit einem Hauch Orange, kompakter Wuchs; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 109611 **8,50**

**hystricina 'Halblech'** \*①② Blüte rötliches Dunkellila; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 107014 **8,50**

**hystricina 'Halle'** \*①② blühwillig mit mittelgroßer bis großer gelber Blüte mit helleren Blütenblatträndern, lange weiße Dornen, mäßiger Wuchs; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 9-cm-Topf, 2-6 cm, n° 123587 **5,50**

**hystricina 'Hamburg'** \*①② große rosa bis pink Blüte; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 5-6 cm Ø, 5-10 cm, n° 106566 **8,50**

**hystricina 'Hamm'** \*①② lila Blüten; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 106567 **7,50**

**hystricina 'Hanau'** \*①② rosa-lila Blüten; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 10-15 cm, n° 114735 **13,50**

**hystricina 'Hannover'** \*①② Blüten in Flamingorot bis lila, langsam wachsend; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 102651 **7,50**

**hystricina 'Harburg'** \*①② gelbe Blüte mit etwas dunklerem Zentrum, gute Wüchsigkeit; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 9-cm-Topf, n° 162048 **7,50**

**hystricina 'Heide'** \*①② blühwillig mit schöner dunkellila Blüte, mäßiges Wachstum; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 106563 **7,50**

**hystricina 'Heidelberg'** \*①② cremefarbene Blüte, langsam wachsend; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 9-cm-Topf, n° 112242 **7,50**

### macrocentra v. nevadensis \*③④

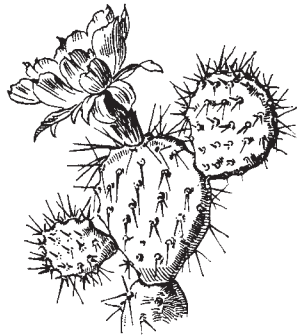
gelbe Blüte mit rötlichem Hauch, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 114115 **7,50**

### macrorhiza 'Apricot' \*①②

wundervolle Blüten mit Farbverlauf vom orangeroten Zentrum zum apricot Rand, echter Hingucker! blühwilliger Kaktus, der bis zu 40 cm Höhe erreichen kann, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 106570 **8,50**

**macrorhiza 'Susanne'** \*①② gelbe Blüte mit rotem Einschlag, lange gelbe Dornen, 9-cm-Topf, 4-8 cm, n° 162041 **8,50**

**macrorhiza** \*② DJF720 Kenton, OK, USA, schöne magenta-lila Blüte, deren Petalen zum Rand hin heller werden; mittelstark wüchsige Triebe bis 30 cm Höhe, blühwillig, 5-8 cm Ø, 5-8 cm, n° 162040 **8,50**



*Opuntia phaeacantha*

**phaeacantha 'Kirschrot'** \*①② lachsrote Blüte, Austrieb kirschrot, moderates Wachstum, reiche Blüte, 9-cm-Topf, 5-8 cm, n° 107017 **8,50**

**phaeacantha 'Orangeade'** \*②③ schöne orange Blüten an großen Trieben, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 107016 **8,50**

**phaeacantha v. longispina** \*①② gelb-rote Blüte, lange Dornen, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 107028 **8,50**

**phaeacantha v. minor** \*②③ pink bis lila Blüte an kleinen Trieben, ex Richter, 9-cm-Topf, 3-8 cm, n° 165083 **7,50**

**phaeacantha v. salmonea 'ex Richter'** \*①② nicht lachsfarben, sondern rot (!) blühend, langsames bis moderates Wachstum, gute Blühwilligkeit, ex Richter, 9-cm-Topf, 7-9 cm, n° 184051 **8,50**

**phaeacantha v. salmonea** \*①② Blüte apricot-rot, 9-cm-Topf, n° 107035 **8,50**

**polyacantha 'Chrystal Tide'** \*①② cremefarbene bis weiße Blüten mit unzähligen pink Staubblättern, ex Richter, 3-5 cm Ø, 3-5 cm, n° 162378 **7,50**

**polyacantha 'Linz'** \*②③ dunkellila Blüte, 9-cm-Topf, 3-8 cm, n° 112729 **7,50**

**polyacantha 'Peter Pan'** \*①② neue Zwergform aus den USA mit dichter weißer Bedornung, schwachwüchsig, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 117058 **9,50**

**polyacantha 'trichophora'** \*①② Schmuckstück mit vielen weißen, sehr langen Dornen an mittelgroßen Trieben, zitronengelbe Blüte, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 119015 **7,50**

**polyacantha** \*① North Dakota, 9-cm-Topf, n° 107037 **7,50**

## KAKTEEN OUTDOOR

Die Wachstumszeit beginnt ab März. Das ist auch die beste Zeit, Neuzugänge auszupflanzen, das ist früh genug, dass sich die Wurzeln ausbreiten können. Im Herbst wurde der Wassergehalt des Zellsaftes stark reduziert - jetzt muss ausreichend gegossen werden. Dadurch pumpen sich die oft liegenden Pflanzen voll und richten sich wieder auf. Nach etwa drei Wochen kann auch schon zum ersten Mal gedüngt werden. Je nach Standort und Witterungsverlauf zeigen sich ab Mitte Mai bis Juni die ersten gelben, orange oder roten Blüten. Auch neue "Ohren" wachsen nun, an denen sich die Blüten für das nächste Jahr entwickeln. Für gesundes Wachstum brauchen die Pflanzen bis Juni regelmäßig Wasser und Dünger. Wir empfehlen einen guten Volldünger, z. B. Kakteendünger V.

Im August verbessern Sie mit einer abschließenden Kalidüngung die Frosthärte der Pflanzen für den nächsten Winter. Ab August wird immer weniger Wasser benötigt. Jetzt muss die Drainage für eine rasche Ableitung der Niederschläge sorgen. Die warmen Tage benötigen die neuen Triebe zum Ausreifen. Im Herbst werden die Pflanzen wieder schrumpelig und legen sich im Winter schließlich ganz aufs "Ohr". So vorbereitet, überstehen winterharte Opuntien jeden Frost. Im kommenden Jahr wird Ihre gute Pflege durch gesunden Wuchs und reichen Blütenansatz belohnt.

Ohne Zuwachs keine Blüten

Nur an gut genährten neuen Trieben entwickeln sich Blüten für das kommende Jahr. Opuntien gelten als sehr "gefährliche" Kakteengattung. Darum von März bis Juni regelmäßig düngen, im August Abschlussdüngung mit Kalidünger. Für Kakteenblüten im Garten starten Sie doch mal einen kleinen Versuch mit Baldrianblütenextrakt.

Kakteen-Kraft-Futter

Kakteenendünger V 1000 g **5,90**

Kalidünger I kg **4,90**

Baldrianblütenextrakt 100 ml **9,90**

Erde für Winterharte

Manche Dinge sind überraschend einfach - zum Beispiel Spezialsubstrat für winterharte Opuntien. Ganz einfach selberrichten: nehmen Sie zwei Teile Erde aus einem Gemüsebeet in Ihrem Garten und mischen Sie diese mit je einem Teil Sand, Kies, Lava oder grobem Blähschiefer. Fertig! Für alle, die kein Gemüsebeet zur Hand haben - einfach jetzt bestellen:

Erde für Winterharte 5l **5,90**

Winterharte - Erdbox 25 l **31,50**

**Noch ein Tipp:** winterharte, die Sie ab Juli kaufen, sollten bei unter 10 °C z. B. in Keller oder Garage überwintern. Erst im Folgejahr draußen auspflanzen. So wachsen kräftige und blühfreudige Pflanzen heran, die im Folgejahr einen idealen Start haben.

**polyacantha** \*①② Powell, Park Co., WY, USA, mäßig wüchsige Pflanze mit hellgelben Blüten, weiße Bedornung, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 112243 **7,50**

**polyacantha** \*①② Cheyenne, WY, USA, 1835m, kleine gelbe Blüte an kleinen bis mittelgroßen Trieben, 9-cm-Topf, 3-8 cm, n° 162043 **7,50**

**polyacantha** \*①② Reedpoint, MO, USA, gelbe Blüte, äußere Blütenblätter mit apricot Hauch, verzweigte Pflanzen, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 162044 **7,50**

**polyacantha** \*①② Santa Fe, NM, USA, 1950m, gelbliche Dornen an mittelgroßen Trieben, mäßiges Wachstum, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 117059 **7,50**

**polyacantha** \*①② Loa Pass, UT, USA, Blüte leuchtend pink, blühwillig, wenige Dornen an mittelgroßen Trieben, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 115234 **8,50**

**polyacantha** \*②③ Idaho, USA, 9-cm-Topf, 3-8 cm, n° 165084 **7,50**

**polyacantha v. erinacea** \*① La Sal Mts., Utah, USA, 2200m, gelbliche Bedornung [Syn. *Opuntia trichophora*], 9-cm-Topf, 5-8 cm, n° 107038 **7,50**

**polyacantha v. hystricina 'Cactusmania'** \*①② dieser zuweilen als *polyacantha* v. *hystricina* 'Cactusmania' angebotene Kultivar bildet hellgelbe bis cremefarbene Blüten aus; Regenschutz empfohlen, 9-cm-Topf, 5-8 cm, n° 120668 **7,50**

**polyacantha v. hystricina 'nichollii'** \*②③ 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 163533 **7,50**

**polyacantha v. hystricina** \*②③ DJF138 Bernalillo Co., NM, USA, Blüte magenta-rot an mittelgroßen Trieben mit weißer Bedornung, mäßig wüchsig, verzweigte Pflanzen, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 107039 **8,50**

**polyacantha v. hystricina** \*②③ MUG119 s. Pima, AZ, USA, schöne gelbe, fast gefüllte Blüten mit vielen roten Staubblättern; sehr lange, bräunliche Dornen; mäßig wüchsig; Blüte ab dem 3. Jahr möglich, 9-cm-Topf, 5-8 cm, n° 120682 **8,50**

**polyacantha v. juniperina 'Oettingen'** \*②③ dies ist ein lachsrosa blühender Klon der ansonsten gefüllt gelb blühenden *Opuntia polyacantha* v. *juniperina* vom Kaibab Plateau mit der Feldnummer DJF1631; lange braune Bedornung, moderates Wachstum, gute Blühwilligkeit, 8-15 cm, n° 121997 **11,50**

**polyacantha v. juniperina** \*①② Lz536 Buckskin Mts., AZ, USA, sehr blühwillig mit fast gefüllter, gelber Blüte, eher schwach wüchsig; wächst auf dem Kaibab Plateau auf 1900m Höhe; eine Bereicherung für das Kakteenbeet! 9-cm-Topf, n° 112728 **9,50**

**polyacantha v. juniperina** \*②③ DJF1631 gut blühwillige Pflanze mit mittelgroßen Trieben, die lila Blüten ausbilden, 9-cm-Topf, 5-8 cm, n° 114117 **8,50**

**polyacantha v. rufispina** \*②③ Gunlock, Ut, USA, intensiv lila Blüten, 9-cm-Topf, 7-12 cm, n° 114100 **7,50**



**rhodantha 'Rosenheim'** \*②☒ rosa Blüte, mäßig wüchsig, weiße Bedornung, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 107045 **7,50**  
10-15 cm, n° 121996 **12,50**

**rhodantha** \*②☒ fast unbedornt mit gelber Blüte, ex Richter, 9-cm-Topf, 3-8 cm, n° 163565 **7,50**

**rhodantha v. pisciformis** \*②☒ Blüte lila, rötlicher Neutrieb, wenige Dornen, schwachwachsend, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 107047 **8,50**

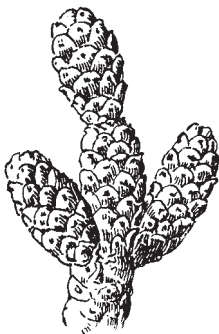
**rutila 'Super'** \*①☒ blühwillige Pflanze mit rosa bis lila Blüten und wenig Dornen, eher schwach wüchsig und klein bleibend (ca. 15 cm) mit abgeflacht-zylindrischen Trieben, 9-cm-Topf, 3-8 cm, n° 107052 **8,50**

**sulphurea** stark bedornte Pflanzen, gelbe Blüten, 15-20 cm, n° 102669 **8,50**

**tortispina** \*②☒ DJF1139 Albuquerque, NM, USA, blühfreudige Pflanze mit magenta Blüten an mittelgroßen Trieben, mäßig wüchsig, bis 30 cm hoch, 9-cm-Topf, n° 107056 **8,50**

Puna

**subterranea f. incahuasi hort. n. n.** ungewöhnliche Opuntia: in vielen Seitentrieben flach verzweigend, mit gedrehten 1-4 Dornen pro Areole sehr dekorative, Boden bedeckende Gruppen bildend, in Achteckschalen getopft; [Syn. Puna subterranea], 6,5-8 cm Ø, n° 122726 **8,50**



*Tephrocactus articulatus v. inermis*

Tephrocactus

**articulatus v. inermis** graugrüne, gestreckt kugelige Triebe, [Syn. Tephrocactus], 2-5 cm Ø, 4-11 cm, n° 105595 **6,50**

**articulatus v. paediophilus** [Syn. Tephrocactus], n° 122746 **8,50**

**articulatus v. papyracanthus** lange Papierdornen, verzweigte Pflanzen; [Syn. Tephrocactus], 8-14 cm, n° 122712 **9,50**

**articulatus v. papyracanthus** lange Papierdornen, verzweigte Pflanzen; [Syn. Tephrocactus], 15-20 cm, n° 105599 **12,50**

Tunilla

**aurea** \*②☒ Kanab, Kane Co., Utah, USA, schwachwüchsige Pflanze mit blaugrünen Trieben, die meist nur mit Glochidien bedornt sind; gelbe Blüten, 9-cm-Topf, 3-8 cm, n° 113578 **7,50**

**aurea X polyacantha** \*① JRT610 Piute Co., UT, 2591m, 9-cm-Topf, n° 102600 **8,50**

**OREOCEREUS**

**celsianus** s. Bolivia to n. Argentina, bis 3700 m, wegen der langen weißen Behaarung wird die dicke Säule im Volksmund 'Alter Mann der Anden' genannt. Starke Dornen, hornfarben bis rötlich, viel weiße Wolle, später rote bis purpur-rosa Blüten, am Standort überlebt die Pflanze kurzfristig Nächte bis zu -12 °C - (sie ist aber dennoch nicht für die Freilandkultur empfohlen), 4-6 cm Ø, 8-13 cm, n° 120117 **9,50**

**fossulatus** rotbraune Dornen zwischen fusselig weißer Behaarung verleihen diesem Kaktus seinen interessanten Look, 15-20 cm, n° 122927 **9,50**

**hendriksenianus** 16-21 cm, n° 122928 **13,50**  
21-26 cm, n° 121602 **16,50**

**trollii** \*④☒ dichte weiße Behaarung, aus der rote Dornen stechen, besonders schön behaart und noch kräftiger bedornt, 4-6 cm Ø, 5-8 cm, n° 164073 **9,50**

**OROYA**

**borchersii** mit seiner intensiv gelben Bedornung und den gelben Blüten zuweilen das "Juwel der Peruanischen Flora" genannt, 4-5 cm Ø, n° 113228 **5,50**

**PARODIA**

**chaetocarpa** braundornige Form mit orange Blüten, 3-4 cm Ø, n° 123126 **4,50**

**formosa** [Syn. Parodia parvula], 3,5-6 cm Ø, n° 118494 **6,50**

**gibbulosa** HTH44 Rio Turuchipa about 7km down river from Santa Elena de Turucipa, 2-2,5 cm Ø, n° 124438 **9,50**  
3,5-4,5 cm Ø, n° 124408 **12,50**

**herzogiana** prächtige, rotbraune Hakendornen, 3,5-5 cm Ø, n° 164441 **6,50**

**laui** rot blühende Parodia, 3-3,5 cm Ø, n° 119781 **6,50**

**mairanana** schwarzgrüne, flache Körper, mittelgroße Blüten in Gelb, Orange oder Rot, 4-5 cm Ø, n° 105966 **7,50**



*Parodia microsperma*

**microsperma** kurze, braunrote Hakendornen, 3,5-4,5 cm Ø, n° 184295 **6,50**

**miguillensis** 3-5 cm Ø, n° 105977 **5,50**  
5-6 cm Ø, n° 121333 **7,50**

**prestoensis** L384 3,5-5 cm Ø, n° 124472 **7,50**

**rufidhamata v. paucicostata n. n.** flachkugelige Wuchs, glasig weiße Randdornen, rote Mitteldornen, 3,5-4,5 cm Ø, n° 114743 **7,50**

**sanguiniflora** 4-6 cm Ø, n° 121501 **7,50**

**sucrensis** KB54 3,5-4 cm Ø, n° 110476 **6,50**

**thionantha** 3,5-5 cm Ø, n° 124473 **7,50**

**weberiana** 2,5-3,5 cm Ø, n° 100838 **6,50**

**zecheri** KB57 mittelgroße, satt oder hellorange Blüten, 3,5-4,5 cm Ø, n° 100840 **7,50**

**PEDIOCACTUS**

**despainii X winkleri** ☒☒ veredelte Pflanze, vermutlich Naturhybride, 1,5-2,5 cm Ø, n° 121491 **18,50**

**paradinei** ☒☒ Kaibab Plateau, Coconino Co., AZ, USA, [Syn. Pilocanthus], veredelt, 1,5-2,5 cm Ø, n° 121493 **18,50**

**PERESKIOPSIS**

**porteri** Der Trieb der Pflanze ist mit vielen Glochiden überzogen, was das Pfropfen auf diesen Kultivar erschwert, 15-25 cm, n° 119432 **7,50**

**PILOSOCEREUS**

**glaucescens** schöne blaugrüne Pflanze mit weißer Wolle, bei Uebelmann auch als P. X subsimilis, Naturhybride geführt, Gruppen, 5-12 cm, n° 122817 **15,50**  
15-30 cm, n° 123125 **23,50**

**royenii** 15-25 cm, n° 119784 **9,50**

**PYRRHOCACTUS**

**andreas** 3,5-4,5 cm Ø, n° 124314 **5,50**

**chilensis** WM45 4-5,5 cm Ø, n° 124315 **6,50**

**chilensis v. albiflora** 4-5 cm Ø, n° 124316 **6,50**

**horridus** Fro 53 3-5 cm Ø, n° 124317 **6,50**

**REBUTIA**

**binnewaldiana n. n.** sensu Walter Heinrich, [syn. R. wessneriana], benannt nach Wolfgang Binnewald, Gärtner aus Coswig bei Dresden, Backeberg beschreibt diese selten angebotene Rebutia, die zu R. wessneriana gestellt wird im Manuskript zu seinem Kakteenlexikon, über die Herkunft und die Zuordnung sind die Taxonomen seit Jahren im Zweifel, 1-1,5 cm Ø, n° 100882 **15,50**

**fabrisii aff.** rote Blüte an kurzdornigen Trieben, die vielköpfig in Clustern wachsen; spitze Petalen, 5-7 cm Ø, n° 184016 **6,50**

**rubriviride n. n.** 4-6 cm Ø, n° 100912 **4,50**

**senilis** RH1277 Chorrillos, Salta, ARG, 2800m, 2-3 cm Ø, n° 118465 **4,50**

**spgazziniana** RH4239a Tarija, Mendez, Cdad Rosal, BOL, 3-5 cm Ø, n° 100924 **5,50**  
**vulpina** RH210 Tarija Mendez Questa de Sama 3650 m, Bol, 3,5-4 cm Ø, n° 123947 **5,50**

Unterlagen zum Veredeln

Es gibt verschiedene Gründe, zwei Pflanzen zu einer verwachsen zu lassen:

- wertvolle Sämlinge oder schwer zu kultivierende Pflanzen werden vor Boden-Schadpilzen geschützt
- Pflanzen schneller wachsen lassen
- kranke Pflanzen retten
- schnelles Wachstum zum Vermehren von raren Pflanzen

Zum Veredeln sollten die Unterlage und auch der Pfröplling gut in Wuchs sein. Gepfropft wird nur in der Wachstumszeit.

Utensilien bereit legen: ein scharfes Messer, Desinfektionsmittel, Gummiringe oder andere Hilfsmittel um Pfröplling und Unterlage miteinander zu verbinden. Schön erklärt ist der genaue Vorgang z. B. im Buch "Kakteen – frische Ideen" von Hans-Friedrich Haage

Wir haben für Sie verschieden Unterlagen:

Ferocactus glaucescens

- eignet sich für mexikanische Arten z. B. Aztekium, Astrophytum
  - es kann ein schnelleres Wachstum und größere Blühfreude erreicht werden
- 1 Stück, n° 123092 **7,50 €**  
5 Stück, n° 124480 **28,50 €**

Harrisia jusbertii

- robuste und vielseitige Dauerunterlage
  - für große und kleine Pfröpllinge
  - Pfröpllinge werden nicht mastig, erhalten ihr artspezifisches Aussehen
  - für Temperaturen bis +5 °C geeignet
  - gute Unterlage z. B. für Epicactus
  - nur in der ersten Jahreshälfte veredeln
- 10-20 cm hoch  
1 Stück, n° 129023 **9,50 €**  
5 Stück, n° 124478 **28,50 €**

Trichocereus pachanoi

- nimmt fast alle Pfröpllinge gut an
  - weichfleischig - verliert bei langer Trockenheit an Stabilität
  - für Temperaturen bis +8 °C
- 10-20 cm hoch  
1 Stück, n° 183923 **13,50 €**  
5 Stück, n° 124479 **49,50 €**

Euphorbia canariensis

- zum Veredeln von Wolfsmilchgewächsen
- vor dem Veredeln (aufeinandersetzen) müssen Unterlage und Pfröplling gut mit Wasser abgespült werden, bis kaum noch Milchsaft austritt
  - Berührung mit reizendem Milchsaft vermeiden
- 20-25 cm hoch  
1 Stück, n° 105826 **6,50 €**  
5 Stück, n° 124481 **26,50 €**



## PFLANZENANGEBOT

**vulpina** RH938 Abre de Sama, Tarija, BOL, 3850m, kindelnder Kaktus mit runden Körpern und intensiv roten Blüten [Syn. Rebutia fiebrigii v. vulpina], 3-5 cm Ø, n° 119788 **6,50**

**walteri** R784 Jujuy to Salta to Catamarca, ARG, dunkelgrüne, basal sprossende Körper mit bräunlichen Dornen, orange Blüten, 3,5-4,5 cm Ø, n° 110694 **5,50**

**wessneriana** RH0611 Jujuy, Qda de Humahuaca Volcan, ARG 2200 m, rote Blüte, 2-4 cm Ø, n° 100934 **5,50**

**xanthocarpa f. napina** RH0485 Chorillos, Quebrada del Toro, Sal, ARG, 2-4 cm Ø, n° 119022 **4,50**

**steinbachii** derb bedornete Gruppen, 6-7 cm Ø, n° 164821 **8,50**

**steinbachii ssp. hoffmannii** 4,5-6 cm Ø, n° 100546 **7,50**

**torotorensis** klein bleibende Art, flachkugliger Wuchs, aus Bolivien, 5-7 cm Ø, n° 122498 **10,50**

**vanbaelii** gelbe Blüten, 2,5-3 cm Ø, n° 124403 **9,50**  
3-5 cm Ø, n° 124437 **15,50**

**vargasii** KB350 bilden teilweise schon kleine Gruppen, 1,5-2,5 cm Ø, n° 124407 **9,50**

**xanthoantha** braungrüner Körper, goldgelbe Blüten, 5,5-7 cm Ø, n° 100569 **7,50**

## STETSONIA

**coryne** ☹ Mit ihren gewaltigen Dornen wissen sich diese Schönheiten gut zu verteidigen: an älteren Exemplaren werden die Mitteldornen über 10 cm lang. Der Trivialname Zahnstocherkaktus ist naheliegend - auch als Nähnadeln wurden früher die Dornen eingesetzt, 6-9 cm Ø, 20-30 cm, n° 116864 **24,50**

## SULCOREBUTIA

**fischeriana** HS96 Sucre, cement works, Oropeza, Chuquisaca, BOL, 2900m, 5,5-6,5 cm Ø, n° 110912 **7,50**

**heliosoides** RMR812 1-1,5 cm Ø, n° 124406 **9,50**

**hoffmannii** schön braun bedornt, 5-6 cm Ø, n° 163475 **7,50**

**insperata** RMR815 1,5-2 cm Ø, n° 124405 **9,50**

**lada-horaceckii** ASK227 1-1,5 cm Ø, n° 124404 **14,50**

**lepida** WF54 4,5-5 cm Ø, n° 123942 **7,50**

**lepida** 6 cm Ø, n° 123946 **9,50**

**mentosa** ex KK, 4,5-6 cm Ø, n° 117538 **7,50**

**rauschii** verzweigt, eher kleinköpfige, violettgrüne Form, sehr schönes Farbspiel, 4-6 cm Ø, n° 100530 **10,50**

**rauschii** grünlich-rottes Erscheinungsbild, schöne Gruppen, 3,5-5 cm Ø, n° 122982 **10,50**

**rauschii** hellrot bis rote Epidermis im Winter, in der Wuchszeit rötlich-grün, mit relativ breitem, flachem Wuchs sich im Habitus von den anderen aktuell vertriebenen S. rauschii unterscheidend, 6-9 cm Ø, n° 122240 **12,50**

**steinbachii** RH676 3,5-5 cm Ø, n° 100550 **5,50**

## THELOCACTUS

**bicolor** ☹ SB287 4-5 cm Ø, n° 165307 **4,50**

**bicolor** ☹ SB278 Huizache, SLP, MEX, sehr große, glänzend violettrote Blüten, blühfähig, 5-7 cm Ø, n° 129790 **8,50**

**bicolor cv. albiflorus** ☹ Thelocactus bicolor cv. albiflorus ist ein Kultivar, der sich vom üblichen Thelocactus bicolor durch seine rein weißen statt magentafarbenen Blüten mit rotem Schlund unterscheidet - alle anderen Merkmale, sind dieselben, 3-4 cm Ø n° 165533 **7,50**

**bicolor v. tricolor** ☹ schlanker Wuchs, schöne farbige Bedornung, blühfähig, 3-4 cm Ø, n° 101547 **5,50**

**buekii** 2-3 cm Ø, n° 124209 **4,50**

**buekii** Form mit bräunlichen Dornen, 3-4 cm Ø, n° 119805 **6,50**

**buekii** SB973 Galeana, NL, MEX, 6,5-9 cm Ø, n° 114675 **11,50**

**conothelos v. argenteus** SB311 Ascension, NL, MEX, lange helle Mitteldornen, rosarote Blüten, 5-7 cm, n° 165531 **6,50**

**flavus** Santa Domingo, e. of Huizache, graugrüne Körper mit deutlichen Warzen, kurze helle Dornen und ein längerer rotgemusterter Mitteldorn, 4-5 cm Ø, n° 113632 **4,50**

**garciae** 5-6,5 cm Ø, n° 165528 **6,50**

**hastifer** seltene Art mit Rübenwurzel, Blüten violettrosa, 9-11 cm, n° 118550 **7,50**

**heterochromus** [Syn. Thelocactus bicolor ssp. heterochromus], Blüte rosa bis lila, 3-4,5 cm Ø, n° 129758 **4,50**

**heterochromus** schöne bunte Dornen [Syn. Thelocactus bicolor ssp. heterochromus], Blüte rosa, 5-6 cm Ø, n° 101556 **6,50**

**hexaedrophorus** Matehuala to Dr. Arroyo, km 21, La Paz, SLP, MEX, graugrüne Körper mit runden Warzen und wenigen hellen Dornen, Blüte weiß, 4-5 cm Ø, n° 164406 **5,50**

**hexaedrophorus** Matehuala to Dr. Arroyo, km 21, La Paz, SLP, MEX, Blüte weiß, 5-6 cm Ø, n° 165262 **7,50**

**hexaedrophorus** Matehuala, La Paz, SLP, MEX, Blüte weiß, 7-9 cm Ø, n° 165263 **9,50**

**lausseri** dicht bedornt, gestreifte Blüte, blühfähig, 2,5-4 cm Ø, n° 101561 **5,50**

**leucacanthus** Rio Moctezuma, Son, MEX, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø, n° 110437 **6,50**

## ERSATZ

Bei Kakteen-Haage bekommen Sie über 15.000 Artikel: Kakteen, Sukkulente, Epiphyten, Samen, Bücher und alles drumherum.

Viele Pflanzen oder auch Saatgut sind selten und auch bei uns nur in begrenzten Stückzahlen erhältlich. Bei großer Nachfrage sind manche Artikel fix ausverkauft. Gern senden wir Ihnen in dem Fall einen vergleichbaren Ersatz zu. Nicht irgendetwas, einen vergleichbaren Ersatz in Eigenschaften und Preis. Noch einfacher ist es, Sie lassen uns Ihre Ersatzwünsche wissen. Auf der Rückseite des Bestellscheins ist Platz dafür, oder im Kommentarfeld im Shop. Wenn Sie exakt die Pflanzen oder Samen haben möchten wie bestellt, gibt's nichts weiter zu tun. Dann liefern wir wie bestellt, vergriffene Artikel werden ersatzlos gestrichen. (eine Nachlieferung gibt es nicht)

Bitte lassen Sie uns ihre Wünsche wissen! Dürfen wir Ersatz liefern, dann setzen Sie bitte Ihr Kreuzchen auf dem Bestellschein (oder im Shop) und schreiben Sie Ihre Ersatzwünsche auf. So können wir Ihre Bestellung am schnellsten bearbeiten und verschicken.

**leucacanthus v. schmollii** KKR272 Vizzaron, Jalpan, Querétaro, MEX, violette bis karminroten Blüten, 4-6 cm, n° 163499 **4,50**

**sanchezmejoradae** [Syn. Thelocactus leucacanthus var. sanchezmejoradae], 3-4 cm Ø, 4-6 cm, n° 101081 **6,50**

**saussieri** schöne helldornige Form, rote Blüten, 3-4,5 cm Ø, n° 119812 **5,50**

**schwarzii** DU73a Fortin Agrario, Tam, MEX, kugeliger Wuchs, große Blüten, rötlichpurpur mit dunkler Mitte, blühfähig, der Fundort wird ausführlich so beschrieben: "Fortin Agrario to Estancia Calles at the foot of the hill to South side, Tamaulipas, Mexico", 3-4 cm Ø, n° 101575 **5,50**

**tulensis** 3-4 cm Ø, n° 116065 **5,50**



*Thelocactus lophothele*

**lophothele** rosa Blüten [Syn. Thelocactus rinconensis, Thelocactus rinconensis v. lophothele], 3,5-4,5 cm Ø, n° 165295 **5,50**

**lophothele** [camole, NL, rosa Blüten, Pflanzen aus Sammlungsauflösung, [Syn. Thelocactus rinconensis, Thelocactus rinconensis v. lophothele], 4-6 cm Ø, n° 109919 **7,50**

**macdowellii** 4,5-7 cm Ø, n° 165300 **7,50**

**matudae** 4,5-6 cm Ø, n° 119811 **5,50**

**nidulans** selten angebotene Pflanze, gebogene, gelblich-hornfarbene Dornen, 4-5 cm Ø, n° 165256 **6,50**

**rinconensis** Rinconada Villa Garcia, NL, bildet lange schwarze Dornen, die bis 15 cm lang werden sollen, 4-5,5 cm Ø, n° 117689 **5,50**

## TRICHOCEREUS

**atacamensis** XCN0016 n. Minera el Abra, Santa Bárbara, Antofagasta Region, Chile, 3200m, 6-10 cm Ø, n° 119516 **10,50**

**chilensis v. skottsbergii** starke Dornen, 10-13 cm, n° 145413 **9,50**

**chiloensis ssp. skottsbergii** → bildet prächtig bedornete, dicke Säulen; [Syn. Echinopsis skottsbergii, Trichocereus skottsbergii]; Kulturimporte, 6-8 cm, n° 121752 **7,50**

**deserticola** aff. → GM1904 San Juan, Chile, dieser Wüstenbewohner verzweigt sich basal und wächst häufig liegend - der Samen dieser Kulturimporte wurde in einer Schlucht bei San Juan in Chile gefunden, 5-7 cm, n° 121748 **11,50**

**formosa v. randalli** Paiche, kugliger Wuchs, lange gelbe Mitteldornen, 6,5-8 cm Ø, n° 123724 **9,50**

## Yellow Tang - Titelstory ... Fortsetzung

... das erzähle ich mal in einer der nächsten Episoden im CactusPodcast. Und dann erzähle ich auch, wie ich Darryl inmitten seiner Pflanzen erlebt habe.

Und noch etwas Besonderes muss hier erwähnt werden:

die Titelseite ist diesmal mit Communitiy-Hilfe entstanden. Ich habe meine Freunde in den USA nach Fotos und Geschichten rund um Yellow Tang gefragt - und über Nacht gab es Antworten - und tolle Bilder dieser schönen Hybride. Das letzte haben wir fünf Minuten vor dem Absenden der Druckdaten eingebaut. Ein dickes Danke für die Fotos geht an Jim Nones Svante Lundqvist, Terence P. Brashear! Noch technische Details? Die Eltern von Yellow Tang sind Evenin g Deligh t x Chiba Lowly Dawn. Im ESA-Verzeichnis ist die Pflanze unter der Nummer 13534 so beschrieben: Inn er petals dark yellow , oute r petals dark yellow with some bron ze. Dou ble, wide form. Small , flat and th ree-angl ed growth [M]. Spie geln die se sehr sachlichen Worte tatsächl ich diese spektakuläre Blüte?

Nö. Wissen schafft tut das nic ht.

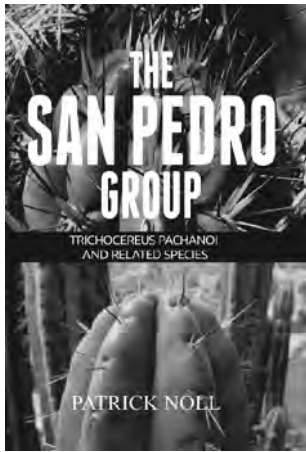
Yellow Tang finden Sie übrigens auf Seite 48.

## PFLANZENPASS

Haben Sie sich schon gefragt, was es mit dem Zettel bei der Rechnung in Ihrer Pflanzensendung auf sich hat?

Das ist der "neue" Pflanzenpass - und der muss drei Jahre lang aufgehoben werden - nur für den Fall, dass mal ein gefährlicher Quarantäneschädling im Kaktus Zuflucht gesucht hat. Genaueres dazu gibt es im CactusPodcast zu hören. ☹

www.cactuspodcast.de  
www.pflanzenpass.net



The San Pedro Group

Trichocereus pachanoi and related species  
Patrick Noll - Buch  
Der San Pedro Kaktus - eine Monographie für Trichocereus pachanoi und dessen nahe Verwandtschaft. Patrick Noll beschäftigt sich seit mehr als 20 Jahren mit der Gruppe aus der Perspektive des Botanikers. Betrachtet werden unter anderem: Trichocereus bridgesii, T. camarguensis, T. cordobensis, T. crassicoctatus, T. escayachensis, T. glaucus, T. huanucoensis, T. huarazensis, T. longispinus, T. pachanoi, T. pallarensis, T. peruvianus, T. scopulicola und T. tarmaensis - unter Berücksichtigung von Synonymen ... Handelsnamen, ungeliebten Bezeichnungen. Erstbeschreibungen, Habitate, Botanische Gärten und Private Sammlungen weltweit sind die Informationsquellen für dieses Buch. Hardcover, 400 Seiten mit Farbfotos von Trichocereus pachanoi und verwandten Arten, in englischer Sprache.

Trichocereus 1, n° 117289 ~~88,00~~ **75,00**  
Trichocereus 2, n° 120026 ~~88,00~~ **75,00**  
Limitierte, nummerierte und handsignierte Auflage. Privatausgabe - das Buch ist im Handel nicht verfügbar.

- pachanoi** 🌱 aus Saatgut gezogen, 10-15 cm, n° 183923 **13,50**
- pachanoi** 🌱 18-25 cm, n° 123578 **18,50**
- poco v. fricanus** 🌱 Cucho Ingenio, 3800m, 4-5 cm Ø, 8-10 cm, n° 123725 **8,50**
- santaensis** 🌱 Chavin da Huantar, grüne Epidermis, 15-25 cm, n° 123729 **19,50**

AUSGESCHLOSSEN

Für unsere Kunden in der Schweiz, den USA, den Niederlanden (!! ) und anderen Ländern: Es liegt nicht an uns! Wir würden Ihnen schon Lophophora und Trichocereus pachanoi als Samen oder Pflanzen zusenden. Nur leider haben die Behörden Ihres Heimatlandes etwas dagegen und beschlagnahmen derartige Sendungen, ohne mit der Wimper zu zucken. ☹️  
Lesen ist aber erlaubt. Ein Buch: bitte auf Seite 15 zurückblättern, oder ⬆️

TURBINICARPUS

- alonsoi** 🌱 🌱 flach-runder Körper, abgeflachte dreieckige Warzen mit schwarzen, kurzen Dornen, magentarote Blüten, 3-4 cm Ø, n° 120704 **18,50**  
4-4,5 cm Ø, n° 121758 **25,50**
- beguinii ssp. albiflorus** 🌱 weißblühende Form, [Syn. Gymnocactus], 3-4 cm Ø, n° 101373 **6,50**
- beguinii ssp. senilis** 🌱 MK74-229 Arteaga Canyon, Coah, MEX, dichter bedornt als die Typform, [Syn. Gymnocactus], 2-3 cm Ø, n° 110900 **6,50**
- cv. roseiflorus** 🌱 die Pflanzen mit den rosa-weiße Blüten haben eine unterhaltsame Geschichte: Curt Backeberg fand die erste dieser Pflanzen bei einem Besuch in der französischen Kakteengärtnerei von Paul Saint Pie in Asson. Mangels Herkunftsangaben und da die Pflanze nicht wieder aufgefunden wurde, haben die meisten Autoren den Namen nicht als gültige Art akzeptiert, 3-4 cm Ø, n° 124410 **14,50**
- gielsdorfianus** 🌱 MK 114.374 Cerritos, SLP, Mexico, blaugrüne Körper, weiße Blüten, blühfähig [Syn. Gymnocactus gielsdorfianus], 2-3 cm Ø, n° 101376 **10,50**
- gracilis v. dickisoniae** 🌱 1,5-3 cm, n° 110922 **9,50**
- horripilus v. wrobelianus** 🌱 wunderbar violette Blüte [Syn. Gymnocactus], 2-3 cm Ø, n° 101377 **8,50**
- jauernigii** 🌱 2-3 cm Ø, n° 114590 **6,50**
- jauernigii** 🌱 3-4 cm Ø, n° 111931 **9,50**
- klinkerianus** 🌱 dieser bei Sammlern begehrte, klein bleibende Kaktus versteckt sich in der Natur sehr gut; mehr oder weniger stark ausgeprägte pyramidale Warzen tragen gebogene graue bis braune Dornen - die elfenbein-weiße Blüte, die zuweilen größer ist als der Kaktus selbst, hat einen rosa bis magenta (oder bräunlichen) Mittelstreifen, [Syn. Turbinicarpus schmiedickeanus ssp. klinkerianus], 2-3 cm Ø, n° 165237 **6,50**
- knuthianus** 🌱 Guadacazar, SLP, MEX, rosa Blüte mit dunklen Streifen, blühfähig [Syn. Gymnocactus], 1-2 cm Ø, n° 101378 **5,50**
- krainzianus v. minimus** 🌱 🌱 blühfähig, 2-3 cm, n° 101097 **11,50**
- macrochele** 🌱 Jungpflanzen, 2-4 cm Ø, n° 110183 **9,50**
- nikolae** 🌱 🌱 KPP2106 Queretaro, MEX, grau-blau-grünlicher Körper mit dreikantigen Warzen und kräftigen, nach oben verjüngten, weißen Dornen die aus einem hellen Flaum herausragen, die Blüten sind leuchtend violett, die Art wurde von Jaroslav Snicer nach seiner Tochter Nikola benannt, 2-2,5 cm Ø, n° 128640 **19,50**
- polaskii** 🌱 🌱 La Bonita, SLP, MEX, Blüten häufig weiß oder weiß mit einem Hauch Rosa, dekorative Bedornung auf grünen bis rotgrünen Körpern, 1-2 cm Ø, n° 111933 **8,50**
- saueri ssp. nellissae** 🌱 Bustamante, Nuevo León, MEX, [Syn. Gymnocactus], 1,5-3 cm Ø, n° 110219 **6,50**
- schwarzii** 🌱 [Syn. Turbinicarpus schmiedickeanus ssp. schwarzii], 1-2 cm Ø, n° 120952 **7,50**

WILLKOMMENE PILZE

Wenn Pflanzenfreunde an Pilze denken, überzieht den Rücken meist ein unheimliches Schaudern. Klar, man denkt an kreisförmige Kahlschläge in der Saatschale, schwarze, eingefallene Scheitel beim Echinocereus und matschige Pflanzenkörper. Nein, Pilze mag man nicht bei seinen Pflanzen!

Nutzpilze? Ja, die stehn nach warmem Regen im Wald und haben Hüte auf. Und dann sind da noch die kleinen unscheinbaren nützlichen Bodenpilze, zu denen auch die Mykorrhiza gehören. Unscheinbar, weil sie selbst voll entwickelt, kaum zu sehen sind. Dafür tun sie etwas sehr Praktisches. Aus winzigen Sporen, die einfach in die Erde gemischt werden, entwickelt sich ein feines Geflecht, das sich rund um die Wurzeln der Pflanze legt. Mit diesem Geflecht werden Wasser und Nährstoffe in die Nähe der Wurzeln gesaugt und sorgen so für ein prima Nachschubdepot für die Pflanze. Ganz praktisch bedeutet das eine bessere Pufferung von Nährstoffen. Die Versorgung ist - unabhängig vom Wetter - gleichmäßiger und kontinuierlich gesichert. Speziell Pflanzen, die immer wieder unter Wurzelproblemen leiden, zeigen ein gesünderes Wachstum und haben deutlich stabilere Wurzeln.

Diese Methode ist in verschiedenen Bereichen seit langem erfolgreich im Einsatz. So werden im Forst auf diese Weise kränkelnde Bäume in ungünstigen Lagen wieder kuriert.

Die Anwendung ist ganz einfach: 5-10 % Mykorrhiza vor dem Topfen/Pikieren/Aussäen in die Erde mischen. Beim Gedeihen zuschauen. Fertig!

Alternativ lässt sich Mykorrhiza auch in den Topf mischen. Dazu einfach ein kleines Löffelchen voll Mykorrhiza in die Erde einarbeiten - keine Angst, eine Überdosierung ist unproblematisch. Und jetzt viel Erfolg beim Wachsenlassen!

- Mykorrhiza 250 ml n° 164786 **8,90**
- Mykorrhiza 500 ml n° 164785 **15,90**
- Und falls sich doch mal die falschen Pilze ausbreiten:  
Celaflor Pilzfrei Saprol-Spray Fungizid 750 ml, n° 162460 **10,50**

- swobodae** 🌱 1-2 cm Ø, n° 101116 **9,50**
- valdezianus v. albiflorus** 🌱 Zwergpflanze, 1,5-2 cm Ø, n° 101119 **10,50**
- valdezianus** 🌱 1-2 cm Ø, n° 101118 **9,50**
- ysabellae** 🌱 [Syn. Gymnocactus], 3-4 cm Ø, n° 111373 **19,50**
- neocumingii ssp. trollii**, Weingartia neocumingii ssp. trollii], 3,5-5 cm Ø, n° 121329 **7,50**

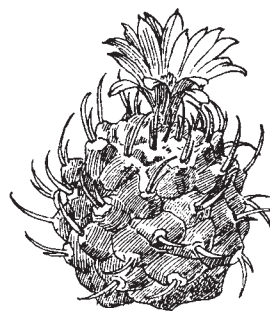
WIGGINNSIA

- archavaletae** HU1241 Piriapolis, Maldonado, Uruguay, 4,5-6 cm Ø, n° 110543 **5,50**
- corynodes** ne. Argentina, glänzend gelbe, weit öffnende Blüten, großer roter Stempel, 11-13 cm Ø, n° 115146 **14,50**
- sellowii** Brasil, gelbe Blüten [Syn. Wigginsia courantii, Parodia sellowii], 5-6 cm Ø, n° 100640 **5,50**
- sessiliflora** Argentina, dunkelgrüne flachrunde Körper mit deutlichen, etwas unregelmäßigen Rippen, wenige kurze kräftige helle Dornen, später kurze weiße Bewollung an den Areolen, 3-5 cm Ø, n° 100641 **5,50**
- 5-6 cm Ø, n° 100642 **7,50**

WEINGARTIA

- lanata** HS428 Chuqui, Chuqui, BOL, 3,5-4,5 cm Ø, n° 121451 **5,50**
- multispina** HS88 3,5-5 cm Ø, n° 101133 **5,50**
- neocumingii** viele gelbe, seltener rötliche Blüten, 3-4 cm Ø, n° 122212 **5,50**
- platygona** gedrungene weiße wollige Areolen, 3,5-5 cm Ø, n° 100624 **5,50**
- pulquinensis** HS38A [Syn. neocumingii ssp. pulquinensis], 3,5-5 cm Ø, n° 121622 **6,50**
- pulquinensis ssp. mairananensis** VoS2095 e. of Saipina, Santa Cruz, BOL, 1567m, dunkelgrüne Körper mit vielen leuchtend gelben Blüten, 3-4 cm Ø, n° 120954 **7,50**

**trollii** Pflanzen mit gelborange bis roten Blüten, Kulturimporte; [Syn. Rebutia



← Turbinicarpus schwarzii

ABROMEITIELLA

- Bromeliaceae
- lorentziana** 12-18 cm Ø, n° 122886 **14,50**
- lotteae** 14-20 cm Ø, n° 122885 **19,50**

ADANSONIA

- Bombaceae
- digitata** 🌱 → Madagascar, an der Basis schon sehr schön knollig, kleiner Baobab, länglicher Caudex; der echte Baobab oder zu deutsch Affenbrotbaum prägt als die größte Sukkulente der Welt die Landschaft Afrikas; A. digitata von Capo Verde zeichnet sich durch einen helleren Stamm aus, 8-10 cm Ø, 25-30 cm, n° 112448 **199,00**



## PFLANZENANGEBOT

### ADENIA

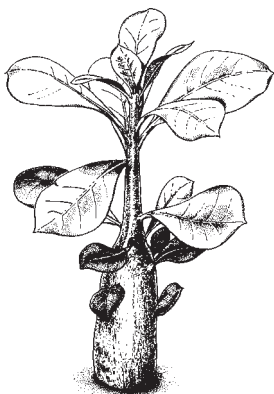
Passifloraceae

- glauca** → wunderschöne Caudexpflanze, die einen ebenmäßig kalebassenförmigen Caudex bildet, dazu eine kräftig grüne Epidemis und samtig lindgrüne fingerige Blätter, Kulturimporte, 5-8 cm, n° 114810 **28,50**
- lanceolata** → Dodoma, Tansania, Sämlinge, knolligen, zum Teil auch etwas unregelmäßigen Caudex bildend, 7-8 cm Ø, n° 112309 **98,50**
- spinosa** → 0,5-1,5 cm, 4-6 cm, n° 128469 **15,50**
- venenata** → Ethiopia, Somalia, Kenya, Tanzania, Yemen, flaschenähnlicher Caudex mit rankenden Ästen, selten angeboten, 1-1,5 cm Ø, n° 119332 **18,50**
- 1,5-2,5 cm Ø, 40-60 cm, n° 119356 **39,50**
- viridiflora** → Kulturimporte, 6-8 cm Ø, n° 117379 **49,50**

### ADENIUM

Apocynaceae

- dhofarensis** → Oman, selten angebotene Adenium-Spezies mit rosa-pink Blüten, 0,5-2 cm Ø, 3-6 cm, n° 119331 **14,50**



*Adenium obesum*

- obesum** → die bekannte Wüstenrose, sehr kompakt und mehrstämmig nach Rückschnitt, mit vielen Blütenknospen, schöne große hellrosa Blüten mit dunkelrosa Saum und hellgelbem Schlund, 1,5-3 cm Ø, 8-12 cm, n° 109561 **15,50**

### ADROMISCHUS

Crassulaceae

- clavifolius** 9-cm-Topf, 4-6 cm, n° 114731 **6,50**
- cooperi** alte Einzelpflanze im 9-cm-Topf, 10-15 cm Ø, n° 122254 **15,50**
- cristatus 'Rubra'** rote Form, 6-10 cm Ø, n° 122248 **6,50**
- cristatus v. clavifolius** 5-8 cm Ø, n° 122731 **5,50**
- cristatus v. mzimvubuensis** DMC336 Fair Acres Estate, N. Oripi Gorge, Natal, RSA, östlichstes Vorkommen der Gattung, hellgrüne, weiße Blätter, weiße Blütenfarbe, früher auch als *A. cristatus v. natalensis* geführt, sehr

einfach zu kultivieren [Syn. *Adromischus cristatus v. natalensis*], 5-10 cm, n° 162428 **7,50**

**cristatus v. schoenlandii 'Bys Wiese'** Herkunft des Kultivarnamens unklar, ähnelt *A. cristatus v. schoenlandii* stark, 4-7 cm Ø, n° 122729 **7,50**

**hemisphaericus** 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 164994 **8,50**

### AEONIUM

- arboresum 'Atropurpureum'** → graziles Rosettenbäumchen, Laub von sattgrün bis dunkelschokoladenbraun, 9-cm-Topf, 8-12 cm, n° 106202 **8,50**
- 20-30 cm, n° 115285 **18,50**
- 50-60 cm, n° 115286 **34,50**
- holochrysum** kleine Stämmchen mit hübschen Rosetten, 35-40 cm, n° 116937 **14,50**
- leucoblepharum** JB1001b n. of Ethiopia, Dilib Pass, Lalibela, 3300m, 20-25 cm, n° 115649 **14,50**
- saunderii** La Gomera, Canary Islands, ESP, kleine Sträucher bildend, gelbe Blüten, n° 165590 **6,50**
- simsii** Gran Canaria, Canary Islands, ESP, stammloses, rasenförmig wachsendes Aeonium, markant bewimperte Blattränder, schöne unterseitige Blattzeichnung, endemische Art aus dem Zentralgebirge von Gran Canaria, 6-10 cm Ø, n° 114223 **6,50**

### AGAVE

Agavaceae

- abisaii** → neu beschriebene Art, früher *Agave gypsophila* zugeschrieben [siehe A. Vázquez et al.: Four New Species of Agave (Agavaceae) of the Marmoratae Group, 2013], Kulturimporte mit Epidermisschäden an den älteren Blättern, 25-40 cm Ø, n° 121298 **26,50**
- andreae** → Sierra de Coalcoma, Michoacan, MEX, 1400m, auffällige schmalere Blätter mit welligen Blatträndern, längere Stacheln und Zähne; verwandt mit *Agave gypsophila*, zeigt deutlich mehr Blätter als *A. gypsophila*; solitär wachsend, im Sommer kann die Pflanze in voller Sonne bis halbschattig draußen im Kübel stehen; Blüten orange; Erstbeschreibung 2013; [siehe A. Vázquez et al.: Four New Species of Agave (Agavaceae) of the Marmoratae Group, 2013], 20-30 cm Ø, n° 106020 **26,50**
- attenuata** wunderschöne Pflanze mit unbedornten, lindgrünen Blättern, Schwanenhalsagave, 35-45 cm Ø, n° 114623 **39,50**
- colorata** 15-19 cm Ø, n° 106025 **22,50**
- ferdinandi-regis** Nahe verwandt und oft verwechselt mit der "anderen königlichen" *Agave victoriae-reginae*, ist aber weniger kompakt, hat anstelle der silberfarbenen Ränder dunkel-rotbraune Ränder und breitere, etwas geschwungene, lockerer angeordnete Blätter. Außerdem wird sie fast doppelt so groß, wie die *Agave victoriae-reginae*. Sie ist in den Bergen nordöstlich von Saltillo im Nordwesten Mexikos heimisch. Benötigt einen gut durchlässigen Boden und leichte bis volle Sonne. Im Frühjahr

und Sommer ausgiebig gießen und zwischen den Wassergaben wieder abtrocknen lassen. Sie bevorzugen frische Luft und sollten daher hell und in einem gut belüfteten Raum trocken überwintert werden. Wird sie vollständig trocken gehalten, kann sie auch Temperaturen von -10 °C aushalten. In frostfreien Gegenden kann sie auch im Freiland kultiviert werden. [Syn. *Agave victoriae-reginae* var. *laxior*; *Agave victoriae-reginae* var. *nickelsii*], 8-10 cm Ø, n° 106081 **14,50**

**gracilipes** → Guadalupe Mts., TX, USA, soll eine Naturhybride sein, *Agave lechuguilla* x *neomexicana*, 8-12 cm Ø, n° 112101 **7,50**

20-25 cm Ø, n° 123207 **17,50**

**kerchovei** sehr attraktive Art, 30-40 cm Ø, n° 106092 **19,50**

**mckelveyana** → Wiekieup, AZ, USA, schön blau bereifte Blätter, 8-15 cm Ø, n° 116665 **8,50**

**parrasana 'Meat Claw'** bläuliche Blätter mit starken, rötlichbraunen Zähnen, 13-20 cm Ø, n° 116749 **27,50**

**parryi** → Young, AZ, USA, 2073m, bildet im Alter silbergraue Rosetten, 6-10 cm Ø, n° 122395 **7,50**

**potatorum 'Kichijokan'** Diese Selektion wird für eine japanische Züchtung von *Agave potatorum* gehalten, manche halten sie jedoch für eine Form von *Agave parryi*. Die Außenseiten der Blätter haben seitlich eine schöne, cremefarbene Panaschierung. Die großen, rostfarbenen Zähne und der lange, scharfe Enddorn heben sich gut von der hellen Blattfarbe ab. [Syn. *Agave potatorum* cv. *kichiokan marginata*; *Agave potatorum* cv. *kiji-jo-kan*; *Agave potatorum* cv. *kichijokan alba marginata*; *Agave potatorum* cv. *Kisshou-Kan* variegata; *Agave potatorum* cv. *Kikochan*; *Agave potatorum nana variegata*], 20-25 cm Ø, n° 117146 **42,50**

**purpusorum** hübsche, mittelgroße Agave mit relativ kurzen, stabilen Blättern, die in losen Rosetten angeordnet sind; evtl. Form von *Agave ghibsbreghtii*, 25-40 cm Ø, n° 123199 **25,50**

**stricta v. nana** Minas Asbestos, Tam, MEX, blaugrüne Blätter mit feinen Längsstreifen, diese Pflanze ist unter diversen Bezeichnungen im Handel [Syn. *Agave echinus*, *echinoides*, *striata v. nana*], 10-15 cm Ø, n° 118701 **16,50**

20-25 cm Ø, n° 119900 **22,50**

**utahensis** → Meadview, AZ, USA, 10-12 cm Ø, n° 121871 **13,50**

**victoriae-reginae** Endemisch in den trockenen tieferen Lagen der Sierra Madre Oriental im Bundesstaat Coahuila und südlich von Nuevo Leon im Nordosten Mexikos und ist in großer Zahl an den steilen Hängen und fast senkrechten Klippen der Canyonwände zu finden, wo sie große Kolonien bildet. Die Indigenen nutzten fast die gesamte Pflanze. Sie stellten aus den Fasern Kleidung und Seile her oder vergoren ihr Fleisch zu einem Alkoholischen Getränk, ähnlich wie Tequila. Der größte Teil der Pflanze wurde roh oder gekocht als Nahrungsmittel verwendet, die Blüten und deren Stängel sind ebenfalls essbar und wurden geröstet oder gekocht. In ihrem natürlichen

Lebensraum ist sie allerdings vom Aussterben bedroht. Benötigt einen gut durchlässigen Boden und leichte bis volle Sonne. Im Frühjahr und Sommer ausgiebig gießen und zwischen den Wassergaben wieder abtrocknen lassen. Sie bevorzugen frische Luft und sollten daher hell und in einem gut belüfteten Raum trocken überwintert werden. Wird sie vollständig trocken gehalten, kann sie auch Temperaturen von -10 °C aushalten. In frostfreien Gegenden kann sie auch im Freiland kultiviert werden, **8-10 cm Ø, n° 163856 14,50**

**11-14 cm Ø, n° 119054 22,50**

### ALBUCA

Hyacinthaceae

**bracteata** Ist an schattigen Hängen und Waldrändern vom südöstlichen Kap Südafrikas bis ins tropische Ostafrika verbreitet. Sie wird bis zu 1,5 m hoch und hat weibliche Blüten mit breiten grünen Kielen, die in einer dichten Traube stehen. [Syn. *Ornithogalum caudatum*, *O. longibracteatum*], 12-cm-Topf, n° 123986 **8,50**

11-14 cm Ø, n° 123992 **11,50**

**juncifolia** LAV26172 Westkap, RSA, gelbgrün blühendes, südafrikanisches Zwiebelgewächs, 6,5-cm-Topf, n° 121509 **8,50**

**maxima** → Namaqualand, RSA, diese groß wachsende *Albuca* trägt weiße Blüten mit grünen Mittelstreifen und ist bis -5 °C frosthart, 9-cm-Topf, n° 121810 **9,50**

**namaquensis** → nickende gelbe Blüten mit grünem Kiel, Blätter schmal, mit kurzen Haaren, 2,5-3,5 cm Ø, n° 111976 **11,50**

**polyphylla** J1L030 Oukop, Craddock, Karoo, RSA, hübsche Gruppen mit mehreren Bulben im Topf, [Syn. *Ornithogalum teretifolium*], 2-5 cm Ø, n° 121558 **12,50**

**spiralis** RSA, seltenere Zwiebelpflanze aus Südafrika, rinniges, dunkelgrünes, endständig spiralförmig gedrehtes Laub, gelbe Blüten mit breitem, grünen Kiel und angenehmem Duft, große Pflanzen, 2,5-4 cm Ø, n° 120524 **12,50**

### ALOE

Aloaceae

**Cosmo** eine sehr schöne, kompakt wachsende Hybride mit *Haworthia*, vorsichtig gießen, 16-20 cm Ø, n° 117832 **22,50**

**Donnie** Dieser wunderschöne Kultivar von K. Zimmermann ähnelt der Hybride 'DZ' und 'Jeff Karsner' und zeichnet sich durch flachen Wuchs und blaugrüne Blätter mit pink gezahnten Rändern aus. Das gelbgrün eingestreute Muster auf den Blättern erhebt sich an einigen Stellen zu weiteren pink Strukturen. Die Blüten sind rötlich-orange gefärbt, an der Spitze zeigt sich der gelbe Schlund. Man sollte diese Hybride weniger als Pflanze, denn als Kunstwerk verstehen, 9-12 cm Ø, n° 120079 **26,50**

**Sean Red** Madagascar, weißgrüne, rinnige Blätter, dunkelgrüner Grund, bei Sonne nach Rot verfärbend, 11-16 cm Ø, n° 119477 **16,50**

**aculeata 'Jurassic Dragon'** 15-20 cm Ø, n° 121569 **16,50**

**arborescens** → Baumaloe, ihr werden unter Insidern noch mehr Heilkräfte zugeschrieben als *Aloe vera*, dieses Wissen ist



momentan allerdings weniger verbreitet als bei Aloe vera,  
15-25 cm, n° 113583 **14,50**  
30-45 cm, n° 106131 **19,50**



*Aloe aristata*

**aristata** \*⓪Ⓜ die Pflanze stammt aus den kühleren Gegenden in Südafrika, aus einer Höhe von bis zu 2200 m und kann mit Regenschutz auch im Garten überwintern. Die Blütenstände werden ca. 50 cm hoch und tragen sehr attraktive, jaspisrote Blüten, die ein echter Blickfang in jedem Steingarten sind, 5-7 cm Ø, n° 112170 **7,50**

**bakeri** Madagascar, grazile Art, gelbe Blüten mit grüner Spitze, zum Grund orange, blühhfähig, 20-25 cm Ø, 20-25 cm, n° 106133 **16,50**

**bellatula** zum Teil schon verzweigte Pflanzen, die mehrere Blütenstände bringen, 15-20 cm Ø, n° 114190 **12,50**

**camperi** Ethiopia, stamm bildend, weiß gepunktete Blätter, gelbe oder rote Blüten, 26-34 cm Ø, n° 123163 **18,50**

**cremnophila** 10-14 cm Ø, n° 115038 **15,50**  
15-20 cm Ø, n° 106144 **19,50**

**delatitii** klein bleibende Art, kompakte Pflanze, 15-20 cm Ø, n° 129541 **12,50**  
20-25 cm Ø, n° 117928 **16,50**

**deltoideodonta** 10-15 cm Ø, n° 121841 **14,50**  
15-20 cm Ø, n° 106146 **19,50**

**descoingsii** seltene, sehr klein bleibende Art, kompakte, blühhfähige Gruppen, Blüte im Winter, scharlachrot mit orange Mündung, 6-10 cm Ø, n° 123676 **10,50**

**descoingsii** Madagascar, sehr klein bleibende Art, kompakte, blühhfähige Gruppen, Blüte im Winter, scharlachrot mit orange Mündung, Kulturimporte, 4-7 cm Ø, n° 117564 **13,50**

**dichotoma** der 'Köcherbaum'; bildet mit zunehmendem Alter einen attraktiven Stamm, Blüten kanariengelb, 8-10 cm Ø, 10-15 cm, n° 120894 **16,50**

**fragilis** sehr schöne, seltene Art, Blüten mit carminroter Basis, zur Mündung cremeweiß mit grünen Rippen, 15-20 cm Ø, n° 123675 **16,50**

**haworthioides** fein belaubte, dunkelgrüne Rosetten mit vielen weißen Pusteln, Blüten weiß bis hellrosa, 6-10 cm Ø, n° 106155 **8,50**

**humilis** klein bleibend, korallenrote Blüten, 4-6 cm Ø, n° 106157 **5,50**  
7-10 cm Ø, n° 117830 **7,50**

**microstigma** RH3358a Südafrika, wie der Name suggeriert, trägt diese Stamm bildende Aloe kleine, helle Punkte auf ihren Blättern, die sich bei intensiver Beleuchtung rot färben; feine rötliche Zeichnung der Blätter, 20-25 cm Ø, n° 120850 **12,50**

**parvula** Madagascar, Gruppen bildende Aloe mit dünnen Blättern, 10-15 cm Ø, n° 106169 **14,50**

**plicatilis** kleiner Stamm, scharlachrote Blüte, 25-30 cm, n° 120851 **34,50**

**rauhii 'Snow Darkness'** diese Auslese zeigt die typischen Eigenschaften und Muster der weiß und hellgrün gezeichneten Aloe 'Snowflake', weicht aber mit der insgesamt dunkleren Epidermis-Färbung und den dicht sitzenden "Zähnen" deutlich erkennbar davon ab, 14-20 cm Ø, n° 116214 **18,50**

**rauhii 'Snowflake'** Kultivar der unter Artenschutz stehenden Aloe rauhi - typisch für die Sorte 'Snowflake' sind weißgrüne, rinnige Blätter mit dunkelgrün gesprenkelten Querbändern, 12-18 cm Ø, n° 114189 **11,50**

**rauhii** Madagascar, sehr blühhwillig, 15-20 cm Ø, n° 123171 **14,50**

**rupestris** RSA, stamm bildende Art, gelbe bis orange Blüten, 40-50 cm, n° 165644 **29,50**

**tomentosa** filzige, rosa Blüten gaben dieser Aloe ihren Namen, 13-18 cm Ø, n° 123673 **9,50**

**variegata** RSA, besonders schön gezeichnete Zwergaloe aus Südafrika, blüht schon als kleine Pflanze rosa-scharlachrot, 8-12 cm Ø, n° 109562 **8,50**

**vera** I Die echte, oder Heilaloe! (lat. verus: echt) Plötzlich sind Aloe-Shampoo & Co. vergessen, jeder mixt sich frische Aloeblätter mit Honig und Tequila/Cacaca zum heilsamen Aloesaft. Die Pflanzen sind auf den kanarischen Inseln unter gesündesten Bedingungen gewachsen und stehen gut im Saft. Um einem weit verbreiteten Irrtum vorzubeugen: die Bezeichnungen Aloe vera L. und Aloe barbadensis Miller beschreiben die gleiche Pflanze. Weitere Namen: A. perfoliata v. vera, A. vulgaris - einzig: lediglich der Name Aloe vera ist heute lt. ICBN gültig - nachzulesen u. a. Zander "Handwörterbuch der Pflanzennamen", 20-30 cm, n° 109597 **9,50**  
30-40 cm, n° 119437 **14,50**

ALOINOPSIS

Aizoaceae

**luckhoffii** \*⓪Ⓜ hellbräunliche Blüten, 3,5-4 cm Ø, n° 120870 **6,50**

**schoonesii** \*⓪Ⓜ gelbe Blüten mit rotem Mittelstreifen, blühhfähige Pflanzen, 2,5-4,5 cm Ø, n° 106850 **6,50**

**spatulata** \*⓪Ⓜ seltener in Kultur, blaugrüne Blätter, sehr große, magentafarbene Blüten, blühhfähig, 3,5-5 cm Ø, n° 114724 **6,50**

**villetii** Nelswerwe, Loeriesfontein, RSA, sehr klein bleibende Form, 3-4 cm Ø, n° 110401 **5,50**

**villetii** 3-4 cm Ø, n° 124468 **5,50**

AMMOCHARIS

Amarylidaceae

**tinneana** ES21461 Iringa Prov., Tanzania, wunderschöne rote, zuweilen rosa Blüte mit sich einrollenden Petalen, Zwiebel, 9-10 cm Ø, n° 184113 **34,50**

AMORPHOPHALLUS

Araceae

**konjac** Selten angeboten. Die Knolle erreicht bis zu 25 cm Durchmesser und bildet einen imposanten purpurnen Blütenstand aus. [Syn. Amorphophallus rivieri, Amorphophallus rivieri var. konjac], 3-4 cm Ø, 15-20 cm, n° 123847 **32,50**

ANACAMPSEROS

Portulacaceae

**telephiastrum** HBG24040 Uniondale, Western Cape, Little Karoo, RSA, tiefmagenta Blüten am Nachmittag, 3-4,5 cm Ø, n° 114964 **6,50**

ALOE VERA - DA WAR DOCH WAS?

Das Auf und Ab, der Schweinezyklus der Mode. Es wird etwas ruhiger um Aloe-Shampoo & Co. Die Karawane ist weitergezogen. Was erstaunlich konstant bleibt, ist der Verbrauch von frischen Aloeblättern, die bei uns nach wie vor bestellt werden. Geschält, zerstoßen mit Honig und Tequila/Cacaca abgerundet wird daraus ein heilsamer Aloesaft.

Unsere Pflanzen sind auf den kanarischen Inseln unter gesündesten Bedingungen gewachsen und stehen gut im Saft.

Um einem weit verbreiteten Irrtum vorzubeugen: die Bezeichnungen Aloe vera L. und Aloe barbadensis Miller beschreiben die gleiche Pflanze. Weitere Namen: A. perfoliata v. vera, A. vulgaris - einzig: lediglich der Name Aloe vera ist heute laut ICBN gültig - nachzulesen im aktuellen Zander "Handwörterbuch der Pflanzennamen".

ANTIMIMA

Aizoaceae

**fenestrata** Knervslakte, ex Hall, dreieckige Fenster, n° 122877 **4,50**

**intervallaris** Quaggaskop, stäbchenförmige Internodien, pink Blüte, n° 122878 **4,50**

ASTROWORTHIA

Aloaceae

**bicarinata** gedrunge säulig wachsende Pflanze mit dreieckigen, spitzen Blättern, die einen grasgrünen Neutrieb und bei guter Beleuchtung grünlich-rotbraune Rosetten bietet; die kleinen weißen Blüten erscheinen in Dolden, 6-9 cm Ø, n° 115289 **7,50**

AVONIA

Portulacaceae

**papyracea** Südafrika, klein bleibende Pflanzen, die aussehen wie kleine Raupen, von einander überlappenden weißlich-transparenten Schüppchen umhüllt, kleine weiße Blüten, Durchmesser der einzelnen Triebe 5-7 mm; Jungpflanzen mit beginnender Verzweigung; [Syn. Anacampseros papyracea], 6,5-cm-Topf, n° 121220 **10,50**

**recurvata ssp. buderiana** verzweigte Pflanzen; bei der Subspezies buderiana kann man nur sehr selten nach außen gerichtete Schüppchen erkennen. Mit seinen mäßig breiten Trieben reiht sich Avonia recurvata zwischen den dünnen Trieben von A. ustulata und den massigen von A. papyracea (f. namaensis) ein; [Syn. Anacampseros recurvata ssp. buderiana], 2-4 cm Ø, 3-4,5 cm, n° 122899 **17,50**

**ustulata** Südafrika; Mit ihrem höchst ungewöhnlichen Wachstum eine interessante Sukkulente für Sammler; diese Pflanze soll mit ihrem Erscheinungsbild Vogelkot nachahmen - gut verzweigte Pflanzen; [Syn. Anacampseros ustulata], NEU!, 3-4 cm Ø, n° 122319 **12,50**

**ustulata** Südafrika, sehr stark verzweigte Pflanzen; [Syn. Anacampseros ustulata], NEU!, 5-7 cm Ø, n° 122320 **16,50**

BASEONEMA

Fabaceae

**gregorii** Sagalla, Taita-Taveta Co., Kenya, der Wurzelcaudex bildet im Frühjahr Ranken aus, die aufgebunden oder gekürzt werden können - selten angebotene Pflanze aus dem Herzen Afrikas, 2,5-3,5 cm Ø, n° 117759 **19,50**  
4-6 cm Ø, n° 120125 **23,50**

BERGERANTHUS

Aizoaceae

**jamesii v. albiflora** \*⓪Ⓜ klein bleibende, kompakte Mittagsblume, weiße Blüten, hat sich auch in Thüringen über Jahre als besonders hart erwiesen, 4-7 cm Ø, n° 123606 **5,50**

**spec.** klein bleibende Pflanzen, 7-10 cm Ø, n° 120965 **13,50**

GROW SLOW

Von den Kakteen sind wir es ja gewohnt: die lassen sich Zeit beim Wachsen.

Die anderen Sukkulente gehen es schon etwas schneller an und wachsen flott. Wie so oft: keine Regel ohne Ausnahme. Arten wie Aloe 'Cosmo' sind Kreuzungen, die wunderbar ebenmäßig, aber auch furchtbar langsam wachsen. Da wir, wie fast alle Pflanzenliebhaber, unter chronischem Platzmangel leiden, ist dies aber eine verzeihliche Eigenschaft. Mancher mag sie vielleicht sogar so sympathisch finden, dass er darüber die Pflanze kauft, denn schön sind sie ja auch noch!

# PFLANZENANGEBOT

## SAURES KANUMA - UND KEINE ERDEN MEHR AUS JAPAN?

Engpässe oder totaler Lieferstopp für Akadama & Co? Das war die Info, die immer wieder hochkam. Mittlerweile hat sich das Gerücht bestätigt: aktuell bekommen wir kein Akadama mehr aus Japan.

Gemunkelt wurde vom Exportstopp in Japan in der Vergangenheit schon länger. Vorkommen gehen zur Neige? Die Fukushima-Katastrophe war zuletzt die Begründung - und die mögliche Strahlenbelastung. Ob es heute einfach Logistik-Engpässe sind, oder andere Gründe - so ganz sicher sind wir uns nicht. Wir haben unsere **Akadama**-Vorräte noch einmal auffüllen können, aber dann ist wohl Schluss.

Bei der Gelegenheit haben wir auch gleich noch etwas frisches ins Sortiment genommen: **Kanuma** - eine saure vulkanische Spezial-Erde für alle Pflanzen, die einen niedrigeren pH-Wert mögen. Kanuma kommt aus der gleichnamigen Region in Japan nördlich Tokyos. Die helle krümelige Erde besteht aus einer harten Schale mit weichem Kern und ist ähnlich leicht wie Bims. Die offene, poröse Struktur verhindert Staunässe. Der pH-Wert liegt bei 4-5,5. Bei Bonsai wird Kanuma oft für Azaleen oder Heidelbeeren genutzt. Kaum bekannt: es gibt einige Sukkulente, die es saurer mögen, z. B.: *Aylostera narvacense*, *Crassula ovata*, *Frithia*, *Ipomoea batatas*, *Sarcocaulon* (mag am liebsten Granit), *Schlumbergera*, *Trillium*.

(Kanuma-Erde hat übrigens nichts mit dem gleichnamigen Medikament gegen LAL-Mangel zu tun)

**Kanuma 2 l** n° 121313 **6,20**  
**Akadama 1,5 kg** n° 113601 **7,10**  
 weitere Erden und Zuschlagstoffe finden Sie vor und auf Seite 84 ff.

grünen Trieben, die an Spaghetti erinnern und sich gern um einen Rankring winden, daher der Name "Kletterzwiebel". Im Winter sterben die Ranken ab. Die Zwiebel der monotypischen Gattung kann oberirdisch kultiviert werden und auch in dieser Zeit eine optisch ansprechende Pflanze zu garantieren. Achtung gilt der starken Giftwirkung der Pflanzenteile bei Verschlucken! [Syn. *Ophiobolus volubilis*, *Bowiea kilimandscharica*], 6-8 cm Ø, n° 117693 **21,50**

## BULBINE

Liliaceae

**frutescens 'Hallmark'** ☞ Südafrika, die verzweigten Pflanzen bilden orange-gelbe Blüten aus, das Gel der fleischigen Blätter wird wegen der antibakteriellen und kühlenden Wirkung gerne bei Insektenstichen, Verbrennungen und Hautausschlägen eingesetzt, 12-20 cm Ø, n° 120853 **8,50**

## BURSEIRA

Burseraceae

**excelsa** 5-8 cm, n° 105668 **44,50**

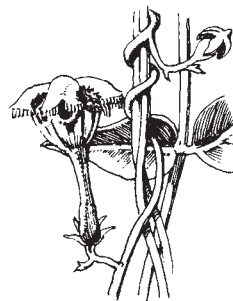
### fagaroides

schon als junge Pflanze dicke Stämmchen mit ablösender, papierähnlicher Borke bildend, daraus werden wunderhübsche Bonsai, 0,5-1 cm Ø, 6-12 cm, n° 119240 **12,50**

**fagaroides** stark verzweigt, 18-cm-Tontopf, 1-1,5 cm Ø, 10 cm, n° 109245 **16,50**

**microphylla** 0,5-1 cm Ø, 20-25 cm, n° 111420 **24,50**

**paradoxa** 0,5 cm Ø, 15-17 cm, n° 123680 **194,00**



*Ceropegia sandersonii*

## CEROPEGIA

Asclepiadaceae

**sandersonii** blühfähige Pflanze, aufgebunden, grünlichweiße, gemusterte Blüten mit schwarzbrauner Zeichnung, sehr blühfreudig, [Syn. 'African Parachute'], 25-30 cm, n° 100529 **24,50**

**stapeliiformis f. monstrosa** bereits schön verzweigt, 8-10 cm Ø, n° 105720 **14,50**

## CHEIRIDOPSIS

Aizoaceae

**candidissima** n° 114687 **5,50**

**purpurea** BRI22966 wellige Blattränder, rote Blüte, n° 122876 **5,50**

## CISSUS

Vitaceae

**cactiformis** südliches Afrika, eine sukkulente Kletterpflanze, die vierkantige, segmentierte Triebe bildet, die an den Rändern wellige Flügel haben; manchmal treibt er an den verengenden Stellen kleine typische Weinblätter; ähnelt sehr dem kleineren *Cissus quadrangularis*, 8-15 cm, n° 122453 **10,50**

**quinquangularis** → ☞ ähnlich *Cissus quadrangularis*, allerdings nicht so geflügelte Triebe und schlanker Wuchs, bildet einen runden Caudex aus, 15-20 cm, n° 162205 **14,50**

## COLEUS

Labiatae

**caninus** kleine Sträucher bildend, blaue Blüten, 15-20 cm, n° 162796 **5,50**

## COMMIPHORA

Burseraceae

**kua** leicht gezahnte Blätter, seltener Weihrauch aus dem Jemen und Oman, 18-25 cm, n° 123800 **23,50**

**spec.** ☞ → Dodoma, Tansania, langer, schmaler Caudex, interessante, sich abschälende bläuliche Rinde, 3-4 cm Ø, n° 119287 **152,50**

**unilobata** ☞ → zu Hause im zentralen und östlichen Teil Kenias, 15-25 cm, n° 116085 **24,50**

## CONOPHYTUM

Aizoaceae

**bilobum 'diversum'** VDC5664 blass grau-grün, kleine Gruppen bildend, leicht rötliche Ränder, 2-3 cm Ø, n° 183878 **9,50**

**breve** CH2174 n. of Komaggas, rund, flach, leicht konvex, blaugrüne Epidermis, linsenförmig mit kleiner Kerbe, einzeln, 1-2 cm Ø, n° 164210 **8,50**

**jucundum** SB1123 Lorelei, Namibia, 1-5-2,5 cm Ø, n° 124262 **7,50**

**jucundum** ARM1230 Hosboek, blassgrün, deutlich gepunktet, gruppenbildend, linsenförmig mit leichter Kerbe, teils rötlich gepunktet, 1,5-2,5 cm, n° 124263 **7,50**

**jucundum** e. of Springbok, blassgrün, gruppenbildend, rötliche Punkte, konisch, 2-3 cm Ø, n° 106865 **9,50**

**jucundum 'orbicum'** RR748 Dooring poort, grünlich rötlich, gepunktet, mit Kerbe, gruppenbildend, 1-2 cm Ø, n° 124265 **7,50**

**marginatum** Bushmanland, hellgrün mit rötlichem Rand, kleiner Spalt, gruppenbildend, 2-3 cm Ø, n° 124268 **9,50**

**peersii v. multipunctatum** verlängerter Körper mit gespreizten Spitzen, hellgrün mit rötlichem Rand, gruppenbildend, 2-3 cm Ø, n° 124264 **9,50**

**taylorianum** Cornelsberg, RSA, hellgrün, Spitze gestutzt bis leicht gekielt, gefleckt bis gepunktet, 1,5-2,5 cm, n° 106877 **9,50**

**truncatum** CH2147 n. of Oudtshoorn, RSA, flach, rund, grün-rötlich, leicht gepunktet, mit leichter Kerbe, einzelne "Linsen", 1-2 cm Ø, n° 124266 **7,50**

**velutinum ex Tischer** VD5774 Cinereo Viricle, hellgrün, Spitzen spreizend, gruppenbildend, 2-3 cm Ø, n° 124261 **9,50**

**wettsteinii** SB1110 Aneonus, RSA, breiter, flacher, runder Körper mit kleinem Spalt, blassgrün bis graugrün, hellrötlich gefleckt, 1,5-2,5 cm, n° 164177 **7,50**

## CORALLOCARPUS

Cucurbitaceae

**bainesii** ☞ → länglicher Caudex, Rankpflanze, scharlachrote Früchte, 1,5-2,5 cm Ø, n° 105739 **18,50**

## CRASSULA

Crassulaceae

**Springtime** eine Rupestris-Hybride mit sehr schöner, kompakter Wuchsform, kräftig sukkulente Blätter, kuppelförmige, duftende rosa-pink Blütenstände im Frühjahr reichlich erscheinend, pflegeleicht, 4-6 cm Ø, n° 120542 **7,50**

**arborescens ssp. undulatifolia** schöne kleine Bäumchen mit gekräuselten Blättern, 20-30 cm Ø, n° 122193 **24,50**

**capitella** rosa Blüte, 7-10 cm Ø, n° 164087 **5,50**

**capitella 'Sommerfeuer'** weiße, leicht ährige, sternförmige Blüte, Laub ist bei Sonne intensiv rot überhaucht, 10-15 cm, n° 109530 **4,50**

**cornuta** Kultivar mit schlanken Trieben, 5-8 cm Ø, n° 105746 **7,50**

**lactea** dunkelgrünes Laub, weiße Pünktchen in einer Reihe am Blattrand, viele weiße Blüten im Winter, 6-7 cm Ø, n° 109409 **4,50**

**mesembryanthemoides 'Tenelli'** kleine, transparente Härchen auf der Oberfläche der dunkelgrünen Blätter tragen zu schimmernden Reflexen bei, 10-14 cm Ø, n° 120526 **7,50**

**muscosa** [Syn. *Crassula lycopodioides*], 15-25 cm Ø, 9 cm-Topf, n° 113829 **5,50**

**muscosa f. minima** [Syn. *Crassula lycopodioides*], 6-10 cm Ø, n° 114224 **5,50**

**muscosa f. monstrosa** [Syn. *lycopodioides*], 8-12 cm Ø, n° 105751 **5,50**

**nealeana** 4-6 cm Ø, 4-7 cm, n° 162075 **4,50**

**ovata 'minor'** kleine, dunkelgrüne Blätter an kleinen Bäumchen, die sich stets in Bonsaiwuchs präsentieren, 8-12 cm, n° 123228 **9,50**

**parvisepala** schöne Pflanzen in natürlichem Bonsai-Wuchs, braune, verzweigte Stämmchen mit frischgrünem sukkulentem Laub, weiße Blüten, 16-20 cm, n° 122249 **10,50**

**pellucida f. variegata** bei sonnigem Stand besonders intensiv lilarosa gefärbt, 9-cm-Topf, n° 112319 **5,50**

**perforata** kompakt, schon als kleinere Pflanze verzweigend, blattumfassende

## BOOPHANE

Amaryllidaceae

**disticha** ☞ → Pretoria, RSA, blühfähige Kulturimporte, Blüten leuchtend rot, Laub graugrün, lang und schmal, Boophane sind giftig und finden in Teilen Anwendung in der afrikanischen Volksmedizin und zur Jagd, [Syn. *Boophone*], 8-10 cm Ø, n° 121574 **99,50**

## BOSWELLIA

Burseraceae

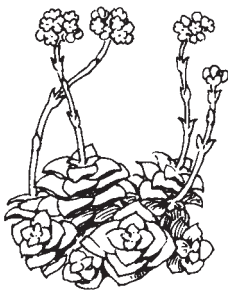
**elongata** ☞ ☞ Socotra, 7,5-9 cm, n° 115402 **89,50**

## BOWIEA

Liliaceae

**volubilis** ☞ einzigartiges Hyazinthengewächs: aus den Zwiebeln entspringt in der Wuchszeit ein Gewirr von

- wechselseitige blaugrüne Blätter, roter Rand, 6-12 cm, n° 105756 **5,50**
- perforata v. perforata** 5-7 cm Ø, 3-5 cm, n° 145840 **6,50**
- portulacea** 5-10 cm, n° 105757 **5,50**
- portulacea 'Hummels Sunset'** gut verzweigte, kleine Bonsai-Bäume, sehr hübsche kleine Blätter mit rotem Rand, bei guter Besonnung färbt sich das Blatt insgesamt rot, 10-15 cm, n° 184349 **10,50**
- pruinosa** spindelförmiges, grau bereiftes Laub, hübsche weiße Blüten, 6-10 cm Ø, n° 101291 **5,50**
- rogersii 'Coffie Boontje'** lustige, kaffeebohnenförmige, samtig behaarte Blätter - sehr witzige Pflanze, 6-10 cm, n° 112531 **5,50**
- rupestris** 5-10 cm, n° 163238 **6,50**



*Crassula socialis*

- socialis** 4,5-6 cm Ø, n° 162801 **5,50**
- socialis** 7-10 cm Ø, n° 123238 **7,50**
- tetragona** aufrecht wachsende, kleine Büsche, gut als Bonsai zu ziehen, 15-25 cm, n° 162802 **8,50**
- undulata 'dejecta'** rosaweiße Blüten, kleine Sträucher, 9-cm-Topf, 15-20 cm, n° 128115 **5,50**

CRINUM

Amaryllidaceae

**X powellii** Hybride aus dem südafrikanischen Crinum bulbispinosum und Crinum moorei, unter Zwiebelkennern gilt die Hakenlilie C. X powellii als die prächtigste Hybride der Gattung; die Blüten werden groß, trompetenförmig, dunkelrosa und stehen auf ca. 60-90 cm hohen Stielen; Blütezeit Juli-September, Kultur wie Amarcrinum; die Pflanzen aus dem mittleren Afrika benötigen ein durchlässiges Substrat und mögen keine Staunässe; im Sommer im belaubten Zustand sollten sie nie vollständig austrocknen, sonnig stellen; im Winter stehen sie völlig trocken, das Laub zieht ein, Minimaltemperatur liegt bei 12 °C, im Frühjahr hell stellen, nicht sofort gießen, die Blüte kommt vor dem Laub; Umtopfen nur, wenn unbedingt nötig, Vorsicht vor Wurzelschäden, 17-cm-Topf, n° 123926 **17,50**

CYNANCHUM

Asclepiadaceae

**insigne f. tenuis** [Syn. Sarcostemma insigne], n° 119418 **5,50**

CYPHOSTEMMA

Vitaceae

- cirrhosum** ☞ Wurde 1966 von Bernard M. Descouings so benannt. Der Gattungsname stammt aus dem Griechischen: kyphos; 'Buckel' und stemma; 'Girlande' oder 'Krone'. Der Artnamen bedeutet 'mit Ranken'. Sie ist in Botswana, Namibia, Südafrika und Simbabwe endemisch und wächst auf gut durchlässigen Böden mit wenig Wasser auf absonnigen bis vollsonnigen Standorten. Der Caudex kann bis zu 30 Zentimeter im Durchmesser werden, die Ranken werden bis zu fünf Meter lang. Die Blüten sind grünlich-gelb, 3-5 cm Ø, n° 110944 **24,50**
- juttae** ☞ interessantes, caudexbildendes Weingewächs mit dicken Blättern, 3-4,5 cm Ø, n° 117691 **19,50**

CYRTANTHUS

Amaryllidaceae

**obliquus** Diese Art ist am südöstlichen Kap weit verbreitet, wo ihre Zwiebeln zwischen Felsen eingeklemmt sind oder sich an steilen Klippen festhalten. Die blühende Pflanze ist in jeder Hinsicht beeindruckend. Ihr verdrehtes, immergrünes, glasiges Laub verbindet sich prächtig mit dem kräftigen Stiel der überhängenden, gelben, roten und grünen Blüten. Ausgewachsene Pflanzen bevorzugen volle Sonne, wobei mindestens zwei Drittel der großen Zwiebel über dem Boden liegen sollte. Im Winter benötigt sie sehr weniger Wasser und blüht im Frühjahr und Sommer. Die Sämlinge scheinen keine volle Sonne zu mögen und gedeihen am besten in halber Sonne. 12-cm-Topf, n° 111082 **24,50**

DASYLIRION

Agavaceae

- acrotrichum v. parranum** ☞☞ prächtige, überhängende Blätter, auch gut als Kübelpflanze für sonnige Standorte, 40-50 cm, n° 111417 **17,50**
- 50-70 cm, n° 118868 **24,50**
- berlandieri** ☞☞ schmale, bläulich bereifte, fein gezähnte Blätter, 9-cm-Topf, 20-30 cm, n° 121109 **9,50**
- 30-50 cm, n° 118687 **14,50**
- 50-60 cm, n° 122719 **26,50**
- durangense** ☞☞ Mexico, selten angeboten, 9-cm-Topf, 10-20 cm, n° 119828 **6,50**
- leiophyllum** Paila, Coah, MEX, blaugrüne, gebogene Blätter, selten angeboten, 35-50 cm, n° 145707 **19,50**
- lucidum** Azumilla, Pue, MEX, fein gezähnte Blätter mit ausgefranzten Blattspitzen, ältere Pflanzen bilden kurze dicke Stämme, 30-40 cm, n° 115190 **14,50**
- 4-5,5 cm Ø, 50-60 cm, n° 122720 **25,50**
- texanum** ☞☞☞ trivial auch "Texas Sotol" genannt, da aus der Pflanze die gleichnamige Spirituose hergestellt wird n° 110168 **12,50**
- texanum** ☞☞ Blanco, TX, USA, feine zurückgebogene Blätter, 10-15 cm, n° 117011 **7,50**

DELOSPERMA

Aizoaceae

- Apricot** große Blüten ☞☞ die Blüten dieser Pflanzen erscheinen zart apricot, 6-8 cm Ø, n° 121904 **7,50**
- Jewel of Desert Peridot** ☞☞ kompakter Wuchs, goldgelbe Blüten mit weißer Mitte, 8-10 cm Ø, n° 113565 **7,50**
- Jewel of Desert Rosequartz** ☞☞ kompakter Wuchs, Blüten glänzend rosa, 8-10 cm Ø, n° 113561 **7,50**
- Kelardis** ☞☞ Blüte apricot, 4-8 cm Ø, n° 111621 **6,50**
- Kletsang Diamantenmine** ☞☞ viele lila Blüten mit weißem Zentrum, 6-10 cm Ø, n° 118832 **6,50**
- Red Fire** ☞☞ rotorange mit violett-weißem Zentrum, blühwillig, Blüte Mai bis Juni, 6-10 cm Ø, n° 116316 **6,50**
- Sundella Apricot** ☞☞ leuchtend apricotfarbige bis orange Blüten, 10-12 cm Ø, n° 124399 **8,50**
- Sundella Red** ☞☞☞ leuchtend rot-violette Blüten, 10-12 cm Ø, n° 124398 **8,50**
- Sunrise** ☞☞ Blüte orange mit hellem Zentrum, 3-4 cm groß, 6-10 cm Ø, n° 116319 **6,50**
- Wheels of Wonder 'Fire Wonder'** ☞☞ Fire Wonder bildet einen roten Blütenteppich mit ungewöhnlich großer gelber Mitte. Triebblänge ca. 10-12 cm, 10-12 cm Ø, n° 124402 **10,50**
- Wheels of Wonder 'Golden Wonder'** ☞☞ mit Delosperma 'Golden Wonder' haben wir eine ganz neue Auslese mit großen, ganz gelben Blüten, Triebblänge ca. 10-12 cm, n° 124400 **10,50**
- Wheels of Wonder 'White Improved'** ☞☞ besonders große, weiße Blüten. Triebblänge ca. 10-12 cm, 10-12 cm Ø, n° 124401 **10,50**
- congestum 'Album'** ☞☞ weiße Blüten, 6-10 cm Ø, n° 115248 **6,50**
- congestum 'Annemarie'** ☞☞ gelbe Blüten, 4-7 cm Ø, n° 123594 **6,50**
- congestum 'Golden Nugget'** ☞☞ sehr schöne gelbe Blüten, 4-7 cm Ø, n° 107074 **6,50**
- congestum 'Lesotho Pink'** ☞☞ lavendel-rosa Blüten mit weißem Zentrum, sehr blühwillig, 9 cm Ø, n° 115811 **6,50**
- congestum 'White Nugget'** ☞☞ strahlend weiße Blüte, sehr kompakter Wuchs, n° 163526 **7,50**
- deleuwia** ☞☞ Lesotho, RSA, 3.200m, magentafarbene Blüten, von Lesotho, Südafrika, 6-8 cm Ø, n° 120660 **6,50**
- nubigenum 'Nanum'** ☞☞ sonnengelbe Blüten, 6-10 cm Ø, n° 120665 **7,50**
- nubigenum 'Rosenteppich'** ☞☞ dichte Polster bildend, violettrote Blüten mit weißer Mitte, 4-7 cm Ø, n° 115197 **5,50**
- nubigenum** ☞☞ Lesotho, RSA, im Frühling schön rot gefärbte Pflanzen, gelbe Blüten, 6-10 cm Ø, n° 120661 **7,50**

WINTERHARTE KAKTEEN / SUKKULENTE TEIL 3

Noch mehr Tipps ...

So setzen Sie Ihre Pflanzen richtig in Szene:

Sie möchten einen eigenen und einzigartigen Steingarten anlegen?

Hier finden Sie die geeigneten Pflanzen. Fast alle diese Pflanzen überwintern ohne Abdeckung frei ausgepflanzt. Damit Kakteen und andere sukkulente Pflanzen reich blühen, ist eine vollsonnige Südlage Voraussetzung. Das sind die Lagen, die vielen Gartenfreunden schlaflose Nächte bereiten.

Wichtig ist: sorgen Sie unbedingt für gute Drainage, sonst faulen die Kakteen. Ein Hügel mit reichlich Schotter als Unterbau zur Drainage, nach Süden abfallend, ist bestens geeignet.

Optimal ist eine Mauer im "Rücken" des Pflanzplatzes. Sie schützt nicht nur vor Nordwestwinden, die Kälte und viel Feuchtigkeit bringen. Sie reflektiert die Sonneneinstrahlung, speichert die Wärme und gibt sie über Nacht langsam wieder ab. Ins Beet integrierte Bruchsteine von unterschiedlicher Größe sind nicht nur sehr dekorativ, sondern wirken auch positiv auf den Wärme- und Wasserhaushalt in ihrer Umgebung. Sie werden vor der Bepflanzung ordentlich gesetzt, möglichst so, dass der Eindruck einer natürlichen Landschaft entsteht. Kakteen fühlen sich in den Spalten zwischen den Steinen besonders wohl.

ALLES WINTERHARTE?

Haben Sie schon entdeckt, dass es sogar winterharte Epithelantha gibt? Oder seltene Zwiebeln, die draußen überwintern können.

Noch mehr spannende Gattungen, in denen Sie winterharte Arten finden, haben wir in dieser Übersicht für Sie zusammengetragen. Teilweise alte Bekannte, aber auch einige Überraschungen sind sicher mit dabei:

Acanthocalycium, Agave, Aloe, Aloinopsis, Anacampteros, Arenaria, Berkleya, Calandrinia, Carex, Chiastophyllum, Cistus, Coryphantha, Crassula, Cyclamen, Delosperma, Dionaea, Dodecatheon, Dudleya, Echinocereus, Echinofossulocactus, Escobaria, Euphorbia, Ferocactus, Festuca, Glandulicactus, Gymnocalycium, Hesperaloe, Hesperoyucca, Iris, Jovibarba, Kedrostis, Koeleria, Lewisia, Luzula, Maihuenia, Mammillaria, Mirabilis, Moltkia, Navajoa, Nolana, Notocactus, Olsynium, Opuntia, Orostachys, Oxalis, Parodia, Petrophytum, Plantago, Pyrrhocoma, Raoulia, Rhodiola, Rosularia, Santolina, Sarracenia, Saxifraga, Sclerocactus, Sedum, Sempervivella, Sempervivum, Stomatium, Tanacetum, Titanopsis, Townsendia, Trichodiadema, Trillium, Yucca. (nicht alle Genannten sind in diesem Katalog)



EIN-TOPF-KEIN-TOPF-STORY

Der Zehner ist bei uns kein Sprungbrett - der Zehner ist ein Topf. Quadratisch. Praktisch. Gut. Und auch noch bisschen schwarz. Gefühlt stehen 80 % aller Kakteen in Europa in diesem Topf. Eine statistische Erhebung gibt es darüber aber nicht, aber so aus dem Bauch heraus könnte das ja grob so etwa sein.

Der Geburtsort des Zehners ist eine kleine Kunststoffschmiede in Deutschland. Ein ehrlicher kleiner Familienbetrieb in dem alle mit anfassen. Beim letzten Besuch habe ich mich dort wie zuhause gefühlt. Kein Verwaltungsgebäude mit Glasfassade. Der Chef zog seine Hand aus einem Maschinengetüm, rieb etwas verlegen das Schmierfett am Blaumann ab, um mir die Hand zu schütteln und zu seiner älteren Kollegin, die an der nächsten Maschine unsere Töpfe einsammelte, sagte er "Mutter". Die "Besprechung" fand am Küchentisch statt, mit Wachstuchdecke und Bohnensuppe. Vielleicht ist heute manches davon anders, vielleicht ist auch mein Blick etwas rosa, aber ich hab diesen Besuch in sehr heimeliger Erinnerung.

Und dann kam der Alarm. Keine Töpfe mehr, weil Form kaputt! Wir wussten schon: für solch eine Kunststoffform kaufen andere Menschen so etwa ein bis zwei Autos. Reparieren ist irgendwann auch keine Lösung mehr und nichts davon geht von heute auf morgen. Wir sollen ein bis zwei Monate Geduld haben - vielleicht auch drei. Nach vier Monaten wurde ich langsam unruhig - denn die Nachfragen prasselten bei uns täglich in die Mailbox und durchs Telefon. Im letzten Sommer streckten wir die Fühler aus - einen vergleichbaren Topf fanden wir nicht in Europa (vielleicht haben wir auch nicht lange genug gesucht).

Aber in der Türkei: "so ein Topf ist doch kein Zauberwerk - sowas kann man einfach neu bauen." Das sagte ein Kunststoffhersteller aus dem Süden der Türkei, der uns voller Stolz seine vollständig computergesteuerte Fertigung vorstellte. Der Preis dafür war mehr als saftig. Nicht nur aus dem Grund haben wir uns einmal mehr entschieden, lieber in unsere heimischen Produzenten zu investieren. Es macht einfach mehr Spaß, mit Menschen zu arbeiten, die dreckige Hände haben, als mit Computern. Nicht immer hat man diese Wahl.

Und wir haben uns riesig gefreut, als wir im April 2019 ein Paket mit den ersten "Zehnern" aus der neuen Form in der Hand halten durften. Und die Freude geben wir gern weiter.

Update 2021 / 2022

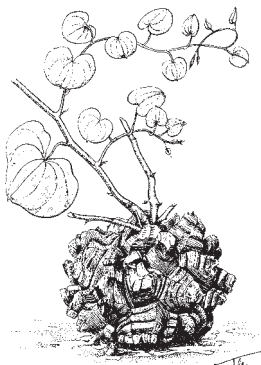
Die eine Topfserie ist gesichert - dafür hat die kleine Werkstatt für unsere HD-Serie final ihre Tore geschlossen. Den ganzen Sommer über haben wir verhandelt und waren eigentlich zuversichtlich. Vor wenigen Wochen fiel die Entscheidung: es wird nicht mehr weiter gehen. ☹

Die nächste Entscheidung fiel im Sommer 2022: die oben erwähnte kleine deutsche "Topfmanufaktur" musste aufgeben. Das schmerzt menschlich. Und damit wird über kurz oder lang ein großes Loch in der Versorgung mit quadratischen Töpfen entstehen.

Also: falls Sie jemanden kennen der jemanden kennt, der viereckige Töpfe in guter Qualität für Kakteenfreunde herstellen kann - wir - und viele tausend Kakteenfreunde wären ein bisschen aus dem Häuschen.

DIOSCOREA

Dioscoreaceae



Dioscorea elephantipes

**elephantipes** ☞ Caudex, der einem Schildkrötenpanzer zum Verwechseln ähnlich sieht. Saftig-grünes, herzförmiges Laub an feinen rankenden Trieben. In der Ruhezeit zieht die Pflanze das Laub ein. Erst wenn sich der erste Neuaustrieb zeigt, können Sie wieder vorsichtig gießen,  
2-3 cm Ø, n° 105785 **9,50**  
3,5-5 cm Ø, n° 113475 **12,50**

**sylvatica** ☞ → Mosambik, Sambia, Simbabwe, Swasiland, RSA, Kräftige, einjährige Kletterstämme, die in einer Saison bis zu fünf Meter lang werden können, lassen sich leicht auf ein Spalier ziehen. Kultur bevorzugt in lichtem Schatten, der Caudex bleibt schattig. Verschiedenen Quellen zufolge wächst der Caudex deutlich schneller, wenn er unterirdisch kultiviert wird. Während der Wachstumsperiode muss Dioscorea sylvatica regelmäßig gegossen werden. Während der Ruhezeit im Sommer wirft sie alle Blätter ab. Mit der ersten Blattwelke wird die Bewässerung reduziert und schließlich ganz eingestellt. Im Herbst erscheinen die ersten hellgrünen Blätter, woraufhin kann wieder kleine Mengen Wasser gegeben werden. Manchmal ignoriert die Pflanze ihre eigentliche Wachstumsperiode vom Herbst bis zum Frühjahr und lässt ihre Ranken bis weit in die Ruhezeit hinein wachsen oder sie treibt viel früher als erwartet neue Ranken. Wie immer ist es ratsam, sich in erster Linie an der Pflanze zu orientieren, der Kalender ist eine Hilfe zur groben Orientierung. Die Blüten erscheinen in lockeren, hängenden, bis zu 12 cm langen, cremeweißen bis leuchtend hellgrünen Gescheinen (Blütenrispen). Dioscorea sylvatica ist in Mosambik, Sambia, Simbabwe, Swasiland und Südafrika (Ostkap, Freistaat, Gauteng, KwaZulu-Natal, Limpopo, Mpumalanga, Westkap) heimisch. Die Pflanze ist in ihrer

Heimat recht häufig, wächst aber sehr langsam, die Generationszeit wird auf 30 Jahre geschätzt. In den 1950er Jahren kam es zu einem massiven Rückgang der Population infolge der kommerziellen Ernte zur Herstellung von Diosgenin, einer Substanz, die zur Herstellung von Kortison und anderen Steroidhormonen verwendet wird. Die Ausbeutung der Knollen für den lokalen Heilpflanzenhandel geht weiter und verhindert, dass sich die Bestände erholen. Eine weitere Bedrohung geht von der Weidewirtschaft und dem illegalen Sammeln durch Pflanzensammler aus. Die Pflanzen lassen sich relativ leicht aus Samen vermehren, bei großen Exemplaren braucht man natürlich etwas Geduld,  
13-16 cm Ø, n° 105790 **99,50**  
18-22 cm Ø, n° 110940 **139,00**

DORSTENIA

Moraceae

**hildebrandtii v. schlechteri** ☞ 2-3 cm Ø, 6-8 cm, n° 123812 **12,50**

**zanzibarica** ☞ schöner runder Caudex, Triebe aufrecht, grün und weich, typische olivgrüne Dorstenia-Blüten, die nach der Reife die Samen 'verschießen', regelmäßig mit Wasser versorgen, Rückschnitt ist problemlos möglich, Vorkommen: Mount Meru, Kilimanjaro, Usambara, Uluguru Mts., Tanzania, Zanzibar, 800-2400m, 3-4,5 cm Ø, 25-40 cm, n° 112230 **29,50**

DRIMIA

Asparagaceae

**platyphylla** Namaqua, little Karoo, Western Cape, RSA, in der Vegetationsperiode entwickeln sich paarige, dicht am Boden anliegende ovale, gräulich-blaue Blätter, die winzige Blütenstiele der winterwachsende Pflanze entwickeln sich nach dem Einziehen der Blätter [Syn. Rhadamanthus platyphyllus], 2,5-3 cm Ø, n° 124414 **19,50**

**uniflora** Zimbabwe to Mozambique, die vermutlich kleinste Zwiebel der Welt mit winziger, weißer Blüte; und filigranem, grasförmigen Blättern, Wachstumszeit im Frühjahr, die Blüten zeigen sich erst nach dem Laub, [Syn. Litanthus pusillus], 9-cm-Topf, n° 121507 **18,50**

DRIMIOPSIS

**burkei** Pilgrims Rest, s. of Paradys Camp, RSA, n° 119069 **24,50**

**hichii** RSA, seltenere Pflanze aus Südafrika, löffelartiges, gewelltes Laub aus unterirdischen Zwiebeln, kräftig grün mit schwarzen Punkten, auch als Ledebouria kirkii gehandelt, gruppig wachsend, 14-16 cm Ø, n° 127628 **14,50**

ECHEVERIA

Crassulaceae

**Black Prince** grünes Zentrum, nach außen schwarzbraun bei guter Besonnung, 6-8 cm Ø, n° 162464 **6,50**

**Bombycina** Echeveria 'Bombycina' wächst an sonnigen Standorten und ist stammbildend mit dichten Rosetten, die sich aus dicken,

weichen, ca. 7 cm langen und keulig-spateligen Blättern zusammensetzen. Diese und die Blütenstiele, an denen orange Blüten erscheinen, sind dicht mit feinen, silbrigen Haaren besetzt (vormals als Echeveria setosa verkauft), 10-15 cm Ø, 8-10 cm, n° 122641 **8,50**

**Briar Rose** verbänderter Wuchs, rötlich, im Neutrieb bläulich bereift, 9-12 cm Ø, n° 119500 **7,50**

**Golden Towers** kleine rötliche Blätter - besonders schön wirken die goldgelben Blüten am rotviolett Blütenstand, 8-12 cm Ø, n° 119244 **7,50**

Haageana

Diese Echeveria agavoides-Hybride mit möglichem Anteil von E. linguifolia oder E. derenbergii hat dicke, glänzend grüne Blätter mit winzigen, rötlichen Spitzen; aus der dichten Rosette erheben sich rosa-gelbe Blütenstände mit gelbem Blütenzentrum, 6-9 cm Ø, n° 105812 **5,50**  
10-12 cm Ø, n° 128117 **7,50**

**Lautop** 5-7 cm Ø, n° 165006 **7,50**

**Merlot** rötlich-violett gewellt, 6-10 cm Ø, n° 122452 **6,50**

**Pollux** graublau Blätter mit lila Schimmer, besonders große gefüllte Rosetten in Achteckschalen, ein Hingucker! 7-9 cm Ø, n° 122199 **7,50**

**amoena** Rosetten aus dicken, kleinen Blättern, Blüte rot, feingliedrig, 10-15 cm Ø, n° 163639 **6,50**

**ciliata (setosa v.)** schöne Gruppen aus mehreren Rosetten, 8-12 cm Ø, n° 165046 **6,50**

**colorata f. lindsayana** schöne hell-blaugrüne Rosetten mit pink überhauchten Spitzen, 7-10 cm Ø, n° 122356 **14,50**

**expatriata** auch als X Cremneria geführt, 3-5 cm Ø, n° 110499 **7,50**

**gibbiflora Chroma** 7,5 cm Ø, n° 123704 **8,50**

**globulosa** 8-12 cm Ø, n° 120857 **7,50**

**halbingeri** 3-4,5 cm Ø, n° 128118 **5,50**

**howeyi** silbergraue, gekielte Blätter bilden elegante Rosette, bei älteren Pflanzen auf Stämmchen, 6-10 cm Ø, n° 112330 **6,50**

**multicaulis** rotorange Blüten, die innen einen goldenen Glanz aufweisen [Syn. E. fulgens], 10-15 cm Ø, 7-10 cm, n° 128726 **5,50**  
15-20 cm Ø, 10-20 cm, n° 122865 **9,50**

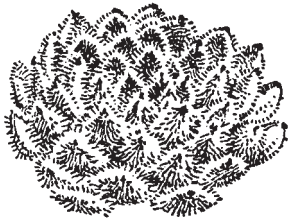
**pulvinata** filzige Blätter mit rotem Rand, 8-12 cm Ø, n° 105818 **6,50**

**pulvinata Frosty** reinweiß behaart, 9-14 cm Ø, 10-12 cm, n° 122866 **7,50**

BESTELLEN?

online unter  
www.kakteen-haage.de  
per Telefon unter  
0361-2294000  
per Fax unter  
0361-229400-90  
per E-Mail unter  
info@kakteen-haage.de

- pulvinata Frosty f. cristata** reinweiß behaart, 10-12 cm Ø, 10-12 cm, n° 123294 **12,50**
- pumila** graugrüne Rosetten, 6-10 cm Ø, n° 110500 **5,50**
- pumila** graugrüne Rosetten, 10-15 cm Ø, n° 122867 **9,50**
- runyonii Topsy Turvy** sehr schöne eisblaue Pflanzen, 8-10 cm Ø, n° 109589 **6,50**



*Echeveria setosa*

- setosa** stark behaarte Rosetten, blühhfähig, 6-8 cm Ø, n° 105659 **5,50**
- setosa v. nivosa** weiß behaarte Blätter, 6-7,5 cm Ø, n° 102726 **5,50**
- setosa v. nivosa** hübsche weißbehaarte Gruppen, 10-15 cm Ø, n° 119840 **8,50**
- subcorymbosa** L026 El Arco, Baja California, MEX, 200m, 3-5 cm Ø, n° 122357 **6,50**
- setosa** 8-12 cm Ø, n° 122873 **9,50**

**ERIOSPERMUM**

Liliaceae

- cooperi** Eriospermum cooperi in den trockenen Gebieten der Karoo, des Ostkaps und des Oranje-Freistaats in einer Vielzahl von Lebensräumen zu finden. Besonders häufig ist sie an den Hängen der Drakensberge in Höhen von bis zu 1700 Metern zu finden. Sie ist ein besonderer Favorit unter den Liebhabern von Knollengewächsen, denn diese Pflanze ruht im Sommer, dann können die Töpfe an einem Ort gelagert werden, der nicht in der direkten Sonne liegt, und sie werden nur leicht gegossen, wenn der Boden knochentrocken ist. Im Herbst, wenn das Tageslicht kürzer wird, beginnen die Pflanzen zu wachsen und sollten dann stärker gegossen werden, um sie zum Erwachen anzuregen. Sie ist sehr hitzeverträglich und braucht volle Sonne bis leichten Schatten, kann aber auch Schatten gut vertragen. Während der aktiven Wachstumsphase muss sie regelmäßig gut gegossen werden. Es kann schwierig sein, diese Pflanze ohne viel Wärme und Sonne zur vollen Entfaltung zu bringen. Halten Sie die Pflanze im Winter kühler, aber halten Sie das Licht so hell wie möglich, damit die Pflanze in dieser Zeit nicht vergeilt. In den Sommermonaten kann die Pflanze im Freien kultiviert werden, um von Licht und vor allem von den hohen Sommertemperaturen zu profitieren. Die Blüte ist weiß, cremeweiß oder blassgrün, 5-8 cm Ø, n° 105862 **29,50**
- dregei** Eriospermum dregei ist am Ostkap und Westkap Südafrikas endemisch und wächst

in Gebieten mit Winterniederschlag auf sehr flachen und nährstoffarmen Böden. Diese pflanzliche Kuriosität bildet eine einzelne Blattspreite mit verzweigten, federartigen Anhängseln aus, die Enationen genannt werden und unterschiedlich lang sind. Sie sehen ein wenig aus wie unscharfe Petersilie. In der Wildnis stirbt das Blatt jedes Jahr im Sommer ab und treibt etwa im Spätsommer-Herbst wieder aus. Wenn es alt genug ist, sollte es in dieser Zeit auch blühen. Die Blüten sind voll geöffnet, bis zu 1 cm im Durchmesser und dreieckig, die Blütenblätter weiß mit auffälliger grünem Mittelnerv, manchmal mit roter Streifung überlagert. 5-8 cm Ø, n° 113022 **35,50**

**EUPHORBIA**

Euphorbiaceae

- baioensis** 10-15 cm, n° 116256 **11,50**
- baioensis** kräftige, gut verzweigte Pflanzen, 25-30 cm, n° 145239 **29,50**
- canariensis** ✕ unverzweigt, 31-45 cm, n° 129366 **19,50**
- enopla f. monstrosa Rosso** ✕ teilweise fächrig, vielfach verzweigt wachsend, seltener mit kleinen roten Dornen, Pflanzkörper grün bis rötlich, zuweilen als Euphorbia enopla 'Red Form' monstrosa angeboten, 8-12 cm Ø, n° 120864 **9,50**
- erythraea** schön verzweigt, Blätter am Neutrieb, 95-110 cm, n° 164492 **119,50**
- ferox** 9-12 cm Ø, n° 118013 **11,50**
- hedyotoides** ↗ gut verzweigte Jungpflanzen noch ohne Caudex, 0,5-1 cm Ø, 5-10 cm, n° 106218 **12,50**
- horwoodii f. cristata** 👑 7-9 cm, n° 100350 **89,50**
- leucodendron** verzweigte, ältere Pflanzen mit beginnender Verholzung, 56-70 cm, n° 123148 **23,50**
- leuconeura** ♀ hübsche, weißnervige Blattkronen die ihre reifen Samen mit einem leisen Plopp verschießen - deswegen auch der Beinamen "Spuckpalme", 8-11 cm, n° 106235 **9,50**
- leuconeura** 12-15 cm, n° 112475 **12,50**
- longifolia** gelbe Blüte, 15-25 cm, n° 129382 **8,50**
- meloformis** RSA, hochsukkulente Art, flachkugelig Wuchs, wie Euphorbia obesa handelt es sich bei diesen Pflanzen um getrenntgeschlechtliche (diözische) Exemplare - das Geschlecht dieser Pflanzen ist unbestimmt, 5-7 cm Ø, n° 117791 **12,50**
- mysrinites** ❄️ winterharte Walzenwolfsmilch, im Frühjahr besonders reichblütig an sonnigen Plätzen, n° 106264 **4,50**
- mysrinites** ❄️ winterharte Walzenwolfsmilch, im Frühjahr besonders reichblütig an sonnigen Plätzen, n° 124280 **14,50**
- platyclada** e. Africa, Madagascar, ausgefallene Zimmerpflanze, 31-45 cm, n° 123149 **19,50**
- pteroneura** 15-20 cm, n° 106288 **9,50**

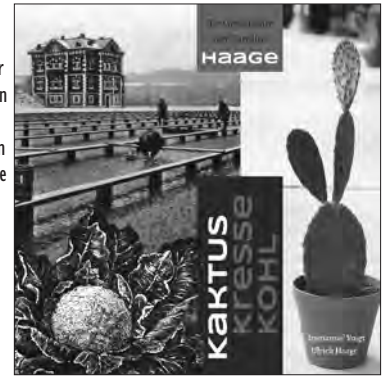
**HAAGE GESCHICHTE - EINE GÄRTNERFAMILIE**

Das Jahr 2022 hat uns sehr beschäftigt und bewegt. Das Jahr, in dem die Familie Haage auf 200 Jahre Tradition als Kakteengärtner zurückblicken darf.

In so vielen Jahren tragen sich viele Geschichten zu. Viele davon sind längst vergessen, aber einige sind von Generation zu Generation weitergegeben worden oder wurden tatsächlich aufgeschrieben. Ulrich Haage sammelt seit vielen Jahren Geschichten aus der Gärtnerei und der Familie Haage. Die schönsten davon hat Immanuel Voigt im Buch Kresse Kakteen Kohl festgehalten. Das Buch ist in der Fertigstellung, einen Titelforschung gibt es aber jetzt schon vorab zu sehen.

Das Buch soll Geschichten erzählen. Die Familie Haage ist seit über 300 Jahren in Erfurt ansässig. Viel Zeit, in der Verbindungen entstehen. Deswegen ist ein ganz großes Anliegen des Buches: es will alle, die davon hören oder lesen, einladen und ermuntern, in der eigenen Geschichte zu stöbern - und eine ganz besondere Freude wäre es, wenn Sie uns Ihre ganz persönlichen Geschichten mit Bezug zu einer der Haage-Familien erzählen. Vielleicht haben Sie ja sogar noch alte Fotos dazu. Wir freuen uns riesig!

www.kakteen-haage.de/kaktus-kresse-kohl



- pteroneura** schön verzweigt, 20-30 cm, n° 117701 **11,50**
- sakarahaensis** ♀ Euphorbia sakarahaensis ist, wie der spezielle Name schon andeutet, eine wenig bekannte und lokal begrenzte Art, die auf den Sakaraha-Wald im Nordwesten Madagaskars beschränkt ist. Hier ist sie in ihrem Lebensraum bedroht durch Rodung zur Gewinnung von Bauholz oder Holzkohle. Aufgrund dessen steht sie unter strengem Schutz. Sie bleibt unterhalb der Baumkrone und wird nur ca. 30-50 cm hoch und ebenso breit. Die Farbe der Blüten kann von stumpfem Gelbgrün über Olivbraun bis Braun variieren, 1-2 cm Ø, 8-10 cm, n° 106294 **17,50**
- stellata** ♀ Caudex 1-2 cm Ø, n° 113604 **19,50**
- stellata** ♀ schön ausgetriebene Kulturimporte, Caudex 3-4,5 cm Ø, n° 115184 **36,50**
- tirucallii Sticks on Fire** Bleistiftbaum mit 'brennend' rötlichen Triebspitzen; größere, breit wachsende Pflanzen; [Syn. Euphorbia tirucalli v. stramineus], 65-80 cm, n° 123174 **41,50**
- trichadenia** ♀ → RSA, Euphorbia trichadenia ist in Südafrika (Nordprovinz und Mpumalanga, nördliches KwaZulu Natal), Botswana, Namibia, Simbabwe und Angola in Höhenlagen von 1300-1760 m endemisch. Sie wurde 1894 von Ferdinand Albin Pax so benannt. Der schlanke, haarartige Fortsatz der Nektardrüsen ist für die Gattung ungewöhnlich auffällig; darauf bezieht sich der spezifische Name (von griechisch 'trichos', Haar und griechisch 'aden', Drüse), 7-9 cm Ø, n° 106307 **69,50**
- vigiueri v. capuroniana** Zentral-Nord Madagaskar, Jungpflanzen, 1-2 cm Ø, 5-8 cm, n° 106314 **11,50**
- lupina** mehrköpfige Pflanzen, schön gezähnte Blätter, n° 106902 **4,50**
- paucidens** w. of Graaf Reinet, RSA, n° 106903 **4,50**
- subintegra** goldgelbe Blüte, 5-10 cm Ø, n° 115322 **5,50**
- tigrina** der bekannte Tigerrachen, große gelbe Blüten, Gruppen, 3-5 cm Ø, n° 106906 **5,50**
- tuberculosa** besonders auffällig warzige Blätter, bringt im Herbst gelbe Blüten, 4-6 cm Ø, n° 114685 **6,50**
- tuberculosa 'Sato-Japan-Hybride'** Pflanzengruppen: interessante, stark warzige Blätter, bewimperte Randzähne, große gelbe Blüten, blühhfähig, 8-10 cm Ø, n° 112506 **14,50**
- FENESTRARIA**
- aurantiaca** große, gelb-orange Blüten, 3-4,5 cm Ø, n° 123295 **6,50**
- rhopalophylla** große weiße Blüten, 3-5,5 cm Ø, n° 183958 **6,50**
- FICUS**
- Moraceae
- burkei** ♀ → Namibia, selten angebotene Ficusart, 9-15 cm, n° 119341 **12,50**
- petiolaris** ♀ → Mexico, 1-2 cm Ø, 4-7 cm, n° 122491 **16,50**
- petiolaris ssp. palmeri** ♀ → 'Rock Fig' - die Felsenfeige, früher Ficus palmeri, zählt diese bekannte und gesuchte caudexbildende Felsenfeige heute mit zu Ficus petiolaris (Sukkulentenlexikon Band 2, Urs Eggi). Ist sonst quasi kaum zu bekommen. Ganz wenige Exemplare verfügbar, kleine Pflänzchen, Caudex ca. 1 cm, 2-3 cm Ø, 5-10 cm, n° 145834 **16,50**
- FAUCARIA**
- Aizoaceae
- felina** 5-7 cm Ø, n° 106896 **7,50**

## PFLANZENANGEBOT

### FOCKEA

Asclepiadaceae

- crispa** 🌿 → schöner, kräftiger Caudex, gewellte Blätter; Pflanzen im 19-cm-Topf, 6-9 cm Ø, n° 117388 **45,50**
- edulis** 🌿 schöner, ausgeprägter, länglicher Caudex; glänzend grünes, gewelltes Laub, gelb-grüne Blüten, große Pflanzen, 6-9 cm Ø, n° 114588 **49,50**

### FOUQUIERIA

Fouquieriaceae

- diguetii** 🌿 ausgeprägter basaler Strunk, im Alter bis 30 cm Ø, 25-35 cm, n° 106326 **18,50**
- diguetii** 🌿 36-45 cm, n° 110824 **25,50**
- diguetii** 🌿 → Erhielt seinen Namen 1925 von Ivan Murray Johnston. Endemisch in Mexiko. Der Stamm wird bis zu 30 Zentimeter im Durchmesser und erreicht eine Höhe von vier Metern. Die Blüten sind rot. Der Gattungsname ehrt P. E. Fouquier, einen Pariser Medizinprofessor. Der Artnamen ist nach Leon Digue, einem französischen Entdecker benannt. Versand nur per Spedition!  
40-60 cm Ø, 120-140 cm, n° 123873 **285,00**
- macdougallii** 🌿 Sonora Desert, MEX, relativ weit verbreitet in der Sonorawüste, in Kultur kleine Sträucher bildend, rote Blüten, verzweigt, 26-45 cm, n° 116725 **25,50**

### FURCRAEA

Agavaceae

- bedinghausii** Mexico, Jungpflanzen des selten angebotenes Agavengewächses, das mehrere Meter Höhe erreichen kann; [Syn. Furcraea longaeava ssp. bedinghausii], 9-cm-Topf, 10-20 cm, n° 121510 **8,50**
- macdougallii** Mexico, seltene, stammbildende Art, blaugüne Blätter, 1,5-2 cm Ø, n° 129499 **11,50**

### GASTERIA

Aloaceae

- Doreen** wie 'D Tiga' handelt es sich hier um eine Gasteraloe mit langen, auf der Oberfläche fein warzig strukturierten Blättern, 12-15 cm Ø, n° 122202 **9,50**
- brachyphylla** dunkelgrünes Laub, n° 119210 **9,50**
- brachyphylla f. variegata** dunkelgrünes Laub, grau-weiß gestreift, 6-10 cm Ø, n° 122624 **8,50**
- brevifolia** 10-13 cm Ø, n° 119412 **6,50**  
15-20 cm Ø, n° 122621 **12,50**
- schöne, große Exemplare, 30-40 cm Ø, n° 122622 **18,50**
- glauca** ES1366 schöne Pflanzen mit wunderbar glauker (bereifter) Oberfläche, 8-12 cm Ø, n° 165062 **6,50**
- glauca** ES1366 der Name ist Programm: schöne Pflanzen mit wunderbar glauker (bereifter) Oberfläche, Pflanzen im 12-cm-Topf, 12-15 cm Ø, n° 122625 **9,50**

**glomerata** attraktive, zwergwüchsige Art, die graugrüne, sukkulente Blätter hervorbringt, sehr schön sind die orange-roten Blüten, die Pflanzen sind gut geeignet für die Kultur im Topf an einem sonnigen Ort, 6-10 cm Ø, n° 122628 **6,50**

**gracilis** 6-10 cm Ø, n° 122629 **6,50**

**gracilis f. variegata** sprossende, kompakte, gelb panaschierte Pflanzen in 6,5-cm-Topfen, 4-6 cm Ø, n° 122630 **4,50**

**gracilis f. variegata** sprossende, kompakte, gelb panaschierte Pflanzen, 7-12 cm Ø, n° 115142 **7,50**

**pillansii v. pillansii** kräftig, dunkelgrün, blühfähig, 7-12 cm Ø, n° 112328 **6,50**

### GERRADANTHUS

Cucurbitaceae

**macrorrhizus** 🌿 → Eastern Cape, KwaZulu-Natal, Swaziland, RSA, grüner Caudex mit leicht sukkulentem weinartigen Laub, der Caudex kann einen Durchmesser von 60 bis 100 cm erreichen, in der Wachstumsphase im Frühjahr und Sommer regelmäßig gießen und düngen, kann sowohl feucht als auch trocken kultiviert werden, die Pflanze passt sich dem Gießintervall an, längere Trockenperioden (z. B. im Urlaub) sind unproblematisch, im Winter nur alle 3-4 Wochen gießen, Freilandaufenthalt im Sommer ist möglich, die Triebe können jederzeit zurückgeschnitten werden, Caudex-Zuwachs je nach Standort und Pflege 2 bis 5 cm pro Jahr, Standort hell bis halbschattig, [Syn. Gerradanthus macrorrhizus, mogarhiza, macrorrhiza, macrorrhizus, macrorrhiza], 6-8 cm Ø, n° 120548 **26,50**

### GRAPTROPETALUM

Crassulaceae

- bellum** Tacitus, weiße bis pinkfarbene Sternblütenstände, 8-10 cm Ø, n° 106333 **12,50**
- paraguayense** grauviolett breiftes Blatt, sternförmige weiße Blüten mit purpurroten Tupfen, n° 106335 **7,50**
- pentandrum Superbum** Blätter violett mit silbriggrauem Reif, sternförmige Blüten, am Grund weiß, zur Spitze dicht purpur gefleckt, eines der schönsten Graptopetalum, 8-10 cm Ø, 7-9 cm, n° 129729 **8,50**

### GRAPTOSEDUM

- Bronze** purpurgoldenes Blatt, gelbe Blüte, 8-14 cm, n° 165041 **6,50**
- Francesco Baldi** Graptopetalum paraguayense and Sedum pachyphyllum sind die Mutterpflanzen dieser gattungsübergreifenden Hybride: schöne länglich-ovale Blätter, deren hellgrüne Färbung bei starker Sonnenexposition einen roten Hauch annimmt, gelbe Blüten; zuweilen unter [Syn. x Graptoveria 'Frostbite'] vertrieben, (vormals bei uns irrtümlich als Sedum adolphi verkauft), 15-20 cm Ø, n° 118198 **7,50**

### HABRANTHUS

Burseraceae

**andersonii v. aureus** n° 124448 **14,50**

### HAEMANTHUS

Amaryllidaceae

- albiflos** strahlend weiße Blüten mit zahlreichen gelben Staubgefäßen, interessante weiße Dolde, 5-10 cm Ø, n° 120899 **19,50**
- paucifolius** reinweiße Blüte mit vielen gelben Staubgefäßen, 12-cm-Topf, n° 128933 **12,50**

### HAWORTHIA

Aloaceae

- attenuata Enon** feine, weiße Tuberkel auf Blattunter- und Oberseite, junger Austrieb frisch grün, 5-7 cm Ø, n° 120570 **5,50**
- attenuata Enon** feine, weiße Tuberkel auf Blattunter- und Oberseite, junger Austrieb frisch grün, 8-10 cm Ø, n° 122508 **7,50**
- attenuata Zebra Stripes** schmale weiße Bänder aus aneinander gereihten Warzen auf der Blattunterseite, die Blattoberseite ist von einzelnen Tuberkeln übersät; häufig fälschlich unter dem Namen Haworthia fasciata verkauft, 10-15 cm Ø, n° 120571 **10,50**
- attenuata v. britteniana** ☹️ viele größere, weiße Tuberkel auf Blattober- und vor allem Unterseite, bildet lange, große Blätter aus und ist H. attenuata v. radula sehr ähnlich, die über feinere Tuberkel verfügt [Syn. Haworthia attenuata f. britteniae], 7-12 cm Ø, n° 106337 **5,50**
- attenuata v. radula** ☹️ Pflanzen mit vielen sehr feinen Tuberkeln und sehr langen Blättern, ähneln H. attenuata v. britteniana, die dickere Tuberkel aufweist, 7-12 cm Ø, n° 164119 **5,50**  
12-15 cm Ø, n° 119411 **7,50**
- bilineata** 5-7 cm Ø, n° 122611 **4,50**  
schöne Pflanzen in Tonschale, 12-14 cm Ø, n° 116927 **9,50**
- cymbifolia v. alba** 6-8 cm Ø, n° 116929 **5,50**
- cymbiformis** IB605 Grahamstown, RSA, langblättrige Haworthia-cymbiformis-Form, 6-8 cm Ø, n° 115290 **5,50**  
10-12 cm Ø, n° 117180 **7,50**
- cymbiformis Hybride** diese H.-cymbiformis-Hybride entwickelt weniger breite, spitzere und etwas flachere Blätter als die Hybride 'Rose', 5-8 cm Ø, n° 122510 **5,50**  
9-10 cm Ø, n° 118095 **8,50**
- cymbiformis Rose** wunderschöne Haworthia in Maigrün - dieser cymbiformis-Kultivar hebt sich durch seine dickfleischigen, extrem breiten Blätter hervor, die besonders große Rosetten bilden, 8-11 cm Ø, n° 120744 **7,50**
- globosifolia** 4,5-6,5 cm Ø, n° 120745 **4,50**



*Haworthia limifolia*

- limifolia** wegen der versetzt angeordneten Blätter werden diese Pflanzen "Kreiselsterne" genannt; langsam wachsend, dunkle Blätter mit schwierig aufgeworfenen Querbändern, 5-9 cm Ø, n° 118090 **5,50**  
10-12 cm Ø, n° 106345 **7,50**
- limifolia cv.** Kultivar mit im Gegensatz zu Haworthia limifolia höherem Wuchs, 5-7 cm Ø, n° 120525 **6,50**
- limifolia v. striata Spider White** hübsche, kreiselförmig wachsende Art, die dunkelgrünen Blätter sind mit feinen weißen Querstreifen überzogen, langsam wachsend, lässt sich schwer vermehren und ist darum seltener angeboten, 7-10 cm Ø, n° 120574 **9,50**
- pygmaea v. argenteo-maculosa** 5-8 cm Ø, n° 124441 **7,50**
- retusa** 5-8 cm Ø, n° 119413 **4,50**
- retusa** → 9-cm-Topf, n° 121826 **5,50**
- ryderiana** 6-8 cm Ø, n° 122512 **4,50**
- venosa** zurückgebogene, dreieckige Blätter, 4-6 cm Ø, n° 115189 **5,50**

### HEREROA

Aizoaceae

**puttkamerana** 9-12 cm Ø, n° 106913 **6,50**

### HESPERALOE

Agavaceae

**funifera** ☼☿☼ schmales, aufrecht wachsendes Laub, 40-50 cm, n° 122721 **22,50**

### HIPPEASTRUM

Amaryllidaceae

**blossfeldiae** die gewellten orange Tepalen gehen in einen grünlichen Schlund über, 7-10 cm Ø, n° 122392 **22,50**

### HYPOXIS

Hypoxitaceae

- membranacea** → Südafrika, feine weiße Blüten, gruppig wachsend, n° 119101 **15,50**
- obtusa** 🌿 → ES16327 Makambako, Tansania, blassgelbe Blüten, weiß behaarte Blätter, tiefe, fleischige Wurzel, 4-5,5 cm Ø, n° 119306 **32,50**



IPOMOEA

Convolvulaceae



*Ipomoea bolusiana*

**bolusiana** → || *Ipomoea bolusiana* ist im südlichen Afrika, Madagaskar, Botswana, Mosambik, Angola, Namibia, Tansania, Sambia und Simbabwe beheimatet. Sie ist ein Klassiker, der einfach zu kultivieren ist und ein phantastisches Bild abgibt, aber sie braucht Jahre, um sich zu entwickeln und ist keine Pflanze für ungeduldige Gärtner. Sie benötigt ein gut durchlässiges und nährstoffarmes Substrat. Die Pflanze wird während der Vegetationsperiode regelmäßig durchdringend gewässert, wobei das Substrat zwischen den Wassergaben gut abtrocknen soll. Wenn der Stängel nach der Blüte im Sommer austrocknet, wird die Wassergabe allmählich reduziert. Wenn die Knolle im späten Winter wieder beginnt auszutreiben kann mit kleinen Mengen wieder begonnen werden zu gießen. Sie benötigt viel Sonne, jedoch soll der Caudex schattig stehen. Außerdem sollte sie im Sommer vor großer Hitze geschützt werden. Die Knollen der *Ipomoea bolusiana* sind essbar, sie werden geröstet oder gekocht zubereitet. [Syn. *Ipomoea bolusii*], 12-14 cm Ø, n° 122798 **69,50**

JATROPHA

Euphorbiaceae

**podagrica** ☞ flaschenförmiger Caudex, rotorange Blüte, 3-4 cm Ø, 10-13 cm, n° 110991 **21,50**

JOVIBARBA

Crassulaceae

**globifera** \*Ⓛ 9-cm-Topf, n° 112139 **5,50**

**globifera Minima** \*Ⓛ 6-9 cm Ø, n° 117125 **4,50**

**globifera gelbe Selektion** \*Ⓛ kleine Rosetten, ideales Steingartengewächs, 7-10 cm Ø, n° 120673 **5,50**

**x nixonii Feuerrad** \*Ⓛ kleine Pflänzchen die bei intensiver Sonne prächtig rot gefärbte Blattspitzen, die gut vom rötlichen Zentrum der Rosette abgegrenzt sind, 5-9 cm Ø, n° 120674 **5,50**

KALANCHOE

**eriphylla** niedrig wachsend, silberweiße weiche Blattlöffelchen, 9-cm-Topf, n° 162814 **4,50**

**millotii** 9-cm-Topf, 6-10 cm, n° 102727 **5,50**

**pumila** schöne, intensiv violette Blüten, 9-cm-Topf, n° 129696 **4,50**

**scapingera** gelblich-rötliche, eiförmige bis fast runde Blätter, 8-10 cm, n° 116272 **5,50**

**tomentosa** Madagascar, Neuaustrieb sehr schön braun gefärbt, 9-cm-Topf, n° 102719 **7,50**

**tomentosa Chocolate Soldier** Madagascar, schmale, filzige Blätter, von der silbergrauen bis gelbbraunen Blattmitte in einen intensiv schokoladenbraunen Rand auslaufend, 9-cm-Topf, 8-12 cm, n° 128579 **6,50**

**tomentosa Hasenohr** die Wildform, im Volksmund 'Hasenohr' genannt, verfügt über weiche, graufilzige Blätter mit braunen Randbereichen, 25-30 cm, n° 122668 **9,50**

**tomentosa Narrow Tie** dieser Kultivar verfügt über die schmalen Blätter von 'Chocolate Soldier', ist jedoch graugrün-filzig mit durchgehend dunklem Rand und damit der Färbung nach *tomentosa* 'Black Tie' sehr ähnlich; als Referenz dazu wählen wir für diese Wuchsform vorläufig den Namen 'Narrow Tie', 9-cm-Topf, 8-12 cm, n° 120128 **6,50**

**tomentosa v. rauhii** Madagascar, stark weiß behaart, 9-cm-Topf, 8-12 cm, n° 106502 **9,50**

LAMPRANTHUS

Aizoaceae

**cv. gelbe Blüte** n° 106487 **4,50**

**cv. lila Blüte** n° 113348 **5,50**

LANNEA

Anacardiaceae

**schweinfurthii** ☞ || Central and Southern Africa, in der zentralafrikanischen Heimat wächst diese bei uns sehr rare Pflanze immergrün und ist für die Bevölkerung Lieferant für Lebens- und Heilmittel, wie auch Fasern und Holz. Für uns sind die kompakten Pflanzen mit dunkelgrünen ovalen Blättchen und den kleinen gelb-grünen Blüten schlicht attraktiv. Benannt nach dem deutschen Botaniker und Pflanzensammler Georg August Schweinfurth (1836-1925), 3-4 cm Ø, n° 120865 **17,50**

LAPIDARIA

Aizoaceae

**margaretae** Warmbad, southern Namibia to Northern Cape, RSA, 660 to 1100m, kompakte, hochsukkulente Pflanzen, gelbe Blüten, benannt nach ihrer Entdeckerin, der deutschen Lehrerin Margarethe Friedrich (deswegen müsste der Name korrekterweise *Lapidaria margarethae* lauten) [Syn. *Dinteranthus margaretae*, *Argyroderma margaretae*], 5-6 cm, n° 106914 **7,50**

LEDEBOURIA

Liliaceae

**cooperi** RSA, *Ledebouria cooperi* ist eine weit verbreitete Kulturpflanze. Sie wächst in feuchtem Grasland in einem weiten Teil des östlichen Südafrikas. Dort blüht sie von Oktober bis Februar. Diese Zwiebeln sind ziemlich zäh und vertragen erhebliche Winternässe. Die Pflanzen gedeihen sowohl mit freiliegenden als auch mit bedeckten Zwiebeln gut. [Syn. *Scilla cooperi*], 12-cm-Topf, n° 119068 **12,50**

**socialis** RSA, Der "Silberkürbis" oder "Waldhyazinthe" ist eine der am meisten kultivierten Zwiebeln und bei Kakteen- und Sukkulenzüchtern sehr beliebt. Man findet sie in der Übergangszone zwischen Ost- und Westkap. Sie wächst gewöhnlich im Schatten, meist in geschlossenen immergrünen Wäldern. Die Kultivierung ist einfach. Topfen Sie 2/3 der Zwiebeln freiliegend über einer gut drainierten Kakteenerde mit Humusanteil. Vermeiden Sie volle Sonne. Während der Wachstumsperiode im Sommer darf reichlich gegossen und gelegentlich etwas gedüngt werden. Obwohl eine trockene Winterruhe zu empfehlen ist werden sie eine nasse Winterruhe nicht übel nehmen, bei vielen Arten führt das sogar dazu, dass die Pflanzen weiter wachsen, ohne die alten Blätter zu ersetzen. Im Frühjahr und Sommer treibt die Pflanze dann aber nicht neu aus und blüht auch nicht. Die dramatischen Unterschiede in den Blattfarben und -Mustern haben sowohl in taxonomischen als auch in gärtnerischen Kreisen zu großer Verwirrung geführt. Selbst jetzt gibt es nur wenige veröffentlichte Namen für Selektionen und Kultursorten dieser Art [Syn. *Ledebouria violacea*, *Scilla socialis*, *Scilla violacea*], 12 cm Topf, n° 121563 **12,50**

LITHOPS

Aizoaceae

**aucampiae** C4 ex Brand, mittelgroße, gelbe Blüten, 5,5-cm-Topf, n° 165273 **5,50**

**aucampiae** C298 Near Severn, 120km nnw. of Kuruman, Cape Province, RSA, dunkelbraune Fenster, die zum Rand der Loben hin ein feineres Netz bilden, graubrauner bis rötlich-graubrauner Kopf, 5,5-cm-Topf, n° 120081 **5,50**

**aucampiae** C4 6,5-cm-Topf, n° 124509 **6,50**

**aucampiae 'Jacksons Jade'** C395A Brandenburg, Damaraland, Namibia, kleine olivgrüne Köpfe mit graugrünen Fenstern, 5,5-cm-Topf, n° 165275 **5,50**

**aucampiae ssp. uniceae** C48 15km n. of Hopetown, Cape Province, RSA, TL, braune Fenster, die zum Rand in rötlichbraune Strichzeichnung auslaufen, die Amerikaner nennen es 'kilroyesque', Typlokation, 5,5-cm-Topf, n° 106412 **5,50**

**bromfieldii ssp. glaudinae** C382 n° 106419 **5,50**

**bromfieldii ssp. insularis** C57 10km ne. of Keimoes, Cape P., RSA, relativ kleinbleibende Körper, 5,5-cm-Topf, n° 120089 **5,50**

**dinteri ssp. brevis** PV119 20km se. of Vioolsdrif, Cape Province, RSA, Zwergart, hell- und dunkelcappuccinobraun zonierte Oberfläche, n° 111293 **5,50**

**dorotheae** C300 15km n. of Pofadder, Cape Province, RSA, besonders schöne, rötliche Zeichnung, senffarbig abgegrenzt, gelbe Blüten, n° 106425 **5,50**

**fulviceps** C266 65km n. of Karasburg, Namibia, hellbraune Endfläche mit einzelnen Punkten, relativ große Köpfe ausbildend, 5,5-cm-Topf, n° 106428 **5,50**

**fulviceps** C412 near Pofadder, Cape Province, RSA, 5,5-cm-Topf, n° 123383 **5,50**

**fulviceps ssp. lactinea** 5,5-cm-Topf, n° 106430 **5,50**

**gesineae ssp. annae** C78 n° 106432 **5,50**

**hallii 'Brown'** C136 35km ene. of Strydenburg, Cape Province, RSA, braune Form; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf, n° 121802 **7,50**

**helmutii** kleine hellgraue Köpfe mit dunkelgrauen Fensterbereichen, n° 106438 **5,50**

**herrei** C235 5,5-cm-Topf, n° 129888 **4,50**

**hookeri ssp. elephina** C93 5,5-cm-Topf, n° 123382 **5,50**

**hookeri ssp. marginata** C35 5,5-cm-Topf, n° 123381 **5,50**

**julii 'chrysocephala'** C205 n° 111297 **5,50**

**julii ssp. fulleri** C63 5,5-cm-Topf, n° 123379 **5,50**

**julii ssp. fulleri** C161 5,5-cm-Topf, n° 123380 **6,50**

**karasmontana ssp. bella** 5,5-cm-Topf, n° 123378 **5,50**

**karasmontana ssp. bella** C295 115km sse. of Aus, Namibia, beige-braune Körper, weiße Blüten, n° 106916 **7,50**

**lesliei** C138 n° 106923 **5,50**

**lesliei** C36 near Warrenton, Cape Province, RSA, "Warrenton Form", rostrot getönt; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf, n° 121805 **6,50**

**lesliei f. albinica** grüne Körper, n° 124504 **5,50**

**lesliei f. albinica** C36A near Warrenton, Cape Province, RSA, gelbgrün mit olivfarbenem Muster, weiße Blüte, TL; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf, n° 121801 **7,50**

**lesliei f. albinica** → sehr schöne grüne Köpfe mit reinweißen Blüten, Desmond Cole beschreibt die Pflanze zu Recht als extrem selten, Kulturimporte, Achteck-Schale, n° 106925 **18,50**

**lesliei ssp. burchellii** C302 20km nne. of Douglas, Cape Province, RSA, n° 163481 **5,50**

**marmorata** C305 40km nne. of Steinkopf, Cape, RSA, n° 124501 **7,50**


**naureeniae** C304 gelbe Blüten mit weißem Zentrum, n° 111299 **4,50**

## PFLANZENANGEBOT

- olivacea** C109 10km n. of Pofadder, Cape, RSA, n° 124503 **5,50**
- olivacea** n° 124502 **6,50**
- optica** C277 n° 110822 **4,50**
- salicola** C322 20km sw of Luckhoff, Orange Free State, RSA, n° 120085 **5,50**
- schwantesii** 5,5-cm-Topf, n° 123377 **5,50**
- schwantesii** C77 5,5-cm-Topf, n° 106472 **5,50**
- schwantesii** C265 45km n. of Helmeringhausen, Namibia, hellbraun mit rötlichen Kanälen und kleinen dunkelroten Fenstern, 5,5-cm-Topf, n° 113595 **5,50**
- schwantesii** C265 45km n. of Helmeringhausen, Namibia, hellbraun mit rötlichen Kanälen und kleinen dunkelroten Fenstern; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf, n° 120883 **7,50**
- schwantesii ssp. gebseri** C165 70km s. of Maltahöhe, Namibia, braune Körper mit netzartiger, dunkler Zeichnung, gelbe Blüten, TL, 5,5-cm-Topf, n° 106475 **4,50**
- schwantesii ssp. marthae** C299 120km sse of Aus, Namibia, n° 121884 **5,50**
- schwantesii ssp. rugosa** C192 40km nw. of Helmeringhausen, Namibia, graue Körper mit helleren Endflächen und rötlichen Kanälen, 5,5-cm-Topf, n° 111054 **5,50**
- terricolor 'peersii'** C376 n° 106481 **4,50**
- MANFREDA**  
Agavaceae  
**maculosa** schöne braune runde Musterung auf den Blättern, Blüte creme, 9-cm-Topf, 8-10 cm, n° 119142 **8,50**
- MATELEA**  
Asclepiadaceae  
**cyclophylla** Jalisco, MEX, sehr selten angebotene, caudiciforme Asclepiadaceae aus Mexiko, die einen schönen, bis 15 cm breiten Caudex, bildet, der von einer korkigen Rinde bedeckt wird. Ein wenig verwunderlich: die Ranken lassen uns eher an eine haarige Bohnenpflanze denken. Sobald sich die Blüten zeigen ist die Zuordnung aber wieder klar. Die typischen behaarten weinroten Asklepias-Blüten die einen nicht ganz angenehmen Duft haben zeigen sich im Sommer. Nicht wundern: manchmal sind die Blüten auch grün. [Syn. *Suberogerens cyclophylla*, *Gonolobus cyclophyllus*], 2-3 cm Ø, n° 116445 **39,50**
- MESTOKLEMA**  
Aizoaceae  
**arboriforme** → Hammanskraal, RSA, 5-7 cm Ø, 5-10 cm, n° 165118 **5,50**
- macrorrhizum** → ältere Pflanzen die bereits einen kleinen Stammkaudex ausgebildet haben, sie sehen aus, wie kleine Bonsais [Syn. *Delosperma napiforme*], 0,5-1,5 cm, 6-10 cm, n° 123476 **14,50**
- MONADENIUM**  
Euphorbiaceae  
**invenustum v. angustum** Pflanze mit formenreichem Wurzelcaudex, bewurzelte Stecklinge, n° 119488 **4,50**
- MORINGA**  
Moringaceae  
**oleifera** Jungpflanzen mit beginnender basaler Caudexbildung, im Alter interessante polycaula Stämme bildend, die mit ihrer Form regional der Natur Afrikas eine besondere Gestalt verleihen, 15-20 cm, n° 117739 **21,50**
- stenopelata** 10-15 cm, n° 124309 **19,50**
- NERINE**  
Amaryllidaceae  
**bowdenii** Heimisch in der Ostkap-Provinz, Freistaats und KwaZulu-Natal. Sie ist nach Athelstan Hall Cornish-Bowden benannt, einem in Südafrika geborenen britischen Landvermesser, der 1899 Zwiebeln nach England schickte. Sie blüht erst spät ab Herbst, meist in Rosatönen. In kälteren Klimazonen erweist sie sich als sehr widerstandsfähig und wird gerne als Schnittblume verwendet. Ungestört im Boden wachsende Pflanzen vermehren sich zuweilen sehr stark und können eindrucksvoll blühen. Diese Art braucht fünf bis sechs Jahre, um aus Samen heranzureifen, aber je nach Wachstumsbedingungen kann es auch bis zu 9 Jahre oder länger dauern, 14-cm-Topf, n° 121503 **12,50**
- undulata** *N. undulata* ist eine im Sommer wachsende Amaryllisart, die sich üppig vermehrt. Sie ist in der Ostkap-Provinz in Südafrika heimisch. Man findet sie an steilen Hängen im Halbschatten. Die Pflanzen sind fast immergrün und haben eine kurze Ruhezeit. Die zierlichen, spinnenartigen, zartrosa Blüten, die in großer Zahl auf 20-30 cm langen Stielen erscheinen, geben bei Masseneinpflanzungen ein wunderschönes Bild ab. Es gibt auch weiß blühende Arten, die allerdings sehr selten sind. [Syn. *Nerine alta*, *Nerine aucta*, *Nerine flexuosa*], 12 cm Topf, n° 123985 **17,50**
- x Amaryllis-Hybride (Amarine)**  
Amarine ist eine Bezeichnung für Hybriden zwischen *Amaryllis belladonna* (triv. Belladonnalilie, echte Amaryllis) und Nerine-Hybriden und -Arten. Beide sind im südlichen Teil des Afrikanischen Kontinents endemisch und sehr giftig. Die Extrakte der *Amaryllis belladonna* wurden früher als Pfeilgift verwendet. Im Zierpflanzenbau wurde Nerine in der Vergangenheit sehr häufig gekreuzt. Sie gehören zu den schönsten der herbstblühenden Zwiebeln und sind als Schnittblumen sehr beliebt, da sie lange frisch bleiben. In unseren Breitengraden können diese Zwiebeln, mit Ausnahme der winterharten Art *Nerine bowdenii* nicht im Freiland gezogen werden, da sie keinen starken Frost vertragen. Im Kübel sollte die Zwiebel so gesetzt werden, dass der Hals knapp über der Erde liegt. Teilen Sie die Zwiebeln nach etwa fünf Jahren oder wenn die Blüteleistung aufgrund von Überfüllung nachlässt. Die meisten Arten mögen volle Sonne, aber die

## GESCHICHTEN VOM KAKTUSGÄRTNER

Ins Buch schauen geht nicht immer. Und manche Geschichte ist auch nichts fürs Buch. Es gibt Situationen, in denen hören besser geht als lesen. Das hat sich Ulrich Haage gedacht - und dann hat er den CactusPodcast begonnen. So - oder zumindest ähnlich hat diese Geschichte im Dezember 2019 begonnen. Ein- bis zweimal im Monat gibt es eine neue Kaktusgärtner-Geschichte. Da ging es um Epi-Pflege, die BUGA, ein Interview mit Georg Schwarz, Aloe vera, die Aussaat, den neuen Pflanzenpass, diverse Schädlinge und einen Nachruf für ein Insektizid das ihn lange Jahre begleitet hat. Was eine gute Kakteenerde braucht und wie sie optimal gelagert wird ohne an Qualität zu verlieren - und natürlich ging es auch um Pflanzen und es wurde auch mal kurz kriminell. Über 30 Episoden gibt es schon. Neugierig? Einfach CactusPodcast abonnieren [www.cactuspodcast.de](http://www.cactuspodcast.de)

Übrigens: auch hier im Katalog haben sich einige Episoden versteckt. Hier ein kleiner Hinweis zum leichteren finden: 



spezifischen Bedingungen sind von Art zu Art unterschiedlich. Je nach Art blühen die Pflanzen nach drei bis sechs Jahren zum ersten Mal. 9-cm-Topf, n° 124039 **17,50**  
12-cm-Topf, n° 124047 **22,50**

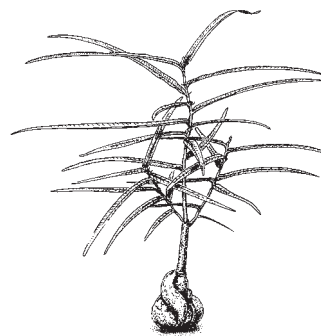
## NOLINA

Agavaceae

**recurvata** 8-10 cm Ø, n° 163846 **27,50**

## OPERCULICARYA

Anacardiaceae



*Operculicarya decaryi*

**decaryi** kleine Sträucher mit Bonsai-Wuchs, dicken Speicherwurzeln und wunderschön gefiederten Blättern, 1-1,5 cm Ø, 30-40 cm, n° 127757 **39,50**

**decaryi** benannt nach dem botanischen Sammler Raymond Decary ist dieser dickstämmige, sukkulente Baum auch als Elefantenbaum oder Jabily bekannt; erwachsene Pflanzen mit hübschen, gefiederten Blättern Versand nur per Spedition! 200 cm, n° 123854 **870,00**

## ORNITHOGALUM

Liliaceae

**namaquanum** Heimisch in der trockenen Region Namaqualand im Nordwesten Südafrikas und am Westkap, [Syn. *Albuca arenosa*], 9-cm-Topf, n° 121627 **21,50**

**species nova** XCN0082 9-cm-Topf, n° 123920 **14,50**

**species nova** LAV26172 9-cm-Topf, n° 123921 **19,50**

**species nova** VdV1576 Outshoorn, Little Karoo, RSA, 9-cm-Topf, n° 123922 **19,50**

## OSCULARIA

Aizoaceae

**conspicuas** hellviolette Blüte, 6-9 cm Ø, n° 118632 **5,50**

**piquebergensis** superreich blühend, viele rosa Blüten, 6-9 cm Ø, n° 162317 **5,50**

## PACHIRA

Bombaceae

**cubensis** Kuba, Jungpflanzen, 10-20 cm, n° 119334 **12,50**

## PACHYPHYTUM

Crassulaceae

**compactum** 5-8 cm, n° 163321 **4,50**

**glutinicale** blutrote Blüten, n° 165587 **10,50**

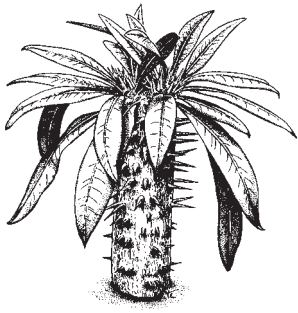
**glutinicale 'Silberfächer'** kleine Bäumchen, silbergrau gepudert, Blätter stehen senkrecht, 10-13 cm Ø, 10-12 cm, n° 128583 **9,50**

## PACHYPODIUM

Apocynaceae

**baronii v. windsorii** Madagascar, schöne rote Blüten, 1-2 cm Ø, 4,5-5 cm, n° 127716 **21,50**

**densiflorum** 🌿 → Madagascar, 0,5-1,5 cm Ø, 2-4 cm, n° 119370 **18,50**



*Pachypodium horombense*

**horombense** 🌿 🌱 Madagascar, ältere Pflanzen bilden vom Hauptstamm ausgehend viele kurze, bedornete Ästchen aus, becherförmige, gelbe Blüten, 2-3 cm Ø, n° 127717 **18,50**

**lamerei** 🌿 Madagascar, die bekannte Madagaskar-Palme, 26-30 cm, n° 107993 **25,50**

**lamerei** 🌿 Madagascar, die bekannte Madagaskar-Palme, 31-40 cm, n° 123269 **29,50**

PELARGONIUM

Geraniaceae

**Fragrans-Hybride** diese Duftgeranie mit einer Duftkomposition zwischen Kiefer/Minze/ Zitrone gibt ihre intensiven Aromen insbesondere bei Berührung der Blätter ab; zwischen kleinen, silbrig-grünen Blättern tauchen die feinen weißen Blüten mit roten Staubgefäßen auf, 9-cm-Topf, n° 106585 **7,50**

**carinosum** 🌿 🌱 Kulturimporte; caudiciforme, kleine Sträucher mit ca. 1-1,5 cm dicken, sukkulenten Trieben, glänzende, fleischige Blätter, Blüten weiß mit roter Lippe, 10-15 cm Ø, 20-25 cm, n° 145666 **62,50**

**lobatum** † | → Kulturimporte; Blüten schwarzrot bis fast schwarz mit gelbgrünem Rand; P. lobatum gilt als essbar. Die jungen Wurzeln werden in Eintöpfen und Suppen zerkleinert und mit anderem Gemüse wie Kartoffeln und Zwiebeln gemischt. Medizinisch wird es als Aufguss bei Durchfall, Übelkeit und Verdauungsbeschwerden verwendet, 2-3 cm Ø, n° 106590 **29,50**

**odoratissimum** kleine hellgrüne Blätter, weiße Blüte, auch unter dem Namen 'Grüner Apfel Duft', 9-cm-Topf, 10-15 cm, n° 115659 **6,50**

**oxypetalum** zierliche kleine Sträucher, silbergrau überhautes Laub, viele kleine violette Blüten mit dunkler Lippe, 30-35 cm, n° 129693 **7,50**

**sidoides 'Umckaloabowurzel'** 🌿 Arzneipflanze aus Südafrika, die um 1897 von dem Engländer Charles Henry Stevens nach Europa gebracht wurde und schnell zu einem populären Behandlungsmittel gegen

Tuberkulose und andere Atemwegserkrankungen avancierte, 9-cm-Topf, 12-15 cm, n° 120973 **11,50**

**tetragonum** drei- bis vierkantige, aufrechte Triebe, Blätter rot überhaucht und dunkelrot gezeichnet, 9-cm-Topf, 35-40 cm, n° 106593 **8,50**

PEPEROMIA

Piperaceae

**asperula** kleine Sträuchlein mit halbmondförmigen sukkulenten Fensterblättern mit "Lichtsacht", n° 106640 **5,50**

**ferreyrae Nevada** hellgrüne, spindelige, sukkulente Blätter mit schmalen Fenstern, n° 116948 **6,50**

**nivalis** GP877 lockere, kleine Sträucher bildend, hellgrüne Fensterblätter, 9-cm-Topf, n° 162805 **6,50**

**obtusifolia** großblättrige Zimmerpflanze mit dunkelgrün glänzender Oberfläche, 12-cm-Topf, n° 120867 **9,50**

**pruinosa** 9-cm-Topf, n° 118213 **6,50**

**spec.** Morro do Capao, s. Brazil, 8-15 cm, n° 184197 **6,50**

**verticillata** Cuba, kleine Sträucher bildend, Stiele weich behaart, 12-15 cm, n° 114438 **5,50**

**wolfgang-krahni** grün-silberlaubige Art mit Fensterblättern, die am Rand leicht gezähnt sind, 10-12 cm, n° 164845 **5,50**

gesamten Wachstumsperiode neue Fiederblättchen gebildet. Sie benötigt nicht sehr viel Sonne, und kann an halbschattigen bis schattigen Standorten gehalten werden. Während der Vegetationsphase kann die Pflanze regelmäßig durchdringend gewässert werden, lassen Sie das Substrat zwischen den Wassergaben gut abtrocknen und reduzieren Sie die Bewässerung im Winter auf einen kleinen Schluck einmal im Monat. Hören Sie bei etwa zehn Grad auf zu gießen, allerdings sollte während der Winterruhe eine Temperatur von 10 °C nicht unterschritten werden. Je nach dem, in welchem Substrat die Pflanze gehalten wird, kann man Einfluss auf die Wuchsform nehmen. In Kultur eignet sich diese schöne Sukkulente hervorragend zur Erziehung als Bonsai, und behält ihren Caudex, wenn sie in kargem humusarmen Substrat gehalten wird. Hält man sie in humosem, nährstoffreichen Substrat, wie an manchen Standorten in der Wildnis, verschwindet der Caudex mit den Jahren allmählich und sie kann bis zu einer Höhe von 8 Metern und 30 cm Durchmesser heranwachsen. Man kann also allgemein sagen, dass sie unter schwierigen Wachstumsbedingungen einen Caudex bildet. Pflanzen mit einem großen Caudex von 10 cm und mehr sind ziemlich sicher mehrere Jahrzehnte alt.

5-8 cm Ø, n° 117381 **52,50**

8-10 cm Ø, n° 117299 **62,50**

12-14 cm Ø, n° 117382 **82,50**

14-18 cm Ø, n° 106615 **92,50**

PILEA

Urticaceae

**depressa** guter Bodendecker für Terrarien, 9-12 cm Ø, n° 119175 **7,50**

**peperomioides** faszinierende Pflanze mit großen tellerförmigen Blättern, saftig grün mit einem hellen Punkt am Stielansatz. Die Unterseite ist wie in Wachs gegossen, eine dicke transparente Schicht bedeckt die Epidermis. Ganze Blattareale zeigen mittig eine Drüse, im Gegenlicht erscheinen die Blätter wie perforiert. Die winzigen Blüten hängen in Trugdolden direkt am "Stamm". Die letzte Frage, warum diese Pflanze zur Familie der Nesselgewächse gehört, lässt sich in jedem Fall nicht anhand von Nesselhaaren begründen - die gibt es nicht an dieser hübschen Pflanze, die auch als 'Glückstaler', 'Chinesischer Geldbaum', 'Ufopflanze', 'Missionarspflanze' oder 'Bauchnabelpflanze' bekannt ist. Und sie gehört außerdem zu den 'Kanonierblumen', 'Artilleriepflanzen' oder 'Schleuderblumen' ☺, 5-6 cm, n° 118872 **5,50**  
9-cm-Topf, 10-15 cm, n° 113656 **9,50**

PLECTRANTHUS

Labiatae

**amboinicus** † | weiß-violette Blüten, als Gewürz "Spanischer Thymian", "Jamaica Thymian" oder "Mexico-Oregano" bekannt [Syn. Coleus amboinicus, Plectranthus aromaticus], 9-cm-Topf, 10-15 cm, n° 110564 **6,50**

**ernstii** 🌿 → Eastern Cape to KwaZulu-Natal, RSA, blühfähig, aromatisch riechende, Caudex

Vergesslich?  
Wenn Sie bei Ihrer Bestellung etwas vergessen haben, rufen Sie ganz fix auf der 0361-2294000 an. Ist der Auftrag schon in Bearbeitung, lassen sich daran keine Änderungen mehr vornehmen.

bildende kleine Sträucher mit blauen Blüten, benannt nach Ernst van Jaarsveld, verzweigend, 2-3 cm Ø, n° 106648 **16,50**

PLEIOSPILOS

Aizoaceae

**nelii** Seekoeigat, Prince Albert, RSA, Die englische Beschreibung 'fat green popos' könnte man mit 'dicke grüne Popos' übersetzen. 3,5-4,5 cm Ø, n° 112986 **6,50**

**nelii** orange Blüten, 5-7 cm Ø, n° 112987 **7,50**

PORTULACARIA

Portulacaceae

**afra** † | kleines Blatt, essbar, säuerlicher Geschmack, 15-25 cm, n° 114228 **8,50**

PTERODISCUS

Pedaliaceae

**speciosus** 🌿 → RSA, Pterodiscus speciosus ist in Südafrika (Mpumalanga), Botswana, Lesotho und Simbabwe in Höhenlagen von 850-1450 m endemisch. Sie ist hitzeresistent und einfach zu kultivieren. Am besten gedeiht sie an absonnigen bis vollsonnigen Standorten und benötigt gut durchlässige Böden. In der Vegetationsphase kann sie reichlich gegossen werden und bleibt in der Ruhephase trocken. Auch wenn sie mal vernachlässigt wird, erholt sie sich schnell und treibt wieder neu aus, sobald man ihr wieder ein wenig Aufmerksamkeit schenkt (wie Umtopfen oder Düngen). Sie ist relativ kälteempfindlich und verträgt keine Temperaturen unter 2 °C. Wenn sie im Freien kultiviert wird, wächst sie möglicherweise wieder aus den Wurzeln nach, wenn sie erfriert. Die Blüten sind leuchtend rot-violett, violett-rosa bis gelblich-rosa und 2,5-5 cm lang, 7-9 cm Ø, n° 106578 **84,50**

RAPHIONACME

Asclepiadaceae

**flanagani** 🌿 → unregelmäßiger Caudex, grüne Blüten mit bräunlicher Bänderung, Rankpflanze, 6-8 cm Ø, n° 119151 **34,50**

**hirsuta** 🌿 → schöne rote Blüte; obwohl die Knollen oder Wurzeln von Raphionacme hirsuta als giftig gelten, werden sie traditionell als Quelle für Hefe zum Bierbrauen und zur Behandlung von Beschwerden und Krankheiten wie chronischen Geschwüren verwendet, 20-25 cm Ø, n° 106659 **149,00**

RESNOVA

Asparagaceae

**spec.** frisch getopft, im Gegensatz zu anderen Spezies der Gattung wachsen diese Zwiebeln

PETOPENTIA

Asclepiadaceae



*Petropentia natalensis*

**natalensis** 🌿 → Laub unterseits schön violett gefärbt, [Syn. Pentopentia natalensis], 2-3,5 cm Ø, 6-8 cm, n° 127660 **18,50**

4-6 cm Ø, n° 129688 **25,50**

PHYLLANTHUS

Euphorbiaceae

**mirabilis** 🌿 → Phyllanthus mirabilis ist der einzige caudiciforme Phyllanthus und ist in Indochina endemisch wo er in Laos, Birma und Thailand lokal verbreitet ist. Das Laub ist gefiedert und glänzend grün bis dunkel kupferrot. Besonders bemerkenswert bei dieser Pflanze ist, dass sich die Blätter in der Abenddämmerung wie Schmetterlingsflügel paarweise zusammenfallen und am Morgen wieder öffnen. Außerdem werden während der



## PFLANZENANGEBOT

zum Teil oberirdisch, 2-3 cm Ø,  
n° 123849 **32,50**  
**spec.** frisch getopft, im Gegensatz zu anderen  
Spezies der Gattung wachsen diese Zwiebeln  
zum Teil oberirdisch, 3-5 cm Ø,  
n° 122502 **48,50**

## RUSCHIA

Aizoaceae

**crassa** 15-20 cm, n° 120892 **6,50**  
**rupicola aff.** ☼☉☐ SBI508 North-East of  
Keimos, South Africa, recht groß werdende  
Ruschia, Trieblänge 8-15 cm, 9-cm-Topf,  
8-15 cm, n° 121792 **6,50**

## SANSEVIERIA

Liliaceae

**grandis** dunkelgrüne zylindrische Blätter mit  
Rinne, hell quer- und längsgebändert,  
dornenartige Spitze, bildet Ausläufer mit  
bizarren Stelzwurzeln, 25-30 cm,  
n° 106737 **22,50**

**kirkii 'Silver Blue'** Mbeya Province,  
Tanzania, einer der schönsten  
Sansevieria-Kultivare: prächtige, gewellte  
Blätter bieten eine gemusterte, hell-blaugrüne  
Fläche, die durch einen rotbraunen und einen  
weißen Rand gerahmt werden Pflanze mit  
leichten Epidermisschäden, 13-18 cm Ø,  
n° 121060 **13,50**

**trifasciata 'Black Coral'** schlankes,  
dunkel- bis schwarzgrünes Blatt mit  
silberweißen Querstreifen,  
50-70 cm, n° 123281 **19,50**

**trifasciata 'Jade Dwarf Hahnii'** klein  
bleibende Sansevieria, die sich für die Wohnung  
gut eignet, Blätter in lebendigem Jade- bis  
Apfelgrün, 6-8 cm Ø, n° 122084 **9,50**

**trifasciata 'Moonshine'** matt  
glänzendes, hellgrünes Blatt, silbrig überhaucht  
mit dunklen Querbändern und schwach  
dunkelgrünem Rand, 20-30 cm,  
n° 113740 **11,50**

**trifasciata 'Moonshine'** matt  
glänzendes, hellgrünes Blatt, silbrig überhaucht  
mit dunklen Querbändern und schwach  
dunkelgrünem Rand, 30-40 cm,  
n° 123283 **18,50**

**trifasciata 'Moonshine'** matt  
glänzendes, hellgrünes Blatt, silbrig überhaucht  
mit dunklen Querbändern und schwach  
dunkelgrünem Rand, 35-50 cm,  
n° 124457 **22,50**

**trifasciata 'Victoria'** dunkel- bis  
schwarzgrünes Blatt mit hellgrünen Punkten,  
40-55 cm, n° 129683 **17,50**

## SARCOSTEMMA

Asclepiadaceae

**viminale** ähnlich S. venlessenii, in allen Teilen  
etwas größer, Blüte weiß, 15-20 cm,  
n° 115643 **5,50**

## SAXIFRAGA

Saxifragaceae

**Adebar** (arendsii) ☼☉ hier ist der Name  
Programm; hübsche weiße Blüten auf rotem  
Stängel die aus hellgrünen, moosartigen  
Polstern aus hellgrünen feinen Blättchen die zu  
großen Matten wachsen, (da denkt man doch  
sofort an den Storch in der Wiese) von April bis  
Juni zeigen sich die zahlreichen leuchtenden  
Blüten. Die Pflanzen sind mit ihrem kompakten  
Wuchs ideal für Kalkschotter und Spalten in  
Kalkfelsen, 12-14 cm Ø, n° 124394 **12,50**

**Gregor Mendel** (apiculata) ☼☉  
moosartige Polster aus hellgrünen feinen  
Blättchen die zu großen Matten wachsen  
können, im Frühjahr von April bis Juni zeigen  
sich zahlreiche cremegelb bis leuchtend gelbe  
Blüten an etwa 5-10 cm hohen Blütenständen,  
kompakter Wuchs, ideal für Kalkschotter und  
Spalten in Kalkfelsen, 8-10 cm Ø,  
n° 121035 **10,50**

**Portae** (paniculata) ☼☉ weiße Blüten,  
7-10 cm Ø, n° 107294 **5,50**

## SCADOXUS

Amaryllidaceae

**multiflorus** → tropische Zwiebelpflanze aus  
dem südlichen, tropischen Afrika und Swasiland,  
die im Spätsommer vor dem Laubaustrieb (!!)  
eine bis zu 15 cm große kugelförmige rote Blüte  
bringt; sie bevorzugt Halbschatten und kann  
Problemlos aus Samen gezogen werden Triv.  
Blutblume, Feuerball-Lilie],  
9-cm-Topf, n° 117732 **14,50**  
14-cm-Topf, n° 109217 **39,50**

## SEDUM

Crassulaceae

**album 'Leuchfeuer'** ☼☉ tiefrote  
Polster, 7-10 cm Ø, n° 112152 **5,50**

**album f. chloroticum** ☼☉ sehr  
hübscher, sukkulenter Bodendecker - zwischen  
winzigen, kugelförmigen Blättern entspringen  
weiße Blüten, 7-10 cm Ø, n° 107147 **6,50**

**allantoides** eine Pflanze, die wie ein  
blaugrüner Korallenstock aussieht, 6-10 cm,  
n° 128189 **5,50**

**burrito** kompakter Wuchs, schön bereifte  
blaugrüne Blätter, gut für die Ampel geeignet,  
die Art wurde von Reid Venable Moran  
beschrieben, n° 112965 **8,50**

**frutescens** kleine, bonsaiähnliche Sträucher,  
schon an jungen Pflanzen ablösende  
Papierborke, weiße Blüten, 14-22 cm,  
n° 106678 **9,50**

**herreianum** kompakter 'Pferdeschwanz',  
rotblühend, 9-cm-Topf, n° 121411 **7,50**

**nussbaumerianum** wird in Vollsonne  
goldbraun, Blüten im Frühjahr reinweiß,  
6 cm Ø, 5-10 cm, n° 113093 **5,50**

**oaxacanum** gelbe Blüten,  
n° 128112 **5,50**

**reflexum 'Angelina'** ☼☉ sehr schöne,  
goldgelbe Polster, 7-10 cm Ø,  
n° 107222 **5,50**

**rubrotinctum** bräunlichgrüne Blätter mit  
rotem "Näschen", 9-cm-Topf,  
n° 112322 **5,50**

**rubrotinctum f. variegata** dekorative  
Pflanze - bei hoher Beleuchtung sind die Blätter  
silbriggrau-rosa gefärbt, 9-cm-Topf,  
n° 112323 **6,50**

**sexangulare** ☼☉  
6-8 cm Ø, n° 107225 **5,50**

## SEMPERVIVUM

**Aquila** ☼☉ Sempervivum 'Aquila' bildet  
relativ große Blattrosetten mit dicken, matt  
blaugrauen Blättern aus. Die Blüten zeigen sich  
im Juni und Juli in weiß bis rosa an bis zu 30 cm  
hohen Blüentrieben. Zur Info: Es gibt im  
Unterschied hierzu noch eine 'Jovibarba 'Aquila'  
des belgischen Züchters Andre Smiths mit  
rot-grünen Blättern, n° 124391 **12,50**

**Chrome Green - BigSam** ☼☉ sehr  
große und gut entwickelte Pflanzen! Ziel des  
Züchters waren bei dieser Sorte Pflanzen mit  
besonders großen Rosetten zu erreichen. Mit bis  
zu 12 cm Durchmesser zählt die Sorte zu den  
"Dickschiffen" der Dachwurzle. Die grau-grünen  
Blätter bekommen je nach Sonnenintensität rote  
bis bräunlich-rote Spitzen. Die rosa bis weißen  
Blüten zeigen sich im Juni und Juli.  
12-14 cm Ø, n° 124380 **14,50**

**Coral Grey - BigSam** ☼☉ sehr große  
und gut entwickelte Pflanzen! Die  
dunkel-violetten Blätter wirken bei sonnigen  
Standort fast braun, lediglich an der Basis ist  
dann noch etwas Grün zu entdecken. Die Sorte  
bringt mit bis zu 12 cm Durchmesser sehr große  
Rosetten hervor. Blüten rosa bis weiß - von Juni  
und Juli. Wichtig für gutes Wachstum: im  
Frühjahr etwas mehr düngen und gießen.  
14-16 cm Ø, n° 124392 **16,50**

**Dr. Fritz Köhlein** ☼☉ kompakte, kleine  
Rosetten, dunkelrotes Zentrum, zum Rand je  
nach Jahreszeit goldgelb bis bronzegelb, sehr  
schöne und ungewöhnliche Sorte,  
7-10 cm Ø, n° 162520 **9,50**

**Draco** ☼☉ 7-10 cm Ø, n° 124383 **8,50**

**Power Grenade - BigSam** ☼☉  
12-14 cm Ø, n° 124385 **13,50**

### Sempervivum

... sind ja eigentlich - und auch uneigentlich  
eher ruhige und unauffällige Zeitgenossen,  
sie stehen im Steingarten oder Trog,  
wachsen und sehen hübsch aus. Reich! Erst  
wer genauer hinschaut, kann entdecken,  
welche Vielfalt in dieser Gattung steckt,  
welche große Zahl an Züchtungen und  
spektakuläre Farben es gibt. Unglaublich  
charmant mit der Nase darauf gestoßen  
haben uns Bine und ihre Familie. Sie sind  
nicht nur Sempers-Fans mit Leib und Seele  
und haben in den letzten Jahren eine  
umfangreiche Sempervivum-Sammlung  
zusammengetragen, sie teilen den Spaß und  
die Freude mit vielen anderen Fans in einer  
fröhlichen und freundlichen Facebook-  
Gruppe. Es lohnt sich, dort einfach mal  
vorbeizuschauen!

Hier mehr zu Sempervivum:  
[www.kakteen-haage.de/sempervivum](http://www.kakteen-haage.de/sempervivum)



*Sempervivum*

**Reinhard** ☼☉ dunkelgrüne Rosetten mit  
braunen Spitzen, eine Sempervivum  
cantabricum - Kultivar, gezüchtet vom  
Sempervivum-Altmeister Martin Haberer 1979,  
die Sorte wurde von der britischen RHS mit dem  
Award of Garden Merit ausgezeichnet.  
10-12 cm Ø, n° 111536 **11,50**

**Rhubard Splash - BigSam** ☼☉  
10-12 cm Ø, n° 124386 **12,50**

**Rosa Mädchen** ☼☉ rosa Rosetten im  
Frühjahr, 10-12 cm Ø, n° 115208 **10,50**

**Ruby Star - BigSam** ☼☉  
12-14 cm Ø, n° 124387 **13,50**

**Sirius** ☼☉ 8-10 cm Ø, n° 124388 **8,50**

**Taurus** ☼☉ 7-10 cm Ø, n° 124389 **8,50**

## SENECIO

Asteraceae

**articulatus** aufrechte, blaugrüne,  
abgeschnürte Stämmchen, Blüte gelblich-weiß,  
15-20 cm, n° 106671 **5,50**

**citiformis** gelblich-weiße Blüten,  
9-cm-Topf, 5-7 cm, n° 114149 **5,50**

**haworthii 'Franz Eret'** eine besondere  
Auslese mit kompaktem und aufrechtem Wuchs,  
dicht weiß befилzte Blätter und Triebe,  
8-15 cm, n° 115284 **8,50**

**jacobsenii** schöne orange Blüten,  
[Syn. Senecio petraeus],  
6-10 cm, n° 110566 **4,50**

10-15 cm, n° 122735 **7,50**

**kleiniae** Affenpalme, 18-25 cm,  
n° 124467 **12,50**

**kleinoides** blau bereifte Stämmchen,  
harpunenähnliches Blatt, 8-10 cm,  
n° 128580 **6,50**

**medley-woodii** graufilziges Blatt, Blüten  
goldgelb, 9-cm-Topf,  
6-15 cm, n° 106675 **5,50**

15-20 cm, n° 122737 **9,50**

**scapus** flache Rosetten mit weißer,  
teilweise fehlender Behaarung, schlanke bis  
7 cm lange "Würstchenblätter"; [Syn. Senecio  
scapus Snow Peaks], 13-15 cm Ø,  
n° 118188 **8,50**

**scapus v. addoensis** silberweiß  
befilzte Rosetten, [Syn. v. spathulifolia],  
5-8 cm Ø, n° 100545 **6,50**

**serpens** 5-10 cm, n° 114150 **4,50**

**talinoides** 20-30 cm, n° 162809 **8,50**

SESAMOTHAMNUS

Pedaliaceae

**lugardii** → kompakte, gut ausgetriebene Caudexpflanzen, Kulturimporte, weiße bis cremefarbene, langgespornte Blüten, 8-10 cm Ø, 80-100 cm, n° 106690 **149,50**

SINNINGIA

Gesneriaceae

**bullata** Blüte rotorange, Blätter hellgrün, tief gefurcht, Blattunterseite weißwollig, 2-3 cm Ø, n° 123783 **15,50**

**eumorpha** Parana, Brazil, knollenbildende Gesneriaceae aus Brasilien, weiße Blüten mit violetter Zeichnung, 9-cm-Topf, n° 163620 **18,50**

**magnifica** Pflanze aus Südamerika hat filzige Blätter mit roten Blattadern auf der Blattunterseite, rote Blüte, n° 123780 **10,50**

STAPELIA

Asclepiadaceae

**grandiflora** 7-9 cm, n° 164976 **16,50**

**lavranii** n° 124449 **9,50**

STENOMESSION

**pearcei** ! Junín, Puno, Cusco, s. Andean Peru, La Paz, Bolivia, 2700-4000m, diese hübsche und ebenso seltene Zwiebelpflanze aus den Hoch-Anden hat elliptische hellgrüne Blätter. Die primelgelben, hellgrün geäderten Doldenblüten sind hoch gestielt. Sie erscheinen im Mai/Juni vor dem Laub und erinnern an riesige Oxalis. Zur Blütenbildung ist eine trockene Winterruhe von Mitte Oktober bis März zwischen 13 und 0 °C Voraussetzung. In freier Wildbahn wachsen die Pflanzen in lehmigen Böden auf trockenen Hängen zwischen Sträuchern, Tuffgräsern und Felsen. Sie entwickeln ganze Kolonien durch Jungzwiebeln, n° 118244 **19,50**

STEPHANIA

Menispermaceae

**cephalantha v. hayata** → Kulturimporte; Wurde 1913 von Bunzō Hayata benannt. Man findet sie in den Bergregionen Südwestchinas und Taiwans. Die Blüten sind unscheinbar und grün. Der Caudex kann mehr als 20 Zentimeter im Durchmesser erreichen, und die Ranken können über zwei Meter hoch werden. Die Gattung wurde nach Stephan Ladislaus Endlicher (1804-1849) benannt, einem österreichischen Botaniker, der ein bedeutendes System zur Klassifizierung von Pflanzen formulierte. Der Artname bedeutet "blühender Kopf".

7-9 cm Ø, n° 119363 **49,50**

13-15 cm Ø, n° 163587 **99,50**

20-25 cm Ø, n° 123872 **169,00**

**erecta** → Stephania erecta ist in den Laubwäldern Kambodschas, Laos', Thailand und Vietnams heimisch. Sie kann bis zu 20 Jahre brauchen, um ihre volle Größe zu erreichen. Der Caudex wird bis zu 20 cm im Durchmesser und bildet Ranken, die bis zu einem Meter lang

werden. In unseren Breitengraden eignet sie sich daher auch hervorragend als Bewuchs für Spaliere oder Sichtschutzwände in Gewächshäusern und Wintergärten. Stephanien gedeihen an sonnigen Standorten auf jedem gewöhnlichen, gut durchlässigen Boden unter luftigen, nicht zu feuchten Bedingungen. Während der Vegetationsperiode sollte der Boden gleichmäßig feucht gehalten werden, ohne das Substrat mit Wasser zu sättigen. Stellen Sie das Gießen ein, wenn im Herbst die Blätter und Triebe welken. Verwelkte Pflanzenteile sollten dann auch zurückgeschnitten werden. Vermeiden Sie Temperaturen unter 15 °C,

3-5 cm Ø, n° 124064 **28,50**

6-8 cm Ø, n° 124062 **48,50**

9-11 cm Ø, n° 124063 **78,50**

**erecta** → **Pflanzkit zum selbst pflanzen** Dieses Do-It-Yourself Pflanzkit enthält eine Stephania-erecta-Knolle in der Ruhephase, dazu spezielles Substrat für Caudexpflanzen und eine passende achteckige Pflanzschale aus Kunststoff. Einfach auspacken, einpflanzen, warm und hell stellen - und auf eine zauberhafte Pflanze gespannt sein!

3-5 cm Ø, n° 106681 **15,50**

6-8 cm Ø, n° 122801 **25,50**

9-11 cm Ø, n° 119367 **35,50**

STERCULIA

Sterculiaceae

**africana** → Namibia, die Bäume tragen gelbe, glockenblumenartige Blüten mit intensiv roter Aderung, 1-1,5 cm Ø, n° 120897 **16,50**

**colorata** → schöne rotbraune Borke 5-6,5 cm Ø, n° 119373 **33,50**

7-8,5 cm Ø, n° 119372 **42,50**

9-11 cm Ø, n° 123846 **52,50**

**rynchocarpa** verzweigte Exemplare, schöne rotbraune Borke, 2-3 cm Ø, n° 117749 **17,50**

STOMATIUM

Aizoaceae

**acutifolium** Fraserburg, 5-6,5 cm Ø, n° 124470 **6,50**

**bolusiae** → 4-6 cm Ø, n° 106955 **4,50**

**niveum** SB976 Gamoep, RSA, interessante blaugrüne, warzige Blätter, weiße Blüten, die sich am späten Nachmittag öffnen, 4-6 cm Ø, n° 114681 **5,50**

**suaveolens** → dicke, warzige Blätter, gelbe Blüten, 3-5 cm Ø, n° 110367 **6,50**

STRUMARIA

Amaryllidaceae

**prolifera** North Cape, RSA, eine relativ wuchsfreudige Zwiebelpflanze die hübsche weiße Blüten hervorbringt und dankbar ist für zurückhaltendes gießen, 9-cm-Topf, n° 123929 **22,50**



Uncarina →

TITANOPSIS

Aizoaceae

**luederitzii** 35km s. Luederitz, Namibia, 4-5 cm Ø, n° 111306 **5,50**

**schwantesii** SB2154 Klein Karas, near Grünau, Namibia, 3-5 cm Ø, n° 122881 **6,50**

TRADESCANTIA

Commelinaceae

**hirta 'Swifftale'** ganz weich behaarte grüne Blätter, lila Blüte, n° 129730 **5,50**

TRICHODIADEMA

Aizoaceae

**densum** "Blühender Dreitagebart" - viele purpurrosa Blüten im Frühjahr, 3,5-5 cm Ø, n° 106962 **4,50**

9-cm-Topf, 4,5-6,5 cm, n° 118052 **7,50**

6-9 cm Ø, n° 127637 **9,50**

**densum - Schale** in einer kleinen, tönernen Ringschale getopft, 5-8 cm Ø, n° 120893 **12,50**

**intonsum** sehr graziles Bäumchen, große lila Blüten, 10-20 cm, n° 162810 **4,50**

**marlothii** 4-6 cm Ø, n° 121687 **5,50**

**orientale** 10-15 cm, n° 124235 **4,50**

**orientale** Brakklot, 10-15 cm, n° 124236 **5,50**

**rogersii** kompakter Busch, 4-5 cm Ø, n° 122882 **5,50**

**spec.** H4555 10-15 cm, n° 124234 **5,50**

**stellatum** Montagu, Western Cape, RSA, rosa Blüten, 3-4 cm Ø, n° 183973 **4,50**

TYLECODON

Crassulaceae

**sinus-alexandri** niedliche Zwergpflanze mit magentafarbenen Blüten, 2-4 cm Ø, 2-4 cm, n° 116047 **7,50**

**wallichii** 5-10 cm Ø, n° 124206 **9,50**

TYPHONIUM

Araceae

**venosum** Iringa Prov., Tanzania, Eidechsenwurz mit ihrer imposanten, intensiv

riechenden Blüte - sehr selten in Kultur zu finden; stammt aus dem Himalaya und Südindien, sie ruht im Winter und blüht im zeitigen Frühjahr [Syn. Sauromatum venosum], 3-5 cm Ø, n° 119102 **21,50**

UNCARINA

Pedaliaceae

**leptocarpa** → Madagascar, einzige Art mit weißer Blüte, niedrige Sträucher bildend, selten, 0,5-1 cm Ø, 5-8 cm, n° 162187 **38,50**

**rooesliana** → Madagascar, Sämtlinge, schon als junge Pflanze blühfähig, gelbe Blüten mit rotbraun gestricheltem Schlund, 0,5-1,5 cm Ø, 4-7 cm, n° 113532 **16,50**

YUCCA

Agavaceae

**campestris** Pecos, TX, USA, bildet kurze Stämme, weiße Blüten z. T. rosa überhaucht, 10-15 cm, n° 109946 **5,50**

**coahuilense** → MGI982.98 El Indio, TX, USA, sehr dünne, später abhaarende Blätter, 6-10 cm, n° 115826 **11,50**

**filifera** → 20-30 cm Ø, n° 118694 **9,50**

**rigida** → 15 cm, n° 106838 **9,50**

**rostrata** → Redford, TX, USA, bildet schöne, reifig blaue Blätter, 10-15 cm, n° 145709 **9,50**

**rupicola** Mills Co., TX, USA, 549m, Blätter oft gedreht, n° 145733 **8,50**

**torreyi** → Alpine, TX, USA, weiß-pink Blütenstände, 10-15 cm Ø, n° 118860 **6,50**

30-40 cm Ø, 15-30 cm, n° 122717 **18,50**

**YUCCA LITERATUR**

Ein schön gestaltetes Buch mit sehr praktischem Hintergrund, ausführliche Pflanzenportraits, Pflegehinweise - alles drin was Yucca-Interessierte wissen möchten!

Yucca & Co - T. Boeuf n° 129391 **24,90**

Winterharte Wüstengärten in Europa anlegen und pflegen

# Epiphytische Pflanzen

Sicher haben auch Sie schon in alten Bauerngärten vor Gesundheit strotzende Epiphyten gesehen - voll der schönsten Blüten, die sofort den Wunsch besetzen, auch eine solche Pflanze zu besitzen. Traurig, wenn dann der erhoffte Erfolg mit dem kleinen Steckling ausbleibt. Häufig neigen wir dazu, die Pflege der Pflanze zu übertrieben, dabei sind sie doch so genügsam... Im Sommer ins Freie in einen Baum hängen und über den Winter ins kühle helles Winterquartier.

Die Pflanzen mit geringerer Vermehrungszahl sind nicht mit in diesem Katalog - die Sie finden Sie in unserem Online-Shop zum Bestellen. Natürlich können Sie auch in unserer Garterei durch die Bestände streifen - dort finden Sie einige sehr kurze Reihen mit Neuheiten, die möglicherweise erst in zwei Jahren im Katalog erscheinen können. Schauen Sie mal rein!

**Lieferbarkeit:** Auch wenn wir in jedem Jahr versuchen, unsere Vermehrung dem Bedarf anzupassen, so kommt es doch immer wieder vor, dass die eine oder andere Art schon kurz nach Erscheinen des Kataloges vergriffen ist. Wenn wir also eine gewünschte Art auf Ihrer Bestellung gestrichen haben, dann ist sie bis zur nächsten Vermehrung nicht mehr verfügbar - wir können also auch nicht nachliefern. Um auf Nummer sicher zu gehen, vor allem, wenn Sie später im Jahr bestellen, geben Sie bitte Ihre Ersatzwünsche an, damit wir nicht doppelt liefern.

**Pflanzengröße:** Unsere Preise beziehen sich auf gut bewurzelte Jungpflanzen mit einem Trieb von 10 - 12 cm Höhe im Topf. Auch wenn die Pflanzen schon größer geworden sind, kosten sie nicht mehr ☺

**Blütengrößen:** Bei vielen Sorten sind die Durchmesser der Blüten angegeben. Größenklassen in Zentimetern:

- XS: < 5 cm,
- S: 5-13 cm,
- M: 13-18 cm,
- L: 18-23 cm,
- XL: > 23 cm

## DRUMHERUM

Alles, was Sie zur erfolgreichen Kultur epiphytischer Pflanzen benötigen, finden Sie hier auf einen Blick:

- Ampel 16 cm** n° 107636 **2,20**
- Ampel 18 cm** n° 107637 **2,60**
- Ampel 20 cm** n° 145517 **2,90**
- Hängekorb 25 cm** n° 107642 **7,90**
- Hängekorb 30 cm** n° 107643 **10,90**
- Hängekorb 40 cm** n° 107644 **14,90**

Alle Hängekörbe kommen mit Kokoseinlage. Passende Ersatzeinlagen finden Sie auch im Online-Shop unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de)

- Kletter-Ring klein** 25 cm Ø n° 145793 **10,90**
- Kletter-Ring groß** 40 cm Ø n° 163226 **14,90**

Die Kletterringe - eine Kulturhilfe für Klimmpflanzen, praktisch und stabil für alle kletternden und kletternden Pflanzen wie 'Königin der Nacht' oder Hoya. Besonders stark, auch für große Pflanzen geeignet.

- Bimssand** 0-12 mm Typ P - 5 l n° 109057 **5,90**
- Epiphytenerde** 10 l n° 122803 **9,80**
- Kokohum** 7 l (600g) n° 109067 **3,90**
- Pinienrinde fein** 5 l n° 112010 **5,90**
- Pinienrinde mittel** 5 l n° 109070 **5,90**
- Sphagnum-Moos** 120 g n° 109072 **10,50**
- Blattzellennährstofflösung** 500 ml n° 109045 **7,90**
- Hornmehl mit Knochenmehl** 2,5 kg n° 109048 **7,90**
- Kuhfladengeriebsel** 1 kg n° 113055 **4,90**

## SORTIMENTE

Hier haben wir für Sie je fünf pflegeleichte Pflanzen ausgewählt.

- Aporocactus** fünf verschiedene Aporocactus-Sorten unserer Wahl, pflegeleichte Ampelpflanzen, Peitschenkakteen n° 107340 **32,50**
- Blattkakteen** (Epicactus) fünf verschiedene Sorten Blattkakteen mit faszinierenden Blüten n° 108355 **34,50**
- Paket "Blattkakteen"** fünf Epicactus-Hybriden + ein DIN A2 Poster Epicactus n° 163311 **39,50**

**Startpaket "Blattkakteen"** fünf verschiedene Blattkakteen, ein Paket Epiphytenerde und das Epibüchlein "Helmut Paetzold und seine Blattkakteenzüchtungen" n° 128059 **38,50**

**Goldene Blattkakteen** drei Epicactus-Hybriden in Orange und Gelb n° 108354 **29,50**

**Hoya für Einsteiger** drei pflegeleichte und blühfreudige Hoyas mit einem Paket Hoyaerde n° 115222 **29,50**

**Startpaket Hoya M** drei Hoyas, ein Paket Hoyaerde und "Der Hoyaführer" n° 128058 **37,50**

**Startpaket Hoya L** fünf Hoyas, ein Paket Hoyaerde und "Der Hoyaführer" n° 112355 **49,50**

**Sortiment Tillandsien** fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl, n° 108970 **24,50**

**Sortiment Tillandsien "Kakteenhaus" 3 Arten** drei verschiedene Exemplare unserer Wahl, die folgenden Arten können Sie sehr gut gemeinsam mit Kakteen kultivieren, zum Beispiel: Tillandsia albida, heteromorpha, plumosa, schiedeana, tectorum, usneoides, n° 163258 **19,50**

**Sortiment Tillandsien "Kakteenhaus" 5 Arten** fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl n° 163259 **24,50**

**Sortiment Tillandsien "Terrarium" 3 Arten** drei verschiedene Exemplare unserer Wahl, feucht-warm, schattiger bis halbschattiger Standort mit hoher Luftfeuchtigkeit, für die Kultur unter Glas oder in einem Terrarium, z. B. T. brachycaulos, flabellata, polystachia, punctulata, tricolor, n° 163262 **19,50**

**Sortiment Tillandsien "Terrarium" 5 Arten** fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl n° 163260 **24,50**

**Sortiment Tillandsien "Fensterbrett" 3 Arten** drei verschiedene Exemplare unserer Wahl, für warme, trockene Luft (19 - 26 °C), z. B. T. argentea, caput-medusae, caulescens, funkiana, ionantha "Silver", oaxacana n° 163265 **19,50**

**Sortiment Tillandsien "Fensterbrett" 5 Arten** fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl n° 163266 **24,50**

## APOROCACTUS

- Axel Paetz** hellviolette Blüte mit carminrotem Mittelstreifen, weit geöffnet, 15 cm lang und 15 cm Durchmesser, kräftige Pflanzen mit vier- bis fünfrippigen Trieben, bei Sonne rot überhaucht n° 113075 **8,50**
- Blaze** rote Blüte mit überlappenden Petalen, kräftige Triebe n° 106782 **8,50**
- Brigitte** einzigartig - die erste Züchtung mit einer gelben Blüte! n° 184641 **14,50**
- Brillant** Disapora (Hybride aus Disocactus und Aporocactus), kleine rote Blüte mit himbeerfarbenen Staubgefäßen, regelmäßiger Blüher n° 106783 **8,50**
- Carolina** seidig orange Blüte mit himbeerfarbenen Staubgefäßen n° 106784 **8,50**

**Dora** große rot-orange Blüte mit feinem seidigen Glanz n° 106792 **8,50**

**EP 39** üppige Pflanzen, Blüte violett n° 106798 **8,50**

**Elfentraum** ESA13440 trichterförmige Blüte, hellrot bis rot mit magentafarbenem Rand, spitze zurückgebogene Sepalen, Durchmesser ca. 5 cm, Züchtung von Hessian, bei uns seit 2012 n° 110745 **12,50**

**Englische Hybride No. 31** Blüte in zartem Mandelrosa n° 106797 **8,50**

**Eugen** sehr feine Blüte in Orange mit Carminrot n° 106799 **8,50**

**Evita** dunkelorange Blüte mit violetter Rand n° 106800 **8,50**

**Felix** trompetenförmige rote Blüten mit gelblich überhauchtem Schlund, feine Blütenblätter n° 106802 **8,50**

**Glorianna** glockenförmige, tiefrosa Blüte mit cremefarbenen Staubgefäßen. (Name korrigiert: nicht Gloriana) n° 113818 **8,50**

**Gypsy Red** atemberaubend große rote Blüte mit dunklem Mittelstreifen, Blütenblätter rollen sich manchmal zurück n° 106811 **8,50**

**Hazel** Blüte bronze-orange mit dunkler Mitte n° 106812 **8,50**

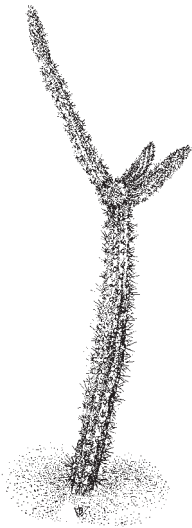
**Heideröschen** feine rosa Blüte n° 106813 **8,50**

**Helmi Paetz** Petalen zart rosé, Sepalen etwas dunkler, 12 cm Ø n° 106815 **8,50**

**Helmut Paetzold** purpur Blüte mit orange Mittelstreifen [S] n° 184257 **12,50**

**Holygate no. 3** rosa, lachsrosa überhaucht, dunklerer Mittelstreifen, Sepalen dunkler n° 106816 **8,50**





*Aporocactus Hybriden*

- Sunrise** Blüte orange und rot n° 107343 **8,50**
- Susan** zartrosa-apricot, schlanke Blüte, nur wenig öffnend n° 107345 **8,50**
- Sussex Flame** rot und rosa bis lachsfarbene Blüte n° 107346 **8,50**
- Sussex Lilac** schön violett bis pink blühend n° 107347 **8,50**
- Sussex Peach** pfirsichrote Blüte n° 107348 **8,50**
- Sussex Pink** schöne rosa Blüte n° 107349 **8,50**
- Tangerine** kräftig orange Blüte n° 107350 **12,50**
- Tempelfeuer** leuchtend rot mit zurückgebogenen Petalen n° 107351 **8,50**
- Wendy** sehr hübsche rote Blüte, zum Teil bläulichrot n° 107355 **8,50**
- Kadootje** ESA13441 große (9 cm Durchmesser), hellrosa Blüten im Mai und Juni n° 164034 **12,50**
- Klärchen** Knospe kräftig rot, Blüte innen pink, 4 cm breit n° 106818 **8,50**
- Lady Luck** samtig-rote Blüte mit gerundeten Petalen n° 112429 **8,50**
- Luzifer Paetz** tieforange Blüte mit carminfarbenen Rändern n° 106822 **8,50**
- Moonlight** die Reihen der Blütenblätter überlappend, Petalen cremefarben und zartrosa n° 107312 **12,50**
- Mutter Anna** große rote Blüte mit carmin Rand n° 107313 **8,50**
- Myrna Corbett** Blüte in Lachs mit Carminrot (früher auch unter 'Corbet') n° 107314 **8,50**
- Nelissa** tiefrosa Blüten, Triebspitzen rosa n° 184067 **8,50**
- Nelly Paetz** zierliche rosa Blüte n° 127751 **8,50**
- Painted Lady** Blüte orangefarben, bis 09/2012 unter falschem Namen Painted Lady im Verkauf n° 107328 **8,50**
- Peggy's Red Spider** große Blüte, orange, schmale Petalen, nach hinten gebogen n° 107324 **12,50**
- Peggy's Cartwheel** große radförmige, orangefarbene Blüte (bis 15 cm Durchmesser), Mitte himbeerpurpur n° 107323 **12,50**
- Priscilla** große hellrosa Blüte (bis zu 15 cm) mit dunklerem Mittelstreifen n° 107329 **8,50**
- Rot Weiß** der Name lässt recht wenig Spielraum zum Interpretieren: Blüte in Rot und Weiß n° 107332 **8,50**
- Royal Silk** Blüte dunkelrötlich-purpur n° 107333 **8,50**
- Scheilia** wunderbare, sehr große, dunkelrosa Blüte mit dunkler Mitte, gesunde, gut wachsende Pflanze n° 107335 **8,50**
- Scheunemann** Blüte leuchtend rosa n° 107336 **8,50**
- Shirley** lachsrosa, trichterförmige Blüte n° 107339 **8,50**
- spec. HGN** Aqua Blanca | n° 116630 **8,50**

DISOCACTUS

- flagelliformis** [Syn. Aporocactus flagelliformis], die bekannteste Aporocactus Spezies, die karmesinfarbenen Blüten (7-8 cm lang) bleiben bis zu vier Tage geöffnet n° 106803 **12,50**
- mallisonii** [Syn. Aporocactus mallisonii], sehr große Blüte, feurig rot mit bläulichem Schein, diese Hybride züchtete Mallison aus A. flagelliformis und Heliocereus speciosus - die positiven Eigenschaften der Eltern findet man sowohl in den kräftigen Trieben, wie auch in den schönen Blüten wieder - die Londoner Gartenbaugesellschaft war 1832 entzückt, als die ersten Blüten in der Öffentlichkeit gezeigt wurden n° 107307 **9,50**
- martianus** [Syn. Aporocactus conzattii], Blüte 8-9 cm lang, rot, Blütenblätter 6-7 mm breit, weit öffnend n° 106788 **9,50**
- speciosus X aurantiacus ex Prof. Brückner** n° 124461 **12,50**
- speciosus X schrankii** [Syn. Heliocereus] n° 108502 **10,50**

EPICACTUS-HYBRIDEN

- Abendsonne** Blüte spitzpetalig, feurig orange, innere Petalen violett gerandet, Griffel orange, Narbe weiß, Wuchs aufrecht, Triebe dreikantig, am Ende leicht gerötet, gekerbt »I | n° 107386 **6,50**
- Abracadabra** ESA14451 weiße Blüte die sich jeden Tag weiter nach rosa umfärbt. Sepalen Weiß und Pink, glockenförmige Blüte, Wuchs klein, Ampelpflanze, blüht früh im Jahr, [S] »2041 | n° 115478 **9,50**
- Acadia** Blüte in klarem Rosa, duftend, [L] 20 cm Ø »5001 | n° 107387 **9,50**
- Acapulco Sunset** gelb mit orange Schattierung, hell gestreift, Sepalen bronze, weit geöffnete Blüte, [M] 13 cm Ø »5000 | n° 107388 **14,50**
- Adam** gelb bis cremeweiß, Sepalen kaffeebraun, [L] 18 cm Ø »5090 | n° 107394 **9,50**
- Aequator** lachsorange Blüte, Petalen innen violett gerändert, [L] 20 cm Ø »5 | n° 107397 **7,50**

- African Queen** außen glühend rot, orange Petalen, innen heller rot, magenta Rand, [L] 18 cm Ø »5075 | n° 112606 **9,50**
- Aixbicol** ESA14232 magentafarbene Petalen mit rotem Mittelstreifen, Sepalen lachs mit dunklem Mittelstreifen, 22 cm Ø »1513 | n° 115059 **7,50**
- Aixiris** Blüte innen rot, Sepalen lachs »1501 | n° 184428 **8,50**
- Aixitron** sonnengelbe Blüte, [L] 18 cm Ø »1502 | n° 184429 **8,50**
- Aixmark** Blüte weiß, von gelben Sepalen umrahmt, [L] 21 cm Ø »1503 | n° 184430 **8,50**
- Aixmela** Blüte innen rot, außen orange »1504 | n° 184431 **7,50**
- Aixperl** ESA14233 große, cremegelbe Blüte, gespitzte Petalen, Sepalen dunkler, orange-rosa überhaucht, [XL] 26 cm Ø »1514 | n° 115060 **9,50**
- Aixtra** schneeweiße Blüte, [M] 15 cm Ø »1505 | n° 184432 **7,50**
- Albolaza** eine wunderbare japanische Hybride, kupferorange mit orangerotem Schlund, außen dunkelorange, breite Petalen, [L] 19 cm Ø, aufrechter Wuchs »5079 | n° 107405 **10,50**
- Alexandra Paetz** strahlenförmige Blüte in hellem Rotbraun, Sepalen nach hinten gebogen, duftend, [S] 12 cm Ø »1352 | n° 164824 **8,50**
- Amber Queen** in lockerer Schüsselform angeordnete dunkelrote Petalen mit kräftig orange Mittelstreifen, reichblütig, [L] 20 cm Ø »5120 | n° 107417 **8,50**
- American Sweetheart** Petalen leicht rosa, mit Gelb überhaucht, oft mit gekräuseltem Rand, Sepalen goldgelb, [L] 21 cm Ø »5011 | n° 107421 **16,50**
- Andenken an Bahnmeister Oswald Knebel** glockenförmig cremefarbene Blüte mit oft gelben Spitzen, Sepalen gelblich, außen rot-braun, [L] 18 cm Ø »104 | n° 107422 **8,50**
- Antwerpia DE LAET** sehr schöne große, lachsrosa Blüte mit purpur Rand, leicht gekräuselt, [XL] 23 cm Ø »5150 | n° 107440 **9,50**
- Apollo** benannt nach den Farben des Apollofalters, Blüte breitglockig, bis 22 cm Ø [XL], weiß, Sepalen kontrastieren in kräftig Goldgelb bis Bronze »4 | n° 107443 **7,50**
- Arctic Night** rote Blüte mit purpur und dunkelroten Sepalen, [M] 14 cm Ø »5201 | n° 107448 **8,50**
- Arepal** Blüte in leuchtend roten Farben, Petalen magenta mit orangerotem Mittelstreifen, Rand magenta, rote Spitzen, Sepalen leuchtend orange, [M] 17 cm Ø »5170 | n° 113089 **10,50**
- Argentii** reinweiße bis silbrigweiße Blüte, Sepalen manchmal goldgelb »5180 | n° 107444 **8,50**
- Aristocrat** Petalen dunkelrot mit violetter Rand, Sepalen dunkelrot, sehr groß, [L] 20 cm Ø »5190 | n° 107447 **10,50**
- Augenweide** Blüte purpurviolett, Rand heller, Sepalen weinrot, [L] 18 cm Ø »7 | n° 107456 **6,50**

WARUM EIGENTLICH EPICACTUS?

Diese taxonomisch nicht anerkannte Kunstgattung hat der vor kurzem leider verstorbene Gordon Rowley "erfunden". Ich persönlich bin ihm dafür sehr dankbar. Er räumt mit einigen Wirren auf. Epiphyllum 'American Girl', Phyllocactus 'Knebel's Liebling' oder Blattkaktus cv. Ben's Laura stimmt eben nicht. Genau betrachtet geht die Bezeichnung Epicactus nicht weit genug. Nomenklatorisch sauber wären Namen wie xDisheliocereus oder xEpixochia, um zwei kurze Beispiele zu nennen. Namen in denen der Stammbaum der Sorten abgebildet ist.

Das hätte sich Gordon Rowley gewünscht. Aber diese Arbeit selbst zu beginnen, dafür fühlte er sich damals mit seinen über 95 Lenzen doch zu alt. Und im vergangenen Jahr ist er in die "ewigen Kakteengründe" gegangen - bestimmt mit einem Lächeln auf den Lippen und in Gedanken an die Pflanzen.

Eine Tücke bemängeln die Experten beim 'Epicactus' dann doch noch: er klingt zu 'botanisch' und könnte deswegen als gültiger Genus missverstanden werden. Der Alternativvorschlag 'Epikaktus' wäre aber eben nur für den deutschen Sprachraum tauglich - hilft also auch nicht.

- Augustes** rot, außen pflaumenrot, flacher, dichter Wuchs, [L] 18 cm Ø »5163 | n° 107459 **9,50**
- Baby Cake** ESA13723 »5265 | n° 122840 **10,50**
- Bagdad** glockenförmige, lockere Blüte, tief dunkelrosa mit hellerem Auge, [L] 18 cm Ø »5270 | n° 107107 **9,50**
- Barbara Ruth de Carli** gänzlich weiße Blüten, glockenförmig, [M] 17 cm Ø »5275 | n° 112618 **10,50**
- Bayou Belle** cremeweiße Blüte mit pink Rändern, grüner Schlund mit rotem Grund, [L] 21 cm Ø »5302 | n° 113090 **14,50**
- Beach Party** Blüte lavendel mit dunklerem Mittelstreifen, Sepalen in Kirschlorchrot mit Orange

FÜR DIE AMPEL

Ein Grund ist zu wenig Platz im Gewächshaus, manchmal soll einfach mal etwas von oben nach unten wachsen - hier eine Auswahl schöner Pflanzen für Ampel oder Hanging Basket - mitunter auch überraschender Arten. Probieren Sie es doch mal mit den folgenden Pflanzen:

- Aporocactus\*, Bolivicereus, Callisia, Ceropegia, Cleistocactus\*, Crassula\*, Cynanchium, Dischidia\*, Disocactus, Echinocereus pensilis, Epicactus-Hybriden\*, Epiphyllum, Erdisia, Hildewintera\*, Hoya, Hylocereus, Lepismium, Peperomia, Rhipsalis, Sarcostemma, Selenicereus, Senecio, Stapelia\*

\* nicht alle Arten/Sorten geeignet

## PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø, flache Triebform  
»5303 | n° 164042 **9,50**
- Beauty Wegener** orangefarbene Petalen mit einem Hauch Carmin, [M] 14 cm Ø  
»115 | n° 107462 **6,50**
- Beaux Yeux** Petalen in Teller- und Tassen-Form, dunkel pink mit dunklerem Schlund, Sepalen orange, [L] 20 cm Ø »5310 | n° 107463 **9,50**
- Bella Paetz** weiße Blüte, in der Mitte hell violett angehaucht und die feinen Ränder violettrot, [S] 12 cm Ø »1318 | n° 129104 **9,50**
- Ben's Laura** schmale, federförmige, weiße Petalen, [M] 17 cm Ø  
»5330 | n° 107465 **14,50**
- Ben Hawks** wunderschöne sternförmige Blüte, Trichter weit geöffnet, leuchtend rot mit einem fuchsia Schimmer, [L] 21 cm Ø  
»5320 | n° 107464 **9,50**
- Bengal Tiger** magenta mit orange Mittelstreifen, großer, flacher Wuchs  
»5334 | n° 107466 **16,50**
- Bertha Talbot Loose** spitz, kirschrote Petalen mit purpur Rändern, tiefer, weißer Schlund [L] 22 cm Ø  
»5340 | n° 107467 **22,50**
- Bester von Allen** kontrastreiche Blüte in Orangecarmin mit violetten Streifen, Rand purpur, [L] 18 cm Ø »11 | n° 107124 **6,50**
- Beyond Perfection** rote Petalen mit magenta Rand, purpur Schlund, Sepalen rot, M 16 cm Ø »5343 | n° 107125 **10,50**
- Bird of Fire** rot »5345 | n° 107129 **8,50**
- Blanc Extra** Blüte weiß, Schlund grün, Petalen gewellt »5360 | n° 107470 **8,50**
- Blaue Flamme** Blüte purpur-lila, Ränder lachsfarben bis in Weiß übergehend, Wuchs verzweigt, Triebe flach, auch dreikantig, gekerbt, Areolen mit Borsten  
»12 | n° 107471 **9,50**
- Blauer Riese** große, ganz und gar blauviolette Blüte, breitpetalig  
»13 | n° 107472 **8,50**
- Blume von Hawaii** krallenförmige Riesenblüte, leuchtend dunkelpurpur-violett mit purpur Mittelstreifen, grüner Schlund, Griffel orange, [L] 19 cm Ø »14 | n° 107474 **7,50**
- Blushing Belle** innere Petalen hellrosa, dunkler Schlund, äußere Petalen dunkelrosa mit hellen Rändern, glockenförmig, [M] 15 cm Ø, schmale, flache, hängende Triebe »5371 | n° 107476 **7,50**
- Blushing Star** pastellrosa mit feinen dunkleren Nerven durchzogen, Sepalen schmal, dunkler, oft mit Orange oder Gelb, Teller- und Tassen-Form, [XL] 23 cm Ø, Triebe flach und kräftig »5369 | n° 164043 **10,50**
- Bob Evens** Blüte flammend orange mit Violett »5377 | n° 112619 **7,50**
- Bold Venture** hellorange Blüte mit breitem purpur Rand, [L] 19 cm Ø  
»5375 | n° 107478 **10,50**
- Breeze** Blüte innen in hellem Altrosa mit etwas dunklerem Schlund, nach außen übergehend in einen gelblich cappuccino-farbenen Kranz, äußere Sepalen kräftig kupferbraun, überlappende, zurückgebogene, breite Form, kräftige Triebe [L-XL] Meadowlark × Crystal Flash »5383 | n° 122841 **18,50**
- Bronze Star** pfingstrosenfarbig - altrosa mit bronze Sepalen, [L] 21 cm Ø  
»5382 | n° 112620 **14,50**
- Bruni Paetz** scharlachrote Blüte mit purpur Staubfäden und kelchförmigem Wuchs, [XS] 6 cm Ø »1342 | n° 163793 **7,50**
- Bumpkin** rubinrote Blüte mit rosa-purpur Rändern, Sepalen rubinrot, Teller- und Tassen-Form, Clown-Hybride, [L] 20 cm Ø »5555 | n° 113756 **27,50**
- Cadet** große, rote Blüte mit lila Schattierung, weit geöffnet, tassenförmig, [L] 18 cm Ø  
»5568 | n° 128007 **9,50**
- California Dream** Blüte in Magenta, orange Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø  
»5561 | n° 107490 **9,50**
- California Memory** ESAI3893 Blüte innen gelb, außen rötlich, überlappend trichterförmig, Wuchs klein, für die Ampel geeignet, [S] »2042 | n° 115479 **12,50**
- Calisto** weiße Blüte mit grünlichem Schlund, Sepalen goldgelb, [XL] 23 cm Ø  
»5567 | n° 113091 **8,50**
- Camilla Berggren** ESAI4452 goldorange Blüte mit hellerem Schlund, außen hellorange [M] »2043 | n° 115480 **12,50**
- Canadian Ruffles** Blüte violett und orange, Petalenränder gekräuselt, blüht spät, [M] 17 cm Ø »5563 | n° 107493 **8,50**
- Canary Princess** glockenförmige Blüte in kräftigem Gelb, schmaler, flacher Wuchs, [M] 15 cm Ø »5564 | n° 107494 **10,50**
- Carmen** mittelgroße, rosa bis rot blühende Sorte »122 | n° 107500 **6,50**
- Carnival** orchideenartige, orange Blüte, die Blütenblätter sind mit rosa bis violetten Adern durchzogen, [L] 23 cm Ø  
»5562 | n° 107502 **14,50**
- Carsten Paetz** Purpur mit orange Mittelstreifen, Sepalen orangefarben, Blüte glockenförmig, blüht im Februar und März, fünf bis sechs Tage andauernd, hängender Wuchs, [M] 15 cm Ø »1321 | n° 129105 **8,50**
- Cathy** Petalen und Sepalen kirschrot bis purpur mit bronzefarbenem Rand oder Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø  
»5570 | n° 107507 **7,50**
- Charlotte** große weiße Blüte, Sepalen schmal, goldgelb, rückseitig goldbrunne, [M] 17 cm Ø »5698 | n° 164049 **8,50**
- Chelford Night** sehr schöne englische Hybride mit signalroten, leicht gefüllten Blüten mit vielen Blütenblättern, innen Magenta überhaucht »5630 | n° 164050 **10,50**
- Cherokee Chief** orange Petalen mit gelbem Mittelstreifen und hell-purpur Auge, [L] 20 cm Ø »5640 | n° 107512 **10,50**
- Chiba Lovely Dawn** sehr hübsche gelbe Blüte, duftend, federförmig, weiß gezeichnet, Rand sattgelb, gewellt  
»5653 | n° 107515 **19,50**
- China Lake** die Blütenblätter sind mehrreihig, innen hellgelb, die nächste Reihe gelb und die äußere Reihe Blütenblätter ist wunderbar kräftig goldgelb gefärbt, Pflanze mit kräftigem Wuchs, flache Triebe  
»5661 | n° 164051 **14,50**
- Chiyo Matsumiya** sehr aparte Blüte, die Petalen sind lavendel mit dunklerem Mittelstreifen, Sepalen magenta bis rot, Blütenblätter überlappend, weit öffnend, Triebe flach, klein bleibend, [L] 21 cm Ø  
»5663 | n° 110491 **17,50**
- Circus Circus** Blüte lavendel-purpur, pink überhaucht, purpur Mittelstreifen, Sepalen orange mit gold-rosa Hauch, [M] 17 cm Ø  
»5652 | n° 107157 **19,50**
- Clara Ann** große, wachsige, dunkelrote Petalen mit abgerundeten Spitzen, M16  
»5660 | n° 107159 **7,50**
- Clara M** weiße Blüte mit orange bis roten Sepalen, Züchtung von Heinz-Peter Mohrendieck n° 124212 **8,50**
- Clown** die wohl spektakulärste Blüte unter den Epicactus-Hybriden, große Blüte, innen weiß, über himbeerfarben nach außen in Rot übergehend, manchmal weiß-himbeer gestreift  
»5671 | n° 107165 **29,50**
- Color Splash** innere Reihe orange mit lavendel Spitzen, nächste orange mit dunkelorange Rändern, außen rot mit orange Mittelstreifen (die orange Zeichnung der Blüte bildet sich nur bei optimaler Kultur aus), [L] 18 cm Ø »5753 | n° 107168 **9,50**
- Conqueror** dunkelviolette Blüte, die äußeren Petalen drehen sich wie ein Korkenzieher, kräftiger, aufrechter Wuchs, [M] 17 cm Ø  
»5764 | n° 164053 **8,50**
- Conway's Giant** sehr große, rotschattierte Blüte in Purpur und Violett, außen rot, [XL] 25 cm Ø, in der Vegetationszeit regelmäßig düngen! »5761 | n° 107172 **22,50**
- Cooperi** der Klassiker: Blüte weiß bis gelblich mit Rotbraun »5800 | n° 107173 **9,50**
- Copper Horn** kupfer-orange Blüten, [L] 18 cm Ø »5803 | n° 112605 **12,50**
- Cora** faszinierende Blüte mit spitzen Blütenblättern, rosa, nach innen heller werdend, mehrere Reihen Blütenblätter, Sepalen dunkler, [M] 14 cm Ø »5802 | n° 107175 **8,50**
- Coral Dance** große Blüten, wie Ringelblumen (orange) gefärbt, leuchtend orange mit purpur-rottem Rand, [XL] 23 cm Ø  
»5804 | n° 112613 **14,50**
- Coronet Bay** neyron-rosa (paeonien-rosa), mit gekräuselten Petalen, Sepalen oft spinell-rot (Rubin), weit öffnende Blüte, flache Triebe, [L] 22 cm Ø »5807 | n° 164055 **7,50**

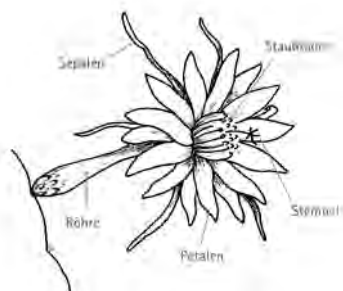
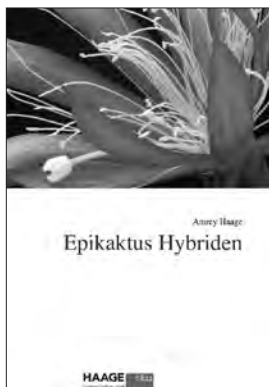
### EPIACTUS-HYBRIDEN

Lange fehlte bei den Epis ein aktuelles Nachschlagewerk mit Bildern und Beschreibungen, den Epifreunden - und meiner Schwester Amrey Haage, die in unserer Gärtnerei unter anderem für das Wohlergehen der Epicactus sorgt. Ihr fehlte es bei der täglichen Arbeit. Vor einigen Jahren begann sie nachts, wenn die Kinder im Bett waren, unsere Fotos zu sortieren und zu sichten, fragte nach den Beschreibungen und erzählte etwas von einem Fotobuch zum Nachschlagen. Als sie mit den Vorbereitungen fertig war, wurde klar - so viel Aufwand für ein Einzelstück, das wäre schade. Das Ergebnis dieser Arbeit teilen wir mit allen Epi-Freunden!

Nach dieser Entscheidung mussten alle 800 Bilder noch einmal nachbearbeitet, die Beschreibungen und ihre Übersetzungen überprüft werden. Erweitert

wurde es um einige wichtige Gedanken zu Kultur und Züchtung. Und natürlich die Erfahrungen, die wir bei der täglichen Arbeit in der Gärtnerei machen. Übrigens dürfte es sehr schwer sein, ein Autogramm der Autorin zu ergattern, sie ist lieber bei ihren Pflanzen und agiert fern des Rampenlichtes ...

**Epicactus-Hybriden**  
Amrey Haage n° 112240 **19,50**



### CLOWN UND COLLEGEN

Der 'Clown' ist ohne Zweifel eine der begehrtesten Epicactus-Hybriden. Seine cremeweißen Blüten, umrahmt von Himbeerrot sind etwas ganz Besonderes. Das ist auch der Grund, warum die Pflanze bei uns chronisch ausverkauft ist. Dabei gibt es einige ähnlich schöne Züchtungen, die zum Teil sogar Nachkommen des Clowns sind.

Hier eine kleine Liste unserer Favoriten:

Bertha Talbot Loose, Bumpkin, Edi Paetz, Emmett Kelly, Floradora, Lady Ruffles, Liane Paetz, Lydia, Ninja, Springbok, Trapeze, You're the One

Wir haben noch mehr auf Lager, die unterstrichenen Sorten sind im Katalog zum leichten Auffinden so markiert: } ☺

Der Clown himself ist aktuell tatsächlich verfügbar - schauen wir, wie lange ...

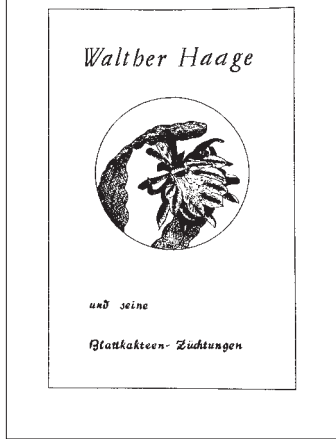
Nächste Gelegenheit im Spätsommer 2023 nach der nächsten Vermehrung - unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) schauen.



Nächste Vermehrung der Epicactus und der meisten Blattkakteen (Epiphyllum, Hylocereus, Selenicereus, Rhipsalis etc.) ist ab Spätsommer 2023 verfügbar.

- Creme de Menthe** weiße Blüte, Sepalen lemon-grün bis leicht bronze, duftend, [L] 19 cm Ø »5815 | n° 164056 **15,50**
- Crowd Pleaser** drei Reihen Lavendelrosa mit orange Mittelstreifen, außen orange mit hellen Mittelstreifen, [L] 21 cm Ø »5837 | n° 107188 **14,50**
- Curds 'n' Whey** Blütenblätter innen reinweiß mit leicht gekräuseltem Rand, die nächste Reihe cremefarben, außen caramel - sehr schön, [L] 22 cm Ø »5845 | n° 112599 **9,50**
- Daisy Dean** weiß mit bläulich-violetter Mittelstreifen, äußere Petalen bläulich-purpur, Petalen gekräuselt und spitz (Farbe temperaturabhängig), [M] 15 cm Ø »5971 | n° 107525 **9,50**
- Daniela Paetz** Petalen im Grund weiß beginnend, in Lila übergehend, Sepalen rot, Triebe bei sonnigem Stand rot überlaufen, [M] 13 cm Ø »1002 | n° 107528 **8,50**
- Dante** orangefarben mit Schattierung in Fuchsia auf den inneren Petalen, [L] 20 cm Ø »6000 | n° 107529 **10,50**
- Daola** Petalen weiß, Sepalen gelblich, Schlund elfenbein bis grünlich, [M] 14 cm Ø »6050 | n° 107530 **8,50**
- Darley Firestar** Blütenblätter scharlachrot mit orange Mittelstreifen, die Ränder der inneren Blütenblätter sind dunkelrosa, Sepalen sehr schmal, ziegelrot, [M] 14 cm Ø »6053 | n° 163275 **10,50**
- Demetrius** purpurrote Petalen mit schmalen roten Mittelstreifen und dunkelroten Sepalen, [M] 17 cm Ø »6100 | n° 107537 **8,50**
- Desert Moon** gelb mit grünem Grund, außen gelb bis bronze, [L] 21 cm Ø »6114 | n° 107539 **11,50**
- Desert Sunrise** rot-orange Blüte mit lavendelfarbenem Hauch, [L] 19 cm Ø »6120 | n° 107540 **9,50**
- Diana Paetz** glänzend rosa-carmin, einige der sehr feinen Petalen und Sepalen apricot, orange-gelb und golden, duftend, strahlenförmig, [M] 15 cm Ø »1309 | n° 128138 **8,50**
- Dietmar Paetz** schmale, strahlenförmige Petalen, cremegelbe Blüte mit rosa Mittelstreifen und Zentrum, zu den Spitzen hin dunkler werdend, Blüte radförmig, weit geöffnet, [M] 15 cm Ø »1337 | n° 163787 **8,50**
- Divella** carminrosa mit creme Mittelstreifen, Spuren von Violett auf Rändern und im Schlund, außen rot, Ränder gekräuselt, [L] 20 cm Ø »6180 | n° 113084 **12,50**
- Dobson's Yellow** Blüte satt cremegelb (Blütenfärbung temperaturabhängig), [L] 21 cm Ø »6199 | n° 107550 **15,50**
- Dolly Madison** zählt zu den schönsten weißen Epikakteen, weiße Petalen mit gekräuseltem Rand und gebogenen Spitzen, hellgelbe Sepalen, [L] 18 cm Ø »6210 | n° 107552 **9,50**

**Walther Haage und seine Blattkakteen-Züchtungen**  
Hans-Friedrich Haage, Claudia Schliebener  
Die Aufstellung aller Blattkakteenzüchtungen von Walther Haage, die Originalausgabe aus dem Jahr 1989, publiziert direkt vor der Wende. Der Abriss über das Schaffen Walther Haages gibt Einblick, wie der junge Botaniker zum Blattkakteenzüchter wurde. In der Sortenliste finden sich alle Züchtungen Walther Haages ausführlich beschrieben, einschließlich derer, die heute als verschollen gelten.  
n° 112074 **8,50**



- Donaldo** ESA13521 Innere Blütenblätter hellmagenta mit magentafarbenem Mittelstreifen. Äußere Blütenblätter magenta mit orangefarbenem Mittelstreifen. Überlappend, Teller-und-Tasse-Form bildend; dichter, flacher Wuchs. [M] »6207 | n° 122844 **14,50**
- Dracula** Petalen rot, innere Reihe purpur mit rotem Mittelstreifen, manchmal weiß geflammt, Sepalen dunkelrot, mehrere Petalenreihen, Staubfäden stehen kreisrund, [L] 21 cm Ø »6216 | n° 107571 **8,50**
- Dragonheart** dunkelrosa Blüte mit pink-orange Mittelstreifen, äußere Petalen rosa, [L] 21 cm Ø »6217 | n° 113764 **12,50**
- Dreamy** breite, kräftig begonia-pinkfarbene Petalen mit lavendel-rosa Auge, [M] 17 cm Ø »6230 | n° 107574 **8,50**
- Easter Bunny** hübsche Blüte, weiß mit gelb, [L] 22 cm Ø »6346 | n° 113763 **9,50**
- Eastern Bouquet** Blüte in dunklem Pink, breite Petalen, weit öffnend, [M] 17 cm Ø »6342 | n° 107578 **7,50**
- Easy to Love** Blüte innen hell purpur mit dunklem Mittelstreifen, außen cyclamen-purpur, [XL] 23 cm Ø, flache Triebe, Ampelpflanze »6345 | n° 107581 **10,50**
- Eden** Blüte cremefarben, Sepalen goldgelb bis braun, [L] 18 cm Ø »6347 | n° 107582 **8,50**
- Edna Stoddard** weiße Blüte mit schmalen Petalen, Sepalen dunkler, bronze, manchmal auch rötlich, [XL] 25 cm Ø »6360 | n° 107585 **9,50**
- Elberta Kipp** die Sorte heißt tatsächlich so, Petalen purpurviolett mit hellem Rand, blühfreudig, hängend, gut für Pflanzung in eine

- Ampel geeignet (LMD), [M] 13 cm Ø »6368 | n° 164059 **14,50**
- Elinor Victoria Latimer** weiß, fuchsfarbig Mittelstreifen, außen fuchsfarbig, [L] 21 cm Ø »6362 | n° 107657 **15,50**
- Elvira Paetz** rot bis rotorange Blüten, die Sepalen nach hinten gebogen, duftend; die vorletzte Züchtung von Helmut Paetzold, die Rudolf Hessing für ihn bei der ESA registriert hat; die Pflanze hat im Laufe der Jahre in den Monaten Januar, Februar, April, August, Oktober und Dezember geblüht, hängender Wuchs, [S] 12 cm Ø »1398 | n° 116983 **10,50**
- Embukyokyo** seltene japanische Züchtung, Blüte glockenförmig, cremeweiß, außen dunkelrosa, [M] 14 cm Ø »6363 | n° 107660 **14,50**
- Emmett Kelly** ☺ eine wunderbare Clown-Hybride: rot mit fuchsfarbenem Rand, außen 'Lippenstiftrot', [XL] 23 cm Ø »6364 | n° 107661 **19,50**
- Epicon XII** ESA13747 innen pink-rote Blütenblätter, violett überhaucht, Sepalen dunkelrot [S] »2044 | n° 115481 **12,50**
- Epiphyllum Society of America** carminfarbene Petalen mit leuchtend orange Sepalen, [L] 18 cm Ø »146 | n° 107664 **8,50**
- Erika Paetz** Blüte cremeweiß bis weißbrosé, kann hängend kultiviert werden, [S] 11 cm Ø, sehr reich blühend »1046 | n° 107670 **9,50**
- Ernest William Angus** gelb mit hellgelbem Mittelstreifen, Sepalen gelb, [XL] 23 cm Ø, schmaler, flacher Wuchs »6379 | n° 107675 **14,50**
- Esther Paetz** strahlenförmige Blüte, purpur mit cremefarbenen Rändern, Sepalen carminrot und dunkel Purpur, [S] 12 cm Ø »1348 | n° 183944 **8,50**
- Ethel Hurst** dunkelrot mit purpur Zentrum, auslaufend zu hellmagenta Rändern, gezackte Enden, außen magenta mit rötlichen Mittelstreifen »6409 | n° 107679 **9,50**
- Evening Delight** innen purpur-fuchsia mit scharlach Mittelstreifen, außen orange-rot, Blüte "schüsselförmig", [L] 20 cm Ø »6420 | n° 113837 **10,50**
- Falling in Love** erste Reihe magenta, die nächsten rot mit magenta, außen tief rot, Kiwi-Klasse, [L] 19 cm Ø »6435 | n° 107685 **14,50**
- Fantasie** samtig rotorange Blüte, [L] 20 cm Ø »154 | n° 107687 **6,50**
- Fayette** ESA14603 »6478 | n° 122843 **8,50**
- Felcino Fairy** ESA13155 kleine, halb geöffnete, hellrosa Blüte mit durchspreizenden Sepalen, außen gelblich, [S] 7 cm Ø, Triebe flach und rund, klein bleibend »2021 | n° 164014 **9,50**
- Felcino Favorite** ESA12999 filigrane Blüte, purpur mit sehr hellen, orange Mittelstreifen, die feinen Blütenblätter wirken spinnenartig, [S] 6 cm Ø, Blüte trichterförmig, Triebe flach, Wuchs hängend »2012 | n° 164005 **9,50**
- Felcino Festival** ESA14453 Blüte orange-rot mit magenta Rändern, Sepalen orange, überlappend trichterförmige Blütenform, [S] »2046 | n° 115476 **9,50**
- Felcino Filou** ESA13298 kleine trichterförmige Blüte, hell Purpur, [S] 9 cm Ø »2027 | n° 164020 **10,50**
- Felcino Flair** ESA14454 rosa Blüte mit rotem Schlund, Sepalen rosa, blüht außerhalb der Saison, [S] »2047 | n° 115475 **10,50**
- Felix Paetz** Blüte hellgelb in Orange-Zinnoberröt übergehend, [S] 9 cm Ø »1029 | n° 107691 **8,50**
- Fern la Borde** zierliche Blüte in Violett mit dunklem Mittelstreifen und spitzen Petalen, [S] 8 cm Ø »6560 | n° 107693 **8,50**
- Fiddle Faddle** dunkelrosa Blüte mit weißem Mittelstreifen, Blütenblätter doppelt überlappend, Teller-und-Tassen-Form, [M] 13 cm Ø, flache Triebe, für Ampelpflanzung geeignet »6455 | n° 164065 **11,50**
- First Prom** hübsche purpur-rote Blüte mit breiten, runden Petalen, [L] 19 cm Ø »6501 | n° 107705 **9,50**
- Flaming Passion** kirschrote Blüte mit orange Spitzen und Mittelstreifen, Sepalen orange mit roten Spitzen und Mittelstreifen, [L] »6537 | n° 110495 **10,50**
- Flamingo** schmale, spitze Petalen, dunkel orange mit magenta Rand, Griffel lachsrot, [L] 19 cm Ø »6531 | n° 107708 **10,50**
- Flower Girl** Blüte in Schattierungen von Orange, Rot und Purpur, breite Petalen, [M] 16 cm Ø »6550 | n° 107714 **9,50**
- Fluid Orange** leuchtend orange Petalen mit feinem roten Rand, Schlund dunkelorange-rot, Sepalen orange, schmale Blütenblätter, [S] 12 cm Ø »6557 | n° 107716 **10,50**
- Fortune Teller** breitpetalige, Blüte in Rot und Orange mit lavendelfarbenem Auge, [L] 21 cm Ø »6440 | n° 107719 **9,50**
- Four** Blüte violett mit breiten, hellpurpur Rändern, besonders schön: dunkelrote Staubfäden, [L] 21 cm Ø »6570 | n° 107720 **8,50**
- Frances C.** hellgelbe, breite Petalen, Schlund grünlich, Sepalen gelb bis orange, [L] 19 cm Ø »6574 | n° 107721 **8,50**
- Frau Gretchen Steudte** cremeweiß, runde Petalen, Sepalen rötlich gelb, [L] 18 cm Ø »168 | n° 107735 **6,50**
- Fred Boutin** filigrane gelbe Blüte mit cremeweißem Schlund, Sepalen orange bis goldbrunne, Staubfäden im Kreis stehend, Blüte radförmig, weit geöffnet, [M] 13 cm Ø, Triebe flach, Wuchs hängend - gut für die Ampel »6610 | n° 164066 **9,50**
- French Cabaret** Petalen magenta mit lila Rand, Sepalen innen orangefarben, außen magenta, Triebe flach und kräftig, [M] 16 cm Ø »6619 | n° 107140 **8,50**
- French Dynasty** magenta-rosa mit orange Mittelstreifen, außen rot, gekräuselt, öffnet weit, [L] 20 cm Ø »6618 | n° 107141 **9,50**
- French Gold** gelb mit grünlichem Schlund, außen zitronengelb, Triebe flach, kräftig, [L] 20 cm Ø »6617 | n° 107142 **10,50**
- Frida Kahlo** innere Petalen fuchsia mit orange- bis carminroten Mittelstreifen, Sepalen carminrot, [L] 20 cm Ø »6613 | n° 164068 **17,50**
- Friedrich Adolph Haage jr.** Blüte ganz rot bis hellcarmin, [M] 17 cm Ø, auch fälschlich



## PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- als Friedrich Ed. Haage jr. erschienen  
»159 | n° 107736 **7,50**
- Frühlingsanfang** rosa, duftende Blüte, [S]  
10 cm Ø »402 | n° 107747 **7,50**
- Frühlingselfe** cremefarbene Blüte, duftend  
»403 | n° 107748 **7,50**
- Frühlingsfreude** feingliedrige goldgelbe  
Blüten mit rot-orange Sepalen und gelber Mitte,  
duftend, [M] 16 cm Ø  
»404 | n° 107749 **10,50**
- Frühlingsgold** gelbe, duftende Blüte, [M]  
15 cm Ø »405 | n° 107750 **10,50**
- Frühlingslust** feine, zierlich rötliche Blüten,  
die gleichzeitig in großer Zahl blühen, [S]  
8 cm Ø »4051 | n° 107384 **8,50**
- Gabi Paetz** kompakte Blüten,  
glockenförmig, orangefarben, zum Rand  
zinnberrot, Petalen nach außen gebogen,  
Sepalen nach hinten umgebogen, 9 cm lang und  
9 cm Ø [S], blüht im Winter, buschige  
Disocactus-Hybride, Triebe dreikantig und flach,  
20 bis 35 cm lang, 2,5 bis 3,5 cm breit  
»1320 | n° 114230 **7,50**
- Gardenia** kompakter Wuchs, Blüte weiß, [M]  
15 cm Ø »6625 | n° 164071 **9,50**
- Garland O'Barr** orange bis lachsorange  
Blüte mit breiten Petalen, zum Teil ins Violett  
spielend und gekräuselt, außen scharlachrot,  
Schlund violett überhaucht, [L] 18 cm Ø  
»6622 | n° 107763 **9,50**
- Generiis** orange mit leicht goldenem  
Mittelstreifen, Sepalen dunkler orange-rot, [M]  
17 cm Ø »6733 | n° 107768 **7,50**
- George's Triumph** Petalen weiß mit  
gelben Rändern, Sepalen grau-gelb, doppelte  
Petalen, dicke, flache Triebe, [L] 19 cm Ø  
»6755 | n° 164072 **9,50**
- George's Favorite** feine, hell rötliche  
Blüten mit fuchsfarbenen Staubfäden und  
Schlund, [S] 10 cm Ø »6750 | n° 107770 **9,50**
- George E. Scott** orange Blüte mit rotem  
Rand und weißem Schlund, weit öffnend, [L]  
18 cm Ø »6760 | n° 113633 **9,50**
- Gerda J** ESAI2744 T] 2003 innere  
Blütenblätter dunkelgelb mit rötlich-orange  
äußeren Blütenblättern, überlappend,  
Teller- und Tassen-Form, hoher, flacher und  
dreieckiger Wuchs, [M] 'Jennifer Ann' x 'Yellow  
Gem' »6767 | n° 124369 **14,50**
- Gertrud Paetz** trichterförmige Blüte mit  
gelber Mitte und purpurroten Rändern, [M]  
15 cm Ø »1098 | n° 129084 **8,50**
- Gigantea** sehr großblütige Sorte in Purpur  
mit Rot, [L] 19 cm Ø »6780 | n° 107869 **10,50**
- Gigantic Gundela** riesige Blüte mit beiten  
Petalen, rotorange mit breiten, leuchtend  
magenta Rändern, gekräuselt, [XL] 24 cm Ø  
»6786 | n° 164078 **12,50**
- Going Bananas** goldgelb in Goldbronze  
übergehend, duftend, [L] 20 cm Ø  
»6852 | n° 107880 **17,50**
- Gold Myst** safrangelb, auch heller, sehr  
große Blüte, [L] 18 cm Ø  
»6860 | n° 107884 **10,50**
- Golden Ice** große Blüte, innen weiß, nach  
außen immer gelber [XL]  
»6885 | n° 124222 **9,50**
- Golden Pearl** ESA#13536 »6879 |  
n° 122845 **10,50**
- Goldene Sonne** eine faszinierende  
mittelgroße Blüte in mattem Goldgelb, teilweise  
dunkler gestreift, [L] »6873 |  
n° 128630 **10,50**
- Grace Ann** Petalen hellpurpur mit  
dunklerem Mittelstreifen, Ränder fast weiß und  
gekräuselt, Sepalen purpur, lang und schmal,  
[L] 18 cm Ø »6881 | n° 107196 **8,50**
- Gypsy Queen** Blüte pfirsichfarbig mit  
weißem Schlund, die inneren Petalen sind  
gekräuselt, Sepalen dunkler pfirsichfarben, [L]  
21 cm Ø »6917 | n° 113761 **7,50**
- Hans Herick** ESAI3000 große, offene  
Trichterblüte mit abstehenden Sepalen, außen  
dunkelrot, innen purpur mit orange  
Mittelstreifen und zum Zentrum hin helle  
Ränder, [L] 19 cm Ø, Triebe flach, kräftig  
»2013 | n° 164006 **9,50**
- Harry Paetz** Petalen rot, gekräuselter Rand,  
lila schillernd, Sepalen dunkelrot, [L] 21 cm Ø  
»1008 | n° 107904 **7,50**
- Henny** ESAI3002 ziegelrote bis rot-orange  
Blüte, zur Mitte mehr Purpur, manchmal mit  
purpur Rand, großer, strahlenförmiger Trichter,  
Triebe flach oder dreikantig, kräftig, [L]  
18 cm Ø »2015 | n° 164008 **9,50**
- Herbert S. Irvin** Sehr großblumige,  
rotorange Sorte, Ränder etwas carmin  
»205 | n° 107917 **6,50**
- Holly** ESAI3156 offen trichterförmige Blüte,  
hell pastellrosa und cremegelb, durchspreizende  
Petalen, [M] 13 cm Ø »2022 | n° 164015 **9,50**
- Honeycomb** faszinierende Blüte, irisierend  
pink-orange, [L] 19 cm Ø »6991 |  
n° 107935 **10,50**
- Hum Dinger** Blüte hellgelb bis gelb, [M]  
17 cm Ø, flacher, dichter Wuchs »7057 |  
n° 107939 **12,50**
- Hungaria** Blüte in leuchtendem Zinnberrot,  
innen carmin, sehr viele Blütenblätter, [L]  
22 cm Ø »42 | n° 107940 **7,50**
- Indian Fox** Blüte rot mit violetterm Grund,  
viele gekräuselte Petalen, [M] 14 cm Ø  
»7074 | n° 107955 **8,50**
- Iris Paetz** kardinalrote Blüte mit mehreren  
Reihen überlappender Petalen, Mitte von Gelb zu  
Violett übergehend »1133 | n° 114235 **8,50**
- Jalisco Beauty** ESAI3402 hellrosa Blüte,  
außen goldgelb mit orange Rändern,  
trichterförmig, abstehende Sepalen, lange  
Röhre, [S] 10 cm Ø, Farbausprägung  
temperaturabhängig »2033 | n° 164026 **9,50**
- Jalisco Cheer** ESAI4624 filigrane und  
ebenmäßig geformte Sternblüte mit schmalen  
orange Sepalen, die pastellrosa Petalen bilden  
einen schönen Kontrast, [XS] 11 cm Ø  
»2068 | n° 185006 **12,50**
- Jalisco Chris** ESAI4793 helles  
magenta, außen helles gelb mit orange  
»2091 | n° 123845 **10,50**
- Jalisco Curly** ESAI4798 orangefarben, außen  
dunkler »2096 | n° 123844 **14,50**
- Jalisco Disco** ESAI3176 feine, offen  
trichterförmige Blüte mit zurückspreizenden  
Sepalen, außen rot, innen hellpurpur, Röhre rot,  
[S] 8-10 cm Ø »2026 | n° 164019 **9,50**

## WEITERE BLATTKAKTEEN IM SHOP

Die hier gelisteten Pflanzen gibt es nur in kleiner Stückzahl. Solange verfügbar, können Sie diese ausschließlich in unserem Onlineshop unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) bestellen.

Der nächste Vermehrungstermin: Spätsommer 2023

- Aporocactus** Chi Chi, Fairy Dancer,  
Gillan, Goldi Paetz, knebelii n. n., Marsha,  
Rachel O'Hara, Rettigsche Hybride
- Epicactus-Hybriden** Agathe Paetz,  
Alpin White, Amber Queen, Anton Günther,  
Apache Trail, Argentii, Auburn Mist, Augusta  
von Szombathy, Augustus, Barbara Ruth de  
Carli, Bengal Tiger, Bird of Fire, Blumenstadt  
Erfurt, Bolero, Bruno Förster, Carla M,  
Cathay, Ce Ka, Chameleon, Charlie Paetz,  
Charlotte M, Chelford Night, Cherry Lee, Clair  
Paetz, Climax, Copper Nob, Corinna Paetz,  
Curt Paetz, Dancing Doll, Deutschland,  
Diana, Dieter Biletzke, Dolores Paetz, Dr.  
Juan Iversen, Dr. K., Dr. Von Roeder, Dr.  
Werdermann, Edda M, Edna Stoddard,  
Elektra, Elfe, Elfenbein, Elfi Paetz, Elisabeth  
Paetz, Ellen Rachtahl, Emilia M, Erfurter  
Gartenschau, Eric Paetz, Erika Söhlemann,  
Erlauer Kind, Eva Paetz, Farbenpracht,  
Felcino Flame, Feuerzauber, Flammenspiel,  
Fourthy Niner, Frances C., Frau Adelheid  
Nicolai, Frau Liberta Knebel, Frau Lotte  
Haage, Frau Poldi Cvetnic, Freibeuter, Frida  
M, Friedrich Werner Beul, Fritz Kühne,  
Frühlingspracht, Frühlingstraum, Gallant  
Knight, George's Triumph, George French,  
Germania, Gisela Paetz, Gitti Paetz, Gladycy  
Jones, Goldlachs, Gretel, Hanni Paetz, Hans  
Mitterer, Harald, Harlekin, Hearth Fire, Heike  
Paetz, Helmut Oetken, Homer, Hurst's 25th,  
Ina M, Irena Paetz, Irette, Jackie Jefferson,  
Jana Paetz, Jubiläum 1947, Julia Paetz, June  
Bride, Juwel, Karin Paetz, Karin Siepke, Karl  
Paetz, Karolin Paetz, King David, King  
Salmon, Kirsten Paetz, Kiwi Rendezvous,
- Klaus Paetz, Knebels Dickchen, Knebels  
Farbenwunder, Knebels Glück, Käthe Förster,  
Liebling, Liebreiz, Lina M, Loebneri, Lovely  
Melody, Mae Marsh, Maiden Erleigh,  
Maienfeuer, Maienfreude, Maienfrische,  
Maienglut, Maienkönigin, Maienmorgen,  
Maientag, Maientraum, Marisa Paetz,  
Matador, Mexa Kelley, Mondschein, Monsieur  
Riviere de Caral, Montblanc, Morocco,  
Mountain Lass, Mylady, Möve, Nacht am  
Kongo, Nicole Paetz, Olaf Paetz, Olympia,  
Osterholz, P. J. Schade, Pasadena, Paul L.  
Fort, Paula Knebel, Petra, Plissita Paetz,  
Princess Kelly S., Professor Ebert, Queen  
Juliana, Rainbow's End, Red Sails, Rita Paetz,  
Roger Paetz, Romy M, Rosenfreude, Ruth  
Fearn, Sachsenland, Samite, Schlesien,  
Schneekönig, Schuhwerk, Sherman E. Beahm,  
Siegfried (Kn), Starflight, Stern von Erlau,  
Tanja Paetz, Torero, Toska, Vroni Paetz,  
Wagon Wheel, Walküre, Wally Paetz,  
Walther Haage jr., Walzerlied, Welcome,  
Willkommen, Wotan (HAAGE), Yvonne Paetz,  
Züchterstolz, Überraschung.
- Epiphyllum** crenatum (Klon 3),  
guatemalense, hookeri,
- Hylocereus** brownianus n. n.,  
monacanthus 'White Giant' 1 l, trigonus,
- Lepismium** bolivianum
- Rhipsalis** baccifera 'Oasis', baccifera ssp.  
horrida, baccifera ssp. shafari, burchellii,  
cereuscula, cuneata, mesembryanthemoides,  
micrantha, micrantha, oblonga, pilocarpa,
- Weberocereus** glaber
- Jalisco Starlight** ESAI3299 trichterförmig,  
spinnenartige Blüte mit durchspreizenden  
Sepalen, außen gelb, innen creme, [S] 12 cm Ø  
»2028 | n° 164021 **9,50**
- Jan Paetz** locker trichterförmige Blüte, beim  
Aufblühen weiß mit hellpurpur Rändern und  
Spitzen, ab dem zweiten Tag gelb mit purpur  
Rändern und Spitzen, die Sepalen sind nach  
außen gebogen, [S] 10 cm Ø  
»1349 | n° 163084 **7,50**
- Jenny Paetz** Blüte orangefarben, Ränder  
purpur, Sepalen gelborange, [M] 14 cm Ø  
»1328 | n° 114249 **8,50**
- Johann Paetz** kompakte Blüte in Purpur  
mit leuchtend violetten Rändern, [M] 14 cm Ø  
»1096 | n° 114234 **9,50**
- Johann Strauß** lachsrosa Blüte mit Carmin  
»217 | n° 107981 **6,50**
- Judith Paetz** Blüte dunkel lavendel-pink, für  
Ampelpflanzung, [L] 18 cm Ø  
»1005 | n° 107994 **8,50**
- Jürgen Brinckmann** purpur Blüte mit  
beige Sepalen, die zur Spitze in Purpur  
übergehen, glockenförmig, blüht mehrfach  
jährlich, [S] 11 cm Ø »1177 | n° 164826 **8,50**
- Kaline** ESAI3006 rotorange, kelchförmige  
Blüte, außen dunkler, [L] 20 cm Ø  
»2019 | n° 164012 **9,50**
- Katie** ESAI2796 mittelgroße Trichterblüte,  
rot-orange mit hellerem Mittelstreifen und  
Schlund, [M] 15 cm Ø  
»2002 | n° 163995 **9,50**
- King Midas** wunderschöne gelbe Blüte mit  
rötlich-goldenen Rändern und schmalen roten  
Sepalen, Blüte in Teller- und Tassen-Form, [L]  
18 cm Ø »7350 | n° 108026 **14,50**
- Kirsten Pfeiffer** ESAI3003 große, weit  
geöffnete, trichterförmige Blüte, rostrot mit  
purpur Schlund, [M] 16 cm Ø  
»2016 | n° 164009 **9,50**
- Kiwi Attraction** Erste und zweite Reihe  
Blütenblätter orangefarben mit einem dunkleren  
Mittelstreifen. Dritte und vierte Reihe orangefarben  
mit violetter Kante. Die äußeren Blütenblätter  
dunkel rosarot mit und orange-rot  
Mittelstreifen. Gefüllt, offene Trichterform.  
Triebe flach oder dreirippig, Hängepflanze für  
die Ampel [M-L] »3503 | n° 185009 **19,50**
- Kiwi Beloved** Die erste Reihe der inneren  
Blütenblätter ist dunkelrot bis rot. Die zweite  
Reihe orangefarben mit einem dunkleren  
Mittelstreifen. Die nächste Reihe ist orangefarben  
mit violetterm Rand. Gefüllte Blüte mit weit  
offener Trichterform. Triebe kräftig, flach oder  
dreirippig, Wuchs aufrecht. [L-XL]  
»3507 | n° 185011 **19,50**

- Kiwi Calypso Queen** mehrreihige Blüte in Lachsorange mit hellem Mittelstreifen, die zentralen Petalen sind magenta umrandet, der Schlund ist grün [L] »3511 | n° 121208 **24,50**
- Kiwi Cardinal King** dunkelrote mehrreihige Blüte mit Magenta umrandet, die Sepalen sind heller, der Schlund ist grün [L] »3518 | n° 121209 **24,50**
- Kiwi Christmas Cracker** Die erste Reihe der inneren Blütenblätter rot mit einem pink-lila Rand. Die nächsten zwei Reihen rot mit einer breiteren pink-violetten Kante. Nächste Reihe rot mit lila Rand. Die äußeren Blütenblätter sind rot mit einem sehr schmalen lila Rand. Gefüllte, glockenförmige Blüte. Triebe flach, Hängepflanze. [L] »3524 | n° 110455 **19,50**
- Kiwi Classic** Innere Blütenblätter orangefarben mit einem breiten pink-lila Rand. Äußere Blütenblätter dunkelviolett-rot mit einem rotbraunen Mittelstreifen. Gefüllte Trichterform. Triebe flach oder dreirippig, Wuchs aufrecht. [L] »3535 | n° 185016 **19,50**
- Kiwi Contradiction** Gefüllte Blüte, Blütenblätter rosarot mit dunklen Rändern, dunkler Schlund und Ränder. Blütenblätter verdreht und zurück gebogen. Bis zu 40 Blütenblätter pro Blüte. Duftend, hohe, flache Triebe. [L] »3538 | n° 185017 **19,50**
- Kiwi Crackerjack** Gefüllte Teller- und Tassen-Form. Äußere Petalen rot mit pink-purpur Rand. Kräftige Hängepflanze bis aufrechter Wuchs. [L-XL] »3541 | n° 185019 **19,50**
- Kiwi Crowd Pleaser** Gefüllte, offene Trichterform. Äußere Petalen dunkel purpur-rot. Innere Reihen pink-purpur mit schwachem pink Rand. Aufrechter Wuchs, flache bis dreirippige Triebe. [L] »3544 | n° 185020 **19,50**
- Kiwi Debutante** Die erste Reihe der inneren Blütenblätter hellgelb mit gelbem Mittelstreifen und Rand. Die nächsten Blütenblätter gelb. Äußere Blütenblätter satt gelb. Gefüllte, breite Blütenform. Triebe flach, Hängepflanze. [L] »3556 | n° 185024 **19,50**
- Kiwi Divine Intervention** Was für eine Pracht! Blütenblätter dunkelorange-gelb mit einem schmalen rosa-lila Rand. Die nächsten Reihen sind dunkel orange-gelb mit violetterm Rand. Die äußeren Blütenblätter braun-orange mit einem schmalen violetten Rand. Gefüllte, offene Trichterform. Triebe dick, flach oder dreirippig, Wuchs aufrecht. [XL] »3568 | n° 185028 **19,50**
- Kiwi Earth Angel** Gefüllte, offene Trichterblüte. Äußere Blütenblätter pink, innere Blütenblätter lachsfarben mit dunklerem Auge. Bis zu 44 Blütenblätter. Hängepflanze, wenn gestützt auch aufrecht. [M-L] »3574 | n° 185031 **19,50**
- Kiwi Fellowship** Das glühende Sägeblatt. Die erste Reihe der inneren Blütenblätter ist rot mit einem orangefarbenen Mittelstreifen. Die nächsten Reihen orange mit pink-purpur Schlund. Die äußeren Blütenblätter sind dunkel violett-rot mit einem bräunlich-orangefarbenen Mittelstreifen. Gefüllte, breite Form. Dicke, flache oder dreirippige Triebe. [L] »3598 | n° 185039 **19,50**
- Kiwi Festival** Eine brennende Explosion. Erste und zweite Reihe von inneren Blütenblättern orange mit einem roten Mittelstreifen. Dritte und vierte Reihe orange mit einem lila-roten Rand. Äußere Blütenblätter orange mit rotem Rand. Überlappende Petalen, Trichterform. Triebe flach oder dreirippig, Wuchs hoch und verzweigt. [L] »3599 | n° 185040 **19,50**
- Kiwi Filmstar** ESAI3555 mehrreihige Blüte, innen pink-rot mit dunkel pink-roten Rändern. Die nächsten zwei Petalenreihen sind rot mit dunkler orange Mittelstreifen und schmalen pink-purpur Rändern. Die letzten beiden Petalenreihen sind orange mit pink-lila Rändern, Sepalen rot mit gelb-braunen Mittelstreifen, offen trichterförmige Blüten. Triebe flach oder dreirippig. [XL] »3601 | n° 110540 **19,50**
- Kiwi Fine Porcelain** Was für eine Wucht! Eine hellrosa bis violett glühende Blüte! Die inneren Blütenblätter sind rosa-lila mit dunkleren Mittelstreifen. Die zweite Reihe violett-pink mit dunkleren Mittelstreifen und pink-violetterm Rand. Die dritte Reihe rosa-violett mit rosa-lila Mittelstreifen. Diese gefüllte Blüte wächst in Teller- und Tassen-Form. [L] »3602 | n° 185042 **21,50**
- Kiwi Happy Spirit** Gefüllte Blüte, weit geöffnet, die äußeren Blütenblätter purpur, innere Blütenblätter dunkel-rosarot mit rosa-purpur Schlund. Bis zu 54 Blütenblätter pro Blüte, Triebe flach und dreirippig. [L] »3622 | n° 185050 **21,50**
- Kiwi Heartbreaker** Die innere Petalenreihe ist pink-purpur mit dunkelviolett-rottem Schlund, die zweite Reihe rot mit pink-purpur Rand. Die dritte Reihe ist pink-purpur mit hellerem Rand, die obere Hälfte des Mittelstreifen ist rot. Die vierte und fünfte Reihe sind purpur-pink mit dunkelrosa-lila Mittelstreifen und die äußeren Blütenblätter dunkelviolett-rot mit rotem Mittelstreifen. Gefüllte, offene Trichterform. Triebe flach und verzweigend wachsend, für Ampelpflanzung geeignet. [L] »3624 | n° 185051 **19,50**
- Kiwi Holidaytime** Blüte gefüllt, weit öffnend, außen apricot-orange, innere Blütenblätter pink-orange mit dunklerem rosa Schlund, bis zu 44 Blütenblätter, kräftige Pflanzen, Wuchs aufrecht oder in der Ampel, [L] »3631 | n° 185055 **19,50**
- Kiwi Honey Glow** Innere Blütenblätter hellgelb mit einem weißen Schlund. Die äußeren Blütenblätter sind hellgelb und rosa überhaucht. Überlappende, offene Trichterform. Triebe flach oder dreirippig, Wuchs kräftig, Hängepflanze, [M] »3652 | n° 185062 **19,50**
- Kiwi Honey Gold** Ein wunderschöner Goldener Stern: Innere Blütenblätter gelb mit einem weißen Schlund. Äußere Blütenblätter gelb, überlappend. Trichterform. Triebe flach, Hängepflanze. [M] »3655 | n° 185063 **19,50**
- Kiwi Jazzband** Erste Reihe der inneren Blütenblätter orange mit rotem Rand, die zweite Reihe orange, die dritte orange mit pink-purpur Rand, die vierte Reihe orange mit rosa-purpurrotem Rand. Die äußeren Blütenblätter sind violett mit gelb-braunen Mittelstreifen. Die Blütenform ist gefüllt glockenförmig. Wüchsige Triebe, drei- bis vierrippig. [M] »3677 | n° 185072 **19,50**
- Kiwi John Boy** Zaubrerhafte, durchgehend gelbe Blüte in offener Trichterform, Petalen und Sepalen satt gelb. Triebe flach und kompakt; Ampelpflanze. [L] »3682 | n° 185074 **19,50**
- Kiwi Kane B.** Gefüllte, trichterförmige Blüte. Äußere Blütenblätter rot, innere Blütenblätter rosa-violett mit dunklerem Rand und Schlund, mehr als 40 Blütenblätter, Wuchs kräftig, aufrecht, [L] »3688 | n° 185076 **19,50**
- Kiwi Lucky Prize** [S-M] »3698 | n° 121211 **24,50**
- Kiwi Maid Of Honour** Gefüllte, offene Trichterform, äußere Blütenblätter rot, innere orangefarben bis lachsrosa, Schlund lila-pink, bis zu 49 Blütenblätter. Wuchs: verzweigt, kräftig, aufrecht stehend oder große Ampelpflanze. [L-XL] »3700 | n° 185080 **19,50**
- Kiwi Morning Star** Blüte rot bis rosa, gefüllt, offene Trichterform, die äußeren Blütenblätter blassrot, die inneren rosa, dunkler Schlund, bis zu 44 Blütenblätter, wächst aufrecht oder in der Ampel, [M-L] »3709 | n° 185083 **19,50**
- Kiwi Nicky Lynette** Mehrreihige Blüte, die äußeren Petalenreihen lachsrosa mit feinem orange Mittelstreifen, innere Petalenreihe pink mit orange Mittelstreifen. Triebe flach oder dreieckig, Wuchs hoch aufrecht. [L] »3718 | n° 110460 **21,50**
- Kiwi Oscar Winner** Wer will diesem orange blühenden Kultivar den Pokal verwehren? Die inneren Blütenblätter tragen pink-purpur Ränder, während die äußeren Petalen rein orange strahlen. Die Hängepflanze produziert gefüllte, weit öffnende Blüten. Verträgt Wasser auf den Trieben nicht. [L] »3724 | n° 185086 **19,50**
- Kiwi Pacific Queen** [M-L] »3725 | n° 121200 **24,50**
- Kiwi Passionate Affair** Gefüllte, rosa-orange Blüte. Die erste und zweite Reihe von inneren Blütenblättern orangefarben mit einem dunklen rosa Rand. Dritte und vierte Reihe rot mit einem pink-lila Rand. Die äußeren Blütenblätter sind gelbbraun mit orangefarbenem Rand. Triebe flach oder dreirippig, Ampelpflanze, [M] »3736 | n° 185092 **19,50**
- Kiwi Playboy** Weit öffnende, gefüllte Blüte, die irregulär angeordnete Blütenblätter trägt. Im Zentrum leicht gewellt, erinnert an das rote, knittrige Seidenhemd eines Playboys nach einer langen Nacht. Flache bis dreirippige, dicke Triebe, Wachstum als Ampelpflanze. [XL] »3748 | n° 110461 **19,50**
- Kiwi Pop Idol** Glockenförmig gefüllte Blüte, erste innere Reihe der Blütenblätter in Rot mit einem hellroten Mittelstreifen, die nächsten Reihen rot mit pinkfarbenen Kanten. Die äußeren Petalen purpur mit rötlichbraunem Mittelstreifen, spitze Blütenblätter, die an eine Kaktusdahlie erinnern. Triebe dreirippig, aufrechter Wuchs. [M] »3751 | n° 110462 **21,50**
- Kiwi Portrait** Gefüllte Form, weit öffnend. Außen purpur, nach innen heller werdend in Richtung Pink-Purpur. Bis zu 48 Petalen pro Blüte. Flach bis dreirippiger Wuchs. [M-L] »3754 | n° 185096 **19,50**
- Kiwi Queen Iolanthe** [M-L] »3761 | n° 121201 **24,50**
- Kiwi Queen Isadora** mehrreihige weiße Blüte umrandet von dottergelben Sepalen [L] »3762 | n° 121207 **24,50**
- Kiwi Rendezvous** Eine Explosion in Pastellrosa. Gefüllte, weit geöffnete Form. Äußere Petalen rot-pink. Petalen der inneren Reihen durchgehend pastellrosa und gekräuselt. Die komplette Blüte umfasst bis zu 74 Petalen. Triebe flach bis dreirippig. [M-L] »3775 | n° 110506 **19,50**
- Kiwi Reunion** Erste Reihe der inneren Petalen bräunlich-orange mit dunklerem rosaroten Rand. Zweite Reihe orange mit dunkel-rosarotem Rand. Dritte Reihe orange mit purpur-pink Rand. Vierte Reihe pink-purpur mit orangefarbenem Mittelstreifen. Äußere Petalen orangefarben mit dunkel-rosarotem Rand. Gefüllte, offene Trichterform. Flacher bis dreirippiger Wuchs. [L] »3776 | n° 185102 **19,50**
- Kiwi Romance** Gefüllte, offene Trichterform. Äußere Petalen rot, innere pink-purpur mit dunklerem Mittelstreifen. Leicht gekräuselte Petalränder. Blüte lieblich duftend. Sowohl flache als auch dreirippige Triebe. Kommt regelmäßig zur Blüte. [M] »3784 | n° 185105 **19,50**
- Kiwi Secret Agenda** Gefüllte, offene Trichterform, innere Petalen rot mit schmalen purpur Rand. Von Duft erfüllt. Triebe meist flach, [M] »3790 | n° 185108 **19,50**
- Kiwi Seventh Heaven** Gefüllte, weit öffnende Blütenform. Äußere Petalen purpur. Innere Reihen schwächer purpur mit hellrosa Rand. Starke, aufrecht wachsende Pflanze, Abstützen der Triebe sinnvoll. [L] »3793 | n° 185109 **19,50**
- Kiwi Shadow Dancer** [M-L] »3795 | n° 121205 **28,50**
- Kiwi Shooting Star** Die inneren lila Blütenblätter haben einen roten Mittelstreifen und lila-rosa Schlund. Nächste Reihe lila mit roten Mittelstreifen. Die äußeren Blütenblätter sind glänzend purpur. Gefüllte, offene Trichterform. Triebe flach oder dreirippig. Wuchs aufrecht, kräftig, Ampelpflanze. [XL] »3796 | n° 185110 **21,50**
- Kiwi Stargazer** Rote gefüllte Blüte mit mehreren Petalenreihen, offene Trichterform, die ersten drei inneren Petalenreihen sind breit, rosarot mit dunkler magenta leuchtenden Rändern. Die äußeren mit Violett-Rot, Sepalen schmal, spitz zulaufend, dunkel rosa-rot mit rotem Rand, Triebe flach oder dreirippig, Wuchs aufrecht. [XL] »3808 | n° 110466 **21,50**
- Kiwi Starlet** Gefüllte Blütenform, weit öffnend. Schmale pink Petalen, innere Reihen dunkelpink mit pink-rotem Mittelstreifen und ebensolchem Schlund. Starke, hohe Triebe. [L] »3811 | n° 185115 **19,50**
- Kiwi Super Nova** Erste und zweite Reihe der inneren Petalen dunkel rosarot mit heller Äderung, die vorwiegend orange ist. Dritte Reihe dunkel rosarot mit weißem Mittelstreifen. Vierte Reihe dunkel rosarot. Äußere Petalen rot mit orange Mittelstreifen und gelb-orange Äderung. Gefüllt, Glockenform. Flach, verzweigt, für Ampelpflanzung. [M] »3819 | n° 185119 **21,50**
- Kiwi Superior** Erste Reihe der inneren Petalen pink-purpur mit dunklem rosaroten Mittelstreifen. Zweite Reihe purpur. Dritte Reihe pink-purpur mit hellrosa Rand. Vierte und



## PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- fünfte Reihe hellpink mit pink-purpur Mittelstreifen. Äußere Petalen purpur mit dunklem rosaroten Mittelstreifen. Gefüllte, breite Trichterform. Flache, verzweigte Wuchsform, gedeiht als Hängepflanze. [L] »3818 | n° 185118 **19,50**
- Kiwi Surprize Encounter** die ersten zwei Reihen von inneren Blütenblättern sind orange-rot mit einem dunkelrosa Rand. Nächste Reihe orangefarben mit einem pink-lila Rand. Äußere Blütenblätter orangefarben mit rotem Rand. Gefüllte, offene Trichterform. Triebe flach oder dreirippig, Wuchs aufrecht, hoch. [XL] »3820 | n° 185120 **19,50**
- Kiwi Temptations** gefüllte, glockenförmige Blüte: die ersten zwei Reihen Blütenblätter braun-orange, dritte und vierte Reihe orange-rot mit braun-orange Mittelstreifen und untere Kanten in Lila-Rosa. Äußere Blütenblätter hellorange mit einem braunen Rand. Hoher, aufrechter Wuchs, Triebe dick, flach oder dreirippig. [XL] »3828 | n° 185124 **19,50**
- Kiwi Testimonial** Breite, gefüllte Blüte: die erste Reihe der inneren Blütenblätter orange mit einem roten Rand. Die nächsten zwei Reihen rot mit einem pink-lila Rand. Äußere Blütenblätter rot. Triebe flach und dreirippig, Wuchs aufrecht verzweigt. [L] »3829 | n° 185125 **19,50**
- Kiwi Treasure Box** Gefüllt blühend: innere Blütenblätter hellorange mit einem pink-lila Rand. Die nächste Reihe ist hellorange mit einem breiten pink-violetten Rand. Nächste Reihe pink-lila mit einem hellrosa Rand. Die letzten zwei Reihen hellrosa mit einer pink-violetten Kante. Äußere Blütenblätter dunkel rosa mit einem gelb-grünen Mittelstreifen. Gefüllte, offene Glockenform. Triebe kräftig, flach und dreikantig, Wuchs aufrecht. [M] »3835 | n° 110468 **19,50**
- Kiwi Tropical Sunset** Eine gefüllte rote Blüte deren innere Blütenblätter einen bezaubernden magenta Rand haben. [L] »3836 | n° 121206 **24,50**
- Kiwi Twilight** Gefüllte Form, weit öffnend. Dunkel rosarote äußere Petalen, innere Petalen ähnliche Färbung aber mit orange Mittelstreifen. Bis 48 Petalen pro Blüte. Hauptsächlich flacher Wuchs. [L] »3838 | n° 185127 **19,50**
- Kiwi Whisper** Mehrreihige Schönheit: erste und zweite Blütenreihe rosa mit rot-rosa Mittelstreifen. Dritte und vierte Reihe halb hellrosa, halb hellrot-pink. Äußere Blütenblätter rosa mit einem rot-rosa Mittelstreifen. Gefüllte, breite Trichterform. Dicke Triebe flach oder dreirippig, verzweigend wachsend. [XL] »3849 | n° 185131 **24,50**
- Kiwi Yvonne's Prize** Gefüllte Trichterblüte: innere Blütenblätter lila mit rotem Mittelstreifen. Zweite Reihe dunkelrosa mit braunem Rand. Dritte Reihe braun-orange mit pink-lila Schlund und Rand. Vierte und fünfte Reihe rosa-lila mit braunem Mittelstreifen. Äußere Blütenblätter lila mit rotem Mittelstreifen. Aufrechte, flache und dreirippige Triebe, Wuchs: verzweigt wachsende Ampelpflanze. [XL] »3860 | n° 185133 **19,50**
- Knebels Liebling** weit geöffnete, pastell-carminrote Blüte mit ca. 4 cm breiten Petalen, [M] 17 cm Ø »233 | n° 108038 **9,50**
- Kodi I** ESAI4565 Blüte hell magenta, lange, offen trichterförmige Röhre, tief gebuchtet, schöne Triebe, [XS] 10 cm Ø »2067 | n° 185005 **11,50**
- Kona Coast** Blüte kräftig orange mit gelbem Mittelstreifen, Ränder magenta, leicht gekräuselt, [L] 22 cm Ø »7357 | n° 108042 **18,50**
- Kunlun Shan** ESAI3895 pastellorange Blüte, locker trichterförmig [S] »2051 | n° 115471 **15,50**
- Kurt Hupke** ESAI3004 hellorange Blüte, trichterförmig, [L] 18 cm Ø »2017 | n° 164010 **9,50**
- Leonardo Paetz** offene purpur Blüte mit doppelt überlappenden Petalen, Mitte weiß, Sepalen carmin »1169 | n° 164867 **7,50**
- Leonidas** orange »7413 | n° 122851 **8,50**
- Leuchtenburg** leuchtend orangefarbene Blüte mit orange Mittelstreifen und violetter Mitte, [S] 11 cm Ø »4730 | n° 108066 **10,50**
- Lilli Paetz** goldorange Blüte, zu den Rändern in Rotorange übergehend, [S] 10 cm Ø »1138 | n° 114254 **8,50**
- Lilly** schöne, einfach rote Blüte, [S] 11 cm Ø, eine unserer blühfreudigsten Sorten »4750 | n° 108075 **8,50**
- Limehouse** cremeweiße Blüte mit einem grünlichen Hauch, Sepalen gelblich bis goldbrunne, [M] 17 cm Ø »7505 | n° 164099 **9,50**
- Lisa M** schöne weiße Blüte umrahmt von rötlichen Petalen »1635 | n° 124415 **7,50**
- Lisa Paetz** lockere gelbe Blüte, strahlenförmig, Sepalen gelb und orangebraun, [S] 12 cm Ø, blüht von April bis Juni, Einzelblüte bis zu drei Tage lang, duftend »1350 | n° 183945 **14,50**
- Lisbeth** ESAI2829 weiß, außen creme und braun, Schlund grünlich, Blüte strahlenförmig, überlappend kelchförmig, [L] 18 cm Ø »2006 | n° 163999 **9,50**
- Lotti Paetz** hellpurpur Blüte mit locker überlappenden Blütenblättern, Sepalen in hellem gelb bis orange, [S] 12 cm Ø »1351 | n° 164823 **7,50**
- Lotus Queen** Blüte blassrosa, Sepalen mit leichtem orange Hauch, strahlenförmig, [L] 19 cm Ø »7562 | n° 108093 **8,50**
- Madame Pasquier** n° 115351 **7,50**
- Madras Ribbon** purpur mit lavendelfarbenem Rand und orange Mittelstreifen, gekräuselt, Sepalen orange mit Rot bis Purpur am Rand, [M] 17 cm Ø »7761 | n° 108105 **12,50**
- Maienglück** gelbe Blüte mit amberfarbenen Sepalen, duftend, [M] 15 cm Ø »414 | n° 107772 **9,50**
- Margarete** wunderschöne weiße Blüte, außen gelborange, breitpetalig, Wuchs buschig, Triebe flach, breit, gebuchtet, [M] 17 cm Ø »56 | n° 107788 **6,50**
- Mariola Paetz** glockenförmige Blüte, violett, Mittelstreifen carmin, [M] 14 cm Ø »1126 | n° 128142 **8,50**
- Martha Paetz** glockenförmig, Apricot mit orangefarbenen Rändern, [S] 9 cm Ø »1130 | n° 128141 **8,50**
- Massimo** ESAI4626 gelbe Blüte, außen kupferfarben, innen heller, [XS] 10 cm Ø »2070 | n° 185008 **11,50**
- Meda** weiße Blüte mit gelben Spitzen, Sepalen gelb, [L] »7765 | n° 107806 **10,50**
- Michael Rachfahl** ESAI3157 trichterförmige, offene Blüte, von Rot nach Rosa übergehend, innen heller, [M] 14 cm Ø »2023 | n° 164016 **9,50**
- Morgenröte** herrlich großblütige Pflanze, leuchtend violettrosa mit hellerem Rand, Sepalen dunkler mit orange Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø »62 | n° 107851 **8,50**
- Moya** ESAI3897 Blüte hellorange, radförmig, Blüte oft außerhalb der Saison, Triebe flach, hängender Wuchs, [S] »2054 | n° 115468 **11,50**
- Mrs Grande** lila mit gewellten roten Sepalen n° 103257 **7,50**
- Märzsonne** kleine, hellrosa Blüte, duftend, [S] 8 cm Ø »418 | n° 107803 **9,50**
- Müllers Mandarin** ☺ leicht duftende, nächtliche Blüten erreichen 20 cm Ø [L] und erinnern in ihrer Form an Selenicereus grandiflorus, die Sepalen sind rötlich orange, die inneren cremeweiß mit gelbem Schlund »7895 | n° 161915 **18,50**
- Nada** Blüten mit schmalen weißen Petalen und safrangelben Spitzen, [L] 19 cm Ø »7897 | n° 163289 **8,50**
- Nadja Paetz** Blüte hell pink, Petalen strahlenförmig, Sepalen rot, Rückseite orange, hängend wachsend, duftend, [M] 14 cm Ø »1304 | n° 108118 **8,50**
- Natascha Paetz** zinnobere bis scharlachrote Blüte mit orangefarbenen Sepalen, strahlenförmig, duftend, [M] 14 cm Ø »1310 | n° 163784 **8,50**
- Natasha Flechsig** sehr attraktive Blüte, Petalen fuchsfarbig bis schwach lavendel-blau, Mittelstreifen dunkelrot bis Purpur, außen dunkelrot, [L] 18 cm Ø »7970 | n° 164116 **12,50**
- Neue Petersen-Hybride** sehr schöne, zierliche Pflanze mit wunderbaren, satt orangefarbenen Blüten, [S] 6 cm Ø »460 | n° 107383 **10,50**
- Nico Paetz** hell orange Blüte, Schlund weiß, übergehend in Lila, dann Ocker, hängender Wuchs, Strahlenform, duftend, [M] 13 cm Ø »1302 | n° 108125 **8,50**
- Nina Paetz** Blüte hell purpur, zur Spitze hin kräftiger werdend, Sepalen dunkel purpur, [M] 13 cm Ø »1329 | n° 163786 **8,50**
- Oakleigh Comet** große carminviolette Blüte, Petalen mit purpur Rand, weit geöffnet, [L] 21 cm Ø »8004 | n° 108189 **9,50**
- Oakleigh Dominator** cremegelbe Blüten, Sepalen schmal, ocker, [L] 20 cm Ø »8005 | n° 108190 **15,50**
- One Night Stand** ESAI3158 cremegelbe Blüte, duftend, spinnenförmig, [S] 9 cm Ø »2024 | n° 164017 **14,50**
- Orange Beauty** Blüte dunkelorange mit Aderung »8012 | n° 108200 **8,50**
- Oriental Dancer** violett mit rosa Mittelstreifen, außen rosa, [L] 21 cm Ø »8044 | n° 108209 **7,50**
- Osterfreude** rote Blüte mit magentafarbenem Rand, Sepalen dunkel orange, an der Basis gelblich mit einem Anflug von Grün »8060 | n° 108213 **7,50**
- Pamela Paetz** schöne orangefarbene Blüte, Sepalen krebbsrot, Blütenblätter glockenförmig überlappend, [M] 15 cm Ø, blüht bis zu fünf Tage »1158 | n° 129108 **9,50**
- Paolo II** Rosa mit etwas Violett »8280 | n° 108229 **6,50**
- Patricia Paetz** innen creme-rosa, außen beige mit einem Hauch rosa, lockere Blütenform, flacher und dreikantiger Wuchs »1164 | n° 164869 **8,50**
- Pegasus** eine der hervorragendsten Blüten, rötlich-orange Petalen und Sepalen, letztere mit bronze-violetter Rand, das Auge ist meist grün, Petalen weit geöffnet und mitunter gewellt, [L] 22 cm Ø »8350 | n° 108243 **9,50**
- Petey Kelly** eine hübsche gelbe Blüte, radförmig, weit geöffnet, Sepalen goldorange, [M] 13 cm Ø »8420 | n° 108253 **10,50**
- Pingsterbrut** ESAI2639 kelchförmige Blüte, [L] 20 cm Ø, hellrosa mit dunkleren Mittelstreifen, außen purpur mit hellen orange Mittelstreifen »2001 | n° 163994 **9,50**
- Pink Plumes** ☺ helles Rosa auf über achtzig (!) schmalen Petalen, [M] 15 cm Ø, Kiwi-Klasse »8505 | n° 108272 **18,50**
- Precious Little Diamond** ESAI3589 innen hellrosa, Sepalen goldgelb, die Blütenfarben dunkeln jeden Tag etwas nach, [S] »2056 | n° 115466 **14,50**
- Prince Michael** ESAI3590 rosa Blüte mit orange-rosa Sepalen, überlappend glockenförmige Blüte, blüht außerhalb der Saison, [S] »2057 | n° 115465 **9,50**
- Prof. Dr. Bockemühl** ESAI3301 trichterförmige Blüte, außen purpur-orange mit cremegelben Mittelstreifen, nach innen alle Farben heller, Sepalen abspreizend, [S] 12 cm Ø »2030 | n° 164023 **12,50**
- Prof. Michel Combernoux** ESAI4627 orange, offen trichterförmige Blüte, Staubfäden und Pollen magenta, [S] 9 cm Ø »2064 | n° 185002 **9,50**
- Püppi Paetz** kleine glockenförmige Blüte, violettrot, Sepalen zinnobere mit purpur Rändern, Staubfäden und Griffel weit herausragend, [XS] 5 cm Ø »1338 | n° 163788 **9,50**
- R. W. Poindexter** sehr große, schöne Blüte mit breiten Petalen, gelborange, innen mit schmalen, carminfarbenen Rändern, [XL] 23 cm Ø »271 | n° 108291 **9,50**
- Rainbow Trail** eine Hybride aus dem Jahr 1945, Purpur mit Lavendel, gekräuselte Ränder und orange Mittelstreifen, lockere Trichterform, [XL] 23 cm Ø »8699 | n° 164133 **9,50**
- Ramona Paetz** violettrote, sternförmige Blüte mit magenta Rändern, Sepalen zinnobere, Winterblüher, [S] 10 cm Ø »1340 | n° 163789 **7,50**
- Rapture** hellrote Blüte bis Pink mit lavendel Schlund, Teller- und Tassen-Form, [M] 17 cm Ø »8686 | n° 164859 **7,50**
- Raymond Eden** ESAI2830 sehr große Trichterblüte, Petalen mehrfarbig orange, Sepalen feuerrot, ragen über die Petalen heraus, Blütenblätter überlappend, trichterförmig mit Teller, [XL] 23 cm Ø, Triebe dick, flach oder rund »2007 | n° 164000 **14,50**







**Regina Paetz** Blüte innen weiß, mit Creme gelblich überhaucht, außen leicht gelb bis orange, weit öffnende Blüte, Wuchs flach, hängend, [M] 13 cm Ø »1334 | n° 164871 **7,50**

**Renata Paetz** Blüte rosa mit Weiß, blüht im Winter, [M] 14 cm Ø »1059 | n° 107589 **9,50**

**Rolf Paetz** glockenförmige Blüte mit breiten, krebrosen Petalen, Mitte manchmal purpur, Griffel orange, Winterblüher, [M] 14 cm Ø »1159 | n° 183949 **8,50**

**Roman Torch** kompakte Blüte, breite, runde, violette Petalen mit breiten, dunkleren Mittelstreifen, Sepalen nach hinten gebogen, Rot mit Orange, Schlund grün, blüht auch im Winter, kräftiger Wuchs, [S] 9 cm Ø »8773 | n° 112274 **9,50**

**Rose Star** ähnlich einer Seerosenblüte, lange, schmale, lachsrosa Sepalen, die inneren Petalen leuchtend pink, manchmal mit etwas Orange geflammt, [L] 19 cm Ø »8794 | n° 164136 **9,50**

**Rudolf's Liebling** ESAI3302 kleine trichterförmige Blüte, außen helles Purpur-Orange, innen rosa, manchmal auch weiter geöffnet, [S] 8 cm Ø »2031 | n° 164024 **10,50**

**Rudolf's Darling** ESAI4170 rote Blüte, die sich im Verlauf der Zeit nach Magenta umfärbt, Sepalen rot, überlappende Trichterform, [XS-S] »2059 | n° 115463 **14,50**

**Schneewittchen** reinweiße Blüte, glockige Form, duftend, jung blühend, [L] 21 cm Ø »72 | n° 108322 **9,50**

**South O' Border** dunkelorange mit magenta Rand, Züchtung von 1991 »8976 | n° 124221 **14,50**

**Springbok** ☺ ☹ eine sehr schöne Hybride aus der Clown-Klasse, von innen nach außen von Weiß über Himbeer-Magenta bis Dunkelrot übergehend, Petalen an der Basis weiß, zur Spitze in Fuchsia auslaufend, breite Petalen, teilweise nach hinten gerollt, Sepalen dunkelrot mit orange Mittelstreifen, Blüte glockenförmig, Triebe flach [M] »9262 | n° 115378 **18,50**

**Starfish** ESA#13694 Innere Blütenblätter hellorange mit mittelorangem Rand. Äußere Blütenblätter hell bis mittelorange. [L-XL] »9259 | n° 122850 **14,50**

**Stephanie Paetz** Blüte hell lila, Sepalen nach außen gebogen, [S] 9 cm Ø »1084 | n° 108373 **8,50**

**Super Duper** orange mit rotem Schlund, Teller- und Tassen-Form, gut geeignet für Ampelkultur, [L] 22 cm Ø »9353 | n° 110508 **14,50**

**Sylter Frühling** cremegelbe Blüte mit dunkleren Sepalen, duftend, [L] 19 cm Ø »419 | n° 108399 **10,50**

**Taskamore** Blüte mit cremeweißen Petalen, die Sepalen sind rot-violett mit Gelb und spreizen sich nach hinten, eine duftende Cryptocereus-Hybride, [S] 12 cm Ø »1020 | n° 108404 **15,50**

**Tassel** vollständig pinkfarbige Blüten, weit geöffnet, Petalen sehr schmal, [XL] 23 cm Ø »9410 | n° 108405 **16,50**

**Tele** Blüte hell orange, dunkler orange gestreift, lang, trichterförmig, [XL] 25 cm Ø »9430 | n° 108407 **9,50**

**Tien Shan** ESAI2797 mit über 23 cm Durchmesser derzeit die Sorte mit der größten Blüte von Rudolf Hessing, orange-rot mit orange Mittelstreifen und purpur Schlund, duftend, [XL] »2003 | n° 128956 **10,50**

**Ucayli Gold** ESAI4628 gelbe, manchmal strohfarbene Blüten, offen trichterförmig [S], 13 cm Ø »2066 | n° 185004 **10,50**

**Urahne** kleinblumig, reichblühend, purpur bis ziegelrote Blüten von langgestreckter Form, [M] 16 cm Ø »296 | n° 108437 **7,50**

**Urumqi** ESAI3898 rote Blüte, überlappend trichterförmig, Triebe flach, [XS] »2060 | n° 115462 **10,50**

**Ute Montalti** ESAI2798 helles Purpur mit roten Mittelstreifen, außen rot mit purpur Rand, [L] 20 cm Ø »2004 | n° 163997 **9,50**

**Ventura Jubilee** rote Blüte mit leichtem purpur Hauch auf den Petalen, Sepalen dunkel kardinalrot, [S] 12 cm Ø »9680 | n° 107855 **9,50**

**Vittorio** ESAI4456 innere Petalen variieren von weiß über cremeweiß bis pink, Sepalen orange oder rot, überlappend, glockenförmig [S] »2061 | n° 115461 **9,50**

**Wachsenburg** kompakte carminfarbene Blüte mit orange Mittelstreifen, blüht auch noch einmal mitten im Winter, [S] 12 cm Ø »4880 | n° 108452 **8,50**

**Weißer Schwan** weiße Blüte mit ganz breiten Petalen, Sepalen rötlich gelb, [M] 17 cm Ø »303 | n° 108463 **9,50**

**Wilma Paetz** glockenförmige Blüte, matt violettrot mit dunklerem Mittelstreifen, Sepalen violettrot, [S] 11 cm Ø »1161 | n° 129109 **9,50**

**Wressey's Luck** ESAI3408 kelchförmige Blüte mit zurückgespreizten Sepalen, spinnenartig, hellpurpur, außen etwas dunkler, [M] 13 cm Ø »2039 | n° 164032 **14,50**

**Xenia Paetz** Blüte innen kräftiges Hellviolettrot, Sepalen orangegelb, locker spreizend, [S] 12 cm Ø, weit öffnend »1354 | n° 183947 **7,50**

**Yellow Delight** blassgelb mit weißem Rand, leicht gekräuselt »9870 | n° 112609 **9,50**

**Yellow Paetz** hübsche, messingfarbene Blüte, [M] 14 cm Ø »1347 | n° 164865 **10,50**

**Yellow Tang** ! ☹ eine der "most wanted" Epi-Pflanzen mit einer spektakulären gelben Blüte mit bis zu sechs Petalenreihen, innen satt goldgelb, die Sepalen in Gelb mit Bronze, Triebe flach oder dreikantig, kompakter Wuchs, [M] »9917 | n° 115380 **39,50**

**Zukunft** Blüte blauviolett mit rötlichem Mittelstreifen, Griffel hellviolett, [M] 17 cm Ø »94 | n° 108478 **6,50**

EPIPHYLLUM

**chrysocardium** [Syn. Selenicereus chrysocardium] wüchsig, Triebe flach mit deutlicher Mittelrippe, bis zur Mitte gelappt, schmal dreieckig, spitz, große weiße Blüten, ca. 30 cm Ø n° 103956 **17,50**

**renatum (Klon 4)** HGND5/1909/14.1 Hotel, Chichicastenango, Guatemala | Triebe flach, schmal, regelmäßig gebogt n° 107181 **8,50**

HYLOCEREUS

**polyrhizus** HBG1516 n° 184346 **8,50**

LEPISIUM

**asuntapatense** WK970 Apolo-Charazani, Pauji Yuyo path, La Paz, BOL, 1000m | n° 112398 **10,50**

**cruciforme 'Rojo'** n° 124313 **7,50**

**miyagawae** WK1044 häufig dreikantige Triebe mit deutlicher Nervatur, die Blüten sind orange, normals unter monacanthum vertrieben n° 108603 **7,50**

**monacanthum v. kinnachii** [Syn. Pfeiffera monacantha ssp. kinnachii] Triebe flach, sehr schmal, unbedornt n° 164114 **9,50**

**paranganiense** JB9710 [Syn. Pfeiffera paranganiensis] (zwischenzeitlich auch falsch unter JB9770) n° 162623 **10,50**

RHIPSALIS

**agudoensis** HU821 Agudo, RGS, Bazil | die Pflanzen sind mindestens 17cm groß n° 128131 **7,50**

**baccifera** n° 128460 **6,50**

**dissimilis** die meist gerade wachsenden Triebe variieren zwischen rundlicher und leicht gerippter Form - diese kräftig wachsenden Pflanzen tragen gelbe Blüten n° 128463 **6,50**

**ellipticum** schöne ovale Triebe mit rötlichen Rändern, verzweigte Pflanzen n° 108581 **6,50**

**ewaldiana** benannt nach Ernst Ewald, der die korrekte Zuordnung dieser Pflanze erkannte; dichter und kompakter Wuchs, Triebe kurz verzweigend und vier- bis fünfkantig; n° 108582 **8,50**

**floccosa** n° 145908 **6,50**

**floccosa ssp. pittieri** strauchig-hängende wachsende Pflanze mit hellgrünen Trieben, [Syn. R. pittieri] n° 108613 **6,50**

**floccosa ssp. tucumanensis** Tucuman, ARG | lange runde Triebe, strauchig verzweigt wachsende Trieben, hübsche kleine Blüten, [Syn. R. tucumanensis] n° 108629 **6,50**

**goebeliana** schmale und flache Triebe, mit hervortretendem Nerv und deutlicher Einkerbung, sehr schöne Pflanze mit lebhaft grünen Trieben von mindestens 12 cm Länge n° 108585 **6,50**

**grandiflora** leicht gebogene, rundliche Triebe, meist mehrere Neutriebe an den älteren Triebspitzen, sehr schöne große, weiße Blüten n° 108586 **6,50**

**micrantha f. rauhiorum** n° 163703 **6,50**

**neves-armondii** kurze verzweigte Triebe von mind. 10 cm Länge und roten Areolen n° 108605 **6,50**

**paradoxa** sehr interessante Pflanze mit dreikantigen, gegenständig angeordneten, kurzen Trieben, wächst strauchig, mind. 10cm lang n° 108609 **8,50**

**pentaptera** vier- bis fünfkantige Triebe von mind. 10cm Länge, die sich sehr schön verzweigen, im Frühjahr erscheinen zahlreiche Blütenknospen n° 108611 **6,50**

**puniceodiscus** strauchig verzweigt, schöne grüne, lange Triebe von mind. 10cm Länge n° 108617 **6,50**

**teres** [Syn. R. virgata], lange meist unverzweigte Triebe, im Frühjahr erscheinen zahlreiche Blüten n° 108630 **5,50**

**teres f. heteroclada** Neutriebe grün und lang, ältere Triebe verholzen, mind. 10cm lang n° 108627 **6,50**

SCHLUMBERGERA

**Thor-Carolyne** pink zum Rand dunkler werdend mit heller Mitte n° 111099 **7,50**

**Thor-Olivia** neue orange Sorte, aussen kräftig orange, innen heller, sehr auffällige Sorte n° 111102 **7,50**

**Thor-Sharon** magenta mit heller Mitte n° 124477 **7,50**

**Thor-Wild - Lachs** lachsfarbene Blüte mit einer neuen, außergewöhnlichen Blütenform aus der Serie Thor-Wild Cactus. Eine auf Schlumbergera truncata basierende Kreuzung mit vielen typischen Eigenschaften der ursprünglichen Wildform - so etwas haben wir schon viele Jahren nicht mehr gesehen. Bei geschlossener Knospe sind die Blütenblätter nach außen zusammengerollt, so dass sie an eine Rose erinnert. n° 124455 **9,50**

SELENICEREUS

**anthonyanus 'magenta'** Blätter stark gekerbt, Blüte magenta-purpur, Mitte gelblich-cremeweiß, ca. 12 cm Durchmesser, [Syn. Cryptocereus anthonyanus] n° 107360 **14,50**

**anthonyanus** [Syn. Cryptocereus anthonyanus], Blätter stark gekerbt, Blüte ca. 12 cm, gelblich-cremeweiß, außen purpur, Röhre kräftig mit bis zu 0,6 cm langen Schuppen n° 107359 **12,50**

**atopilosus** n° 108660 **7,50**

**donkelaarii** ☹ RBA180 Cayo, Caracol, Belize | weiße Blüte, Petalen 1 cm breit, Sepalen rötlich, am Standort (im Schatten) nur etwas behaart, [Syn. S. grandiflorus v. donkelaarii] n° 108666 **7,50**

**donkelaarii** ☹ RBA278, Campos2579 Yucatan, Uaymitan, MEX | weiße Blüte, Petalen 1 cm breit, Sepalen rötlich, [Syn. S. grandiflorus v. donkelaarii] n° 112456 **7,50**

**dorschianus** Jal, ca. 42 km s. Puerto Vallarta, (Cuale-San Sebastian) MEX, 1100-1500m | grüne Früchte, stark bedornt, Areolen relativ stark anhaftend, säuerlich duftend n° 110281 **19,50**

**grandiflorus 'Königin der Nacht'** ☹ große blühfähige Pflanze, ausgewachsene Königin der Nacht, die Triebe wachsen an einem Kletterring mit 45 cm Ø, die meisten dieser Pflanzen haben bei uns schon geblüht n° 108669 **39,50**

**grandiflorus 'Königin der Nacht'** ☹ kräftige Jungpflanzen, stecklingsvermehr n° 108670 **8,50**

**grandiflorus ssp. lautneri** Klon 2 ☹ RBA92, LW87/61 Str. Tehuantepec - Pochutla, Rio Huamelula, Oax, MEX, ca. 50m | n° 161757 **12,50**



## PFLANZENANGEBOT

**grandiflorus ssp. ophites** 🌱 der Name der Pflanze ist seit Backeberg nicht ganz unumstritten, auch haben wir bislang noch keine Blüten gesehen... n° 108672 **8,50**

**hallsensis** schmale vierkantige Triebe, Blüte 10 cm Ø, cremgelb n° 114152 **8,50**

**hamatus** n° 114176 **8,50**

**hamatus** Yucatan, Porto Juarez, MEX | Blüte weiß-rötlich n° 108675 **8,50**

**inesii** n° 108677 **7,50**

**Kesselringsche Hybride** Selenicereus grandiflorus x Hylocereus purpusii -> die korrekte Bezeichnung lautet nun x Hyloselenicereus 'Kesselring', Eckhard Meier schreibt dazu: "Diese Pflanze hat von beiden Eltern gleich viel geerbt, was man den Blüten sofort ansieht, sie übertrifft aber ihre Eltern deutlich an Blühfreude." Benannt wurde sie nach dem ehemaligen Gartenbaudirektor Wilhelm Kesselring in Darmstadt. n° 129409 **8,50**

**knuthianus** kräftige Pflanzen aus starken Stecklingen n° 184358 **8,50**

**macdonaldiae** Honduras | Petalen weiß, Sepalen zurückgebogen, rötlich-orange. Benannt nach Mrs MacDonald, die diese Pflanze im Royal Botanic Garden, Kew, um 1850 pflegte und 1851 erstmals zur Blüte brachte. Aus Honduras eingeführt von General MacDonald. n° 108682 **8,50**

**macdonaldiae** [Syn. **S. rothii**] hübsche gelbliche Blüte, innen weiß n° 108693 **8,50**

**nelsonii** Ocozacoautla coll | stark verzweigt, dünntriebzig, Blüte 20 cm lang, weiß n° 108689 **7,50**

**pteranthus 'Prinzessin der Nacht'** n° 108481 **14,50**

**Rote Königin der Nacht** die 'Königin der Nacht' mit einer sensationellen ROTEN Blüte [Syn. Helioselinus] n° 113503 **16,50**

**vagans** Blüte weiß, stark duftend, Wuchs oft kriechend n° 108698 **7,50**

**wercklei** filigrane dunkelgrüne Glieder mit vielen Rippen, reich verzweigt, oft mit Luftwurzeln, bezaubernde weiße Blüte mit magentafarbenem Zentrum, 15 cm lang n° 108700 **8,50**

## STROPHOCACTUS

**chontalensis** Dr. Ralf Bauer sei Dank, wir haben auch Strophocactus im Sortiment - und einen schönen dazu: die weißen Blüten duften und haben 6 - 8 cm im Durchmesser [Syn. Nyctocereus, Weberocereus] n° 108545 **19,50**

## WEBEROCEREUS

**frohningiorum** Erstbeschreibung 2003, kräftige dreikantige Stecklinge mit Borsten, die eher an Strophocactus erinnern, Blüten weiß mit Rosa, sehr seltene Pflanze, mit Epidermisschäden n° 184131 **24,50**

**tonduzii** weiße Blüten, 7 - 8 cm lang, an der Triebspitze erscheinend, Triebe rund bis dreikantig, grüne Früchte n° 108706 **14,50**

## HOYA

**australis ssp. tenuipes** IML1 Atherton, Queensland, Australia, weiße Corolla, nur unter der ebenfalls weißen Corona rote Flecken, Blätter frisch grün und glänzend, länglich-oval mit kleiner Spitze, 9-cm-Topf, 12-40 cm n° 145563 **13,50**

**bella** Corolla weiß, gewellt, Corona altrosa, liebt feuchte Luft, aber keine volle Sonne, 9-cm-Topf n° 145914 **15,50**

**bilobata hort.** IPPS0087 hübsche problemlose Art mit samtigem, grünem, in der Sonne bronzerotem Blatt mit heller Hauptrippe und nach unten gebogenem Rand, reichblühend mit roten Blüten in hohlen Dolden, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 108721 **10,50**

**cagayanensis** IML1683 Philippines, hellgrünes Blatt mit dunklen Adern, pinkfarbene Blüten, 9-cm-Topf n° 145569 **19,50**



*Hoya carnosa*

**carnosa X serpens 'Mathilde'** Kultivar mit traumhaft schönen silbrigweißen bis cremeweiß schimmernden Blüten, wie eine fünfseitige Schneeflocke, deren Petalen fein behaart sind, im Inneren wird der gelbe Stempel von einem kleinen roten Bereich umschlossen; kleine, weiß gemusterten Blätter, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 121644 **19,50**

**cominsii** IML238 New Georgia, Solomon Is., herzförmige Blätter, weiße Blüte und Corona, (samoensis) n° 145574 **15,50**



*Hoya cumingiana*

**cumingiana** IPPS1101 klein, langsam wachsend, Blätter ovalrund, frischgrün mit hellem Mittelnerv, doldige Blüten mit rückwärts gebogener, grün-gelber Corona, Corona purpur, ganz besonderer Duft nach Kokos und Limone - etwas an Weihnachten erinnernd, 9-cm-Topf, 10-50 cm, n° 108745 **16,50**

# Hoya

**curtisii** IPPS1779 kleine Art mit silbern gesprenkelten Blättern, Blüten beige-rosa - etwas ganz Besonderes, 5-10 cm n° 108746 **17,50**

**gigantanganensis** ab 6-10 cm n° 124241 **20,50**

**gracilis** Blüte rot, dabei ist die Corona hell mit roten Spitzen und die Corona hat ein kleines gelbes Zentrum, Blätter lanzettlich mit kleiner Spitze, oberseits dunkelgrün und glänzend, unterseits hellgrün, 9-cm-Topf, 5-15 cm n° 145919 **14,50**

**halophila** IPPS1114 eine niedliche kleinblättrige Art, relativ langsam wachsend, Blüte mit granatrot-oranger Mitte und einer rosa Corona, die an den Spitzen in Pink übergeht, 9-cm-Topf, 5-15 cm n° 121645 **14,50**

**sp. Haruku** IPPS3759 Haruku, Indonesia, klein bleibende Art mit gebogenen, spitz zulaufenden Blättern, die sich zuweilen rot färben, rote Blüte, 9-cm-Topf, ab 15 cm n° 112419 **11,50**

**heuschkeliana** eine ziemlich kleinblättrige und etwas ungewöhnliche Art von Luzon, einer der großen Hauptinseln der Philippinen, die kleinen runden, urnenförmigen Blüten sind zart rosarot mit einer hellgelben Mitte und erscheinen ab August durchweg bis in den November hinein, wir haben aber auch schon Blüten im Februar bis April beobachtet. 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 111056 **15,50**

**ischnopus** IPPS1112 längliche, leicht gewellte Blätter, hellgrün, glänzend, gelbe, samtig behaarte Blüten, 9-cm-Topf, 5-15 cm n° 108766 **16,50**

**kanyakumariana** Kanyakumari, India, doldiger Blütenstand mit neun bis zwölf Einzelblüten, Corolla weiß und behaart, Corona weiß glänzend mit tiefrotem Zentrum, kleine hellgrüne rundliche Blätter mit gewelltem Rand, diese Hoya ist nach ihrer Herkunft benannt: die indische Provinz Kanyakumari, verträgt viel Sonne und mag es etwas trockener, 9-cm-Topf, 5-15 cm, n° 121647 **18,50**

**kerrii** - Herzblatt - das hübsche, herzförmige Blatt, ein herziges kleines Geschenk für einen lieben Menschen, (ein einzelnes, bewurzletes Blatt im 9-cm-Topf) n° 145661 **7,50**

**kenejiana** IPPS0225 oval-runde Blätter an dünnen Zweigen, Blüte gelblich, 9 cm-Topf, 5-10 cm, n° 108767 **14,50**

**krohniana** zuweilen unter [Syn. Hoya lacunosa 'heart shaped leaf' n. n.] angeboten; kleine, herzförmige Blätter mit weißen Flecken; 9-cm-Topf, 30-50 cm, n° 124238 **20,50**

**lacunosa** IPPS4055 Blätter glänzend grün, rautenförmig, Blüten in kompakten flachen Trauben, weiße, fast runde, flaumig behaarte Corolla mit cremegelber Corona, stark duftend, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 108773 **14,50**

*Hoya sind bei uns als Wach s- oder Por zellan blu men be kann t. Ihre Heimat sind die tropischen Regen wäl der Südost asiens. Sie wach sen dort epi phy tisch auf Bäu men bei ho her Luft feuch tig keit und Licht in ten sität. Hoya leben oft in Gemein schaft mit an de ren Pfl an zen, mit un ter auch in Sym bio se mit Amei sen, wo bei son wahl die Pfl an ze als auch die In sek ten von die sem Verhält nis pro fitie ren. Je nach Hö hen lage der Heimat wol len die Pfl an zen auch bei uns ent spre chen d be han delt wer den. Die Pfl an zen aus den tie fe ren Re gio nen des Wal des be vor zü gen eber einen schat tigeren Platz, wäh rend Pfl an zen aus den Spit zen der Baum kro nen na tür lich die vol le Son ne lie ben. An den na tür li chen Schutz m echa nis men kann man in etwa auch er ken nen, wel che Son nen in ten sität not wen dig ist. Pfl an zen mit kräf tiger Behaa rung haben ei nen na tür li chen Son nen schutz, sie mö gen es bel ler. Ausge spro chen grün ne Pfl an zen, die keine Haare oder an der wei tige Färbun g be sit zen, ste hen in na tu ra im Däm mer lich t der un te ren Bäu me, sie soll ten ent spre chen d auch hier nicht der Voll son ne ausge setzt sein.*

Nächste Hoya-Vermehrung verfügbar ab S pätsommer 2023

**lamingtoniae** IML70 Papua Neu Guinea, n° 145599 **12,50**

**litoralis** IML708 Moa Island, Torres Strait, Qld., Australia, hübsche rote bis rotbraune Blüten mit dunklerer Corona. Die Dolden bestehen aus bis zu 20 etwa 5 mm großen Blüten. Der Duft der Blüte erinnert an Hoya wayetii, ist aber weniger intensiv, die Blüten haben wenig Nektar. Die weichen Blätter sind hellgrün, auch bei sonnigem Stand. Sie sind 5 bis 8 cm lang und 2 bis 3 cm breit. Wuchs: aufrecht, bald aber hängend, pflegeleichte Pflanzen mit gesundem Wachstum. [Syn. Hoya littoralis], 9-cm-Topf, 5-10 cm n° 145602 **14,50**

**loheri** Eine Hoya mit kleinen rot-orange Blüten, die duften. Dieser Art wird eine besondere Eigenschaft nachgesagt: Sie gilt als unempfindlich gegenüber Spinnmilben und Wollläusen. Der hängende Wuchs und die langen, dünnen Blätter erinnern ein wenig an Hoya kentiana (allerdings ohne deren rot-grünen Blattrand). Die Blätter werden bis

HOYA - MEHR  
DAVON

das ganz große Hoyasortiment steht immer im Spätsommer bis zum Herbst zur Verfügung. Schnell sind die ersten Pflanzen verkauft. Darum hier noch ergänzend die Hoya, die Sie zusätzlich unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) bestellen können - solange Vorrat reicht!

**Hoya acuta nova**, aldrichii, arnottiana, bhutanica, bicknellii →, bicolor, bicolor, bilobata cf., sp. Bogar, carnososa, carnososa 'Tricolor', carnososa 'Gammal', citrina aff., cv. 'Optimistic' →, cv. 'Ruthie' →, davidcummingii, finlaysonii, ilagiorum →, kentiana, kerrii f. albomarginata var. outside, kerrii f. variegata, krohniana 'Eskimo', limoniaca, litoralis, longifolia, macrophylla f. albomarginata, macrophylla f. albomarginata →, meliflua, merillii, mindelansit n. n., naumanii, neo-ebudica, nummularioides, ovalifolia, pachyclada 'Pink Corona', parasitica NR. 01 →, paulshirleyi →, paziae, polystachya 'macrophylla', poollei, spec. Irian Yaya, verticillata f. albomarginata,

... noch mehr gibt es wieder nach der nächsten großen Hoya-Vermehrung im Sommer 2023 - im Shop und in unseren Gewächshäusern.

zu 8 cm lang und 1,5 cm breit und stehen meist aufrecht. Das Blatt selbst kräuselt sich in der Längsrichtung, das sieht dann aus wie ein kleines Kanu. Bis zur ersten Blüte sollten Sie etwas Geduld haben - aber das Laub selbst ist auch ohne Blüte sehr attraktiv. Die Pflanze kann gut mit Wärme und Trockenheit umgehen, und sie verträgt auch reichliche Wassergaben. Allerdings darf man das nicht übertreiben. 9-cm-Topf, n° 128167 **15,50**

**lucardenasiana** → Luzon, Philippinen, kleinere ovale dunkelgrüne Blätter; ballförmige behaarte weiß-rote Blüte, Corona dunkelrot mit gelber Mitte, duftet nach Karamell, bevorzugt trockene Kultivierung, nicht für Anfänger geeignet, 5-10 cm, n° 123127 **20,50**

**micrantha** IPPS0014 Blätter sukkulent, glatt, rautenförmig mit spitzen Enden, Blüten in spinnenartigen Schirmchen, hell behaarte cremefarbene Corolla mit rosa-rottem Zentrum, Corona cremefarben mit rotem Rand, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 108789 **12,50**

**mindorensis ssp. superba** IML768 Philippinen, sternförmige rosa Blüte mit weißen Härchen, Corona dunkelrot mit gelber Mitte, ballförmiger Blütenstand, 5-10 cm n° 145612 **16,50**

**Minibell** IPPS3531 Blätter schmal und dick, Corolla rosa-pelzig, Corona rosa, gut blühwillig, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 108747 **13,50**

**multiflora** → Corolla pfeilförmig mit Farbverlauf von Weiß zu Gelb, Corona sehr feines Rosa-Creme, sehr blühfreudig (Shooting Star), 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 117483 **21,50**

**parasitica** IPPS0194 Thailand, dunkelgrünes Laub mit rotem Rand, 9-cm-Topf, 5-10 cm n° 108806 **12,50**

**pubicalyx 'Silver Pink'** IPPS0223 Corolla rosa unterlegt, pelzig, 9-cm-Topf, ab 15 cm n° 108820 **13,50**

**pubifera aff.** IML1301 Philippinen, schmale grüne Blätter, kleine duftende lila Blüten, 9-cm-Topf, 6-10 cm, n° 145631 **11,50**

**retusa** bizarre, sehr schmale Blätter, schwach sukkulent, weiße Blüten, kräftige Pflanzen, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 108823 **21,50**

**rubida aff.** IML1710 New Britain, PNG, leuchtend grüne Blätter, malvenfarbige Blüte, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 145632 **13,50**

**tsangii** 9-cm-Topf, 5-15 cm, n° 128182 **13,50**

**wayetii** schmal-lanzettliche Blätter, Blütendolden mit roten Einzelblüten, Corolla rund und zurückgebogen, Corona ebenfalls zurückgebogen, rot mit gelben Spitzen, 9-cm-Topf, 5-10 cm, n° 128186 **15,50**

## TILLANDSIA

**aeranthos** Argentinien, Brasilien, 0-300m, Eine Pflanze mit Affinität: besonders gern wächst diese Art auf dem bolivianischen Tipu-Baum, sie lebt einzeln oder in kleinen Gruppen und bringt zuverlässig wie ein Uhrwerk kleine, farbenprächtige Blüten in Rot und Blauviolett; silbrig-grüne Blätter (aeranthos bedeutet übrigens luftblütig), n° 108834 **7,50**

**albertiana** nw. Argentinien, benannt nach dem argentinischen Botaniker Alberto Castellanos, 1969, n° 108836 **6,50**

**argentea** Guatemala, MEX, 300-2000m, argenteus steht für die feinschuppigen, silberweißen Blätter, n° 108841 **5,50**

**baileyi** Guatemala, MEX, 900-1200m, benannt nach dem amerikanischen Botaniker L. H. Bailey, dunkelgrüne Blätter, 18 cm n° 108844 **6,50**

**balbisiana** Mexiko, Venezuela, 0-1500m, Namensgeber für diese Pflanze war der italienische Botaniker und Physiker Giovanni-Batista Balbis, ca. 25 cm n° 108845 **7,50**

**brachycaulos v. abdita** Mexiko to Panama, 600-1200m, kurzstengelig (brachycaulos) wachsende Tillandsia, n° 108849 **7,50**

**bulbosa** Mexiko, Venezuela, 1000-1200m, zwiebelig (bulbosus) wachsend, kräftig grüne Pflanzen, n° 108851 **5,50**

**butzii** Mexiko, Panama, 1000-2000m, benannt nach dem Sammler und Reisenden Butz, grüne Regenwaldtillandsia, n° 108853 **6,50**

**cacticola** n. Peru, 200-2000m, auf Kakteen wachsend (cacticola), lila Blüte, silbergraue Blätter, n° 114105 **6,50**

**caput-medusae** Mexiko, Costa Rica, 0-2500m, medusenartige Tillandsia, mit vielen silbergrauen Schuppen, n° 165000 **6,50**

**caulescens** Peru, BOL 500-3000m, Die Art wächst epiphytisch in großer Höhe, wird bis zu 45 cm hoch und lässt sich leicht kultivieren. Sie hat dichte, spiralförmig angeordnete, graugrüne Blätter, weiße bis rotviolette Blüten und rote Hochblätter. Die Blüten werden bis 2,5 cm groß, die Spitzen der Kronblätter biegen sich zurück. der Name bedeutet stengeltreibend, n° 108863 **8,50**

## Tillandsia

**festucoides** Mexiko to Panama, 0-1000m, die grasähnlich (festucoides) wachsende Tillandsia, langer, schmaler, rot gefärbter Blütenstand, n° 108887 **7,50**

**heteromorpha** n. Peru, 600-1000m, den Namen heteromorphus (verschiedengestaltig) bekam die Pflanze wegen ihrer Variabilität im Wuchs, silbergrau, n° 108901 **6,50**

**ionantha v. ionantha** zahlreiche Blätter in dichter, zwiebelartiger Rosette, pfriemlich, lang zugespitzt, die Blüte ist zu einer Röhre zusammengeneigt, etwa 4,5 cm lang, unten weiß, an der Spitze veilchenblau, 3-4 cm n° 108909 **3,50**

**ionantha v. ionantha 'Silver'** helle, weiß-silbrige Schuppen, n° 108910 **4,50**

**juncea** Mexiko to Bolivien, 0-2400m, dekorative Pflanze mit blauen Blüten, bis zu 50 cm hoch; juncea = binsenartiger Wuchs, ca. 25 cm n° 108915 **6,50**

**juncifolia** dies ist die equadorianische Form von T. juncea, ca. 20 cm n° 108916 **5,50**

**leonamiana** Brasilien, benannt nach Leonam de Azeredo Penne, silbergrau, ca. 12 cm n° 108926 **8,50**

**magnusiana** grau-weiße, fein bis fedrig beschuppte Blätter; Blüten violett, aufrecht, ca. 4 cm lang, röhrig von den Staubblättern überragt, ca. 4 cm, n° 108930 **6,50**

**pruinosa** Mexiko to Ecuador, 100-1200m, pruinosa (voller Reif-Beschuppung) dicht beschuppte dekorative Art, bildet eine hohe Scheinzwiebel (bis 12 cm hoch); Blüte bis 3 cm lang, blauviolett, n° 108951 **6,50**

**pueblensis** stammlos, Blätter schmal dreieckig aufrecht, silbergrau, Blüte violett, n° 108954 **5,50**

**punctulata** Pflanze locker rosettig, Blütenblätter bis 5 cm lang, dunkelviolett, klein weiß gepunktet, Basis und Spitze weiß, n° 114120 **7,50**

**retorta** seltene Art mit schmalen, steifen, silbriggrau schuppigen Blättern, Blüte rot-orange und creme-gelblich-weiß, n° 145716 **6,50**

*Auch Tillandsien sind (meist) epiphytische Pflanzen. Oft findet man sie mehr oder minder geschmackvoll dekoriert auf bunten Schalen oder Holz. Zumindest die Art der Befestigung ist weniger an den Haaren herbeigezogen, als man eher vermuten mag. In ihrer Heimat Mittelamerika wachsen die Pflanzen sogar auf Telefonleitungen. Gewissermaßen leben die Pflanzen von der Luft und der Liebe, nur muss die Luft genügend Wasser und Nährstoffe enthalten. Je nach Wetter also täglich bis wöchentlich am besten morgens mit kalkfreiem Wasser besprühen. Einige Tillandsien eignen sich auch bestens zur Terrarienbepflanzung.*

**schiedeana** Mexiko to Venezuela, 50-2000m, Namensgeber: C. J. W. Schiede, deutscher Botaniker, silbergraue schmale Blätter, ca. 15 cm, n° 108964 **12,50**

**stricta** Brasilien, Argentinien, 0-1700m, der Name strictus beschreibt die dichten oder steifen Blätter, n° 108977 **7,50**

**tricolor v. melanocrater** Mexiko to Nicaragua, 800-2300m, tricolor (dreifarbig) Blütenstand, ca. 15 cm, n° 108994 **8,50**

**usneoides** ☹ In ihrer Heimat hängen diese grauen "Bärte" meterlang von ausladenden Ästen herab, im Sommer zeigen sich winzige kleine, gelblich-grüne Blüten. Pflege: ganz einfach nur mit Regenwasser besprühen; früher wurden diese Pflanzen als Verpackungsmaterial, sehr selten auch zum Polstern von Möbeln verwendet, [trivial: Spanisches Moos, spanish moss], ca. 20 cm, n° 113588 **7,50**

**xerographica** ☹ sehr großer, trichterförmiger Körper, massive Pflanze, 18-24 cm Ø, n° 108999 **24,50**

TILLANDSIEN FÜR  
ZIMMER UND  
WINTERGARTEN

Elvira Groß, Ulmer

Der ideale Einstieg ins Thema Tillandsien - den Pflanzen, die sich angeblich nur von Luft und Liebe ernähren.

93 Seiten, 70 Fotos, Herkunft, Pflege und Überblick über die Arten.

n° 128520 **14,90**



Wie lese ich das Samen angebot?

Nach dem /Strich stehen Namen ohne gültige botanische Klassifizierung.

Die se Namen wer den aber den noch wei ter bei be halten , um die Arten auch kü nft ig noch iden ti fi zieren zu kön nen. Ohne Kenn zeich nu ng ent hält die klei ne Packung (Portion) 20 Korn = linke Prei sspalte, 100 Korn fin den sie da bin ter (2. Preis spalte). Positio nen mit # ent hal ten nur 10 Korn, Rari täten wer den mit ## für 5 Korn geken nzeichn et.

Samen be stel lun gen ver sen den wir in Deut schla nd zum gün stig en Brief por to 3,50 statt 7,00 Eu ro. Es sei denn, der Gesam twert der Samen übersteigt 38,00 Euro, ab dieser Gren ze versend en wir aus Sicher heits grü nd en auch die Samen im Paket (7,00 Euro Porto ). Bei allen Bestel lun gen un ter 15,00 Euro Wa ren wert be rech nen wir einen Aufschlag von 3,00 Euro.

Aktuelle Ergän zungen  
www.kak teen-kaa ge.de

## SORTIMENTE

### KAKTEEN

- Säulenkakteen** ... bringen "Höhe" in Ihre Sammlung - fünf verschiedene Arten je 20 Korn n° 128036 **4,70**
- Blütenwunder** hinter diesem vielversprechenden Namen steckt ein Meer von Blüten - fünf Arten je 20 Korn n° 114353 **4,70**
- Mexico** Kakteen aus Mexico lieben es sonnig und blühen sehr fleißig - fünf verschiedene Arten je 20 Korn n° 128035 **4,70**
- Sternkakteen** mit gelben Blüten, darunter auch die Bischofsmütze - fünf Arten je 20 Korn n° 128037 **4,70**

### SUKKULENTE

- lebende Steine - Lithops** lassen sich ganz einfach aus Samen ziehen - fünf verschiedene Arten je 20 Korn n° 128038 **4,70**
- Aussaatsset für Einsteiger 1** - das ist dabei: sechs verschiedene Kakteenarten je 20 Korn, Aussaaterde, Aussaatschale, Quarzsand zum Abdecken und eine Aussaatanleitung + ein Kakteenführer für einen erfolgreichen Start mit den Kakteenbabys. Viel Erfolg! n° 120984 **18,90**
- Aussaatsset für Einsteiger 2** - das ist drin: sechs Kakteenarten je 20 Korn, Aussaaterde, Aussaatschale, Quarzsand zum Abdecken und eine Aussaatanleitung n° 120985 **12,90**
- Aussaatsset für Einsteiger 3** - das ist dabei: sechs Sukkulente-Arten je 20 Korn, Aussaaterde, Aussaatschale, Quarzsand zum Abdecken und eine Aussaatanleitung n° 120986 **12,90**
- Aussaatsset für Einsteiger 4** - das ist dabei: sechs verschiedene Arten Mittagsblumen je 20 Korn, Aussaaterde, Aussaatschale, Quarzsand zum Abdecken und eine Aussaatanleitung n° 120987 **12,90**
- Aussaatsset** für eine erfolgreiche Aussaat: Aussaatgewächshaus, Aussaaterde, Quarzkies, Etiketten, 28 Töpfe, 28 verschiedene Portionen Samen und eine Aussaatanleitung n° 107638 **39,90**
- Aussaatsset & Kakteenbuch**  
Alles dabei: stabiles Aussaatgewächshaus, Etiketten, Aussaaterde, Quarzkies, 28 Töpfchen, Samen für 28 verschiedene Kakteenarten, plus handlichen Kakteen-Ratgeber n° 113065 **49,90**

### MISCHUNG

- M1I reichblühende Kakteen n° 104649 1,10 3,30
- M1Z Säulenkakteen n° 104650 1,10
- M1A Astrophytum n° 104653 1,30 3,90
- M1AR Ariocarpus # n° 115901 1,30 7,80
- M1CL Cleistocactus n° 164771 1,20
- M1CP Coryphantha n° 104654 1,20
- M1EC Echinocereus n° 104655 1,10 3,30
- M1ECfh Echinocereus frosthart n° 106712 1,30 3,90
- M1EPb Echinopsis, bunte Mischung n° 104657 1,10 3,30
- M1EPw Echinopsis, weiße Mischung n° 104656 1,10 3,30
- M1EPS Echinopsis-Schick-Hybriden Mischung n° 119963 1,30
- M1EB Escobaria n° 116163 1,20
- M1ER /Eriocactus (Parodia) n° 105204 1,10 3,30
- M1F Ferocactus n° 105037 1,30
- M1FR Frailea n° 105038 1,20 3,60
- M1G Gymnocalycium n° 104658 1,20 3,60
- M1LO Lobivia n° 104676 1,20
- M1LP Lophophora # n° 164449 1,30
- M1M Mammillaria n° 104659 1,20 3,60
- M1ME Melocactus n° 104661 1,20 3,60
- M1NC Neochilinia n° 164774 1,20
- M1NO Notocactus n° 109897 1,20 3,60
- M1OC Oreocereus n° 164773 1,20
- M1ONwh Opuntia nicht winterhart n° 112058 1,20
- M1P Parodia n° 104663 1,20
- M1ER Parodia /Eriocactus n° 105204 1,10 3,30
- M1PI Pilosocereus n° 165613 1,20
- M1TC Trichocereus n° 121398 1,20
- M1KAG Agaven n° 165602 1,50

## ACANTHOALYCIUM

- australis** WR817b »AC150 | n° 111497 **1,50 4,50**
- spiniflorum /peitscherianum**  
»AC840 | n° 164562 **1,50**
- spiniflorum /peitscherianum** B015 Córdoba, ARG, 600m »AC863 | n° 115890 **1,50 4,50**
- spiniflorum /violaceum** P110A Salsacate, Cord., ARG »AC884 | n° 123882 **1,50**

## ARIOCARPUS

- fissuratus** # n° 103387 **2,00 12,00**
- fissuratus v. hintonii** # n° 100187 **2,00**
- fissuratus v. hintonii** # Matehuala, La Paz, SLP, MEX »AR354 | n° 127886 **2,00**

- kotschoubeyanus** # Dr. Arroyo, NL, MEX »AR5701 | n° 165069 **2,50**
- kotschoubeyanus v. elephantidens** # Rancho Nuevo »AR5721 | n° 120361 **2,50**
- retusus** # »AR830 | n° 103389 **2,00 12,00**
- retusus** # Artaega, Coah, MX »AR8302 | n° 122987 **2,00**
- retusus** # Huizache, SLP, MEX »AR840 | n° 128224 **2,00**
- retusus** # San Roberta, NL, MEX »AR8304 | n° 124110 **2,00**
- retusus** # DU102 »AR8303 | n° 124109 **2,00**
- retusus /confusus** # »AR848 | n° 109873 **2,00 12,00**
- retusus /confusus** # w. Aramberri, Abzw. Dolores, NL, MEX, weiß, rot, weiß-rot, oder rosa Blüten »AR846 | n° 127876 **2,00 12,00**

- retusus /furfuraceus** # »AR810 | n° 103388 **2,00 12,00**
- retusus v. scapharostroides** # »AR850 | n° 105462 **2,00**
- scaphirostris** # Rayones, NL, MEX »AR862 | n° 116448 **3,50**
- trigonus** # »AR870 | n° 103391 **2,00**
- trigonus** # Mathias Garcia, Tam, MEX »AR8703 | n° 118315 **2,00**
- trigonus v. elongatus** # »AR875 | n° 103392 **2,00 12,00**
- trigonus v. horacekii** # DU067 Jaumave, Ciudad Victoria, MEX »AR878 | n° 109875 **2,00**
- trigonus v. minor** # »AR873 | n° 161895 **2,00 12,00**



ARMATOCEREUS

- giganteus** # »AM350 | n° 122117 **1,60**
- mataranus** »AM610 | n° 112089 **2,00 6,00**
- procerus** »AM690 | n° 129413 **2,00**

ARROJADOA

- aureispina** HU154 nw. of Cairite, Riacho de Santana, Bahia, Brazil, 200m »AJ180 | n° 112086 **1,50 4,50**

ASTROPHYTUM

- asterias** »AI30 | n° 103395 **2,00**



*Astrophytum capricorne*

- capricorne** »A215 | n° 103398 **1,30 3,90**
- capricorne** Santa Lucia, Coah, MEX »A213 | n° 120603 **1,30**
- capricorne** PP463 Bustamante, Municipio Bustamante, NL, MEX, schwarz bedront, dichte weiÙe Flocken auf der Epidermis »A216 | n° 115587 **1,50**
- capricorne /crassispinoides** # »A280 | n° 103402 **2,00 12,00**
- capricorne /crassispinum** # ex Panarotto »A292 | n° 115833 **2,00**
- capricorne /crassispinum** # Sierra de Agua Chiquita, Coah, MEX »A290 | n° 115121 **2,00 12,00**
- capricorne /senile** »A230 | n° 103399 **1,30 3,90**
- capricorne /senile** El Amparo, Coah, MEX »A232 | n° 115830 **1,50 4,50**
- capricorne /senile** Sierra Parras, Coah, MEX »A229 | n° 115832 **1,50 4,50**
- capricorne /senile** Viesca, Coah, MEX »A231 | n° 115125 **1,50 4,50**
- capricorne /senile f. aureum** »A245 | n° 103400 **1,10 3,30**
- capricorne /senile f. aureum** El Hundido, Coah, MEX »A244 | n° 117734 **1,50 4,50**
- capricorne /senile f. aureum** Los Alamitos »A247 | n° 116300 **1,50 4,50**
- capricorne v. minor** »A275 | n° 103401 **1,30 3,90**
- capricorne v. minor** La Rosa, Coah, MEX, 1200m »A274 | n° 111683 **1,30 3,90**
- capricorne v. minor** Sierra del Chiflon, MEX »A273 | n° 111684 **1,30 3,90**
- myriostigma** »A620 | n° 103404 **1,30 3,90**
- myriostigma**, 4-rippig »A670 | n° 103408 **1,50 4,50**
- myriostigma**, 6-8-rippig »A680 | n° 103409 **1,50 4,50**

- myriostigma 'columnare'** »A630 | n° 104519 **1,30 3,90**
- myriostigma** Huizache, Guadacazar, MEX »A622 | n° 127888 **1,50**
- myriostigma** La Morita, SLP, MEX »A6201 | n° 116386 **1,50 4,50**
- myriostigma** Puente del Rio »A6203 | n° 117726 **1,50 4,50**
- myriostigma** San Antonio, Tam, MEX »A6202 | n° 116387 **1,50 4,50**
- myriostigma** # 3-rippig »A665 | n° 161771 **2,60 15,60**
- myriostigma** # Guadacazar, SLP, MEX »A623 | n° 163392 **2,00 12,00**
- myriostigma /coahuilense** # »A600 | n° 103403 **2,00 12,00**
- myriostigma /coahuilense** # Cerro Bola, Coah, MEX »A603 | n° 115909 **2,00 12,00**
- myriostigma /coahuilense** # Lerdo, Coah, MEX »A601 | n° 115897 **2,00 12,00**
- myriostigma /coahuilense** # Parras, Coah, MEX »A602 | n° 115120 **2,00 12,00**
- myriostigma v. nudum** »A640 | n° 103405 **1,30 3,90**
- myriostigma v. nudum** # 4-rippig »A645 | n° 161770 **2,00 12,00**
- myriostigma v. nudum** # 6-8-rippig »A646 | n° 111671 **2,00 12,00**
- myriostigma v. stronglylogonum** »A650 | n° 103406 **1,30 3,90**
- myriostigma v. tulense** »A660 | n° 103407 **1,30 3,90**
- myriostigma X ornatum /Beguin-Hybriden** [Syn. myriostigma x ornatum] »A775 | n° 103413 **1,30 3,90**
- /niveum 'Swoboda'** # »A691 | n° 105570 **2,00 12,00**
- /niveum** # Sierra la Madera, Son, MEX »A6904 | n° 165079 **2,00 12,00**
- /niveum** # DU2a 33km w. of Cuatrocieneegas to Microonda, Coah, MEX »A6907 | n° 115585 **2,00**
- /niveum f. nudum** # ex A285, helle Dornen »A6903 | n° 165067 **2,00 12,00**
- /niveum f. nudum** # ex A286, dunkle Dornen »A6906 | n° 165203 **2,00 12,00**
- /niveum f. nudum** # ex A278 »A6902 | n° 165066 **2,00 12,00**
- ornatum** »A725 | n° 103411 **1,30 3,90**
- ornatum v. glabrescens** »A750 | n° 103412 **1,30 3,90**
- ornatum v. virens** »A730 | n° 104753 **1,30 3,90**
- x krausei** # weiÙe Dornen mit dunklen Spitzen, Beflockung locker bis dichter, weiÙ; eine Pflanze, die auf Herrn Gottfried Krause aus Dresden zuruÙkgeht und auch als Unterart zu A. capricorne oder senile gestellt wurde, leider können wir Herrn Krause nicht mehr befragen. »A800 | n° 110863 **2,00**

AUSTROCACTUS

- bertinii** # orange-gelbe Bluten »AT150 | n° 117811 **2,00 12,00**
- bertinii** # Peninsula Valdez, ARG »AT151 | n° 123995 **2,00 12,00**
- coxii** # »AT180 | n° 121304 **2,00**
- coxii** # Malleo, Neuquen, ARG »AT182 | n° 123032 **2,00**

- coxii** # Nahuel Huapi, Neuquen, ARG »AT183 | n° 123034 **2,00**
- patagonicus** # Peninsula Valdez, ARG »AT711 | n° 121300 **3,50 21,00**

AYLOSTERA

- /espinosae** »AY380 | n° 105217 **1,50**
- gibbulosa n. n.** RH3161 »AY400 | n° 123980 **1,80**

BLOSSFELDIA

- liliputana /fechseri** »BL558 | n° 164639 **1,50**
- liliputana v. alba** »BL551 | n° 164640 **1,80**
- pedicellata** »BL730 | n° 105939 **1,50**
- spec. La Rioja** »BL841 | n° 164641 **1,80**

CINTIA

- knizei** # »CE540 | n° 163071 **6,80**

CLEISTOCACTUS

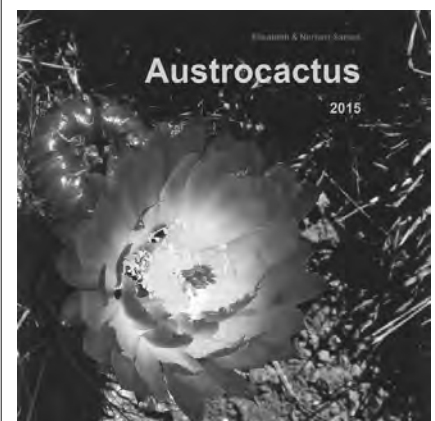
- acanthurus /pullatus LX** »CLI15 | n° 163114 **1,30**
- baumannii** P28 »CLI202 | n° 124119 **1,50**
- hyalacanthus /jujuyensis** »CL400 | n° 103436 **1,30 3,90**
- morawetzianus** »CL610 | n° 164644 **1,50**
- smaragdiflorus** »CL860 | n° 103440 **1,50**
- strausii** »CL880 | n° 103441 **1,30 3,90**
- tarijensis** »CL890 | n° 104809 **1,30 3,90**
- vulpis-cauda** »CL920 | n° 162852 **1,50**

COLEOCEPHALOCEREUS

- aureus /BU** HU116 Itaobim, Minas Gerais, Brazil »CCI71 | n° 105219 **1,80**
- goebelianus** »CC460 | n° 128243 **1,30 3,90**

AUSTROCACTUS

Elisabeth und Norbert Sarnes  
Das sympathische und weit gereiste Paar hat sich eine seltene und sehr spezielle Gattung ausgesucht. Die Austrocacteen haben es ihnen angetan - und sie schreiben die erste Monografie uÙber diese Pflanzen, ganz weit aus dem Süden. Prächtige Bluten und einige Arten sind so frostvertrglich, dass sie direkt im Freiland kultiviert werden können. 148 Farbfotos, Karten und Samenfotos, deutsch und englisch. n° 116385 **13,50**



## SAMENANGEBOT

### COPIAPOA

- calderana /lembckei** # KK70 Caldera, Chile, 100-200m »C0240 | n° 104522 **2,50**
- coquimbana ssp. deminuta** # KK1386 Chañaral, El Tigrillo, Chile 100-400m »C0271 | n° 118881 **2,50**
- humilis** FR464 Paposo, O2 Antofagasta, Chile »C0410 | n° 103451 **2,10**
- humilis /paposensis** »C0430 | n° 164886 **2,10**
- hypogaea /barquitisensis** »C0470 | n° 103454 **1,50**
- leonensis** # »C0550 | n° 124140 **2,10**
- montana** FR522 »C0681 | n° 129420 **2,10**

### CORYPHANTHA

- clavata** Canada de Moreno, Gto, MEX »CP261 | n° 118324 **1,50**
- compacta** GL67 Sierra Papurin, Chi, MEX »CP271 | n° 124108 **1,50**
- cornifera** Vista Hermosa, Qro, MEX »CP292 | n° 124081 **1,50**
- delaetiana** between Buen Dia and El Diamante, Dur, MEX »CP321 | n° 118326 **1,30**
- delaetiana /laui** dicke braune Bedornung, Blüte gelblich-pink »CP345 | n° 104755 **1,50 4,50**
- difficilis** Hipolito, N Paila, Coah, MEX »CP352 | n° 124105 **1,50**
- durangensis** Nazas, Dur, MEX »CP382 | n° 124107 **1,50**
- echinus** \*2☒ »CP386 | n° 120344 **1,80**
- glanduligera** Palos Altos, SLP, MEX »CP4391 | n° 121958 **1,50**
- glanduligera** KKR20 Mexico »CP439 | n° 119896 **1,30 3,90**
- guerkeana /palmeri** SB984 San Luis Potosi, SLP, MEX »CP472 | n° 121956 **1,50 4,50**
- nickelsiae** Mina, NL, MEX »CP702 | n° 124103 **1,50**
- odorata /NL** »CP730 | n° 103477 **1,30 3,90**
- ottonis /georgii** Realejo, SLP, MEX »CP743 | n° 124106 **1,50**
- pallida** CH154 Tehuacan, Puebla, MEX »CP751 | n° 123650 **1,50**
- pseudoechinus** »CP755 | n° 103479 **1,60**
- pusilliflora** Sierra de la Paila, Coah, MEX »CP7591 | n° 105586 **1,80**
- pyncanatha /greenwoodii** »CP775 | n° 104758 **1,60**
- pyncanatha /greenwoodii** n. part of Tehuacan-valley, PUE, MEX »CP7751 | n° 121957 **1,50**
- radians** MZ315 Zimapan, Hidalgo, MEX, Aufsammlung Milan Zachar »CP8001 | n° 121955 **1,50 4,50**
- recurvata** \*4☒ SB719 »CP812 | n° 113121 **1,80**
- runyonii** \*2☒ DJF1035.45 Star Co., TX, USA »CP840 | n° 124104 **1,50**
- werdermannii** »CP925 | n° 114348 **1,30 3,90**

### DENMOZA

- rhodacantha** DJF318 »DM8601 | n° 110007 **1,50**
- rhodacantha /erythrocephala** RH2752b El Manzano, Tunuyan, Mendoza, ARG »DM8551 | n° 124131 **2,00**

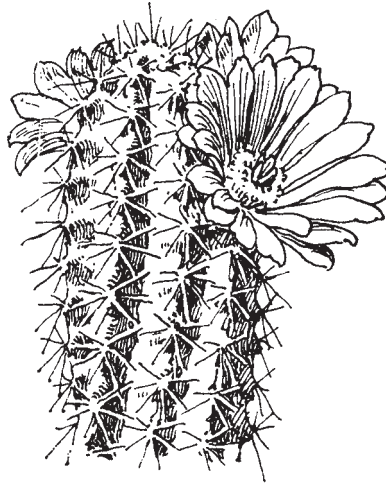
### DISCOCACTUS

- horstii** # »DC4710 | n° 112227 **4,70**

### ECHINOCACTUS

- grusonii**, [Syn. Kroenleinia grusonii] »E1444 | n° 103498 **1,20 3,60**
- horizonthalonius** # ! »E1477 | n° 104529 **2,20**
- horizonthalonius** # ! weiße und rosa Blütenmischung »E14761 | n° 124168 **2,20**
- horizonthalonius** # ! südl. Coah., MEX »E1476 | n° 123717 **2,20**
- horizonthalonius f. albiflorus** # ! Dr. Arroyo, NL, MEX »E1482 | n° 118366 **4,90**
- horizonthalonius f. minor** # ! MEX 62/36 km, SLP, MEX »E1483 | n° 118367 **4,90**
- platyacanthus** San Ignacio del Texas, NL, MEX »E17466 | n° 118335 **1,50 4,50**
- platyacanthus** Santa Rita del Rucio, SLP, MEX »E17463 | n° 102637 **1,50**
- platyacanthus** Vista Hermosa, Qro, MEX »E17464 | n° 102640 **1,50**
- platyacanthus** Vizarron, Qro, MEX »E17465 | n° 102644 **1,50**
- texensis /HA** # »E1880 | n° 103499 **1,80**

### ECHINOCEREUS



*Echinocereus acifer*

- acifer** 30km n. SLP, MEX »EC12191 | n° 122971 **1,30**
- acifer ssp. tubiflorus** San Juan Capistrano, Zac, MEX »EC1232 | n° 124053 **1,30**
- acifer ssp. ventanensis** km 207, Dur, MEX »EC1249 | n° 122938 **1,30**
- adustus ssp. roemerianus** Canatlan, Dur, MEX »EC1304 | n° 119552 **1,50 4,50**
- adustus ssp. roemerianus** DU113 »EC13041 | n° 122996 **1,30 3,90**
- adustus ssp. schwarzii** »EC13051 | n° 123776 **1,30 3,90**
- apachensis** »EC1701 | n° 122968 **1,30**
- apachensis** Apache Trail, AZ, USA »EC1711 | n° 110012 **1,30**
- arizonicus** »EC1740 | n° 163160 **1,30**
- arizonicus** Pinal, Gila Co., AZ, USA, TL »EC1741 | n° 115557 **1,10 3,30**
- arizonicus ssp. matudae** Buenaventura, Chi, MEX »EC1753 | n° 117934 **1,20**
- arizonicus ssp. matudae** Pacheco, Chih, MEX »EC1752 | n° 113189 **1,30**
- arizonicus ssp. nigrihorridispinus** HK1054 »EC1760 | n° 124007 **1,30**
- arizonicus ssp. nigrihorridispinus** SB488 Hidalgo Co., NM, USA »EC1761 | n° 124008 **1,30**
- bonkeriae** »EC1912 | n° 122924 **1,30**
- brandegeei** »EC1875 | n° 112864 **1,30**
- bristolii ssp. floresii** Los Mochis, Sinaloa, MEX »EC1922 | n° 113191 **1,20 3,60**
- carmenensis** DU011a Sierra del Carmen, near statue of Mary, Coah, MEX »EC1956 | n° 115586 **1,30 3,90**
- chisoensis** # »EC2051 | n° 115219 **1,60**
- chisoensis /fobeanus** »EC2062 | n° 122969 **1,30**
- chisoensis /fobeanus** HK303 San Pedro de la Colonias, Coah, MEX »EC2061 | n° 117003 **1,50 4,50**
- chloranthus ssp. blumii** DU042 road to Santo Domingo km 40-50, Coah, MEX »EC1965 | n° 121396 **1,30**
- chloranthus ssp. cylindricus 'correllii'** »EC1981 | n° 105588 **1,20 3,60**
- chloranthus ssp. cylindricus** \*2☒ ☐ Carlsbad, NM, USA »EC1971 | n° 115573 **1,20**
- chloranthus ssp. cylindricus** \*3☒ ☐ Kent, TX, USA »EC1975 | n° 119867 **1,10**
- chloranthus ssp. cylindricus 'correllii'** \*3☒ ☐ ☐ SB743 Marathon, Brewster Co., TX, USA, auch als E. viridiflorus v. cylindricus erschienen »EC1980 | n° 104836 **1,20**
- cinerascens 'spinibarbis'** »EC2212 | n° 164623 **1,20 3,60**
- coccineus** \*1☒ ☐ »EC2500 | n° 103509 **1,30**
- coccineus** \*1☒ ☐ weiße Blüte »EC2509 | n° 121314 **1,30**
- coccineus** \*1☒ ☐ gelbe Blüte »EC25089 | n° 123996 **1,30**
- coccineus** \*1☒ ☐ Carizozo, NM, USA »EC25061 | n° 122981 **1,30**
- coccineus** \*1☒ ☐ Walsenburg, Huerfano Co., COL, USA »EC25071 | n° 123997 **1,30 3,90**
- coccineus** \*2☒ ☐ AG11 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, gelbe Blüten »EC2501 | n° 115253 **1,20 3,60**
- cremefarbene Blüten »EC25011 | n° 122980 **1,30**
- coccineus** \*2☒ ☐ AG12 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, gelbe Blüten »EC2504 | n° 120394 **1,30 3,90**
- cremefarbene Blüten »EC25041 | n° 120491 **1,20 3,60**
- coccineus** \*1☒ ☐ JRT181 »EC25088 | n° 124003 **1,30 3,90**
- coccineus** \*2☒ ☐ JRT597 »EC2508 | n° 120492 **1,20 3,60**
- coccineus** \*1☒ ☐ SB243 Otero Co., NM, USA, Blüte pink »EC2505 | n° 128603 **1,20**
- coccineus** \*1☒ ☐ SB296 »EC2510 | n° 105439 **1,30 3,90**
- coccineus** \*1☒ ☐ SB298 Mud Mts., Sierra Co., NM, USA »EC2511 | n° 119894 **1,30**
- coccineus** \*1☒ ☐ SB747 Manzano Mts., NM, USA »EC2503 | n° 117031 **1,30 3,90**

PICK UP - SAMEN ABHOLEN?

Bitte vorbestellen! Sie kommen uns besuchen und möchten gern Samen mitnehmen? Sparen Sie sich Wartezeiten und schicken Sie uns eine Vorbestellung (mit Terminwunsch), dann stehen Ihre Wünsche schon für Sie bereit.

Dasselbe gilt natürlich für Vorbestellungen auf Kakteenbörsen.

- coccineus /canyonensis f. toroweapensis** \*③④  
 ☞ Toroweap Point, AZ, USA  
 »EC2545 | n° 129394 **1,20 3,60**
- coccineus f. octacanthus** \*②☞ Sitting Bull,  
 NM, USA »EC2546 | n° 117979 **1,20 3,60**
- coccineus ssp. paucispinus** \*①☞ Eagle Nest Canyon,  
 TX, USA »EC2804 | n° 117913 **1,20 3,60**
- coccineus ssp. paucispinus** ☞ Del Rio, TX, USA  
 »EC2803 | n° 115533 **1,20**
- coccineus ssp. roemerii** ☞ »EC2911 |  
 n° 162883 **1,30**
- coccineus ssp. rosei** \*①☞ ☞ »EC2740 |  
 n° 109428 **1,30 3,90**
- coccineus ssp. rosei 'Busek'** \*①☞  
 cremefarbene Blüten »EC27433 | n° 122986 **1,20 3,60**
- coccineus ssp. rosei** \*①☞ ☞ Orogrande,  
 AZ, USA »EC27411 | n° 124004 **1,30 3,90**
- coccineus ssp. rosei** \*①☞ ☞ HK1510  
 »EC2744 | n° 120490 **1,20 3,60**
- coccineus ssp. rosei** \*①☞ ☞ Blüte pink  
 SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, pink Blüten  
 »EC2502 | n° 164919 **1,20 3,60**
- coccineus ssp. rosei** \*①☞ ☞ Blüte weiß  
 SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, weiße Blüte  
 »EC2743 | n° 117914 **1,20 3,60**
- coccineus ssp. rosei** \*①☞ ☞ Blüte orange  
 SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, orange Blüten  
 »EC27431 | n° 121318 **1,20 3,60**
- coccineus ssp. rosei** \*①☞ ☞ Blüte bronze bis  
 gelb SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA,  
 »EC27432 | n° 122974 **1,20 3,60**
- coccineus ssp. rosei** ☞ El Vergel x Alamos de Pena, Chih,  
 MEX »EC27412 | n° 124006 **1,30**
- coccineus ssp. transpecosensis** \*③☞ Hudspeth  
 Co., TX, USA »EC2914 | n° 119868 **1,50 4,50**
- coccineus ssp. transpecosensis** \*③☞ T0422 Sierra  
 Blanca, Hudspeth Co., TX, USA »EC2915 | n° 122958 **1,30**
- coccineus weiß x weiß** \*①☞  
 »EC25091 | n° 122977 **1,30**
- /ctenoides** »EC2943 | n° 122930 **1,30 3,90**
- /ctenoides** Melchior Muzquiz, Coah, MEX, große gelb-orange  
 Blüte »EC2950 | n° 102290 **1,30 3,90**
- /ctenoides** BW205 »EC2941 | n° 163358 **1,30 3,90**
- /ctenoides** DU39 Sierra del Carmen, 123km from Melchor  
 Muzquiz red gate, Coah, MEX  
 »EC2970 | n° 109429 **1,30 3,90**
- /ctenoides** HK1131 Reeves Co., TX, USA, gelbe Blüte  
 »EC2945 | n° 123017 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** helle Bedornung  
 »EC3200 | n° 102370 **1,20**
- dasyacanthus** verschiedenfarbene Blüten  
 »EC3220 | n° 104838 **1,20**
- dasyacanthus** \*④☞ gelbe und rote Blüten  
 »EC32011 | n° 121321 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** »EC32171 | n° 122972 **1,30 3,90**

- dasyacanthus** Big Bend, TX, USA  
 »EC3217 | n° 165101 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** Brewster Co., TX, USA  
 »EC32075 | n° 123022 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** Carlsbad, Eddy Co., NM, USA  
 »EC32021 | n° 122923 **1,30**
- dasyacanthus** \*②☞ Carlsbad, NM, USA  
 »EC3202 | n° 163422 **1,30**
- dasyacanthus** \*③☞ Castolon, Brewster Co., TX, USA, gelb  
 bedornt »EC3205 | n° 115521 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** DS, Bakersfield, TX, USA »EC32012 |  
 n° 124167 **1,30**
- dasyacanthus** Fort Stockton, TX, USA, rosa Blüten  
 »EC32071 | n° 115541 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** Kent, TX, USA, weiße Blüten  
 »EC32074 | n° 122961 **1,30**
- dasyacanthus** Mc Camey, TX, USA  
 »EC3221 | n° 121891 **1,50 4,50**
- dasyacanthus** Pecos Co., TX, USA, bunte Blüten  
 »EC3206 | n° 115516 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** Pecos Co., TX, USA, Eltern purpurbütig  
 »EC32061 | n° 124166 **1,30**
- dasyacanthus** River Road, Big Bend National Park, TX, USA  
 »EC32072 | n° 121339 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** San Pedro, s. of Cuchillo Parado, Chi, MEX  
 »EC32073 | n° 121340 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** Tuna Springs, Pecos Co., TX, USA  
 »EC3233 | n° 119873 **1,30**
- dasyacanthus** \*②☞ w. Bakersfield, Pecos Co., TX, USA,  
 mehrfarbige Blüten »EC3201 | n° 115536 **1,50 4,50**
- dasyacanthus** \*②☞ AG16 Alamogordo, NM, USA  
 »EC3240 | n° 103512 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** BW60 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA  
 »EC3208 | n° 113195 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** DFM230 Maverick Road, TX, USA  
 »EC3232 | n° 117915 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** DS098 Fort Stockton, Pecos Co., TX, USA  
 »EC3228 | n° 124054 **1,30**
- dasyacanthus** DS099 Lajitas, TX, USA  
 »EC3229 | n° 121338 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** Lz514 La Luz, NM, USA  
 »EC3212 | n° 100731 **1,30**
- dasyacanthus** \*②☞ Lz838 Carlsbad, NM, USA  
 »EC3214 | n° 100085 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** \*④☞ Lz843 La Luz, NM, USA  
 »EC3216 | n° 100086 **1,30 3,90**
- dasyacanthus** SB732 Pecos Co., TX, USA  
 »EC3215 | n° 128606 **1,50 4,50**
- dasyacanthus** TO104 West of Artesia, NM, USA  
 »EC32076 | n° 124189 **1,30**
- dasyacanthus** TO430 Fort Stockton, TX, USA  
 »EC3227 | n° 124190 **1,30 3,90**
- dasyacanthus ssp. crockettianus** Crockett Co., TX,  
 USA »EC3245 | n° 116182 **1,50 4,50**
- dasyacanthus ssp. crockettianus** SB405  
 »EC32451 | n° 121592 **1,50**
- dasyacanthus ssp. multispinosus** DU112 Cuchillo  
 Parado, Chi, MEX »EC3247 | n° 121341 **1,30 3,90**
- dasyacanthus ssp. multispinosus** L704 Cuchillo  
 Parado, Chi, MEX »EC3248 | n° 121342 **1,30 3,90**
- dasyacanthus ssp. rectispinus**  
 »EC3250 | n° 104866 **1,30 3,90**
- dasyacanthus ssp. rectispinus** rote Blüte  
 »EC3254 | n° 122999 **1,30 3,90**

- dasyacanthus ssp. rectispinus** Los Muertos, Chih, MEX  
 »EC3253 | n° 122998 **1,30 3,90**
- dasyacanthus ssp. rectispinus** Álamos de Peña; Chi,  
 MEX »EC3251 | n° 115510 **1,20**
- dasyacanthus ssp. rectispinus** DU32  
 »EC3252 | n° 122965 **1,30**
- dasyacanthus v. steereae** HK1265 Terrell Co., TX, USA  
 »EC3253 | n° 122997 **1,30 3,90**
- dasyacanthus x Powell**  
 »EC9802 | n° 121590 **1,30 3,90**
- engelmannii** »EC3300 | n° 103514 **1,20**
- engelmannii** El Arco, BCN, MEX  
 »EC3308 | n° 123018 **1,30**
- engelmannii 'munzii'** San Bernardino, CA, USA  
 »EC33282 | n° 121343 **1,30 3,90**
- engelmannii** San Diego Co., CA, USA  
 »EC3301 | n° 164574 **1,20 3,60**
- engelmannii** Sierra San Martin, BCN, MEX  
 »EC3307 | n° 123006 **1,30 3,90**
- engelmannii** PG258 Ojos Negros, BCN, MEX  
 »EC3303 | n° 117919 **1,30 3,90**
- engelmannii** PG267 »EC33031 | n° 124009 **1,30 3,90**
- engelmannii ex FH** »EC33011 | n° 123024 **1,30 3,90**
- engelmannii ssp. acicularis**  
 »EC3311 | n° 162869 **1,30**
- engelmannii ssp. acicularis**  
 »EC33201 | n° 122929 **1,20 3,60**
- engelmannii ssp. boyce-thompsonii** Phoenix,  
 Pinal Co., AZ, USA »EC33223 | n° 123023 **1,30**
- enneacanthus** »EC3409 | n° 116299 **1,20 3,60**
- enneacanthus** CSD210 Hipolito, Coah, MEX  
 »EC3421 | n° 121345 **1,30**
- fasciculatus 'abbae'** »EC3751 | n° 123007 **1,30 3,90**
- fasciculatus** CR130 »EC3762 | n° 123031 **1,30**
- fasciculatus** Lz131 Pima Co., Arizona, USA  
 »EC3761 | n° 123025 **1,30 3,90**
- felixianus** »EC3774 | n° 124055 **1,50**
- felixianus** w. of Cuatro Ciénegas, Coah, MEX  
 »EC3775 | n° 117921 **1,50**
- fendleri** »EC3791 | n° 115894 **1,30**
- fendleri 'kuenzleri'** \*①☞ # NM, USA  
 »EC4075 | n° 145747 **1,50 9,00**
- fendleri** \*②☞ HK1275 Peloncillo, Hgo. Co., NM, USA  
 »EC3798 | n° 124075 **1,30**
- fendleri 'kuenzleri'** \*①☞ # SB353  
 »EC4081 | n° 100695 **1,30 7,80**
- fendleri /hempeli** Buenaventura, Chi, MEX  
 »EC4000 | n° 104535 **1,30 3,90**
- fendleri /hempeli** Santa Clara Canyon, Chi, MEX  
 »EC4040 | n° 104536 **1,20 3,60**
- ferreirianus** lange rote Dornen  
 »EC4110 | n° 105572 **1,30 3,90**
- ferreirianus** San Francisquito, BC, MEX  
 »EC4112 | n° 123785 **1,30 3,90**
- ferreirianus ssp. lindsayi** #  
 »EC4140 | n° 104538 **1,20 7,20**
- fitchii** Webb Co., TX, USA »EC4171 | n° 115539 **1,20 3,60**
- fitchii** DU93 El Azucar to Comales at Presa, near holiday camp,  
 Tam, MEX »EC4161 | n° 123026 **1,30 3,90**
- fitchii** SB853 Jim Hogg Co., TX, USA  
 »EC4162 | n° 100739 **1,30 3,90**
- fitchii** SB861 Webb Co., TX, USA  
 »EC4170 | n° 105437 **1,30 3,90**



## SAMENANGEBOT

### KAKTEEN ESSEN?

25 Jahre - ein viertel Jahrhundert Geschichte hat das Kakteenessen bei Kakteen-Haage inzwischen geschrieben. Wie steht es jetzt?

Die Idee, die ihren Ursprung in dem Jahr hat, als unsere Gärtnerei mit vielen Gästen 175 Jahre Kakteen-Tradition feierte, ist bis heute gewachsen und zugleich dem ursprünglichen Gedanken treu geblieben - Menschen für Pflanzen zu begeistern. Lecker zubereitete Kakteen in schönem Ambiente zwischen den Kakteen genießen. In jedem Jahr neu und jedesmal ein wenig anders.

Seit 2020 ist das Kakteenessen leider sehr anders. Denn in dem Jahr hat die Veranstaltung bislang zum letzten Mal stattgefunden - und seitdem hoffen wir auf ein Wiedersehen!

Warum? Die Folgen von Corona marodieren bis heute in der Gastronomie. Die aktuelle Situation auf der Welt macht es nicht besser und so fehlen im Moment die wichtigsten Grundlagen für unsere eher ideale denn kommerzielle Veranstaltung - nämlich die Köche und die freundlichen Menschen im Service. Und ohne Köche bleiben die Teller im Gewächshaus leer. Drücken Sie mit uns den Menschen in der Gastronomie die Daumen, dass es aufwärts geht - auch für das Kakteenessen!

Wir halten Sie auf [www.kakteenessen.de](http://www.kakteenessen.de) auf dem Laufenden.

Wir freuen uns auf Sie, wenn Sie unserem schönen Erfurt auch ohne das Kakteenessen einen Besuch abstatten!

Kleiner Tipp: zum Tag der offenen Tür wird es auch kulinarisch etwas Leckeres mit Kaktus geben.

Aktuelle Informationen auf [kakteenessen.de](http://kakteenessen.de)

- fitchii ssp. albertii 'albiflorus'**  
»EC4160 | n° 105172 **1,20 3,60**
- fitchii ssp. bergmannii** DU066 La Libertad, s. of San Carlos, Tam, MEX »EC4221 | n° 121346 **1,30 3,90**
- fitchii ssp. bergmannii** DU144 n. of Llera de Canales, Tam, MEX »EC4222 | n° 121347 **1,30 3,90**
- fitchii ssp. bergmannii** LI061 Las Crucitas, Zaragoza, Tam, MEX, 100m »EC4230 | n° 114568 **1,30**
- freudenbergeri** »EC4370 | n° 102291 **1,20**
- huitcholensis km 180** Durango-Mazatlan, Dur, MEX »EC4587 | n° 113218 **1,20 3,60**
- huitcholensis ssp. plumosus** Jesus Maria, Sinaloa, MEX »EC4595 | n° 113010 **1,30 3,90**
- klapperi** El Novillo, Son, MEX  
»EC5200 | n° 105573 **1,50 4,50**
- knippelianus** San Pedro Sotolar, NL, MEX  
»EC5301 | n° 118338 **1,50**
- ledingii** ☀️🌱 »EC5651 | n° 123306 **1,20 3,60**
- maritimus** El Rosario - Catavina, BC, MEX  
»EC5801 | n° 121895 **1,30 3,90**
- maritimus /hancockii** Hipolito, BCS, MEX  
»EC5811 | n° 115221 **1,50**
- metornii** Esmeralda, Coah, MEX  
»EC5902 | n° 123027 **1,30**
- metornii** DU178 nörd. Esmeralda, Coah, MEX  
»EC5903 | n° 124010 **1,30 3,90**
- milleri** ☀️🌱🌱🌱 Coke Co., TX, USA  
»EC5951 | n° 115528 **1,20 3,60**
- ortegae ssp. koehresii** Sinaloa to Mazatlan, Dur, MEX  
»EC6907 | n° 117923 **1,20 3,60**
- palmeri** »EC7250 | n° 112099 **1,20 3,60**
- palmeri** DU27a Cusihuiriachi to old village, hill near the ruins, Chih, MEX »EC7251 | n° 117918 **1,30 3,90**
- pamanesiorum** »EC7100 | n° 103523 **1,20**
- pamanesiorum** San Juan Capistrano, Zac, MEX  
»EC7105 | n° 129395 **1,20 3,60**
- pamanesiorum ssp. bonatzii**  
»EC7112 | n° 122934 **1,30**
- pamanesiorum ssp. bonatzii** La China, Dur, MEX  
»EC7111 | n° 119876 **1,20 3,60**
- pamanesiorum ssp. bonatzii** DU164  
»EC7113 | n° 124136 **1,30**
- papillosus** »EC7300 | n° 103524 **1,30**
- papillosus** La Gloria, Starr Co., TX  
»EC7301 | n° 124084 **1,30**
- parkeri ssp. gonzalezii** Dulces Nombres, NL, MEX, magenta Blüten »EC7351 | n° 117920 **1,30**
- pectinatus** gelbe Blüte »EC74116 | n° 124117 **1,30**
- pectinatus** Aldama, Chih, MEX,  
»EC74261 | n° 122966 **1,30 3,90**
- pectinatus** Arbolitos, SLP, MEX, eher klein bleibend  
»EC74114 | n° 122960 **1,30 3,90**
- pectinatus** Bachimba, Chih, MEX  
»EC7445 | n° 128332 **1,30 3,90**
- pectinatus** Charcas, SLP, MEX  
»EC7405 | n° 124002 **1,30**
- pectinatus** Cuatro Ciénegas, Coah, MEX  
»EC7406 | n° 122962 **1,30**
- pectinatus** Cusihuiriachi, Chih, MEX  
»EC7407 | n° 121315 **1,20 3,60**
- pectinatus** Delante »EC74112 | n° 122931 **1,30 3,90**
- pectinatus** Derramaderos, SLP, MEX, schlank, violettrotlich bedornt »EC74111 | n° 121587 **1,20 3,60**
- pectinatus** Detras, MEX, mehrfarbige Blüten  
»EC7415 | n° 115440 **1,50 4,50**
- pectinatus** Detras, MEX, weiße Blüten  
»EC74151 | n° 119879 **1,60 4,80**
- pectinatus** General Pánfilo Natera, Zac, MEX  
»EC74182 | n° 118890 **1,20**
- pectinatus** General Trias, Chih, MEX, mehrfarbige Blüten »EC7418 | n° 105229 **1,20 3,60**
- pectinatus** General Trias, MEX24 km21, Chih, MEX  
»EC74181 | n° 117917 **1,20 3,60**
- pectinatus** Huizache, SLP, MEX  
»EC74131 | n° 122964 **1,30 3,90**
- pectinatus** Jimenez, Chih, MEX  
»EC7419 | n° 115442 **1,30 3,90**
- pectinatus** Las Boquillas, Chih, MEX  
»EC7423 | n° 119877 **1,20**
- pectinatus** Luis Moya, Dur, MEX  
»EC7424 | n° 119878 **1,20**
- pectinatus** Maxwell, Brewster Co., TX, USA  
»EC7408 | n° 115534 **1,30 3,90**
- pectinatus** Mex 34, near 45, Rio Nazas, Dur, MEX  
»EC74115 | n° 123009 **1,30**
- pectinatus** Mex 49, 30km w. SLP, Ab. Ahual.  
»EC7404 | n° 124188 **1,30 3,90**
- pectinatus** Nunez, SLP, MEX  
»EC74251 | n° 123777 **1,30 3,90**
- pectinatus** Rio San Pedro MEX24 km 65, Chi, MEX, rote Blüte x rote Blüte »EC7463 | n° 117916 **1,20 3,60**
- pectinatus** Rio San Pedro MEX24 km 65, Chi, MEX, weiße x weiße Blüte »EC74631 | n° 121591 **1,30 3,90**
- pectinatus** Saltillo, östlich Ortsrand bis ca. km 40, Mex 40  
»EC7431 | n° 121350 **1,30**
- pectinatus** San Luis Potosi, Derramaderos, SLP, MEX  
»EC7440 | n° 105376 **1,20**
- pectinatus** Sierra Paila, Coah, MEX  
»EC74113 | n° 122932 **1,30**
- pectinatus** Sierra San Ignacio, Chih, MEX, mehrfarbige Blüten  
»EC7447 | n° 115445 **1,30 3,90**
- pectinatus** Tierra Blanca, Gto, MEX  
»EC7414 | n° 115439 **1,30 3,90**
- pectinatus** w. Chi, MEX  
»EC7464 | n° 121309 **1,20**
- pectinatus** DU081 Aldama, Chih, MEX, bunte Blüte  
»EC7426 | n° 121349 **1,30 3,90**
- pectinatus** DU103 'Sandia'  
»EC74171 | n° 122935 **1,30**
- pectinatus** DU118 n. of the Jimenez to Parral km 50, Chi, MEX »EC7425 | n° 121310 **1,20**
- pectinatus** DU28 »EC7417 | n° 112740 **1,30 3,90**
- pectinatus** P482 »EC74461 | n° 124001 **1,30**
- pectinatus** PG14 Mex 45, km 68, nördl. Durango, MEX »EC74101 | n° 122985 **1,20 3,60**
- pectinatus ssp. rutowii**  
»EC74713 | n° 123352 **1,30**
- pectinatus ssp. rutowii** Cuauthemoc, Chih, MEX, gelbe Blüten »EC7471 | n° 115529 **1,30**
- pectinatus ssp. rutowii** Sierra El Tambor, Chi, MEX  
»EC7472 | n° 116183 **1,30 3,90**
- pectinatus ssp. rutowii** DU080 MEX45 n. of Chihuahua, Microonda Terrazas, Chihuahua, MEX, gelbe Form  
»EC74711 | n° 121351 **1,30 3,90**
- pectinatus ssp. rutowii** DU111 El Aguaje, Chi, MEX  
»EC74712 | n° 121352 **1,30 3,90**
- pectinatus ssp. rutowii** DU29 Cumbres de Majalca, Chih, MEX, gelbe Blüte »EC7473 | n° 117936 **1,30 3,90**
- pectinatus ssp. weniigeri**  
»EC74743 | n° 122940 **1,30 3,90**
- pectinatus ssp. weniigeri** La Babia, Coah, MEX  
»EC74742 | n° 121357 **1,30 3,90**
- pectinatus ssp. weniigeri** Langtry, TX, USA  
»EC7476 | n° 116175 **1,20 3,60**
- pectinatus ssp. weniigeri** BW210 San Jose de Carrancas, Coah, MEX »EC74741 | n° 121353 **1,30**
- pectinatus ssp. weniigeri** BW211 Sierra Mojada, Coah, MEX »EC74746 | n° 124000 **1,30 3,90**
- pectinatus ssp. weniigeri** Lz120 Sanderson, TX, USA  
»EC74745 | n° 123010 **1,30 3,90**
- pectinatus ssp. weniigeri** SB1721  
»EC74744 | n° 123008 **1,30**
- pectinatus ssp. weniigeri** SB1889 Santa Theresa, Coah, MEX »EC7474 | n° 117035 **1,30 3,90**
- pectinatus ssp. weniigeri** 🌱🌱🌱 SB380  
»EC7478 | n° 110233 **1,30**
- pectinatus ssp. weniigeri** SB967  
»EC7481 | n° 122984 **1,30**
- pentalophus** Arbolitos, SLP, MEX  
»EC7501 | n° 115447 **1,20**
- pentalophus f. albiflorus**  
»EC7650 | n° 116401 **1,20 3,60**
- pentalophus f. albiflorus x albiflorus**  
»EC7651 | n° 122959 **1,30**
- pentalophus /leonensis** bringt schöne große Blüten und bildet unterirdische Ausläufer  
»EC7600 | n° 104867 **1,50**
- pentalophus ssp. procumbens** TX, USA  
»EC7700 | n° 103527 **1,30 3,90**

**polyacanthus 'pacificus'** Agua Caliente, BC, MEX  
 »EC7775 | n° 119875 **1,30 3,90**

**polyacanthus** Balleza - Guachoic, Chih, MEX  
 »EC7746 | n° 113248 **1,20**

**polyacanthus** Coneto Pass, Dur, MEX  
 »EC7752 | n° 100368 **1,30 3,90**

**polyacanthus** \*4☒ La Junta, Chih, MEX  
 »EC7758 | n° 119880 **1,50**

**polyacanthus** MEX40 - km 50  
 »EC77481 | n° 121358 **1,30**

**polyacanthus** \*3☒ Santa Clara Canyon, Chih, MEX  
 »EC7751 | n° 113011 **1,50**

**polyacanthus** Zaragoza, Chi, MEX  
 »EC77601 | n° 123016 **1,30 3,90**

**polyacanthus** L1379 General Escobedo, DUR, MEX  
 »EC7745 | n° 113247 **1,30 3,90**

**polyacanthus ssp. mombergerianus** Sierra San Pedro Martir, BCN, MEX »EC7773 | n° 116174 **1,30 3,90**

**poselgeri ssp. gerhardii /WL #**  
 »EC7803 | n° 164755 **2,10**

**poselgeri /WL** Las Herreras, NL, MEX  
 »EC78011 | n° 124112 **1,50**

**primolanatus** »EC7840 | n° 129397 **1,30**

**primolanatus** Cuatro Ciénegas [Quatrocienegas], Coah, MEX  
 »EC7842 | n° 115454 **1,20 3,60**

**primolanatus** Hundido, Coah, MEX  
 »EC7843 | n° 117935 **1,20 2,60**

**primolanatus** SB1037 Cuatro Ciénegas, Coah, MEX, [Quatrocienegas], feine rosa Bedornung  
 »EC7841 | n° 105594 **1,30 3,90**

**reichenbachii /perbellus** \*1☒ Belva Ok., USA  
 »EC82513 | n° 122950 **1,50**

**reichenbachii /perbellus** \*2☒ Ft. Chadbourne, Runnel Co., TX, USA »EC82512 | n° 121896 **1,50**

**reichenbachii ssp. baileyi** \*1☒ Kiowa Co., OK, USA  
 »EC8113 | n° 123076 **1,50**

**reichenbachii ssp. baileyi** \*1☒ DJF1308 Granite, OK, USA »EC8109 | n° 113014 **1,50 3,90**

**reichenbachii ssp. baileyi** \*1☒ JRT218  
 »EC8112 | n° 121311 **1,50 3,90**

**reichenbachii ssp. baileyi** \*1☒ SB211 Quartz Mts., Kiowa Co., OK, USA »EC8160 | n° 128592 **1,50 3,90**

**reichenbachii ssp. burrensis**  
 »EC8162 | n° 122922 **1,30**

**reichenbachii ssp. burrensis** Sierra del Carmen, Coah, MEX »EC8161 | n° 115448 **1,20**

**reichenbachii ssp. caespitosus** \*1☒ Enchanted Rock, TX, USA »EC8191 | n° 115449 **1,50**

**reichenbachii ssp. caespitosus** \*1☒ Fredericksburg, Gillespie Co., TX, USA  
 »EC81911 | n° 122967 **1,30 3,90**

**reichenbachii ssp. caespitosus** \*1☒ Mason, TX, USA »EC8196 | n° 115566 **1,50**

**reichenbachii ssp. caespitosus** \*1☒ Morton Co., KS, USA »EC8197 | n° 119883 **1,50**

**reichenbachii ssp. caespitosus f. castaneus** \*2☒ USA »EC81981 | n° 121909 **1,70**

**reichenbachii ssp. comanchensis** \*2☒ Comanche Co., OK, USA »EC8199 | n° 121890 **1,70**

**rigidissimus** »EC8290 | n° 105379 **1,30 3,90**

**rigidissimus ssp. rubispinus** L088 Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m »EC8330 | n° 105183 **1,50 4,50**

**rigidissimus ssp. rubispinus** PG456, weiße Bedornung  
 »EC8331 | n° 117925 **1,50 4,50**

**rigidissimus ssp. rubispinus f. albiflorus** ex. Beisel, weiße Blüte »EC8297 | n° 121359 **1,70 4,50**

**rischeri** Cumbres de Sinforsosa, Chi, MEX  
 »EC8347 | n° 124051 **1,30**

**rischeri** Nabogame, Chi, MEX  
 »EC8345 | n° 122936 **1,30**

**rischeri** DU097 »EC8346 | n° 123013 **1,30**

**roetteri** Orogrande, NM, USA  
 »EC8355 | n° 164672 **1,20 3,60**

**roetteri /lloydii** \*3☒ SB731, orange Blüten  
 »EC83513 | n° 121317 **1,50 4,50**

**roetteri /lloydii** \*3☒ SB731 Pecos Co., TX, USA  
 »EC83511 | n° 164922 **1,50 4,50**

**roetteri /lloydii** \*3☒ SB731 Pecos Co., TX, USA, gelbe Blüten »EC83512 | n° 121316 **1,50 4,50**

**russanthus** \*3☒ Burro Mesa, TX, USA  
 »EC8365 | n° 121897 **1,50 4,50**

**russanthus** Mule Overlook, TX, USA  
 »EC8362 | n° 119886 **1,20**

**russanthus** Persimmon Gap, TX, USA  
 »EC8364 | n° 119887 **1,20**

**russanthus ssp. fiehnii** L1076 Santa Clara Canyon, Chi, MEX, 1400-1800m »EC8380 | n° 102308 **1,50 4,50**

**santaritensis** Mt. Lemmon, AZ, USA  
 »EC8452 | n° 115512 **1,20 3,60**

**santaritensis** parker Lake, AZ, USA  
 »EC8453 | n° 121898 **1,30 3,90**

**scheeri** Yecora - San Nicolas, km 277, SON, MEX  
 »EC8507 | n° 121630 **1,30 3,90**

**scheeri ssp. paridensis** Choix Son., MEX  
 »EC8568 | n° 113278 **1,30 3,90**

**scheeri /salm-dyckianus** Mex16, 8km östl. Yecora, Son., MEX »EC85103 | n° 123029 **1,30**

**scheeri /salm-dyckianus** Wasserfall, Basaseachic, Chi, MEX »EC8519 | n° 121894 **1,30 3,90**

**scheeri /salm-dyckianus** Yepachic, Chih, MEX  
 »EC85101 | n° 122937 **1,30**

**scheeri /salm-dyckianus** Zollstation, Basaseachic, Chi, MEX »EC8511 | n° 113016 **1,20**

**scheeri /salm-dyckianus** MAO263 Custom station, MEX  
 »EC85104 | n° 124193 **1,30**

**scheeri /salm-dyckianus** Trocha631,4B 4km nördl. Basaseachic, Chih, MEX  
 »EC85102 | n° 123011 **1,30**

**scheeri /sanpedroensis** Sonora, MEX  
 »EC8572 | n° 113017 **1,20 3,60**

**scheeri /sanpedroensis** PG180  
 »EC8573 | n° 122939 **1,30 3,60**

**schereri** Minas Navidad, Dgo, MEX  
 »EC8612 | n° 129398 **1,20 3,60**

**schereri** DU17 »EC8611 | n° 123012 **1,30**

**sciurus** Cabo San Lucas, BCS, MEX  
 »EC8681 | n° 115520 **1,50**

**scopolorum** San Carlos, Son, MEX  
 »EC8630 | n° 105574 **1,20 3,60**

**scopolorum ssp. pseudopectinatus** Nacozari, Son, MEX »EC8643 | n° 119888 **1,30**

**spinigemmatum** »EC8691 | n° 164673 **1,30**

**stoloniferus** L073 »EC8695 | n° 164674 **1,30**

**stoloniferus ssp. tayopensis** Yecora, Son, MEX  
 »EC8703 | n° 122970 **1,30**

**subinermis** »EC8840 | n° 103540 **1,20 3,60**

**subinermis ssp. ochoterenae**  
 »EC88671 | n° 123307 **1,30 3,90**

**topiensis** El Durazno, MEX  
 »EC88681 | n° 119889 **1,20**

**triglochidiatus** \*1☒  
 »EC8872 | n° 122933 **1,50 4,50**

**triglochidiatus** \*1☒ Corona, Torrance Co., NM, USA  
 »EC8871 | n° 117037 **1,50**

**triglochidiatus** \*1☒ Manzano Mts., NM, USA  
 »EC88821 | n° 122973 **1,50 4,50**

**triglochidiatus** \*1☒ Pilar, Taos, NM, USA  
 »EC88771 | n° 105575 **1,50 4,50**

**triglochidiatus** \*1☒ Slick Rock, CO, USA  
 »EC88823 | n° 117922 **1,50**

**triglochidiatus** \*1☒ Villa Nueva, NM, USA  
 »EC88824 | n° 121892 **1,50**

**triglochidiatus** \*1☒ Wolf Canyon, UT, USA, (TL)  
 »EC8870 | n° 105576 **1,50**

**triglochidiatus** \*2☒ DJF1145 Alamogordo, NM, USA  
 »EC8875 | n° 128591 **1,50**

**triglochidiatus** \*1☒ HK1294 San Ysidro, NM, USA  
 »EC88802 | n° 119890 **1,50**

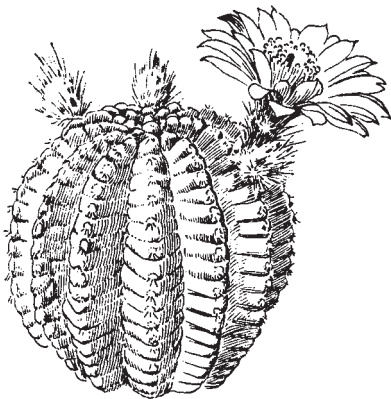
**triglochidiatus** \*1☒ HK374 Rio Puerco, Sandoral Co., NM, USA »EC88773 | n° 112162 **1,50 4,50**

**triglochidiatus** \*1☒ SB1598 Otero Co., NM, USA  
 »EC8881 | n° 100706 **1,50 4,50**

**triglochidiatus** \*1☒ T0402  
 »EC8887 | n° 121366 **1,50 4,50**

**triglochidiatus** \*1☒ T0543 Rio Arriba Co., NM, USA  
 »EC88871 | n° 123020 **1,50**

**triglochidiatus ssp. gonacanthus** \*2☒  
 »EC8893 | n° 116903 **1,50**



*Echinocereus pulchellus*

**pulchellus #** Chiquahuapan, Pue, MEX  
 »EC7877 | n° 164670 **1,50**

**pulchellus ssp. acanthosetus #** Cañada Morelos, Pue, MEX »EC78801 | n° 123999 **1,50**

**pulchellus ssp. sharpii #** DU49 San Roberto, turnoff San Roberto off MEX57 towards Linares after a few km at first right bend to the left (North) into the countryside over a narrow path after some 100m, NL, MEX, weiße Blüten, Zwergpflanze  
 »EC7904 | n° 162874 **1,50 9,00**

**pulchellus /venustus** MEX70, km71  
 »EC7887 | n° 162865 **1,30**

**reichenbachii** General Cepeda, Coah, MEX  
 »EC8072 | n° 164671 **1,20 3,60**

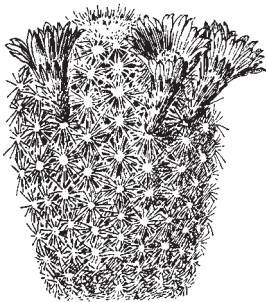
**reichenbachii** südl. Coah, MEX  
 »EC8078 | n° 124116 **1,30**

**reichenbachii** DU47 »EC8075 | n° 124052 **1,30**

**reichenbachii** \*1☒ SB941  
 »EC8074 | n° 124011 **1,30 3,90**

## SAMENANGEBOT

- triglochidiatus ssp. gonacanthus** \*②☒ La Luz, NM, USA »EC8891 | n° 113287 **1,50 4,50**
- triglochidiatus ssp. gonacanthus** \*①☒ ⚠ Lz770 White Sands, National Monument, NM, USA, 1250m »EC8889 | n° 100137 **1,50 4,50**
- triglochidiatus ssp. mojaviensis** \*①☒ »EC8940 | n° 102312 **1,50 4,50**
- triglochidiatus ssp. mojaviensis** \*②☒ Big Bear Lake, 2000m, CAL, USA »EC8922 | n° 121893 **1,50**
- triglochidiatus ssp. mojaviensis** \*②☒ Cisco, Utah, USA »EC8921 | n° 119892 **1,50**
- triglochidiatus ssp. mojaviensis** \*②☒ Flagstaff - Jacob Lake, AZ, USA »EC8945 | n° 119891 **1,50 4,50**
- triglochidiatus ssp. mojaviensis** \*②☒ Flagstaff-Page, AZ, USA »EC8941 | n° 116179 **1,50 4,50**
- triglochidiatus ssp. mojaviensis** \*①☒ Moab, UT, USA »EC8920 | n° 116181 **1,50 4,50**
- triglochidiatus ssp. mojaviensis** \*①☒ Quarry Co., CO, USA, braune Dornen »EC8946 | n° 121319 **1,50 4,50**
- triglochidiatus ssp. mojaviensis** \*②☒ Toroweap Point, AZ, USA »EC8943 | n° 117933 **1,50 4,50**
- triglochidiatus ssp. mojaviensis f. inermis** \*①☒ ⚠ »EC8955 | n° 162881 **1,50 4,50**
- triglochidiatus ssp. mojaviensis f. inermis** \*①☒ MAO95 Moab, UT, USA »EC89581 | n° 124192 **1,50 4,50**
- triglochidiatus ssp. subnudus** \*①☒ HKI040 Manzano, Torrance Co., NM, USA »EC8990 | n° 105233 **1,50 4,50**
- triglochidiatus x pectinatus ssp. rutowii F2** »EC9021 | n° 124014 **1,50 4,50**



*Echinocereus viridiflorus*

- viridiflorus** \*①☒ »EC9350 | n° 128338 **1,50 4,50**
- viridiflorus** \*①☒ Bernillo Co., NM, USA »EC9354 | n° 119893 **1,50**
- viridiflorus** \*①☒ Black Mesa, Oklahoma, USA »EC9355 | n° 123775 **1,50 4,50**
- viridiflorus** \*④☒ s. Alpine, Brewster Co., TX, USA »EC9353 | n° 117924 **1,50 4,50**
- viridiflorus** \*①☒ Taos Co., MN, USA »EC9351 | n° 115527 **1,50**
- viridiflorus** \*②☒ Lz742 Seneca, NM, USA »EC9503 | n° 123015 **1,50**
- viridiflorus ssp. canus** »EC9516 | n° 120395 **1,30 3,90**
- viridiflorus ssp. davisii** »EC9700 | n° 103545 **1,30 3,90**
- websterianus** »EC9750 | n° 102315 **1,20 3,60**
- x lloydii** \*④☒ Pecos Co., TX, USA, rot-orange Blüten »EC98042 | n° 122983 **1,50 4,50**
- x lloydii TX, USA** »EC9803 | n° 121910 **1,50**



*Echinopsis calorubra* ☒

- x lloydii** \*②☒ Blüte gelb-orange SB731 »EC98041 | n° 122979 **1,50 4,50**
- x lloydii** \*②☒ Blüte gelb SB731 »EC9804 | n° 122951 **1,50**
- x lloydii** \*②☒ SB731 »EC9805 | n° 122952 **1,50 4,50**
- x lloydii** \*②☒ Blüte weiß SB731, »EC9806 | n° 122953 **1,50 4,50**
- x roetteri** \*③☒ Orogrande, NM, USA »EC9800 | n° 115574 **1,50 4,50**
- x roetteri** \*②☒ AG12P10, pfirsichfarbene Blüten »EC98011 | n° 123030 **1,50**
- x roetteri** \*①☒ HK1284 »EC98012 | n° 123989 **1,50 4,50**
- x roetteri** \*②☒ T0337 Jarilla Mts., NM, USA »EC9801 | n° 118364 **1,50 4,50**
- yavapaiensis** \*②☒ T0316 nw. Seligmann, AZ, USA »EC9902 | n° 121395 **1,50 4,50**

## ECHINOPSIS

- ancistrophora** OF66-80 Abra Santa Laura, Salta, ARG, lange weiße Blüten »EPI013 | n° 123883 **1,50**
- ancistrophora** P68 Abra Santa Laura, Salta, ARG, 1500m »EPI012 | n° 116910 **1,20**
- arachnacantha** »EPI060 | n° 103551 **1,20 3,60**
- arachnacantha /kratochviliana** »EPI120 | n° 104545 **1,20 3,60**
- arachnacantha v. densisetata** /LO WR186 e. of Valle Grande, Santa Cruz, BOL, 2100m, langröhrlige, tiefrote Blüten »EPI140 | n° 123951 **1,50**
- aurea** /LO R101 Sierra Chica, Cordoba, ARG »EPI231 | n° 113862 **1,30 3,90**
- aurea** /LO dobeana WR527 Catamarca, ARG »EPI252 | n° 124149 **1,50**
- aurea** /LO leucomalla »EPI380 | n° 103556 **1,50**
- aurea v. depressicostata** /LO P25A »EPI406 | n° 121305 **1,20 3,60**
- aurea v. fallax** /LO »EPI350 | n° 103555 **1,20 3,60**
- aurea v. quinesensis** /LO RH2807b Boca de la Quebrada, San Luis, ARG, 780m »EPI411 | n° 123968 **1,50**
- aurea v. robustior** /LO P105 »EPI412 | n° 111990 **1,50**
- backebergii** /LO winteriana große rosa-rote Blüte mit weißer Mitte »EPI530 | n° 103559 **1,50**
- backebergii** /LO wrightiana »EPI600 | n° 103560 **1,50 4,50**
- backebergii** /LO wrightiana KK788 »EPI601 | n° 118899 **1,30 3,90**
- caineana** /LO »EPI951 | n° 129606 **1,20**
- calorubra** /LO HSI33 Totora, Mizque, Cochabamba, BOL »EP2045 | n° 161874 **1,50 4,50**
- camarguensis** /TC »EP2140 | n° 105030 **2,10 6,30**
- candicans** /TC »EP2150 | n° 104546 **2,00**
- cardenasiana** /LO RH260 »EP21803 | n° 123969 **1,50**
- chrysantha** WR5 Quebrada del Toro, Salta, ARG »EP2311 | n° 105487 **1,50**
- chrysochete** /LO R173 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG »EP2241 | n° 184090 **1,50**
- chrysochete** /LO tenuispina RH4729 Mendez Curqui, Tarija, BOL, 3610 m »EP2272 | n° 116972 **1,50**
- cinnabarina** /LO RH5109a »EP2491 | n° 121947 **1,80**
- cochabambensis** »EP2651 | n° 162876 **1,50**
- crassicaulis** /LO crassicaulis »EP2820 | n° 103576 **1,50**
- densispina** /LO OF84-80 Tumbaya, ARG »EP3101 | n° 123952 **1,50**
- densispina** /LO rebutioides J0541 Volcán, Jujuy, ARG »EP3203 | n° 124147 **1,50**
- densispina** /LO scoparia R816a »EP3301 | n° 129423 **1,50**
- elongata** /LO P183 Rio Calchaqui, Salta, ARG, 2100m »EP3401 | n° 162915 **1,20 3,60**
- ferox** /LO »EP3600 | n° 103583 **1,30**
- ferox** /LO MN337 Garganta del Diabolo, Jujuy, ARG »EP3606 | n° 122995 **1,20 3,60**
- ferox** /LO RH4403 »EP3604 | n° 121946 **1,80**
- ferox** /LO potosina »EP3800 | n° 103584 **1,30 3,90**
- ferox** /LO potosina R74 »EP3801 | n° 105492 **1,50 3,90**
- ferox** /LO potosina RH4651 »EP3802 | n° 123971 **1,50**
- ferox v. longispina** »EP3660 | n° 102360 **1,20 3,60**
- ferox v. longispina** P71 Quebrada de Purmamarca, Jujuy, ARG »EP3663 | n° 118818 **1,50**
- formosa** »EP3820 | n° 102361 **1,50**
- glaucia** /TC glaucus KK336 Rio Tambo, Arequipa, PERU, 1500m »EP3950 | n° 122108 **2,10 6,30**
- haematantha** /LO OF28-80 »EP4002 | n° 124121 **1,50**
- haematantha** /LO amblayensis R19 Cachipampa to Cachi, Salta, ARG »EP4101 | n° 110259 **1,50 4,50**
- haematantha** /LO kuehnrichii P179 Tin Tin, Cachipampa, Salta, ARG »EP4502 | n° 124148 **1,50**
- haematantha** /LO rebutioides »EP4510 | n° 113127 **1,20**
- hamatacantha** »EP4550 | n° 103593 **1,50**
- herbasii** »EP4570 | n° 113904 **1,50**
- hertrichiana** /LO »EP4600 | n° 103596 **1,50 4,50**
- huascha** /LO grandiflora v. pumila P134, kleinere Form aus höheren Lagen, große rote Blüte »EP4885 | n° 123953 **1,50**
- huascha v. robusta** RH2136a Rincon-Poman, Catamarca, ARG, 1550 m »EP4943 | n° 123988 **1,80**
- Intrique X Flying Saucer** »EP99015 | n° 122991 **1,50**
- klingsleriana** »EP5200 | n° 103601 **1,20 3,60**
- /krahm - juckeri** »EP5100 | n° 118873 **1,50**
- Kristina Dyckerhoff X Echinopsis X Echinopsis**
- Hybride gelb** »EP99051 | n° 121900 **1,50**



**lageniformis /TC bridgesii 'BEN'** ist eine australische Hybride von einem privaten Züchter aus der australischen Community. OP bedeutet offene Bestäubung. 'Ben' stammt aus dem Dawsons Cactus Garden, einem der ältesten Kakteengärten in Australien. »EP5302 | n° 122290 **2,10**

**lageniformis /TC bridgesii La Paz** »EP5301 | n° 122288 **2,10 6,30**

**lageniformis /TC bridgesii KK919** »EP5306 | n° 124035 **2,50 7,50**

**lageniformis /TC bridgesii x TC scopulicola FR991** # australische Hybride zwischen Trichocereus bridgesii und Ritters originale T. scopulicola FR991 »EP5303 | n° 122291 **2,20**

**lateritia /LO kupperiana RH2486a** »EP5601 | n° 116421 **1,20 3,60**

**lateritia v. citriflora /LO R748 Casa del Diablo, Villazon, BOL, 3300m** »EP5641 | n° 128357 **1,20**

**leucantha** »EP5800 | n° 103604 **1,20 3,60**

**leucantha DJF472** »EP5806 | n° 117018 **1,20**

**leucantha /LO cordobensis 'Lance' x EP lageniformis 'Kai' #** [Syn: Trichocereus cordobensis 'Lance' x Trichocereus bridgesii 'Kai'] »EP58201 | n° 124037 **2,50**

**leucantha /LO cordobensis 'Lance' x EP lageniformis 'Psycho0' #** [syn: Trichocereus cordobensis 'Lance' x Trichocereus bridgesii 'Psycho0'] »EP58202 | n° 124038 **2,50**

**macrogonia /TC Collana Pichu, Peru** »EP6003 | n° 124030 **2,50**

**macrogonia /TC Collana Roja, Peru** »EP6002 | n° 124029 **2,50**

**macrogonia /TC Huari Quina, Peru** »EP6004 | n° 124031 **2,50**

**macrogonia /TC Pomolargo** »EP6005 | n° 124032 **2,50**

**macrogonia /TC Sucro** »EP6006 | n° 124033 **2,50**

**macrogonia /TC Icaro DNA** »EP6001 | n° 122233 **2,20 6,60**

**mamillosa** »EP6080 | n° 103606 **1,20 3,60**

**mamillosa v. flexilis R510 Iruya to Santa Victoria, Salta, ARG, 3300m** »EP6100 | n° 104959 **1,20 3,60**

**mamillosa v. kermesina** »EP6160 | n° 103607 **1,20 3,60**

**mamillosa v. victoriensis R174 Santa Victoria, Jujuy, ARG** »EP6166 | n° 162878 **1,50**

**marsoneri /LO glauca v. paucicostata** »EP6250 | n° 102367 **1,50 4,50**

**marsoneri /LO jajoiana WR213 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG** »EP6402 | n° 124120 **1,50**

**maximiliana /LO** »EP6880 | n° 103614 **1,50 4,50**

**maximiliana /LO RH4919** »EP6882 | n° 116419 **1,50**

**maximiliana /LO westii** »EP6945 | n° 129424 **1,50**

**maximiliana v. caespitosa /LO** »EP6800 | n° 103613 **1,30**

**minuana P255 Formosa, ARG, 150m** »EP6961 | n° 116911 **1,20**

**mirabilis /SP** »EP6980 | n° 103616 **1,20 3,60**

**obrepanda v. fiebrigii** »EP7100 | n° 103618 **1,20 3,60**

**obrepanda v. frankii** »EP7070 | n° 104775 **1,20 3,60**

**obrepanda v. purpurea R461 Cochabamba, BOL** »EP7120 | n° 104776 **1,50 4,50**



*Echinopsis oxygona*

**oxygona** »EP7195 | n° 102387 **1,20 3,60**

**oxygona v. grandiflorus** »EP7196 | n° 117008 **1,20 3,60**

**pachanoi /TC** Cochao, Peru [syn. Trichocereus pachanoi] »EP72013 | n° 122350 **3,70**

**pachanoi /TC** Huaraz, Peru, bemerkenswerte Aufsammlung von verschiedenen Mutterpflanzen aus der Region Huaraz. Sehr schlanker Wuchs, teils unbedornt, manche Pflanzen mit wenigen Dornen. Karel Knize verkaufte ähnliche Pflanzen und Samen aus dieser Gegend. [syn. Trichocereus pachanoi 'Huaraz' / Trichocereus huarazensis] »EP72011 | n° 122346 **4,20**

**pachanoi /TC** Mal Paso, Peru [syn. Trichocereus pachanoi] »EP72015 | n° 122353 **3,70**

**pachanoi /TC** Mancos, Chavin area, Peru, diese Standortform ist zwischen Trichocereus pachanoi und Trichocereus santaensis anzusiedeln, schöne schlanke Säulen mit dunkelblauer Epidermis, im Alter sind die Pflanzen eher dornelos »EP72014 | n° 122351 **3,70 11,10**

**pachanoi /TC** Pumacayan, Huaraz, Peru, "Pumacayan" ist eine sehr schöne Lokalform von T. pachanoi aus der gleichnamigen Gegend. »EP72012 | n° 122348 **4,20**

**pachanoi /TC pachanoi 'Rod' x TC scopulicola #** seltene Kreuzung zwischen dem ecuadorianischen Trichocereus pachanoi-Klon 'Rod' und dem klassischen Trichocereus scopulicola FR991 »EP72016 | n° 122370 **3,70**

**pachanoi /TC peruvianus 'John' x pachanoi 'Rod' #** Kreuzung zwischen dem dunkelblauen Klon 'John' und dem ecuadorianischen Trichocereus pachanoi 'Rod', Ursprung: Australien »EP77809 | n° 122377 **4,20**

**pachanoi /TC peruvianus** Chochao, [Syn. Trichocereus peruvianus] »EP77817 | n° 124015 **3,70**

**pachanoi /TC peruvianus** Collana Pichu, [Syn. Trichocereus peruvianus] »EP77815 | n° 122384 **3,70 11,10**

**pachanoi /TC peruvianus** Lloque, Peru, [Syn. Trichocereus peruvianus] »EP77812 | n° 122380 **3,70 11,10**

**pachanoi /TC peruvianus** Pomachanka, Huari, Ancash, Jauja Province, PERU, der Habitus dieser Pflanzen lässt sich am besten zwischen Trichocereus peruvianus und Trichocereus santaensis einordnen. Diese seltene Aufsammlung stammt aus der Region Pomachanka, von Pflanzen die im Dorf Huari, Ancash, Peru wachsen. Der Ort liegt am Osthang der Andenkette Cordillera Blanca »EP77802 | n° 122344 **3,70**

**pachanoi /TC peruvianus** Pomolargo, [Syn. Trichocereus peruvianus] »EP77814 | n° 122383 **3,70 11,10**

**pachanoi /TC peruvianus** Sucro, [Syn. Trichocereus peruvianus] »EP77813 | n° 122382 **3,70**

**Collection "Legendary Garden, Australia"**

Diese Kreuzungen wurden in der Sammlung des "Legendary Garden, Australia" gemacht, der über einem sehr alten Pflanzenbestand. Die Mutterpflanze ist ein typusgetreuer Trichocereus peruvianus. Die anderen Kreuzungspartner sind bemerkenswerte T. peruvianus und bridgesii im Garten. Wir gehen davon aus, dass es eine einzigartige Gelegenheit ist, solches Saatgut in die Hände zu bekommen.

**pachanoi /TC peruvianus LGA Hybrid No. 01 #** LGA, Collection "Legendary Garden, Australia" »EP77821 | n° 124026 **4,20**

**pachanoi /TC peruvianus LGA Hybrid No. 02** LGA, Collection "Legendary Garden, Australia" »EP77803 | n° 122372 **3,70 11,10**

**pachanoi /TC peruvianus LGA Hybrid No. 04 #** LGA, Collection "Legendary Garden, Australia" »EP77823 | n° 124025 **4,20**

**pachanoi /TC peruvianus LGA Hybrid No. 05** LGA, Collection "Legendary Garden, Australia" »EP77804 | n° 122373 **3,70 11,10**

**pachanoi /TC peruvianus LGA Hybrid No. 08 #** LGA, Collection "Legendary Garden, Australia" »EP77806 | n° 122374 **4,20**

**pachanoi /TC peruvianus LGA Hybrid No. 10** LGA, Collection "Legendary Garden, Australia" »EP77807 | n° 122375 **3,70 11,10**

**pachanoi /TC peruvianus LGA Hybrid No. 11 #** LGA, Collection "Legendary Garden, Australia" »EP77826 | n° 124028 **4,20**

**pachanoi /TC peruvianus LGA Hybrid No. 17** LGA, Collection "Legendary Garden, Australia" »EP77808 | n° 122376 **4,20**

**pachanoi /TC peruvianus x TC pachanoi** die klassische Kreuzung zwischen Trichocereus peruvianus und T. pachanoi. »EP77810 | n° 122378 **4,20**

**pampana /LO** »EP7205 | n° 103620 **1,30**

**pampana /LO** Pampa del Arrieros, Peru »EP7203 | n° 121301 **1,20**

**pamparuizii RH4569a** »EP7251 | n° 123965 **1,80**

**pasacana /TC** »EP7274 | n° 115938 **1,30 3,90**

**pentlandii /LO R201 La Paz, La Paz, BOL** »EP7681 | n° 116393 **1,20 3,60**

**pentlandii /LO aculeata** »EP7340 | n° 102496 **1,30**

**pentlandii /LO boliviensis** »EP7400 | n° 103623 **1,50**

**pentlandii /LO laeae** »EP7500 | n° 103625 **1,20**

**pentlandii /LO laeae R264 Cochabamba, Cochabamba, BOL** »EP7501 | n° 106739 **1,50**

**pentlandii /LO leucorhodon** »EP7520 | n° 105155 **1,50 4,50**

**pentlandii /LO varians** »EP7749 | n° 104553 **1,20 3,60**

**polyancistra** »EP7750 | n° 103630 **1,20 3,60**

**pugionacantha /LO** rote Blüten »EP7810 | n° 116487 **1,50 4,50**

**pugionacantha /LO DJF449** »EP7801 | n° 122989 **1,50 4,50**

## SAMENANGEBOT

<b>puquiensis</b> /TC »EP7920   n° 122107	<b>2,50</b>
<b>purpureopilosa</b> »EP7950   n° 103633	<b>1,50</b>
<b>rhodotricha</b> dunkelgrauer Körper, zart rosa Blüte »EP8040   n° 103634	<b>1,50</b>
<b>sanguiniflora</b> /LO <b>polycephala</b> »EP8281   n° 123801	<b>1,50 4,50</b>
<b>santaensis</b> /TC Chancha, Santa Valley »EP8284   n° 122231	<b>2,60</b>
<b>santaensis</b> /TC Collahuasi, Rio Santa »EP8287   n° 122230	<b>2,80</b>
<b>santaensis</b> /TC Huari, Peru, selten angebotene Säule, zuweilen auch [Syn. <i>Trichocereus pachanoi</i> v. <i>santaensis</i> ] »EP8285   n° 122105	<b>2,60</b>
<b>santaensis</b> /TC Wuallac, Ancash, Peru »EP8286   n° 122229	<b>2,80</b>
<b>silvestrii</b> P258 Campo Quijano, Salta, ARG, 1100m »EP8552   n° 115937	<b>1,20</b>
<b>subdenudata</b> aff. »EP8611   n° 129612	<b>1,50 4,50</b>
<b>sucrensis</b> /LO »EP8604   n° 105375	<b>1,50</b>
<b>tapecuana</b> FR777 Tapecua, O' Connor, Tarija, BOL »EP8625   n° 113126	<b>1,50</b>
<b>tarmaensis</b> la Florida, Tarma, PERU »EP8638   n° 122228	<b>2,50 7,50</b>
<b>tegeleriana</b> 'akersii' /LO »EP8660   n° 104562	<b>1,50</b>
<b>tegeleriana</b> /LO »EP8650   n° 104561	<b>1,50 4,50</b>
<b>tegeleriana</b> v. <b>albiflora</b> »EP8644   n° 122990	<b>1,50</b>
<b>thelegonoides</b> /TC x <b>andalgalensis</b> /TC # »EP8692   n° 102277	<b>2,50</b>
<b>thelegonoides</b> /TC x <b>Epiphyllum</b> spec. »EP8693   n° 124034	<b>2,80</b>
<b>thionantha</b> /AC »EP8740   n° 105337	<b>1,50 4,50</b>
<b>thionantha</b> /AC <b>ferrarii</b> »EP8725   n° 123512	<b>1,50</b>
<b>thionantha</b> /AC <b>glaucum</b> P143 Hualfin, gelbe Blüten »EP8732   n° 123881	<b>1,50</b>
<b>thionantha</b> /AC <b>glaucum</b> WR872 Jujuy to Salta to Catamarca, ARG »EP8731   n° 162835	<b>1,50 4,50</b>
<b>thionantha</b> /AC <b>munitum</b> DH10, rot bis orangefarbene Blüten »EP8735   n° 116396	<b>1,50</b>
<b>tieligiana</b> /LO »EP8800   n° 103651	<b>1,50</b>
<b>tieligiana</b> v. <b>flaviflora</b> /LO R323 Tarija, Tarija, BOL, [Syn. <i>Lobivia tieligiana</i> v. <i>xanthinantha</i> ] »EP8804   n° 105506	<b>1,50</b>
<b>torolapana</b> R256 »EP8961   n° 124141	<b>1,50</b>
<b>tulhuayacensis</b> /TC KK337 Cuzco, Huachac, PERU, 3200m »EP8940   n° 122109	<b>2,90 8,70</b>

## EPITHELANTHA

<b>greggii</b> # »ET480   n° 102509	<b>2,10 12,60</b>
<b>micromeris</b> # »ET648   n° 102240	<b>2,10</b>
<b>micromeris</b> # SB56 Caballo Mts., Sierra Co., NM, USA »ET6512   n° 124135	<b>2,10</b>

## ERIOSYCE

<b>/combarbalensis</b> »EY271   n° 123887	<b>1,50</b>
---	-------------

## ESCOBARIA

<b>aguirreana</b> # Canon Verde, Paila, Coah, MEX »EB1301   n° 124083	<b>2,20</b>
<b>chaffeyi</b> »SB1440 Catorce, SLP, MEX »EB2753   n° 117041	<b>2,20</b>

<b>dasyacantha</b> »EB3090   n° 100709	<b>2,20</b>
<b>dasyacantha</b> GL218 »EB3096   n° 124494	<b>1,80</b>
<b>dasyacantha</b> »SB968 Brewster County, TX, USA »EB3110   n° 102241	<b>2,20</b>
<b>duncanii</b> »SB467 Cuatro Ciénegas, Coah, MEX, [Quatrociénegas] »EB3198   n° 163675	<b>2,20 6,60</b>
<b>henricksonii</b> Blüten pink »EB4486   n° 163417	<b>1,80</b>



## *Escobaria hesteri*

<b>hesteri</b> SB430 Brewster Co., TX, USA »EB4500   n° 103662	<b>1,80</b>
<b>laredoi</b> SB289 General Cepeda, Coah, MEX, rote Blüten, weiße Dornen »EB4560   n° 102242	<b>1,80</b>
<b>lloydii</b> # »EB4661   n° 114346	<b>1,80</b>
<b>/marstonii</b> # »Wolf Hole, AZ, USA »EB4681   n° 120758	<b>2,20 13,20</b>
<b>minima</b> # »EB4700   n° 114349	<b>2,20</b>
<b>minima</b> # »SB423 Brewster Co., TX, USA »EB4701   n° 118370	<b>2,20</b>
<b>missouriensis</b> /NB # RP81 w. of Montrose, Montrose, Col, USA, 5800ft »EB6602   n° 120759	<b>2,20 13,20</b>
<b>missouriensis</b> /NB # SB1071 Larimer Co., Col, USA »EB6604   n° 123723	<b>2,20</b>
<b>missouriensis</b> /NB # SB205 Sandoval Co., NM, USA »EB6601   n° 120757	<b>2,20</b>
<b>missouriensis</b> v. <b>asperispina</b> /NB # SB1571 San Juan de Solis, NL, MEX »EB6622   n° 102189	<b>2,20</b>
<b>missouriensis</b> v. <b>caespitosa</b> # »EB6621   n° 123651	<b>2,20</b>
<b>missouriensis</b> v. <b>caespitosa</b> # Montgomery Co., KS, USA »EB6623   n° 119869	<b>2,20</b>
<b>missouriensis</b> v. <b>caespitosa</b> # Seward Co., KS »EB6624   n° 120760	<b>2,20 13,20</b>
<b>missouriensis</b> v. <b>navajoensis</b> /NB # RP33 s. of Holbrook, Navajo Co., AZ, USA, 5100ft »EB6625   n° 163676	<b>2,20</b>
<b>orcuttii</b> # HK381 El Porvenir, Chih, MEX, leuchtend rote Früchte »EB6690   n° 100710	<b>2,20</b>
<b>robbinsorum</b> # SB464 »EB8000   n° 113130	<b>2,50</b>
<b>roseana</b> n. of Saltillo, Coah, MEX »EB8301   n° 120373	<b>1,50</b>
<b>tuberculosa</b> »SB2003 Sta. Eulalia, Chi, MEX »EB8892   n° 121959	<b>2,20</b>
<b>tuberculosa</b> /strobiliformis MK30.115 w. of Cuatro Ciénegas, Coah, MEX, [Quatrociénegas] »EB8872   n° 118374	<b>1,80</b>
<b>tuberculosa</b> /strobiliformis MK68.206 El Chocolate, Dur, MEX »EB8871   n° 102522	<b>1,80</b>

<b>vivipara</b> »Sulphur, Murray Co., OK, USA »EB9121   n° 164990	<b>2,20</b>
<b>vivipara</b> »DJF801.42 Abeline Taylor Co., TX, USA »EB9111   n° 184589	<b>2,20</b>
<b>vivipara</b> v. <b>neomexicana</b> »SB129 Manzano Mts., NM, USA »EB9551   n° 115259	<b>2,20</b>
<b>vivipara</b> v. <b>neomexicana</b> »SB701 Bernalillo Co., NM, USA »EB9542   n° 124493	<b>2,20</b>
<b>zilziana</b> »EB1050   n° 104782	<b>1,50 4,50</b>
<b>zilziana</b> SB602 sw. of Lerdo, Dur, MEX »EB1051   n° 105206	<b>1,50</b>

## ESPOSTOA

<b>baumannii</b> »E0111   n° 116897	<b>1,50 4,50</b>
<b>lanata</b> »E0510   n° 103671	<b>1,50 4,50</b>
<b>mirabilis</b> »E0650   n° 102528	<b>1,50</b>
<b>ritteri</b> »E0850   n° 104901	<b>1,50 4,50</b>

## ESPOSTOOPSIS

<b>dybowski</b> /CC »ES300   n° 103672	<b>1,30 3,90</b>
--	------------------

## EULYCHNIA

<b>acida</b> »EL120   n° 102529	<b>1,50</b>
<b>breviflora</b> /saint-pieana »EL207   n° 123888	<b>1,50</b>
<b>castanea</b> »EL210   n° 105114	<b>1,50</b>
<b>iquiquensis</b> »EL570   n° 105107	<b>1,50</b>

## FEROCACTUS

<b>cylindraceus</b> Lincoln Co., NV, USA »F286   n° 123940	<b>1,50</b>
<b>diguetii</b> Isla Catalan, BC, MEX »F291   n° 124484	<b>1,60</b>
<b>emoryi</b> Caborca, Son, MEX »F3312   n° 120351	<b>1,50</b>
<b>glaucescens</b> »F440   n° 103674	<b>1,80</b>
<b>gracilis</b> »F480   n° 103677	<b>1,50</b>
<b>gracilis</b> N of Rosarito, BCN, MEX »F4812   n° 121960	<b>1,60</b>
<b>hamatacanthus</b> /HM <b>sinuatus</b> »F460   n° 103676	<b>1,50</b>
<b>hamatacanthus</b> var. <b>davisii</b> /HM »F451   n° 123950	<b>1,50</b>
<b>herrerae</b> »F470   n° 104784	<b>1,50 4,50</b>
<b>herrerae</b> Tobolobampo, Sin, MEX »F473   n° 118379	<b>1,50 4,50</b>
500 Korn - Großpackung »F470   n° 122300	<b>16,50</b>
<b>macrodiscus</b> »F560   n° 102537	<b>2,00</b>
<b>peninsulæ</b> Ciudad Insurgentes, MEXI km 28, BCS, MEX »F761   n° 118381	<b>1,50</b>
<b>peninsulæ</b> /horridus »F770   n° 103679	<b>1,50 4,50</b>
<b>pottsii</b> »F790   n° 103681	<b>1,50</b>
<b>robustus</b> Tecamacalco, PUE, MEX »F801   n° 121961	<b>1,80</b>
<b>santa-maria</b> San Carlos, BCS, MEX »F810   n° 102539	<b>1,50</b>
<b>schwarzii</b> »F820   n° 104564	<b>1,50</b>
<b>townsendianus</b> Cabo San Lucas, BCS, MEX »F873   n° 102170	<b>1,50 4,50</b>
<b>wislizeni</b> »F950   n° 104565	<b>1,80</b>
<b>wislizeni</b> Ricardo Flores Magon, Chih, MEX »F9503   n° 109547	<b>1,50</b>

**wislizeni** \*🌱🌿 SB228 Luna Co., NM, USA,  
hübsche orange Blüten »F952 | n° 113133 **1,80**

**FRAILEA**

**/alexanderi n. n.** VoS303 e. Ita Moroti, Paraguay  
»FR110 | n° 115962 **1,50**  
**/angelesii #** »FR123 | n° 103682 **1,30**  
**/atrobella n. n.** »FR131 | n° 122918 **1,30**  
**buenekeri #** »FR190 | n° 103683 **1,30**  
**castanea /asterioides** »FR211 | n° 104635 **1,50**  
**friedrichii** P415 Pirareta, Cordillera, PAR  
»FR441 | n° 115760 **1,30 3,90**



*Frailea gracillima*

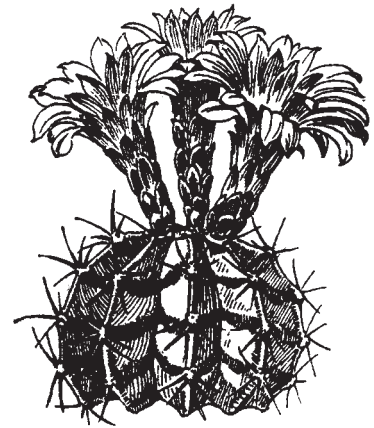
**gracillima** »FR4561 | n° 117051 **1,30**  
**gracillima** LB918 13km e. of Minas do Camaqua, RGS, Brazil  
»FR456 | n° 116285 **1,30 3,90**  
**gracillima** VoS306 Nueva Italia, Central, Paraguay, 136m  
»FR4562 | n° 118821 **1,30**  
**gracillima /alacriportana**  
»FR458 | n° 103079 **1,30**  
**grahliana /concepcionensis** VoS293  
Concepcion, Concepcion, PAR, 75m, gelbe Dornen  
»FR4851 | n° 119895 **1,50 4,50**  
**/heliosa** »FR486 | n° 163125 **1,30**  
**lepida** GF301 »FR591 | n° 164877 **1,30 3,90**  
**parviflora nom. prov.** »FR690 | n° 119897 **1,50 4,50**  
**perumbilicata** »FR704 | n° 116892 **1,30 3,90**  
**pumila** VoS81 n. of Calchaqui, Santa Fe, ARG, 75m  
»FR7601 | n° 118813 **1,50**  
**pumila /chrysacantha**  
»FR740 | n° 103698 **1,50**  
**pygmaea /aureispina**  
»FR7871 | n° 164691 **1,50**  
**pygmaea v. aurea** GF881  
»FR7881 | n° 164878 **1,50**  
**pygmaea v. curvispina** MGH218 Cacapava  
do Sul, RGS, Brazil »FR789 | n° 117010 **1,30 3,90**

**GYMNOCALYCIUM**

**alboareolatum** BKS49/3 »G103 | n° 129630 **1,30 3,90**  
**ambatoense** »G105 | n° 105387 **1,30 3,90**  
**amerhauseri** STO229 »G109 | n° 128258 **1,50**  
**andreae** \*🌱🌿 Cerro Los Gigantes, Cordoba, ARG  
»G1103 | n° 123859 **1,30**  
**andreae** \*🌱🌿 P199 El Condor, Cordoba, ARG, 2000m  
»G1112 | n° 163441 **1,30 3,90**  
**andreae v. fecheri** Sierra Grande, El Mirador,  
Cordoba, ARG, 1880m »G114 | n° 117045 **1,30 3,90**

**andreae v. fecheri** P378 Pampa de San Luis,  
Cordoba, ARG, 2000m, [Syn. andreae v. doppianum n. n.]  
»G112 | n° 111992 **1,30**  
**anisitsii** VoS523 e. of Puerto Valle-Mi, Concepcion,  
Paraguay, 87m »G1151 | n° 120183 **1,30**  
**anisitsii /damsii** GH254-436  
»G133 | n° 124142 **1,50**  
**anisitsii /damsii v. boosii** VoS947  
»G120 | n° 123802 **1,50**  
**anisitsii /damsii v. rotundulum**  
»G127 | n° 103712 **1,30 3,90**  
**anisitsii ssp. volkeri** VoS39 s. San José de Chiquitos,  
Santa Cruz, BOL, 374m »G119 | n° 111271 **1,50**  
**baldianum** »G139 | n° 103714 **1,50**  
**baldianum** P533 »G1394 | n° 120385 **1,50**  
**bodenbenderianum** P402 n. of Salinas Grandes,  
Catamarca, ARG »G1572 | n° 123884 **1,30**  
**borthii** VoS903 »G1631 | n° 123795 **1,30**  
**borthii ssp. nogolense** »G1632 | n° 121977 **1,30**  
**bruchii** »G1638 | n° 124077 **1,30 3,90**  
**bruchii ssp. susannae** »G1691 | n° 120387 **1,30**  
**bruchii v. brigittae** »G1701 | n° 122904 **1,30**  
**bruchii v. brigittae** P214 Salsacate to Tanninga,  
Cordoba, ARG, 1850m »G170 | n° 114576 **1,30**  
**bruchii v. carolinense** Rio Turbo, San Luis, ARG  
»G175 | n° 116893 **1,30 3,90**  
**bruchii v. spinosissimum**  
»G176 | n° 103718 **1,30**  
**calochlorum v. proliferum** P109 Nono,  
Cordoba, ARG, 1000m »G206 | n° 105389 **1,30**  
**capillaense** VoS1276 n. of Ongamira, Córdoba,  
ARG »G214 | n° 116875 **1,30**  
**capillaense /sutterianum** VoS634  
»G251 | n° 123792 **1,30**  
**carminanthum** »G280 | n° 104569 **1,30 3,90**  
**castellanosii** P209 Ambil, La Rioja, ARG, 750m  
»G2856 | n° 121901 **1,30**  
**castellanosii** P80c Sierra Malanzan, La Rioja, ARG  
»G2857 | n° 163326 **1,30 3,90**  
**castellanosii /bozsingianum**  
»G2861 | n° 102543 **1,30 3,90**  
**castellanosii v. armillatum**  
»G2863 | n° 118762 **1,30**  
**catamarcaense** P72 Andalgalá, Catamarca,  
ARG, 1000m »G2871 | n° 114480 **1,30 3,90**  
**catamarcaense ssp. schmidianum** P218  
s. of Tinogasta, La Rioja, ARG, 1000m  
»G2874 | n° 114373 **1,30 3,90**  
**chacoense** »G2877 | n° 123804 **1,30**  
**chiquitanum** VoS331 »G2881 | n° 121965 **1,30**  
**deeszianum** »G312 | n° 103722 **1,30 3,90**  
**denudatum** »G324 | n° 103723 **1,50**  
**denudatum 'Jan Suba'** »G326 | n° 104570 **1,50**  
**erinaceum** Caminiaga, Cordoba, ARG, 855m  
»G331 | n° 117046 **1,30 3,90**  
**erinaceum** La Toma to San Jose de la Domida,  
Est El Las Ju, Cordoba, ARG, 591m  
»G3311 | n° 118765 **1,30**  
**erinaceum** Sauce Punco, Córdoba, ARG, 850m  
»G334 | n° 145819 **1,30 3,90**  
**erinaceum v. paucisquamosum** VoS734  
»G3312 | n° 123797 **1,30**  
**esperanzae** VoS1791 »G3345 | n° 123798 **1,30**  
**fischeri** VoS919 »G351 | n° 123793 **1,30**

**fleischerianum** P411 Oyopoi, Cordillera, PAR  
»G362 | n° 120386 **1,30**



*Gymnocalyx um friedrichii*

**friedrichii** »G372 | n° 103727 **1,30 3,90**  
**friedrichii** VoS268 »G3722 | n° 123794 **1,30**  
**friedrichii** VoS335 »G3723 | n° 124097 **2,50**  
**gaponii** »G411 | n° 116303 **1,60**  
**gibbosum** P95 Rio Colorado, Buenos Aires,  
ARG, 300m »G434 | n° 129632 **1,30**  
**gibbosum /brachypetalum** \*🌱🌿 P101  
Choele Choel, Rio Negro, ARG »G419 | n° 115127 **1,60**  
**gibbosum ssp. ferox** WPS4-67  
»G445 | n° 124143 **1,50**  
**glaucum** »G470 | n° 103734 **1,30 3,90**  
**glaucum** RH4450 Carrizal-Aimogasta, La Rioja,  
ARG, 800m »G473 | n° 123967 **1,80**  
**glaucum** VoS128 nw. of Copacabana, Catamarca,  
ARG, 1052m »G472 | n° 115876 **1,30**  
**guanchinense** »G4691 | n° 128255 **1,30**  
**horridispinum** VoS882 s. of La Mudana,  
Cordoba, ARG, 1196m »G4901 | n° 120189 **1,30**  
**horridispinum /achirasense** P104b El  
Trapiche, San Luis, ARG »G48421 | n° 124144 **1,50**  
**horridispinum /achirasense v. kainradliae**  
LB480 Hosteria La Verbena, San Luis, ARG, 1600m  
»G4843 | n° 164695 **1,30**  
**hossei** »G481 | n° 104572 **1,30 3,90**  
**hypopleurum /pugionacanthum**  
»G495 | n° 102878 **1,60**  
**hypopleurum** L503 »G4941 | n° 124490 **1,60**  
**hypopleurum /ferox** »G496 | n° 102548 **1,30 3,90**  
**intertextum** BKS145, derbe Dornen, lange Blüten  
»G543 | n° 114375 **1,30 3,90**  
**intertextum /moserianum** P90 Serrezuella,  
Cordoba, ARG »G546 | n° 111994 **1,50**  
**jochumii** GN888-3382 »G550 | n° 124100 **1,50**  
**kieslingii v. castaneum** VoS1754  
»G5621 | n° 123796 **1,30**  
**/kozelskianum** »G570 | n° 102551 **1,60**  
**kroenleinii ssp. funettae** VoS1436  
»G569 | n° 124099 **1,50**  
**kuehhasii** VoS798 n. of Villa de Maria, Cordoba,  
ARG, 544m »G576 | n° 115877 **1,30**  
**lukasikii #** WP98 10km e. San Jose del Morro,  
San Luis, ARG, (TL), schwarzgrüner Körper,  
weiße Blüten »G591 | n° 118763 **1,30**  
**marekiorum** VoS48 »G5971 | n° 124096 **1,50**



## SAMENANGEBOT

**marsoneri** P230 Campo Quijano, Salta, ARG  
»G6001 | n° 123885 **1,50**

**marsoneri /hamatum** VoS968  
»G6022 | n° 124098 **1,50**

**marsoneri /matoense** »G6035 | n° 124145 **1,50**

**marsoneri /tudae** »G613 | n° 103750 **1,50**

**mazanense** »G617 | n° 103751 **1,30 3,90**

**mazanense 'nidulans'** P138 Señor de la Pena,  
La Rioja, ARG, 900-1000m »G623 | n° 114578 **1,30 3,90**

**mazanense /weissianum**  
»G624 | n° 103752 **1,30 3,90**

**megalothelon** »G632 | n° 103754 **1,30**

**monvillei** M414 Sierra Grande, 1800m  
»G6642 | n° 123906 **1,50**

**monvillei /brachyanthum** GN77-1184  
»G6631 | n° 123905 **1,50**

**monvillei v. steineri** P182 Mina Clavero,  
Cordoba, ARG, 900m, lange gelbe Dornen  
»G669 | n° 105189 **1,30 3,90**

**mostii** P201 e. of Copina, Cordoba, ARG, 1200m  
»G6712 | n° 123886 **1,50**

**mucidum** BKS41, rotbraune flachrunde Körper,  
helle gerade Dornen mit dunklen Spitzen  
»G680 | n° 104730 **1,30 3,90**

**mucidum v. ferrarii** »G6801 | n° 164434 **1,30 3,90**

**multiflorum /ourselianum**  
»G690 | n° 103767 **1,30 3,90**

**neuhuberi** »G693 | n° 121976 **1,50**

**nigriareolatum /curvispinum**  
»G697 | n° 102879 **1,50**

**nigriareolatum v. densispinum**  
»G6952 | n° 123861 **1,30 3,90**

**nigriareolatum v. densispinum** P24  
Dique de Catamarca, Catamarca, ARG, 600-800m  
»G6951 | n° 129634 **1,30 3,90**

**obductum** »G7081 | n° 164432 **1,30 3,90**

**ochoterenae** STO210 »G7104 | n° 116988 **1,30 3,90**

**ochoterenae v. herbsthofianum**  
»G7102 | n° 129633 **1,30 3,90**

**ochoterenae v. herbsthofianum** LB386  
Lujan, Mendoza, ARG, 650m »G7103 | n° 162770 **1,30 3,90**

**oenanthemum** Blüte pink  
»G722 | n° 103082 **1,60**

**paediophilum** »G724 | n° 103769 **1,30 3,90**

**paediophilum** FR1177 Cerro León, Alto Paraguay, PAR  
»G726 | n° 116324 **1,20 3,60**

**pampagrandense** »G728 | n° 123901 **1,30**

**pflanzii** M109 westl. Villa Montes, Bol.  
»G7522 | n° 123900 **1,30**

**pflanzii /comarapense** vielrippig, Blüte weiß  
mit rosa Schlund »G7301 | n° 115928 **1,30**

**pflanzii /marquezii** »G738 | n° 104579 **1,30 3,90**

**pflanzii /zegarrae** VoS1138  
»G7582 | n° 123790 **1,30**

**pflanzii /zegarrae** VoS2263  
»G7581 | n° 120192 **1,30**

**prochazkianum** Ruta 60, km 847, Quilino,  
Cordoba, ARG »G7671 | n° 118766 **1,30**

**prochazkianum** VoS1409 »G7672 | n° 124095 **1,30**

**pungens** »G773 | n° 103775 **1,30 3,90**

**quehlianum** »G794 | n° 103778 **1,30 3,90**

**quehlianum /parvulum** VoS895 Mina  
Clavero-Villa Rafael Benegas, Cordoba, ARG, 1140m  
»G7871 | n° 120188 **1,30**

**quehlianum v. flavispinum** P180 Rio Tercero,  
Cordoba, ARG, 600m »G782 | n° 105396 **1,30 3,90**

**riograndense** Blüte kurz, weiß mit dunkelrotem  
Schlund »G808 | n° 103780 **1,30**

**riojense** BKS54/2 Agua Blanca, La Rioja, ARG, 1600m  
»G8061 | n° 104732 **1,30 3,90**

**riojense ssp. guthianum** BKS48/6 Embalse  
Los Sauces to Villa Sanagasta, La Rioja, ARG, 860m,  
[Syn. Gymnocalcium bodenbenderianum  
f. guthianum] »G8074 | n° 114376 **1,30 3,90**

**riojense v. guthianum**  
»G80741 | n° 118786 **1,30 3,90**

**riojense v. mirandaense** P222 Cuesta Miranda,  
La Rioja, ARG, 1300m »G8076 | n° 162826 **1,30 3,90**

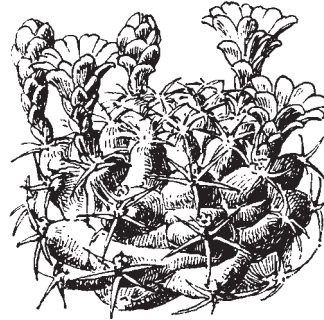
**ritterianum** P219 Sierra Famatina, La Rioja,  
ARG, 1800m »G8101 | n° 109442 **1,30 3,90**

**robustum** VoS1411 s. of Quilino, Córdoba,  
ARG, 435m »G816 | n° 115881 **1,30**

**rosae** »G821 | n° 121902 **1,30**

**saglionis** P60 South of Cafayate, Salta, ARG  
»G8221 | n° 123903 **1,30**

**schatzlianum** R541 Balcarce, Buenos Aires, ARG  
»G831 | n° 121978 **1,50 4,50**



*Gymnocalyci um schicken dantz ii*

**schickendantzii** CB38 Salicas  
»G842 | n° 123904 **1,50**

**schickendantzii** VoS1730 Mutquin, La Rioja,  
ARG, 1354m »G838 | n° 118824 **1,30**

**schickendantzii** VoS921 San Luis  
»G839 | n° 124094 **1,30**

**schroederianum** »G845 | n° 102797 **1,30 3,90**

**spec.** STO255, rotblühend »G8495 | n° 129635 **1,30 3,90**

**spegazzinii v. punillense**  
»G8511 | n° 165032 **1,30 3,90**

**stellatum** »G866 | n° 102559 **1,30 3,90**

**stellatum** 5km vor Sierra de Macha, Cordoba,  
ARG »G8655 | n° 123902 **1,30 3,90**

**stellatum** Cordoba, e. of Viecha, 750m  
»G8652 | n° 123862 **1,30**

**stellatum** oberh. Tanti, Ro. 28, Cordoba, ARG  
»G8654 | n° 123863 **1,30 3,90**

**stellatum v. kleinianum** VoS632  
»G8663 | n° 123791 **1,30**

**taningaense** P212 Salsacate to Tanninga,  
Cordoba, ARG, 950m »G8771 | n° 114476 **1,30 3,90**

**/tilcareense** »G876 | n° 105152 **1,30**

**/tilcareense** VoS1578 n. of Coiruro, Jujuy,  
ARG, 2108m »G8761 | n° 115885 **1,30 3,90**

**tillianum** »G878 | n° 103789 **1,30 3,90**

**/tucavocense** »G885 | n° 103790 **1,30 3,90**

**uebelmannianum** VoS1757  
»G9701 | n° 120191 **1,50**

**valnicekianum** P83a n. of Capilla del  
Monte, Cordoba, ARG »G9841 | n° 124146 **1,50**

**vatteri** P108 Las Rabonas, Cordoba,  
ARG, 900m »G994 | n° 118791 **1,60**

## HAAGEOCEREUS

**/acanthodes** Peru »HC130 | n° 120300 **1,50 4,50**

**/amstutziae** Rimac, Rio Rimac  
»HC150 | n° 120301 **1,50 4,50**

**cantaensis** »HC290 | n° 163093 **1,50 4,50**

**cantaensis** Rio Chillon, Peru  
»HC291 | n° 120290 **1,50 4,50**

**cantaensis n. n.** Rio Chillon, 2500m  
»HC292 | n° 120296 **1,50 4,50**

**/centrispinus** Casma, 1200m  
»HC296 | n° 120303 **1,50 4,50**

**/centrispinus** Peru »HC295 | n° 120302 **1,50**

**/fortalezensis** Rio Fortaleza, 1300m  
»HC400 | n° 120304 **1,50 4,50**

**limensis /achaetus** Churin, 1800 m  
»HC541 | n° 120299 **1,50 4,50**

**limensis /acranthus** Peru  
»HC550 | n° 103793 **1,50 4,50**

**limensis /acranthus** Rio Rimac  
»HC551 | n° 120298 **1,50 4,50**

**limensis /olowinskianus** Caracoles, Pucacana  
»HC570 | n° 104905 **1,50 4,50**

**limensis /pseudoacranthus** Rio Lurin,  
1200m »HC580 | n° 163102 **1,50 4,50**

**multangularis /acanthocladus** Rio Huara,  
Peru, 1200m »HC610 | n° 104902 **1,50**

**multangularis /aureispinus**  
»HC615 | n° 112045 **1,50 4,50**

**multangularis /aureispinus** Rio Chillon,  
2000m, Peru »HC616 | n° 120285 **1,50 4,50**

**multangularis /choscensis**  
»HC620 | n° 104903 **1,50 4,50**

**multangularis /choscensis** Chosica  
»HC621 | n° 120297 **1,50 4,50**

**multangularis /dichromus** Churin  
»HC640 | n° 120288 **1,50 4,50**

**multangularis /divaricatispinus**  
»HC690 | n° 103794 **1,50 4,50**

**multangularis /divaricatispinus** Valle Lurin,  
Peru »HC691 | n° 110808 **1,50 4,50**

**platinospinus /pluriflorus**  
»HC740 | n° 120287 **1,50**

## HARRISIA

**'Jusbertii' /EE** »HR555 | n° 103798 **1,80 5,40**

**guelichii /EE** »HR490 | n° 105099 **1,20 3,60**

**pomanensis /EE** »HR410 | n° 102562 **1,20 3,60**

**pomanensis /EE bonplandii**  
»HR140 | n° 103797 **1,20 3,60**

## HYLOCEREUS

**undatus** † als Veredelungsunterlage mit essbaren  
Früchten »HY960 | n° 104962 **1,30 3,90**

## LEUCHTENBERGIA

**principis #** »LB777 | n° 103809 **1,30 7,80**

LOBIVIA

**atrovirens /ML atrovirens v. pseudoritteri**  
RH204 Abra Sama, Tarija, BOL, 3700m, rote Blüten  
»L0183 | n° 115934 **1,50**

**atrovirens /ML eos P542**  
»L01812 | n° 123928 **1,50**

**/hyalacantha WR814 »L0491 | n° 123803** **1,30 3,90**

LOPHOPHORA

**diffusa** ☼ # »LP340 | n° 102570 **2,10**

**diffusa** ☼ # Pena Blanca, Qro, MEX  
»LP341 | n° 118397 **2,10**

**williamsii /fricii** ☼ # El Amparo, Coah, MEX  
»LP931 | n° 163366 **2,10**

**williamsii v. koehresii** ☼ # La Libertad,  
SLP, MEX »LP949 | n° 124085 **2,10**

**williamsii v. koehresii** ☼ # Tula  
»LP948 | n° 123732 **2,10**

MAMMILLARIA

**albata** »M1009 | n° 129425 **1,80**

**albescens** »M1010 | n° 104735 **1,20**

**albicans** »M1030 | n° 102880 **1,30**

**albilanata** »M1120 | n° 103840 **1,20 3,60**

**amajacensis** Puente de Dios  
»M1135 | n° 123907 **1,30**

**anniana** »M1150 | n° 103081 **1,30 3,90**

**apozolensis v. saltensis** LI045 El Salto, Monte Escobedo,  
Zac, MEX, 1300-2200m »M1160 | n° 102884 **1,50**

**arroyensis** Rep1054 Dr. Arroyo, NL, MEX, 1900m  
»M1190 | n° 105516 **1,50**

**backebergiana** »M1340 | n° 103845 **1,30**

**bambusiphila** L761 Coalcoman, MEX  
»M1345 | n° 184584 **1,50 4,50**

**bambusiphila v. parva** »M1350 | n° 129426 **1,50**

**bocasana** »M1630 | n° 103851 **1,20 3,60**

**bocasana** Rep1232 Metzquitic, SLP, MEX  
»M1631 | n° 118769 **1,20 3,60**

**bocasana cv. Multilanata**  
»M1660 | n° 102886 **1,20 3,60**

**bocasana fl. rubra** »M1650 | n° 103852 **1,20**

**bombycina** »M1680 | n° 103853 **1,20 3,60**

**boolii** »M1700 | n° 104873 **1,50**

**brandegeei v. gabbii** »M1715 | n° 128368 **1,50**

**cadereytensis** »M2010 | n° 103856 **1,50**

**californica n. n.** »M2100 | n° 115945 **1,20 3,60**

**campotricha cv. crispata /DO**  
»M2121 | n° 123714 **1,30 3,90**

**candida** »M2150 | n° 102476 **1,50**

**canelensis** »M2190 | n° 102889 **1,30**

**carnea** »M2240 | n° 103861 **1,30**

**carretii** »M2290 | n° 103862 **1,30 3,90**

**centralifera** Rep1140 Arroyo Seco, Qro, MEX,  
1100m »M2370 | n° 105519 **1,30 3,90**

**cladivae** »M2530 | n° 123784 **1,30 3,90**

**coahuilensis /PA schwartzii**  
»M2580 | n° 103867 **1,50**

**columbiana** rosa Blüten »M2810 | n° 103872 **1,60**

**compacticaulis** »M2900 | n° 124151 **1,50**

**compressa /cirrhifera** Rep1131 Huacama, SLP, MEX,  
1400m »M2905 | n° 112112 **1,50**

**densispina** Xichu, Gta, MEX  
»M3041 | n° 162933 **1,50**

**dioica** SB1253 se. of Guerrero Negro, BCS, MEX  
»M3091 | n° 120423 **1,60**

**discolor** »M3110 | n° 103880 **1,30 3,90**

**dixanthocentron** »M3200 | n° 105404 **1,30**

**duoformis** ML347 »M3221 | n° 164715 **1,30**

**elegans** »M3325 | n° 128226 **1,50**

**ericantha** LI104 gelbe Blüten  
»M3511 | n° 123880 **1,30**

**fera-rubra** »M3790 | n° 162937 **2,00**

**flavicentra** »M3855 | n° 123879 **1,30**

**formosa** Rep1064 La Jolla, SLP, MEX  
»M3881 | n° 183979 **1,30**

**fraileana** LO20 große rosa Blüten, mit langen purpur Narben  
»M3932 | n° 123908 **1,30**

**freudenbergeri** »M3960 | n° 103898 **1,50**

**gasterantha** »M4090 | n° 103900 **1,50**

**geminispina** »M4100 | n° 103901 **1,50**

**gigantea ssp. flavovirens** Rog486  
»M4131 | n° 124158 **1,50**

**gilensis** »M4172 | n° 124152 **1,50**

**gilensis** Villa Garcia, Zac, MEX  
»M4171 | n° 124113 **2,00**

**giselae** # »M4180 | n° 183887 **2,60**

**grahamii** SB154 Agua Prieta, Son, MEX  
»M4281 | n° 111224 **1,20 3,60**

**grahamii /microcarpa** Pima Co., AZ, USA  
»M4320 | n° 105410 **1,30 3,90**

**gummifera** Rep1253 Baluarte, Zac, MEX, 2100m  
»M4490 | n° 103911 **1,50**

**haageana** Canada de Moreno, PUE, MEX  
»M4514 | n° 121962 **1,80**

**haageana** Tecamachalco, Pue, MEX  
»M4530 | n° 184577 **1,50**

**haageana** LI132 e. of Tlacoatepec, Oax, MEX, 1800m  
»M4511 | n° 112176 **1,30**

**hahniana** »M4600 | n° 103914 **1,50**

**hamiltonhoytea** »M4650 | n° 163196 **1,30**

**hemisphaerica /applanata**  
»M4710 | n° 102771 **1,50**

**heyderi v. hemisphaerica** ☼☼ SB859  
»M4861 | n° 118908 **2,00**

**hirsuta** Rep1515 SLP, MX »M4891 | n° 123927 **1,30**

**hubertmulleri** Rep1460 El Cajon/Zapalco,  
Morelos, MEX, 1350m »M4910 | n° 128490 **1,50**

**inaiae** »M506 | n° 129427 **1,50**

**insularis** »M512 | n° 103925 **1,20 3,60**

**johnstonii** »M522 | n° 123786 **1,30**

**karwinskiana /confusa** »M533 | n° 103929 **1,50**

**kewensis** »M544 | n° 103931 **1,30**

**lasiacantha** Hipolito, Coah, MEX  
»M5654 | n° 123746 **2,00**

**lindsayi** »M578 | n° 103935 **1,30**

**longimamma /DO** »M590 | n° 103937 **1,20 3,60**

**louisae** Isla San Martin, BCS, MEX  
»M5963 | n° 123745 **1,60**

**magnifica** »M606 | n° 103941 **1,50**

**magnimamma** SB9 »M6123 | n° 121974 **1,30**

**magnimamma /centricirrh v. glauca**  
»M6081 | n° 120473 **1,30**

**marksiana** »M618 | n° 103946 **1,30**

**marnier-lapostollei** # »M6171 | n° 162860 **1,20 7,20**

**matudae** »M623 | n° 103948 **1,30 3,90**

**microhelia v. droegeana**  
»M652 | n° 103959 **1,50**

**microthele** »M655 | n° 105418 **1,50 4,50**

**muehlenpfordtii** »M673 | n° 103966 **1,50**

**multiseta** Rog366 San Sebastian del Monte, Oax, MEX  
»M6811 | n° 124156 **1,50**

**mystax** »M684 | n° 103970 **1,30**

**nana** »M687 | n° 103971 **1,20**

**nejapensis** »M690 | n° 103973 **1,50**

**neoschwarzeana** »M695 | n° 120470 **1,30**

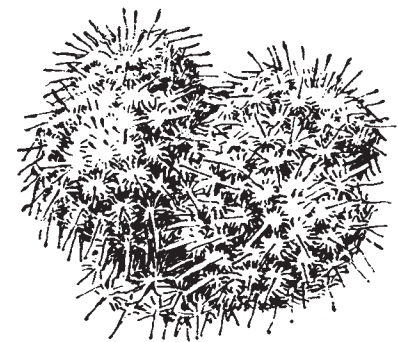
**noureddineana** »M6955 | n° 112084 **1,50**

**obconella** »M700 | n° 120434 **1,60**

**obscura** SB5 Sombrerete, Zac, MEX  
»M7023 | n° 124155 **1,50**

**oliviae** Rep815 Imuris, Son, MEX, 850m  
»M705 | n° 102915 **1,50**

**pacifica** »M712 | n° 103982 **1,50**



*Mammillaria parkinsonii*

**parkinsonii** »M717 | n° 103984 **1,30 3,90**

**petterssonii** »M731 | n° 103989 **1,50**

**phitauiana** »M733 | n° 183967 **1,50**

**picta** Tula, Tam, MEX »M737 | n° 184569 **1,50**

**pilcayensis** »M740 | n° 103993 **1,30 3,90**

**plumosa** weiße Blüten »M747 | n° 104909 **1,50**

**polyedra** »M7475 | n° 113408 **1,50**

**pringlei** »M772 | n° 104005 **1,50**

**prolifera** »M774 | n° 183916 **1,30**

**rhodantha** »M813 | n° 104017 **1,50**

**ritteriana** »M8201 | n° 124153 **1,50**

**roseoalba** weiße Blüten, Früchte rot  
»M8221 | n° 115343 **1,30**

**roseoalba** SB285 Dr. Arroyo, NL, MEX, weiße Blüten  
»M822 | n° 104021 **1,20**

**saetigera aff.** Rog432 Guamúchil, Guanajuato, MEX  
»M8271 | n° 116915 **1,20**

**sartorii** »M8283 | n° 124157 **1,50**

**saxicola** P333 s. of Rio Verde, SLP, MEX  
»M8286 | n° 121973 **1,30**

**schiedeana** »M829 | n° 104023 **1,20 3,60**

**schmollii** Rog457 »M83101 | n° 123713 **1,50**

**schumannii /BA** L048 »M8321 | n° 124485 **1,60**

**slevinii** L036 San Evaristo, Dolores, BC, MEX, 10-100m  
»M8480 | n° 105530 **1,30 3,90**

## SAMENANGEBOT

- spinosissima 'Un Pico'**  
»M883 | n° 104583 **1,20**
- spinosissima cv. albispina**  
»M8804 | n° 123612 **1,30 3,90**
- spinosissima v. rubripina**  
»M881 | n° 104911 **1,30 3,90**
- standleyi** »M8855 | n° 100749 **1,30**
- supertexta /lanata** »M889 | n° 104885 **1,30 3,90**
- surculosa /DO** »M890 | n° 104041 **1,20 3,60**
- tepexicensis #** FO-177 n. of Tamazulapan, Sierra Mixteca, San Francisco Teopán, Oax, MEX  
»M8925 | n° 111980 **2,10**
- tetrancistra /PM #** [Syn. Phellosperma]  
»M897 | n° 105253 **2,00**
- tezontle #** »M8975 | n° 112121 **1,20 7,20**
- theresae #** Coneto Pass, Dur, MEX  
»M8929 | n° 120414 **3,60**
- tlaloci #** »M8979 | n° 145750 **1,20**
- /toluca n. n.** »M8985 | n° 100735 **1,50**
- uberiformis /DO** »M900 | n° 104743 **1,30 3,90**
- uncinata** SB316 La Blanca, Zac, MEX, pink Blüte  
»M907 | n° 161803 **1,80**
- vagaspinia** Rep1114 El Banco, Hidalgo, MEX  
»M9092 | n° 124154 **1,50**
- varieaculeata** »M910 | n° 104049 **1,20 3,60**
- viereckii** San Vicente, Tam, MEX  
»M912 | n° 104050 **1,30**
- voburnensis** »M9490 | n° 104057 **1,50**
- wiesingeri** »M965 | n° 120468 **1,30**
- winterae** »M980 | n° 129429 **1,50**
- woodsii** »M989 | n° 104062 **1,30**
- wrightii** »M996 | n° 104063 **1,30**
- wrightii** ☼☒ SB374 Bernalillo Co., NM, USA  
»M9961 | n° 100720 **2,20**
- wrightii** ☼☒ SB94 Santa Fe Co., NM, USA  
»M9963 | n° 124092 **2,20**
- yucatanensis** »M9975 | n° 105355 **1,30**
- zeilmanniana fl. alba** weiß blühend  
»M9985 | n° 104798 **1,30 3,90**
- zuccariniana** »M9997 | n° 104068 **1,50**
- MATUCANA**
- madisoniorum** rot blühend  
»MT636 | n° 104078 **1,30 3,90**
- madisoniorum v. albiflorum**  
»MT637 | n° 112124 **1,30 3,90**
- madisoniorum v. horridispinum**  
»MT640 | n° 120605 **1,30 3,90**
- oreodoxa #** »MT701 | n° 116455 **1,20 7,20**
- weberbaueri v. flammea**  
»MT935 | n° 112126 **1,80**
- MEDILOBIVIA**
- /crassa** WR507a La Quiaca, Jujuy, ARG  
»ML281 | n° 124163 **1,50**
- /haagei v. oreurensis** »ML500 | n° 128611 **1,50**
- /huasiensis** R313 Inca Huasi, Chuquisaca, BOL, 3300m  
»ML490 | n° 113891 **1,50**
- /iscayachensis** WR909 Iscayache, BOL  
»ML581 | n° 115943 **1,50**
- /knizei** »ML560 | n° 115912 **1,50 3,90**
- MELOCACTUS**
- azureus** HU256 Rio Jacare, Juassara, Bahia, Brazil, 450m  
»ME1620 | n° 161862 **1,50**
- bahiensis** »ME1740 | n° 104638 **1,50**
- broadwayi** »ME1770 | n° 102933 **1,80**
- caesius /amoenus** »ME1900 | n° 102935 **1,50**
- concinus** »ME1781 | n° 123789 **1,50**
- conoideus** ☼ »ME1800 | n° 104084 **1,50 4,50**
- curvispinus** »ME2200 | n° 115117 **1,50**
- ernestii** HU182 »ME3801 | n° 123788 **1,50**
- glaucescens** ☼ HU219 Morro de Chapéu, Bahia, Brazil, 900m  
»ME4500 | n° 104069 **1,50**
- lensselinkianus** HU381 »ME5101 | n° 123787 **1,50**
- matanzanus** »ME6220 | n° 104087 **1,50**
- neryi** »ME6950 | n° 104744 **1,50**
- oreas** HU300 Bananeiras, Bahia, Brazil  
»ME7651 | n° 106471 **1,50**
- peruvianus** weit herausstehende Borsten im Cephalium  
»ME7840 | n° 161808 **1,50**
- salvadorensis** »ME96501 | n° 122115 **1,80**
- schatzlii** »ME9600 | n° 113879 **1,50 4,50**
- violaceus** »ME9700 | n° 102945 **1,50**
- zehntneri** HU161 s. of Juazeiro, Bahia, Brazil  
»ME9910 | n° 162955 **1,50**
- zehntneri /macrodiscus**  
»ME9950 | n° 102947 **1,50**
- MICRANTHOCEREUS**
- purpureus /AL** »MC790 | n° 104092 **1,20 3,60**
- NEOBUXBAUMIA**
- euphorbioides /RY** »NX320 | n° 104097 **2,00**
- tetetzto** »NX830 | n° 102949 **2,00**
- NEOLLYODIA**
- conoidea #** Ocampo, Coah, MEX  
»NL201 | n° 123722 **2,00**
- NEOPORTERIA**
- chilensis** FK3 La Ligua, Punta Molles (on coast), Petorca, Chile, 5m »NP2130 | n° 113292 **1,80**
- chilensis v. albidiflora** WJ200  
»NP2111 | n° 118918 **1,50**
- clavata** KK62 »NP2202 | n° 124495 **1,80**
- clavata v. procera** KKS La Serena, Cerro Grande, Chile, 400m »NP2201 | n° 117026 **1,20**
- curvispina** JN1352 »NP24101 | n° 124496 **1,80**
- curvispina /engleri** »NP2430 | n° 102808 **1,30 3,90**
- curvispina v. echinus** »NP2422 | n° 118917 **1,30**
- islayensis f. mollendensis /IS** KK681 Mollendo, Peru, 100-200m »NP5550 | n° 100722 **1,20**
- islayensis /IS** »NP5390 | n° 104123 **1,20 3,60**
- islayensis /krainziana IS** KK1160 Tacna, Peru, 400m »NP5419 | n° 115274 **1,80**
- jussieui /HO heinrichianus**  
»NP5790 | n° 102248 **1,30**
- jussieui /NC chorosensis**  
»NP5770 | n° 102960 **1,30**
- jussieui /NC deherdtiana**  
»NP5760 | n° 104128 **1,20**
- nidus** KK1432 »NP6871 | n° 124497 **1,80**
- nidus /coimasensis** FR473 Coquimbo, Chile  
»NP6880 | n° 102810 **1,30**
- nidus /multicolor** KK48 La Serena to Vicuña, Chile, 300-1000m (Cerro Grande 500m)  
»NP6919 | n° 184322 **1,80**
- nidus /senilis** »NP6921 | n° 162968 **1,50**
- /rapifera** »NP8070 | n° 104136 **1,80**
- simulans /NC WM152** »NP8252 | n° 120488 **1,30**
- strausiana /PY** VoS2531 »NP8301 | n° 120193 **1,30**
- subgibbosa /litoralis** »NP8314 | n° 115861 **1,50**
- taltalensis** KK1199 Taltal, Chile, 300-400m  
»NP8894 | n° 120607 **1,30**
- taltalensis /NC intermedia**  
»NP8540 | n° 102682 **1,30**
- taltalensis /NC neohankeana**  
»NP8722 | n° 118916 **1,30**
- taltalensis /NC paucicostata** KK1303 Cerro Paposo, Chile, 50-400m »NP8594 | n° 112165 **1,20**
- taltalensis /NC paucicostata v. viridis** KK67 Paposo, Chile, 10-300m »NP8601 | n° 184320 **1,80**
- villosa /atrispinosa** KK42 Huasco, Chile, 20-100m  
»NP9490 | n° 102245 **1,20**
- villosa /polyraphis** »NP9721 | n° 118915 **1,30**
- NEORAIMONDIA**
- arequipensis /roseiflora** »NR150 | n° 112052 **2,00**
- arequipensis /roseiflora** RH4977b Acos, Lima, Peru  
»NR152 | n° 123976 **2,00**
- herzogiana** »NR412 | n° 123514 **2,00**
- herzogiana** RH4593b »NR413 | n° 123975 **2,00**
- NOTOCACTUS**
- bommeljei** »NO174 | n° 104158 **1,20 3,60**
- ferrugineus** LW063 Chorro Agua Fria, Tacuarembó, Uruguay »N03921 | n° 118773 **1,20 3,60**
- globularis** WG362 Cavera, Cerrito, RGS, Brazil  
»N0437 | n° 118774 **1,20 3,60**
- incomptus** »N0567 | n° 104161 **1,20**
- leucocarpus /WI** »N05691 | n° 102687 **1,50 4,50**
- linkii** HU30 Nuevo Berlin, Arroio da Seca, RGS, Brazil, [Syn. Notocactus aff. linkii v. berlinensis?]  
»N05690 | n° 129439 **1,20 3,60**
- linkii v. buenekeri** RH1465 Bom Jesus, RGS, Brazil, 950m »N0571 | n° 115843 **1,20 3,60**
- macambarensis** Gf470  
»N06600 | n° 120236 **1,30**
- /militaris** HU176 Capao de Leão to Pelotas, RGS, Brazil  
»N06500 | n° 105536 **1,20 3,60**
- orthacanthus** LW50 La Diligencia, Riviera, Uruguay, Pflanzen werden groß, erreichen Blühfähigkeit erst im Alter von sechs bis sieben Jahren, große hellgelbe Blüte  
»N0681 | n° 118776 **1,20 3,60**
- ritterianus** HU338 Dom Pedrito, RGS, Brazil  
»N0851 | n° 116362 **1,20 3,60**
- roseiflorus** Sch1150 »N0871 | n° 116290 **1,20 3,60**
- trichroflorens n. n.** WG224  
»N0896 | n° 123978 **1,30**
- trichroflorens n. n.** WG819  
»N0897 | n° 123979 **1,30**
- turecekianus** »N0900 | n° 164738 **1,20 3,60**
- turecekianus** P398 Gualequaychu, Entre Ríos, ARG, 150m, glänzend dunkelgrüner Körper mit attraktiver, langer, gelber Bedornung »N0901 | n° 118778 **1,20 3,60**



OBREGONIA

**denegrii** # 📍 San Vicente, Tam, MEX  
»OB351 | n° 118403 **2,50**

OPUNTIA

**macrocentra** 🌸📧📧 »0617 | n° 161829 **1,30**

OREOCEREUS

**doelziana /sericata** MR  
»OC355 | n° 104693 **1,80**

**urmiriensis n. n.** KK888  
»OC880 | n° 105423 **1,60**

OROYA

**borchersii** »OR170 | n° 129581 **1,50**

**borchersii** RH4992 Antarraga, Ancash, Peru  
»OR174 | n° 124132 **2,00**

**borchersii** RH5151 Pastoruri, Ancash, Peru  
»OR173 | n° 123977 **2,00**

PACHYCEREUS

**marginatus /MG** »PC610 | n° 104912 **1,50 4,50**

**pringlei** »PC780 | n° 102976 **1,50 4,50**

**schottii /LC** »PC820 | n° 104907 **1,50**

PARODIA

**/alamoensis** PR235 Alamo Airport, RGS, Brazil  
»P1501 | n° 118772 **1,20 3,60**

**allosiphon /NO** WG769 »P15101 | n° 120280 **1,20**

**ayopayana** »P1600 | n° 104200 **1,50**

**buiningii /NO** Vo52981 »P1902 | n° 121963 **1,30**

**chirimayorana** KK480 »P2070 | n° 104204 **1,30**

**claviceps /ER** »P2220 | n° 104206 **1,20 3,60**

**concinna /NO concinnus** WRA149 Montevideo, Uruguay, [Syn. Notocactus concinnus v. montevidensis n. n.]  
»P2611 | n° 124080 **1,30**

**concinna /NO multicostatus** FS259 Canguçu, RGS, Brazil »P2642 | n° 124091 **1,30 3,90**

**concinna /NO multicostatus** Gf2386  
»P2641 | n° 123806 **1,30**

**concinna /NO muricatus** MGH244 Cerro Branco, RGS, Brazil, diese Art sprosst häufig und hat viele Rippen und große hell-grünlichgelbe Blüten »P2651 | n° 118775 **1,20 3,60**

**concinna /NO tabularis** DV10  
»P2681 | n° 123809 **1,30**

**concinna /NO tabularis v. setispinus** HRI12  
»P26801 | n° 124078 **1,30**

**concinna /NO vanvietii**  
»P2750 | n° 104215 **1,30**

**crassigibba /NO** »P2911 | n° 164454 **1,20 3,60**

**crassigibba /NO Typ** HU5 around Lavras do Sul, RGS, Brazil »P2910 | n° 104217 **1,20 3,60**

**crassigibba /NO uebelmannianus** HU78 Guaritas, Cacapava do Sul, RGS, Brazil »P3121 | n° 105263 **1,20 3,60**

**crassigibba /NO uebelmannianus** WG283 Cacapava, Pedra do Leao, RGS, Brazil »P3123 | n° 123807 **1,30**

**crassigibba /NO uebelmannianus** WG397 Rio Grande do Sul, Brazil »P3122 | n° 121885 **1,20**

**crassigibba /NO uebelmannianus v. flaviflorus** HU81 Guaritas, Cacapava do Sul, RGS, Brazil  
»P3140 | n° 102978 **1,20 3,60**

**erinacea /WI** »P3340 | n° 104220 **1,30 3,90**

**erinacea /WI arechavaletai**  
»P3341 | n° 102979 **1,20**

**erinacea /WI courantii**  
»P3350 | n° 118781 **1,20**

**erinacea /WI courantii** RH1428 Pinheiro Machado, RGS, Brazil »P3349 | n° 123984 **1,80**

**erinacea /WI sessiliflora**  
»P3480 | n° 104222 **1,50 4,50**

**formosa** FR735 Margarita, Tarija, BOL  
»P3980 | n° 105060 **1,50**

**formosa /cardenasii** »P3960 | n° 104226 **1,20 3,60**

**formosa /chaetocarpa** »P3970 | n° 123998 **1,50 4,50**

**graessneri /BC** »P4170 | n° 104229 **1,20 3,60**

**graessneri /BC v. albiseta**  
»P4240 | n° 104230 **1,20 3,60**

**haselbergii /BC** »P4570 | n° 104235 **1,20 3,60**

**hausteiniana** HS43 »P4642 | n° 163184 **1,50**

**herteri /NO** »P4720 | n° 104237 **1,20 3,60**

**horstii /NO** »P4940 | n° 104241 **1,20**

**horstii /NO** HUI7 Agudo, Serra Geral, RGS, Brazil  
»P4965 | n° 161866 **1,20 3,60**

**horstii /NO muelgelianus** HU82 Candelaria, RGS, Brazil »P4961 | n° 105264 **1,20**

**horstii /NO purpureus** RP672  
»P4982 | n° 121915 **1,20**

**loui** L322 road from Cruce to Ascientos, Mizque, Cochabamba, BOL, 2400-2600m »P5301 | n° 128397 **1,50**

**leninghausii /ER** »P5990 | n° 104245 **1,20 3,60**

**maassii /maxima** »P6110 | n° 104250 **1,50**

**magnifica /ER** »P6210 | n° 104255 **1,20 3,60**

**magnifica /ER** FRI270 Sierra Geral, RGS, Brazil  
»P6211 | n° 117027 **1,20**

**mammulosa /NO** WG462 Cuchilla Negra, Arroio Morrões, RGS, Brazil »P6335 | n° 116294 **1,20 3,60**

**mammulosa /NO floricomus** Catalan Grande, Nord-Uruguay »P6300 | n° 104258 **1,20**

**mammulosa /NO floricomus** STO473 ARG  
»P6301 | n° 116296 **1,20 3,60**

**mammulosa /NO roseoluteus**  
»P6420 | n° 104607 **1,20 3,60**

**mammulosa /NO submammulosus**  
»P6430 | n° 102982 **1,20 3,60**

**mammulosa /NO submammulosus** HRI163  
»P64301 | n° 120279 **1,20**

**mammulosa /NO submammulosus** R344 Uruguay »P64311 | n° 115126 **1,20**

**microsperma** »P6620 | n° 104272 **1,50**

**miguillensis** »P6860 | n° 104286 **1,20 3,60**

**mueller-melchersii /NO** WG276 nördl. Cavera, RGS, Brazil »P6881 | n° 123805 **1,30**

**nivosa** »P6990 | n° 104291 **1,50**

**ottonis /NO carambeiensis** Carambei, Parana, Brazil »P7100 | n° 104294 **1,30**

**ottonis /NO glaucinus** »P7120 | n° 104295 **1,20**

**ottonis /NO harmonianus** Gf145  
»P7160 | n° 123943 **1,50**

**ottonis /NO megapotamicus** WG782  
»P7202 | n° 120234 **1,20**

**ottonis /NO ottonis 'vencluanus'** rote Blüten  
»P7500 | n° 104303 **1,30**

**ottonis /NO ottonis v. tenuispinus** WG112  
»P7403 | n° 123808 **1,30**

**ottonis /NO ottonis v. tenuispinus** WG269  
»P7401 | n° 120282 **1,30**

**ottonis /NO ottonis v. tenuispinus** WG357  
»P7402 | n° 121970 **1,30**

**ottonis /NO ottonis v. vargasensis** HU37 General Vargas, Tobai, RGS, Brazil »P7451 | n° 118777 **1,20**

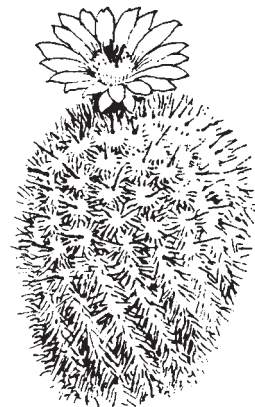
**ottonis /NO oxycostatus**  
»P7600 | n° 104305 **1,20**

**ottonis v. acutangularis /NO** FRI266c Sanga de Arreia / Cerro Branco / n. of Quevedos, RGS, Brazil  
»P7049 | n° 164736 **1,20 3,60**

**rutilans /NO** »P8040 | n° 104314 **1,20 3,60**

**rutilans /NO** Cerro Largo, Uruguay  
»P8041 | n° 124079 **1,30**

**schumanniana /ER** »P8160 | n° 104317 **1,20 3,60**



*Parodia scopia /NO*

**scopa /NO** »P8275 | n° 121916 **1,20**

**scopa /NO** WG329 near Acegua, km 14.0, Cerro Largo, Uruguay »P8285 | n° 118826 **1,20**

**scopa /NO** WG796 »P8286 | n° 120235 **1,20**

**setifera /rauschii** DJF262 Molinos, Salta, ARG  
»P8351 | n° 120218 **1,30**

**succinea /NO** AH115 s. of Sao Gabriel, RGS, Brazil  
»P8821 | n° 116297 **1,20 3,60**

**succinea /NO** WD054 »P8822 | n° 120283 **1,20**

**succinea /NO neobuenekeri** HUI4 Minas do Camaqua, RGS, Brazil »P8800 | n° 104334 **1,20 3,60**

**succinea v. alispina /NO**  
»P8850 | n° 104336 **1,20**

**tillii** »P8870 | n° 104708 **1,50**

**warasii /ER** »P9300 | n° 104341 **1,20 3,60**

**werdermanniana /NO** Curtina, Dept., Tacuarembó, Uruguay »P9602 | n° 121969 **1,30**

**werdermanniana /NO** LW135 Cerro Del Porton, Tacuarembó, Uruguay »P9601 | n° 117048 **1,30 3,90**

PELECYPHORA

**strobiliformis /EA** # La Perdida, Tam, MEX  
»PP851 | n° 102410 **5,10**

**strobiliformis /EA** # Real de Catorce, SLP, MEX  
»PP852 | n° 102421 **5,10**

PILOSOCEREUS

**azureus** »P1190 | n° 102818 **1,80**

**/odilensis** hübsche blaue Säule mit goldgelben Dornen  
»P1700 | n° 120634 **1,20 3,60**

## SAMENANGEBOT

### POLASKIA

**chichipe** »P0220 | n° 104354 **1,30 3,90**

### PYGMAEOCEREUS

**bieblii** # sehr seltene Zwergart, Nachtblüher  
»PG150 | n° 118779 **3,50**

### PYRRHOCACTUS

**bisii** VoS2495 »PY180 | n° 122050 **1,80**  
**floccosus** »PY3500 | n° 102478 **1,50 4,50**  
**limariensis** Monte Patria, Coquimbo, Chile,  
rote Blüte »PY5501 | n° 123711 **1,50 4,50**  
**marayensis** VoS2517 »PY6100 | n° 123710 **1,50**

### REBUTIA

**brunnescens** /ML rote Blüte, Körper dunkelbraun-violett  
»RB1900 | n° 104361 **1,80**  
**brunnescens** /ML RH3117a  
»RB1901 | n° 123956 **1,80**  
**canigueralii** /SR vasqueziana #  
»RB2420 | n° 112671 **2,10**  
**/coarctata** »RB2440 | n° 114394 **1,30**  
**deminuta** /AY »RB3120 | n° 104362 **1,50**  
**/edeltraudae** »RB3311 | n° 116919 **1,30**  
**/edeltraudae** J0117 »RB3312 | n° 124133 **1,80**  
**famatimensis** /LO ARG »RB3363 | n° 112129 **1,80**  
**famatimensis** /RE pseudoreicheanus #  
»RB3360 | n° 104364 **1,20 7,20**  
**fidaiana** /WE lecoriensis RH5317  
»RB3410 | n° 105425 **1,80**  
**fidaiana** /WE westii HTH157 Camargo to San Pedro to  
Culpina, Camargo, BOL »RB3421 | n° 121971 **1,50**  
**fiebrigii** /AY RH1006 O'Connor, Canaletas, Tarija,  
BOL, 2150m »RB3722 | n° 115839 **1,80**  
**fiebrigii** /AY RH201a Mendez, Iscayachi, Tarija, BOL  
»RB3726 | n° 123957 **1,80**  
**fiebrigii** /AY RH865 Betanzos, Potosí, Bolivia, 3650m  
»RB3725 | n° 121941 **1,80**  
**fiebrigii** /AY albipilosa RH1003a Canaletas, O'Connor,  
Tarija, BOL, 2100 »RB3481 | n° 121940 **1,80**  
**fiebrigii** /AY cajasensis FR1141 above Cajas, near ridge,  
Tarija, BOL, 2000m »RB3650 | n° 164656 **1,50**  
**fiebrigii** /AY cajasensis RH1025  
»RB3601 | n° 123970 **1,80**  
**fiebrigii** /AY cintiensis RH894 Villa Charcas, Chquisaca,  
BOL, 3050m »RB3643 | n° 123958 **1,80**  
**fiebrigii** /AY donaldiana Lau348 Pucara, Vallegrande,  
Santa Cruz, BOL »RB3661 | n° 124126 **1,80**  
**fiebrigii** /AY ithyacantha R67  
»RB3672 | n° 163412 **1,50**  
**fiebrigii** /pulchella RH232 Canasmoro, Tarija,  
BOL, 2200m »RB3756 | n° 116430 **1,80**  
**fiebrigii** /tamboensis FR1142 Tambo, Tarija, BOL  
»RB3841 | n° 129437 **1,50**  
**fulviseta** /AY RH223 Padcaya, Tarija, BOL, 2300m  
»RB39582 | n° 116431 **1,80**  
**fulviseta v. albispina** /AY WR495  
»RB3952 | n° 124127 **1,80**  
**heliosa ssp. theresae** /AY RH259 Junacas,  
Tarija, BOL, 2350m »RB4605 | n° 121943 **1,80**  
**ithyacantha** /AY R67 »RB5300 | n° 112093 **1,50 4,50**  
**jujuyana** /AY RH2285a »RB5553 | n° 123959 **1,80**

**kieslingii** /AY »RB5600 | n° 124137 **1,50**  
**margarethae** /padcayensis RH1044 Padcaya, Arce,  
Tarija, BOL »RB5846 | n° 123982 **1,80**  
**marsoneri** »RB6000 | n° 104375 **1,80**



*Rebutia marsoneri* /krainziana

**marsoneri** /krainziana Blüte rot-orange  
»RB6041 | n° 105542 **1,50**  
**minuscula** 'grandiflora'  
»RB6270 | n° 104614 **1,50**  
**minuscula** RH1192 Hualinchay, Trancas,  
Tucuman, ARG »RB6282 | n° 123981 **1,80**  
**minuscula** /senilis rot blühend  
»RB6300 | n° 104381 **1,80**  
**minuscula** /senilis f. elegans  
»RB6305 | n° 124164 **1,50**  
**minuscula** /senilis v. iseliniana R661 Escopie to  
Guachipas, Salta, ARG »RB6391 | n° 118919 **1,30**  
**minuscula** /senilis v. kesselringiana  
gelb blühend »RB6450 | n° 104383 **1,80**  
**minuscula** /violaciflora  
»RB6630 | n° 104387 **1,80**  
**muscula** /AY »RB6650 | n° 104388 **1,50**  
**muscula** /AY RH281 Palca Grande, Tarija,  
BOL, 2400m »RB6653 | n° 123963 **1,80**  
**neocumingii** /WE »RB6702 | n° 122077 **1,50 4,50**  
**neocumingii** /WE corroana WR600 Sucre,  
Chuquisaca, BOL »RB6701 | n° 118780 **1,30**  
**neocumingii** /WE lanata HS42B Chuquichuqui, Oropeza,  
Chuquisaca, BOL, 1750m »RB6855 | n° 116497 **1,50**  
**neocumingii** /WE longigibba  
»RB6870 | n° 103001 **1,80**  
**neocumingii** /WE multispina HS88  
»RB6901 | n° 120609 **1,30**  
**neocumingii** /WE platygona  
»RB6920 | n° 104393 **1,30**  
**neocumingii** /WE pulquinensis HS38A  
»RB69702 | n° 120608 **1,30**  
**neocumingii** /WE riograndensis  
»RB6972 | n° 105927 **1,80**  
**neocumingii** /WE trollii rot blühend  
»RB7010 | n° 103005 **1,30 3,90**  
**neocumingii** /WE trollii gelborange bis rote Blüte  
»RB7020 | n° 105320 **1,80**  
**permutata** WR661 »RB7061 | n° 124159 **1,50**  
**pseudodeminuta** /AY albiareolata RH1054 Tarija Arce  
Cañas, BOL, 2800m »RB7083 | n° 123955 **1,80**  
**pseudodeminuta** /AY buiningiana MNI48  
»RB7103 | n° 124161 **1,50**  
**pseudodeminuta** /AY kupperiana FR762b  
Narvaez, Tarija, BOL »RB7173 | n° 124195 **1,50**

**pseudodeminuta** /AY kupperiana RH979 Abra Condor,  
Tarija, BOL, 2800m »RB7172 | n° 123961 **1,80**  
**pseudodeminuta** /AY minutissima RH215 Cuesta de  
Sama, Tarija, BOL, 2450m »RB7180 | n° 123962 **1,80**  
**pseudodeminuta** /AY nogalesensis FR768 Tarvita, Rio  
Nogales, Chuquisaca, BOL »RB7250 | n° 113886 **1,80**  
**pseudodeminuta** /AY robustispina  
»RB7280 | n° 104715 **1,30**  
**pseudodeminuta** /AY sanguinea RH3168a  
Mendez, Rio Inca Rodeo, Tarija, BOL, 2800m  
»RB7301 | n° 115852 **1,80**  
**pseudodeminuta v. grandiflora** /AY  
»RB7262 | n° 124138 **1,80**  
**pseudodeminuta v. rubriflora** /AY  
»RB7261 | n° 124125 **1,80**  
**pulvinosa** /AY FR766 Rio Cajas, Huerta Carbajal,  
Tarija, BOL »RB7450 | n° 161864 **1,50**  
**pygmaea** 'christinae' WR492a Nazareno to Rodeo,  
Tarija, BOL »RB7518 | n° 124150 **1,50**  
**pygmaea** /ML AW29 La Quiaca - Tafna, ARG »RB7887 |  
n° 164730 **1,80**  
**pygmaea** /ML KK974 »RB7883 | n° 118902 **1,30**  
**pygmaea** /ML RH1261 Abra Potrerillo, ARG  
»RB7888 | n° 123973 **1,80**  
**pygmaea** /ML RH3178 »RB7882 | n° 116980 **1,80**  
**pygmaea** /ML carmeniana WR690 Caspala,  
Salta, ARG »RB7521 | n° 115913 **1,80 3,90**  
**pygmaea** /ML diersiana v. minor  
orange Blüten »RB7615 | n° 116488 **1,80**  
**pygmaea v. elegantula** /ML HUN131  
»RB78511 | n° 124134 **1,80**  
**pygmaea v. elegantula** /ML RH591  
»RB7852 | n° 123972 **1,80**  
**pygmaea v. gracilispina** /ML RH933 San Antonio,  
Tarija, Bolivia, 3500m »RB7853 | n° 121951 **1,80**  
**ritteri** /ML »RB8030 | n° 104406 **1,80 5,40**  
**ritteri** /ML WR700a »RB8032 | n° 124165 **1,50**  
**simoniana** R739 Chuquisaca, BOL, 3500m  
»RB8058 | n° 111558 **1,50**  
**spgazziniana** /AY WR922  
»RB8093 | n° 124128 **1,80**  
**spgazziniana** /AY vulpina RH938 Abra Sama,  
Tarija, BOL, 3850m »RB8161 | n° 116432 **1,30 3,90**  
**spgazziniana** /fusca RH207 Mendez Abra Sama,  
Tarija, BOL, 3850m »RB8102 | n° 116917 **1,20**  
**spgazziniana** /patericalyx WK339  
»RB8151 | n° 124162 **1,50**  
**spgazziniana** /tarijensis RH2017a Mendez Loma Seca,  
Tarija, BOL, 2800m »RB8155 | n° 116979 **1,80**  
**spgazziniana v. atroviridis** /AY RH207a  
»RB8090 | n° 104407 **1,30**  
**spgazziniana v. wahlia** /AY RH216  
Questa de Sama, Tarija, Mendez, BOL, 2450m  
»RB81601 | n° 121938 **1,80**  
**spinosissima** /AY »RB8240 | n° 104624 **1,50**  
**spinosissima** /archibuinigiana RH1041 Arce, Cañas,  
Tarija, BOL, 2200m »RB8208 | n° 115853 **1,80**  
**spinosissima** /hoffmannii  
»RB8220 | n° 104409 **1,80**  
**steinbachii** /SR mariana v. laui # VZ302  
»RB8450 | n° 124172 **3,10**  
**walteri** R784 »RB9191 | n° 124139 **1,50**

SAMENANGEBOT

**wessneriana /calliantha v. berylloides** RHI393  
Tiraxi, Capital, Jujuy, ARG, 1850 m  
»RB9342 | n° 123987 **1,80**

**xanthocarpa** RHI272 Chorrillos, Qda del Toro,  
Salta, ARG »RB9603 | n° 123983 **1,80**

**fidaiana /WE cintiensis**  
»RB3400 | n° 105424 **1,80**

SCLEROCACTUS

**papyracanthus /TO #** SBI326 Belen, Valencia Co., NM  
»SC702 | n° 123721 **3,90**

**scheerii /megarhizus AN #** 20km s. of Lucio Blanco,  
Tam, MEX »SC8701 | n° 118310 **1,80**

**scheerii /megarhizus AN #** Lucio Blanco, NL, MEX  
»SC8702 | n° 118311 **1,80**

**uncinatus /GL** Nunez, SLP, MEX  
»SC9604 | n° 118392 **2,00**

**uncinatus /GL** # DJF615  
»SC9602 | n° 163679 **1,80**

**uncinatus /GL crassihamatus #** Mineral de Pozos,  
Gto, MEX »SC9201 | n° 118391 **1,80**

**uncinatus /GL mathssonii #** H0152  
San Luis de la Paz, Guanajuato, MEX  
»SC9309 | n° 115264 **1,80**

**uncinatus /GL wrightiae** # JMI00  
Sitting Bull Falls, NM, USA »SC9871 | n° 163680 **1,80**

**unguispinus /EM #** Buen Dia to El Diamante, Dur, MEX  
»SC9901 | n° 118341 **2,00**

**unguispinus /EM #** Buen Dia, Dur, MEX  
»SC9902 | n° 118342 **2,00**

**unguispinus /EM mapimiensis #**  
Mapimi, Dur, MEX »SC9904 | n° 118340 **2,90**

**whipplei #** SB736 »SC9940 | n° 102831 **2,10**

SELENICEREUS

**grandiflorus 'Königin der Nacht'**  
»SL481 | n° 104628 **1,30 3,90**

SORTIMENTE

**Blütenwunder** hinter diesem vielversprechenden Namen  
steckt ein Meer von Blüten - fünf verschiedene Arten mit  
je 20 Korn = 100 Korn »SORB | n° 114353 **4,70**

**Mexico** Kakteen aus Mexiko lieben es sonnig und blühen sehr  
fleißig - fünf verschiedene Arten mit je 20 Korn = 100 Korn  
»SORMX | n° 128035 **4,70**

**Sternkakteen** mit schönen, gelben Blüten, darunter auch  
die bekannte Bischofsmütze - fünf verschiedene Arten mit  
je 20 Korn = 100 Korn »SORS | n° 128037 **4,70**

**Säulenkakteen** bringen Höhe in Ihre Sammlung - fünf  
verschiedene Arten mit je 20 Korn = 100 Korn  
»SORSA | n° 128036 **4,70**

STENOCACTUS

**anfractuosus /EF** Cardonal, Hgo, MEX  
»ST140 | n° 163103 **1,30 3,90**

**coptonogonus /EF** Los Patos, Jal, MEX  
»ST203 | n° 124114 **1,50**

**crispatus /EF lamellosus** Pozuelos, Hgo, MEX  
»ST2721 | n° 123735 **1,80**

**/longispinus /EF** lange weiße Dornen, rosa-gelbe Blüten  
»ST451 | n° 118894 **1,50**

**multicostatus /EF** SB1147 Los Imagines, Coah, MEX  
»ST660 | n° 104466 **1,50**

**multicostatus /EF erectocentrus**  
»ST620 | n° 104465 **1,50**

**multicostatus /EF lloydii**  
»ST627 | n° 102381 **1,30**

**multicostatus /EF zacatecasensis** SB18  
Zacatecas, Zac, MEX »ST682 | n° 108053 **1,30**

**obvallatus /caespitosus EF** Rio Tula,  
Zimapan, MEX »ST731 | n° 163104 **1,50**

**ochoterenanus /EF** »ST743 | n° 123513 **1,30**

**ochoterenanus /EF** Villa Garcia, Zac, MEX  
»ST7431 | n° 124082 **1,30**

**pentacanthus /EF** Tula, Tam, MEX  
»ST760 | n° 102732 **1,50**

**phyllacanthus 'grandicornus' /EF #** SB437  
Huizache, SLP, MEX »ST772 | n° 105112 **1,50**

**phyllacanthus v. violaciflorus /EF**  
»ST7729 | n° 113140 **1,30**

**phyllacanthus v. violaciflorus /EF** SB107  
Salinas, SLP, MEX »ST7732 | n° 121886 **1,60**

**spec. /EF anfractuosus** N82.009 Patria Nueva,  
Hgo, MEX »ST881 | n° 120348 **1,50**

**spec. /EF xiphacanthus**  
»ST880 | n° 104470 **1,50**

**vaupelianus /EF** »ST990 | n° 104472 **1,30**

**vaupelianus /EF albatus**  
»ST940 | n° 104471 **1,50 4,50**

STEPHANOCEREUS

**leucostele** »S0540 | n° 120611 **1,30 3,90**

STETSONIA

**coryne** RH4374c Pozo del Tigre, Formosa, ARG, 3250m  
»SN278 | n° 124130 **2,00**

STROMBOCACTUS

**disciformis #** »SU387 | n° 104474 **1,50 4,50**

**disciformis /jarmilae #** MEX120, Qro, MEX  
»SU390 | n° 163189 **2,20**

**pulcherrimus #** exquisite rote Blüte  
[Syn. Strombocactus disciformis ssp. esperanzae]  
»SU790 | n° 112000 **2,90 17,40**

SULCOREBUTIA

**dorana #** HJ807 Erstbeschreibung 2003, selten angebotene  
Art, violettrosa Blüten »SR201 | n° 124169 **3,10**

**horaceckii #** »SR351 | n° 124194 **3,10**

**horaceckii #** LH1350 »SR350 | n° 124174 **3,10**

**lamprochlora #** LH1572 »SR550 | n° 124173 **3,10**

**spec. #** JK315 »SR801 | n° 124171 **3,10**

**spec. #** JK316 »SR802 | n° 124170 **3,10**

THELOCACTUS

**bicolor** »TH110 | n° 104479 **1,30 3,90**

**bicolor** SB278 Huizache, SLP, MEX  
»TH112 | n° 117028 **1,50 4,50**

**bicolor v. texensis** »TH183 | n° 113019 **1,50**

**bicolor v. tricolor** »TH181 | n° 100355 **1,30**

**conothelos** »TH260 | n° 111975 **1,30 3,90**

**conothelos v. aurantiacus** Escondida - Ascension,  
NL, MEX »TH2752 | n° 123751 **1,80**

**freudenbergeri #** »TH380 | n° 112130 **1,60**

**lausseri #** »TH510 | n° 100729 **1,50**

**leucacanthus v. schmollii** Vizarron to Jalpan,  
MEX120 km 88, Qro, MEX »TH5259 | n° 118415 **1,80**

**maddowellii /EM** »TH660 | n° 104484 **1,60**

**rinconensis** Rinconada - Villa Garcia, NL, MEX  
»TH831 | n° 124111 **1,50**



*Theolocactus rinconensis / lophothele*

**rinconensis /lophothele**  
»TH835 | n° 104721 **1,30**

**schwarzii** »TH840 | n° 104486 **1,30**

**schwarzii** Fortin Agrario, Tam, MEX  
»TH841 | n° 118414 **1,50**

**setispinus 'hamatus' /HM**  
»TH8601 | n° 120356 **1,30**

**setispinus /HM** »TH860 | n° 104487 **1,30 3,90**

**setispinus v. setaceus /HM** Starr Co., TX, USA  
»TH865 | n° 118897 **1,50**

**tulensis /buekii** Dr. Arroyo, NL, MEX  
»TH871 | n° 123750 **1,80**

**tulensis /matudae** »TH876 | n° 129538 **1,30**

TRICHOCEREUS

**caulescens** RH257 »TC305 | n° 123966 **2,50**

**Flying Saucer X EP Golden Dream Hybriden**  
»TC9012 | n° 124102 **2,90**

**Hybriden** rote Blüten »TC904 | n° 124012 **1,50**

**Hybriden** rosa Blüten »TC905 | n° 124013 **1,50**

**Kristina Dyckerhoff X Flying Saucer Hybriden**  
»TC9011 | n° 124101 **2,90**

**longispinus** ex Knize s/n »TC600 | n° 122110 **2,50 7,50**

**pachanoi aff.** Lucma, Matucana, Lucma district,  
to the north of Chavin de Huantar, PERU, diese Art  
liegt zwischen Trichocereus pachanoi und T. santaensis  
»TC821 | n° 122301 **3,70**

**pachanoi aff.** KK339 Huigra, Chanchan, PERU, 2000m  
Die Pflanzen sind sehr dornig, fast wie T. tarmaensis.  
»TC820 | n° 122297 **3,70 11,10**

**pallarensis #** Peru Extrem seltener und dorniger  
Trichocereus pachanoi-Stamm, beschrieben von Friedrich Ritter.  
War in der Vergangenheit völlig von der Bildfläche verschwunden  
und wird es vermutlich bald wieder sein.  
»TC705 | n° 122296 **2,10 12,60**

**spec. Huantar** Huantar, Huari, Ancash, PERU,  
Dornig, dunkelblau und massiv. Bildet beeindruckende Säulen.  
[syn. Trichocereus spec. Chavin de Huantar]  
»TC823 | n° 122304 **3,70**

**spec. Huari** Huari, near Chavin  
»TC8241 | n° 124022 **3,70**



## SAMENANGEBOT

### AUSSAAT IN CADEXERDE?

Auch wenn Ernst und Marita Specks die Tore zu ihren Pflanzenschätzen schon vor Jahren geschlossen haben - es gibt immer Momente in denen wir aus ihrem Wissen schöpfen - und manchmal sind es die Wachstumsleistungen in der Erde aus dem Hause Specks - die dicken, kerngesunden Pflanzen beweisen es. Freuen wir uns auf ähnliche Ergebnisse im eigenen Haus...

Caudexerde für die Aussaat - hier die Fakten:

Caudexerde ist gut für die Aussaat geeignet, deutlich geringere Gefahr durch Verpilzung, ausgezeichnete Wasserführung, wir verwenden Caudexerde ganz speziell für besonders heikle Aussaaten wie: Asclepiadaceae, Blossfeldia, Aztekium. Warum? Durch die besonders "krümelige" Struktur wird auch feines Saatgut an der Oberfläche gehalten, pilzanfällige Aussaaten gelingen in dem sterilen Substrat mit deutlich weniger Problemen. Und es gibt noch ein anderes Einsatzgebiet:

Bewurzeln heikler Pflanzen

auch mit alten Kakteen-Methusalems haben wir gute Erfahrungen gemacht. Es braucht in dem speziellen Fall viel Geduld und etwas Glück. Die Wurzeln kommen jedenfalls zuverlässig, haben wir beobachtet. Für die Weiterkultur setzen wir die Pflanzen dann wieder in unsere gute "normale" Kakteenerde, die wir mit 25 % Caudexerde mischen. Diese Mixtur ist sehr durchlässig und kann diverse "Stimmungsschwankungen" bei Wasser und Dünger besser abfedern. - Und es gibt auch sie wieder:

Caudexerde

die ursprüngliche Mischung von Ernst Specks - 5 l

**Caudexerde N° 05-0** n° 117114 **6,90**  
**20 l Erdbox** - incl. Porto! n° 128121 **31,10**

- spec. Huari Mayo** Huari Mayo, near Chavin  
»TC824 | n° 122305 **3,70**
- spec. Mal Paso** Mal Paso, Santa Valley, Peru  
»TC822 | n° 122302 **3,70**
- spec. Mancos** Mancos, Chavin area  
»TC8221 | n° 124024 **3,70**
- spec. Pomachanka** Pomachanka  
»TC8251 | n° 124023 **3,70**
- spec. San Marcos** San Marcos, Interessante Form, die mit den dornigen Riesen in Chavin de Huantar verbunden ist. Diese stammen ursprünglich aus Umgebung der Stadt El Lanzon; dornige Pflanzen, die wahrscheinlich Trichocereus peruvianus am nächsten sind, aber Merkmale von Trichocereus santaensis aufweisen. Majestätisch, wenn größer. Auf keinen Fall Trichocereus cuzcoensis, wird aber manchmal damit verwechselt. »TC825 | n° 122306 **3,70 11,10**
- spec. Wuallac** Wuallac, Ancash, Peru  
»TC826 | n° 124020 **3,70**

### TURBINICARPUS

- alonsoi** # »TU150 | n° 105019 **2,00 12,00**
- alonsoi** # Xichu, Gto, MEX  
»TU151 | n° 118410 **2,20**
- begunii /GC** # »TU405 | n° 104723 **2,00 12,00**
- begunii v. hintoniorum /GC** # San Ignacio del Texas, NL, MEX »TU4081 | n° 124122 **2,00**
- begunii v. senilis /GC** # EL Chiflon, Coah, MEX »TU40611 | n° 123941 **2,00**
- begunii v. senilis /GC** # CSD190 Arteaga, Coah, MEX »TU4061 | n° 118394 **2,00**
- bonatzii** # MZ587 »TU191 | n° 124124 **2,50**
- booleanus** # »TU200 | n° 127887 **2,00**

- booleanus** # Santa Clara de Gonzalez, NL, MEX  
»TU201 | n° 124090 **2,00**
- gracilis** # Aramberri, NL, MEX  
»TU416 | n° 165075 **2,00**
- graminispinus** # »TU419 | n° 124197 **2,90**
- hoferi** # »TU420 | n° 102480 **2,00**
- jauernigii** # Palomas, SLP, MEX  
»TU503 | n° 123748 **2,00**
- klinkerianus** # Huizache, SLP, MEX  
»TU521 | n° 129455 **2,00**
- klinkerianus** # La Negrita, SLP, MEX  
»TU524 | n° 124177 **2,00**
- klinkerianus** # San Juan sin Agua, SLP, MEX  
»TU524 | n° 102100 **2,00**
- krainzianus v. minimus** # San Andres, Davoxtha, Hgo, MEX »TU5461 | n° 120613 **2,00**
- loui** # Tepozan, SLP, MEX  
»TU562 | n° 123747 **2,00**
- longispinus** # PAN575  
»TU575 | n° 124181 **2,60**
- lophophoroides** # Santo Domingo, SLP, MEX, gelbliche Blüte »TU581 | n° 112229 **2,00**
- macrochele** # San Antonio de los Castillos, NL, MEX »TU6103 | n° 123749 **2,00**
- macrochele ssp. frailensis** #  
»TU6104 | n° 124175 **2,00**
- macrochele ssp. frailensis** #  
El Refugio A »TU6105 | n° 124176 **2,00**
- /mobergeri** # »TU611 | n° 164583 **2,00**
- mysakii** # »TU601 | n° 124180 **4,60**



*Turbinicarpus pseudomacrochele*

- pseudomacrochele** # Mesa de Leon, Qro, MEX »TU774 | n° 124182 **2,00**
- pseudomacrochele ssp. krainzianus** #  
La Presa, weiße Blüte »TU612 | n° 105287 **2,00**
- pseudomacrochele v. alenae** #  
»TU776 | n° 124160 **2,00**
- pseudomacrochele v. alenae** #  
MZ424 »TU775 | n° 124086 **2,00**
- pseudopectinatus /NK** # Capaterito  
»TU7803 | n° 124183 **2,60**
- pseudopectinatus v. rubriflorus /NK** #  
»TU781 | n° 129646 **2,00**
- /roseiflorus** # »TU820 | n° 104503 **2,60**
- saueri v. nelissae /GC** # Bustamente, Tam, MEX »TU834 | n° 124087 **2,00**
- schmiedickeanus 'Sandia' /boedeckerianus** #  
»TU8651 | n° 124196 **9,10**
- schmiedickeanus** #  
»TU865 | n° 103036 **2,00**

- schmiedickeanus ssp. andersonii /panarottoi** #  
Presa de Guadalupe, SLP, MEX  
»TU861 | n° 164584 **2,60**
- schmiedickeanus ssp. dickisoniae** #  
»TU866 | n° 105285 **2,00**
- schwarzii** # Depp. 464, alte Aufsammlung  
»TU8402 | n° 124185 **2,60**
- schwarzii** # Guadalcazar, SLP, MEX  
»TU8401 | n° 124184 **2,00**
- schwarzii /macrochele v. polaskii** #  
La Bonita »TU857 | n° 122076 **2,00**
- subterraneus v. zaragosensis /GC** #  
Cuesta Blanca, NL, MEX »TU870 | n° 124088 **2,00**
- swobodae** # »TU880 | n° 104508 **2,00**
- valdezianus /PP** # Castanos, NL, MEX  
»TU9201 | n° 124123 **2,60**
- valdezianus v. albiflorus /PP** #  
»TU925 | n° 104724 **2,00 12,00**
- viereckii v. major /GC** # Naranjito, SLP, MEX »TU954 | n° 124089 **2,00**
- ysabelae /GC** # Tula, Tam, MEX  
»TU962 | n° 110889 **2,00**
- zaragosae /GC** # »TU980 | n° 102482 **2,00**

### WEBERBAUEROCCEREUS

- weberbaueri** RH4886a Yura, Arequipa, Peru  
»WB801 | n° 124118 **1,50**

### ADANSONIA

- digitata** # »KAS300 | n° 145739 **2,50 15,00**

### ADENIA

- globosa** ## Mwarandinda, Kenya  
»KAA400 | n° 116645 **5,80**

### AEONIUM

- davidbramwellii** »KAO205 | n° 116651 **1,50 4,50**
- lancerrottense** »KAO350 | n° 116652 **1,50 4,50**
- parcanum** »KAO705 | n° 116650 **1,50 4,50**

### AGAVE

- attenuata** »KAG185 | n° 105295 **2,00**
- bracteosa** # »KAG280 | n° 105105 **2,00**
- ellemeetiana v. subdentata**  
»KAG319 | n° 123712 **2,90**
- geminiflora** »KAG420 | n° 105297 **2,00**
- marmorata** # »KAG611 | n° 128428 **1,50 9,00**
- obscura** »KAG7101 | n° 123709 **2,20**
- parryi v. cousei** \*  
»KAG7531 | n° 123613 **2,20**
- polyanthiflora** # »KAG770 | n° 113920 **2,00**
- schidigera** Urique, Chih, MEX  
»KAG787 | n° 122104 **2,00 6,00**
- victoriae-reginae** hübsche, weiß gezeichnete Blätter »KAG940 | n° 104972 **2,50**
- victoriae-reginae f. compacta** El Amparo, Coah, MEX »KAG944 | n° 116388 **2,00 6,00**

### ALBUCA

- maxima** # »YAL250 | n° 123066 **4,60**
- spiralis** »YAL350 | n° 116822 **4,20**

## SAMENANGEBOT

### ALLUAUDIA

**procera #** »KAU780 | n° 102296 **4,50**

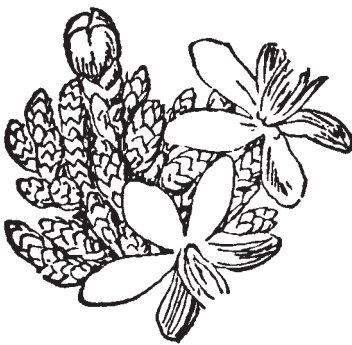
### ALOE

**aristata #** »KAL190 | n° 104974 **1,80**  
**branddraaiensis #** »KAL218 | n° 104976 **1,80**  
**burgersfortensis #** »KAL225 | n° 104977 **1,50 9,00**  
**dichotoma** der 'Köcherbaum'  
 »KAL350 | n° 102281 **2,50**  
**ferox** »KAL390 | n° 103096 **1,50**  
**littoralis** RH3320 »KAL552 | n° 123954 **1,80**  
**maculata** »KAL565 | n° 123774 **1,80 5,40**  
**ramosissima #** »KAL802 | n° 100730 **1,50**  
**striata** »KAL840 | n° 103101 **2,50 7,50**  
**variegata** »KAL915 | n° 103104 **1,50 4,50**

### ALOINOPSIS

**lodewykii** Blätter warzig, graugrün bis bräunlich grün, mit erhabenen, weissen Punkten; gelbe Blüten öffnen sich am späten Nachmittag »KAP490 | n° 123310 **1,90**  
**orpenii** zwergige, polsterbildende Sukkulente, Blätter glatt und blaugrün, Blüte gelb »KAP780 | n° 103191 **1,50**  
**peersii** »KAP785 | n° 163651 **1,50**  
**rosulata** »KAP800 | n° 117940 **1,50 4,50**  
**rubrolineata** »KAP810 | n° 103192 **1,50 4,50**  
**schooneesii** »KAP850 | n° 103193 **1,50**  
**setifera** »KAP860 | n° 103194 **1,50 4,50**  
**spathulata** \*⊠⊡ blaugüne Blätter, sehr große, magentafarbene Blüten »KAP855 | n° 123311 **1,80**  
**villetii** »KAP950 | n° 103195 **1,50**  
**villetii** Nelswerwe, Loeriesfontein, RSA  
 »KAP951 | n° 123936 **1,50**

### ANACAMPSEROS



*Anacampseros papyracea*

**papyracea #** Klipbok, Windhoek, Namibia, [Syn. Avonia papyracea] »KAN709 | n° 184079 **1,60**

### ANDROCYMBIUM

**ciliolatum ##** »KAND230 | n° 123329 **3,20**  
**longipes ##** »KAND580 | n° 123330 **2,90**

### ANTIMIMA

**dualis** »KANM205 | n° 117995 **1,50**  
**pygmaea** zwergige teppichbildende Sukkulente mit rosa Blüte »KANM400 | n° 117993 **1,50 4,50**

**ventricosa** kompakte, Gruppen bildende Pflanze mit länglich bläulichgrünen Blättern, Blüte purpurrosa mit weißem Zentrum »KANM801 | n° 117994 **1,50 4,50**

### ARGYRODERMA

**braunsii** »KAY190 | n° 116634 **1,50 4,50**  
**brevipes** »KAY200 | n° 117941 **1,50**  
**congreatum** »KAY250 | n° 102842 **1,80**  
**crateriforme** »KAY260 | n° 102257 **1,50**  
**delaeitii** »KAY275 | n° 164885 **1,50 4,50**  
**fissum** purpur Blüten »KAY350 | n° 105135 **1,50 4,50**  
**fissum** gelbe Blüte »KAY351 | n° 124500 **1,50 4,50**  
**ringens** »KAY811 | n° 117943 **1,50 4,50**

### ASCLEPIAS

**curassavica #** Milkweed - das gemeine Milkkraut. Gehört nach Gaertner zu den am stärksten unterschätzten Pflanzen. Es ist kaum bekannt, dass diese Pflanzen ungemein vielfältigen Einsatz finden: Papierherstellung, Verhütungsmittel, Bienenfutter, Suppengrundlage, Kaugummi, Schwimmwestenfüllung, Spargelersatz - und nicht zuletzt bringen die großblättrigen Pflanzen wunderschöne, hoyähnliche Blüten in kräftigem Pink! [Syn. Asclepias syriaca] »KAE850 | n° 113038 **2,00**  
**speciosa #** winterhart »KAE900 | n° 121849 **2,00**

### BIJLIA

**cana** »KB1210 | n° 103203 **1,80 4,90**

### BOSWELLIA

**sacra ##** Boswellia sacra ist eine Pflanzenart, die zur Familie der Balsambaumgewächse (Burseraceae) gehört. Deutsche Namen sind 'Somalischer Weihrauch' oder 'Arabischer Weihrauch'. »KBOS150 | n° 124203 **9,10**

### BOWIEA

**volubilis #** Kletterkünstler  
 »KBO970 | n° 103114 **1,30**

### CARPANTHEA

**pomeridiana** wächst als einjährige, krautige Pflanze; zahlreiche schlanke Kronblätter sind goldgelb und an ihrer Außenseite rötlich gefärbt  
 »KCAP500 | n° 118000 **1,50**

### CEPHALOPHYLLUM

**alstonii** »KCH150 | n° 102844 **1,50**  
**procumbens** »KCH780 | n° 117944 **1,50**  
**spissum** »KCH851 | n° 163139 **1,50**  
**subulatoides** »KCH900 | n° 123312 **1,50**

### CHEIRIDOPSIS

**candidissima** »KCI205 | n° 104995 **1,50**  
**marlothii** »KCI630 | n° 128235 **1,50 4,50**  
**pillansii** »KCI750 | n° 104998 **1,50 4,50**  
**purpurea** wie der Name schon verrät: bekommt schöne purpurfarbene Blüten »KCI791 | n° 117946 **1,80**  
**schlechteri** »KCI821 | n° 111375 **1,50 4,50**  
**vanzijlii** »KCI910 | n° 103214 **1,50 4,50**  
**verrucosa** »KCI920 | n° 117947 **1,50**

### COMMIPHORA

**africana v. glaucidula ##** Maktau, Taita-Taveta, Kenya  
 »KCG150 | n° 116644 **5,80**  
**holtziana ##** Sagalla, Ghazi, Kenya  
 »KCG205 | n° 116649 **6,80**  
**incisa ##** »KCG250 | n° 124199 **6,80**  
**mildbraedii ##** »KCG480 | n° 115979 **6,80**  
**pseudopali ##** »KCG501 | n° 124198 **6,80**  
**sp. spiny ##** »KCG650 | n° 121024 **5,80**

### CONICOSIA

**pugioniformis** Die Gattung Conicosia ist in Südafrika im Namaqualand, in der Provinz Nordkap sowie der westlichen Provinz Westkap verbreitet. Sie wächst hauptsächlich auf offenen, sandigen Plätzen in den Winterregengebieten. Schöne, hell zitronengelbe Blüten.  
 »KCF600 | n° 117949 **1,50 4,50**

### CONOPHYTUM

**bilobum** gelbe Blüten im Herbst  
 »KCO150 | n° 103218 **3,50**  
**burgeri #** grüner bis rötlicher Körper, von einer papierigen Hülle umgeben, rosa Blüten im Herbst »KCO201 | n° 121450 **3,50**  
**calculus #** silberig graugrüne Epidermis, gelbe Blüte »KCO210 | n° 103069 **3,50**  
**herreanthus #** »KCO501 | n° 123841 **2,10**  
**minutum #** zwergige polsterbildende Sukkulente mit graugrün-gefleckter Oberfläche, rosa Blüten im Herbst  
 »KCO630 | n° 103070 **2,10**  
**subfenestratum #** hübsche weiß oder leuchtend rosa Blütchen mit hellerer Mitte im Herbst  
 »KCO801 | n° 117948 **2,10**

### COTYLEDON

**orbiculata** »KCT660 | n° 163142 **1,30**  
**orbiculata v. ausana** »KCT663 | n° 117950 **1,30**  
**orbiculata v. dactyloipsis**  
 »KCT664 | n° 117951 **1,30 3,90**  
**orbiculata v. spuria** schöne orangerote Blüten  
 »KCT665 | n° 117952 **1,30 3,90**

### CRASSULA

**multicava** »KCU390 | n° 117955 **1,50**  
**portulacea** aufgrund seiner baumartigen Form auch Affenbrotbaum genannt, bekommt dickfleischige grüne Blätter und einen ausgeprägten Stamm  
 »KCU790 | n° 117960 **1,50**  
**tetragona** Die aufrecht nach oben verzweigte, baumartige Pflanze wird auch im Volksmund als "Miniaturkiefer" bezeichnet. Grüne, fleischige, schmale Blätter sitzen am Stamm, der eine holzige braune Rinde hat. Die kleinen cremeweißen Blüten erscheinen an den Zweigspitzen im Frühjahr und Sommer. Pflanze kann bis ca. 1m hoch werden.  
 »KCU820 | n° 117956 **1,50**

### DACTYLOPSIS

**digitata** »KDAC100 | n° 164650 **1,50**

### DASYLIRION

**durangense** \*⊠⊡ # »KDA250 | n° 120362 **1,50**  
**texanum** \*⊠⊡ # »KDA830 | n° 104980 **1,80**

## SAMENANGEBOT

### DELONIX

- elata ##** »KDL300 | n° 117184 **4,80**  
**pumila ##** »KDL850 | n° 105621 **10,60**

### DINTERANTHUS

- pole-evansii** »KDI770 | n° 103236 **1,80**  
**vanzijlii** »KDI942 | n° 184081 **1,80**

### DIOSCOREA

- elephantipes #** das werden wunderschöne Caudexpflanzen, die einem Schildkrötenpanzer ähneln, bekommen saftig grünes, herzförmiges Laub an feinen, rankenden Trieben  
 »KDS350 | n° 102837 **4,50**

### DOROTHEANTHUS

- bellidiformis** einjährige Steingartenpflanze  
 »KDOR200 | n° 115538 **1,50 4,50**

### DRACOPHILUS

- montis-draconis** »KDC665 | n° 111355 **1,50**

### DROSANTHEMUM

- ambiguum** hübsche violette Blüten  
 »KDP105 | n° 117966 **1,50 4,50**  
**floribundum** rosa Blüte »KDP350 | n° 117965 **1,50 4,50**  
**hispidum** hübsche Art mit purpur Blüte  
 »KDP400 | n° 117963 **1,50**  
**marinum** »KDP450 | n° 117964 **1,50**

### EPHEDRA

- helvetica #** ☼☾ kompakt und langsam wachsender Wildstrauch aus extrem kargen Lagen der Schweizer Alpen, früher auch unter dem Namen Mormonentee bekannt, die besondere Wuchsform ohne Laubblätter ist eine Bereicherung für jeden Sukkulente- und Steingarten, wird bis 25 cm hoch, unter günstigen Bedingungen auch 50 cm und mehr, enthält Alkaloide [Schweizer Meerträubel] »KEP250 | n° 123309 **4,50**

### EUPHORBIA

- clandestina #** »KEU240 | n° 163830 **3,90**  
**horrida #** »KEU470 | n° 103174 **2,60**  
**inconstantia #** blaugrüne säulenförmige, dichte Gruppen bildend »KEU477 | n° 123361 **2,10**  
**leuconeura #** im deutschen Sprachraum wird sie auch Spuckpalme genannt »KEU594 | n° 120693 **2,10**  
**myrsinites #** ☼☾ winterharte Walzeneuphorbia  
 »KEU600 | n° 105243 **2,10**  
**obesa #** »KEU710 | n° 103127 **2,60**

### FAUCARIA

- bosscheana** »KFA160 | n° 184082 **1,50 4,50**  
**felina** »KFA320 | n° 103243 **1,50 4,50**  
**paucidens** »KFA713 | n° 103249 **1,50 4,50**  
**subintegra** »KFA750 | n° 116021 **1,50 4,50**  
**tigrina** »KFA850 | n° 113929 **1,50 4,50**  
**tuberculosa** »KFA890 | n° 103250 **1,50 4,50**

### FENESTRARIA

- aurantiaca** »KFE110 | n° 103251 **1,50**  
**aurantiaca f. rhopalophylla**  
 »KFE183 | n° 117967 **1,50**

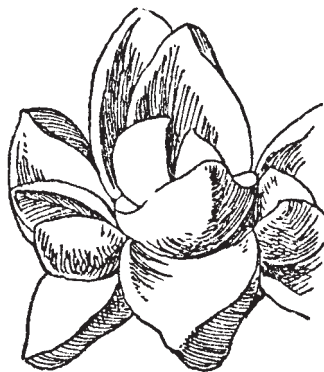
### FICUS

- bussei** »KFI200 | n° 124202 **3,10**  
**lutea** »KFI300 | n° 124201 **3,10**

### FOUQUIERIA

- digueti #** »KFQ350 | n° 104983 **2,00**

### GIBBBAEUM



*Gibbaeum haagei*

- haagei** »KGI435 | n° 105001 **1,50 4,50**  
**schwantesii** Blüten weiß bis zartrosa  
 »KGI830 | n° 117969 **1,50 4,50**  
**shandii** zylindrisch eiförmige Körper, graugrün mit rötlich-braunem Hauch, behaarte Oberfläche, Blüte pink-magenta »KGI840 | n° 103258 **1,50**  
**velutinum** Blätter grau-grün und samtig, weiß-rosa Blüten »KGI950 | n° 103259 **1,50**

### GLOTTIPHYLLUM

- cruciatum** schöne gelbe, radförmige Blüte, Samenkapsel vor der Reife schön rot ausgefärbt  
 »KGL210 | n° 117970 **1,50**  
**nelii** kompakte Pflanze bis zu 20 cm groß werdend, in der Trockenzeit färbt sie sich rötlich, Blüten gelb »KGL699 | n° 117971 **1,50**  
**regium** die größte Art dieser Gattung, Blüte gelb  
 »KGL760 | n° 117972 **1,50**

### HABRANTHUS

- andersonii v. aureus #**  
 »KHAB140 | n° 123331 **2,60**

### HAWORTHIA

- maxima #** »KHA510 | n° 122903 **3,90**  
**pygmaea var. argenteo-maculosa #**  
 »KHA750 | n° 122902 **3,90**  
**truncata #** »KHA880 | n° 104685 **4,80**

### HUERNIA

- praestans #** »KHU710 | n° 124076 **3,50**

### IXIA

- demissa #** »KIX310 | n° 123332 **2,60**

### LACHENALIA

- nervosa #** »YLA470 | n° 123335 **5,60**

### LAMPRANTHUS

- roseus** »KLP870 | n° 103265 **1,50 4,50**

### LANNEA

- greenwayii #** Langobaya, Kenya  
 »KLAN501 | n° 116642 **4,80**  
**schweinfurthii #** Bamba, Tanzania  
 »KLAN750 | n° 145736 **4,80**

### LAPIDARIA

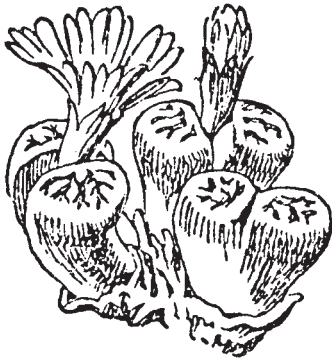
- margaretae** hübsche gelbblühende, zwerge Sukkulente, die ähnlich wie Lithops zu pflegen ist  
 »KLA610 | n° 103266 **1,80**

### LITHOPS

- aucampiae** C334 »KLI121 | n° 105341 **1,80**  
**aucampiae 'Storms Snowcap'** C392  
 »KLI12481 | n° 123313 **1,80 5,40**  
**aucampiae ssp. euniceae v. fluminalis**  
 C54 near Hopetown, Cape Province, RSA  
 »KLI1235 | n° 114531 **2,00**  
**aucampiae ssp. koelemanii**  
 »KLI1239 | n° 114533 **1,80**  
**bromfieldii** C368 25km se. of Upington, Cape Province, RSA »KLI136 | n° 114535 **1,80**  
**bromfieldii v. insularis**  
 »KLI140 | n° 103268 **1,80**  
**bromfieldii v. insularis** C43  
 »KLI142 | n° 113171 **1,80**  
**bromfieldii v. insularis cv. Sulphurea**  
 C362 »KLI141 | n° 128260 **1,80**  
**comptonii** C377 »KLI323 | n° 113421 **1,80**  
**dinteri** C206 40km sse. of Warmbad, Namibia, blassrosa-bräunliche kleine Körper mit bräunlichen Marken und wenigen roten Punkten »KLI331 | n° 114539 **1,80**  
**dinteri ssp. fredericii** C180 30km nw. of Pofadder, Cape Province, RSA, TL, viele dunkelrote, punkartige Fenster auf der hellen Endfläche, kleinköpfig  
 »KLI334 | n° 114540 **1,80 5,40**  
**dinteri v. brevis** »KLI3321 | n° 116636 **1,80 5,40**  
**dinteri v. brevis** C84 20km se. of Vioolsdrif, Cape Province, RSA »KLI332 | n° 102324 **1,80 5,40**  
**dorotheae** C124 15km n. of Pofadder, Cape Province, RSA, TL »KLI361 | n° 162793 **2,00**  
**dorotheae** C300 15km n. of Pofadder, Cape Province, RSA »KLI362 | n° 121462 **2,00 6,00**  
**fulviceps** C266 65km n. of Karasburg, Namibia  
 »KLI376 | n° 162787 **1,80 5,40**  
**fulviceps 'Aurea'** C363, gelbgrüne Körper mit großen grünen Punkten »KLI382 | n° 161922 **1,80 5,40**  
**fulviceps v. lactinea** »KLI380 | n° 103275 **1,80**  
**gesinae** »KLI408 | n° 103373 **1,80**  
**gesinae v. annae** »KLI410 | n° 103276 **1,80**  
**geyeri** »KLI411 | n° 128319 **1,80**  
**hallii** »KLI420 | n° 103277 **1,80 5,40**  
**hallii** »KLI4215 | n° 123319 **1,80**  
**hallii v. ochracea 'Green Soapstone'** C111A  
 »KLI432 | n° 128479 **1,80**  
**helmutii** Blüte gelb mit weißem Zentrum  
 »KLI450 | n° 103280 **1,80 5,40**  
**helmutii** C271 »KLI451 | n° 113429 **1,80 5,40**  
**hookeri** gelbe Blüten »KLI460 | n° 103281 **1,80**  
**hookeri v. dabneri** »KLI465 | n° 103282 **1,80 5,40**



**hookeri v. elephina** »KLI467 | n° 103283 **1,80 5,40**  
**hookeri v. elephina** C92  
 »KLI4658 | n° 114498 **1,80 5,40**  
**hookeri v. lutea** C38 5km ne. of Groblershoop,  
 Cape Province, RSA »KLI468 | n° 105315 **1,80 5,40**  
**hookeri v. marginata** C88  
 »KLI471 | n° 114499 **1,80 5,40**  
**hookeri v. subfenestrata 'brunneoviolacea'** C19  
 40km sw. of Griquatown (Griekwastad), Cape  
 Province, RSA »KLI4812 | n° 114500 **1,80 5,40**  
**hookeri v. susannae** »KLI4821 | n° 119861 **1,80 5,40**  
**hookeri v. susannae** C91 30km se. of Douglas,  
 Cape Province, RSA »KLI482 | n° 102326 **1,80 5,40**  
**hookeri v. vermiculata**  
 »KLI4826 | n° 117976 **1,80**  
**julii** »KLI510 | n° 103286 **1,80 5,40**  
**julii ssp. fulleri** »KLI518 | n° 103287 **1,80**  
**julii ssp. fulleri 'Fullergreen'**  
 »KLI5183 | n° 121454 **1,80**  
**julii ssp. fulleri 'rouxii'**  
 »KLI5171 | n° 123315 **2,00**  
**julii ssp. fulleri** C161 »KLI5184 | n° 123320 **1,80**



*Litbops karasmontana*

**karasmontana** »KLI540 | n° 103290 **1,80 5,40**  
**karasmontana 'mickbergensis'**  
 »KLI569 | n° 103294 **1,80**  
**karasmontana 'Signalberg'** weiße Blüten  
 »KLI580 | n° 103296 **1,80 5,40**  
**karasmontana ssp. bella** C295 115km sse. of Aus,  
 Namibia »KLI553 | n° 113174 **1,80**  
**karasmontana ssp. eberlanzii** C147  
 »KLI5562 | n° 123321 **1,80 5,40**  
**karasmontana ssp. lerichiana**  
 »KLI563 | n° 103293 **1,80**  
**karasmontana v. aiaisensis**  
 »KLI5411 | n° 121455 **1,80**  
**karasmontana v. tischeri** fahl rostbraune  
 Oberfläche, weiße Blüten »KLI593 | n° 103298 **1,80**  
**karasmontana v. tischeri** C182  
 30km nne. of Grünau, Namibia, TL, fahl rostbraune  
 Oberfläche, weiße Blüten »KLI594 | n° 121473 **1,80**  
**lesliei 'Albinica'** »KLI52021 | n° 121465 **1,80**  
**lesliei 'Pietersburg'** C030  
 »KLI5245 | n° 121464 **1,80**  
**lesliei 'Albinica'** C36A near Warrenton, Cape  
 Province, RSA »KLI5202 | n° 114504 **1,80**  
**lesliei grey** »KLI5237 | n° 121467 **1,80**  
**lesliei ssp. burchellii** C308  
 »KLI52041 | n° 121466 **1,80**

**lesliei v. hornii** C015 »KLI5241 | n° 123322 **1,80**  
**lesliei v. mariae** C141 30km nne. of Kimberley,  
 Cape Province, RSA »KLI5251 | n° 113175 **1,80 5,40**  
**lesliei v. minor** C006A weiße Blüten  
 »KLI5261 | n° 123323 **1,80 5,40**  
**lesliei v. venterii** »KLI527 | n° 103289 **1,80 5,40**  
**marmorata** »KLI609 | n° 114509 **1,80 5,40**  
**marmorata 'framesii'** »KLI6404 | n° 114510 **1,80**  
**marmorata v. elisae** »KLI640 | n° 103300 **1,80**  
**meyeri** C212 40km nne. of Port Nolloth,  
 Cape Province, RSA »KLI692 | n° 102465 **1,80 5,40**  
**naureniae** C304 »KLI706 | n° 102466 **1,80 5,40**  
**olivacea** »KLI710 | n° 103303 **1,80**  
**olivacea v. nebrownii** »KLI711 | n° 184080 **1,80**  
**optica f. rubra #** »KLI722 | n° 105940 **2,50**  
**otzeniana** »KLI730 | n° 103306 **1,80**  
**pseudotruncatella** »KLI740 | n° 103307 **1,80 5,40**  
**pseudotruncatella ssp. archerae**  
 »KLI760 | n° 103309 **1,80**  
**pseudotruncatella ssp. dendritica**  
 »KLI770 | n° 103375 **1,80**  
**pseudotruncatella ssp. volkii** C69 45km  
 s. of Windhoek, Namibia »KLI7901 | n° 129639 **1,80 5,40**  
**pseudotruncatella v. groendrayensis**  
 »KLI781 | n° 163838 **1,80**  
**pseudotruncatella v. riehmerae** C97  
 50km se. of Windhoek, Namibia, TL  
 »KLI788 | n° 162788 **1,80**  
**salicola** »KLI814 | n° 103316 **1,80**  
**salicola 'Malachite'** C351A  
 »KLI8181 | n° 123838 **1,80**  
**salicola 'maculata'** C86 30km se. of Hopetown,  
 Cape Province »KLI817 | n° 114516 **1,80 5,40**  
**schwantesii 'triebneri'**  
 »KLI848 | n° 103321 **1,80**  
**schwantesii** C106 »KLI8213 | n° 123324 **1,80**  
**schwantesii 'kuibisensis'** C150 25km  
 e. of Aus, Namibia »KLI832 | n° 114520 **1,80**  
**schwantesii** C190 70km sw. of Maltahöhe, Namibia  
 »KLI8211 | n° 114518 **1,80**  
**schwantesii v. marthae**  
 »KLI835 | n° 103319 **1,80**  
**schwantesii v. rugosa** gelbe Blüten  
 »KLI840 | n° 103320 **1,80**  
**terricolor 'localis'** »KLI876 | n° 104692 **1,80 5,40**  
**verruculosa** C198 »KLI9201 | n° 123325 **1,80**  
**verruculosa v. glabra**  
 »KLI923 | n° 163825 **1,80**  
**villetii** »KLI930 | n° 103326 **1,80**  
**villetii ssp. deboerii** C258  
 »KLI961 | n° 123840 **1,80**  
**wernerii** C188 »KLI980 | n° 103328 **1,80**

## MALEPHORA

**crocea** »KML275 | n° 163827 **1,50**

## MESEMBRYANTHEMUM

**chrysellinum** »KMM280 | n° 103074 **2,00 6,00**

## MESTOKLEMA

**tuberosum** »KME875 | n° 113443 **1,50 4,50**

## MONILARIA

**moniliforme** Bunny-Plant, treibt zwei winzige  
 Hasenohren und blüht schneeweiß  
 »KMO670 | n° 103332 **4,50**

## MORINGA

**oleifera ##** Langobaya, Kenya  
 »KMR750 | n° 116647 **4,80**

**stenopetala ##** Kenya  
 »KMR850 | n° 117186 **4,80**

## NANANTHUS

**aloides** »KNA120 | n° 164579 **1,50 4,50**

**margaritiferosus** gelbe Blüten  
 »KNA450 | n° 117981 **1,50**

## ODONTOPHORUS

**angustifolius** Kobies »KOD150 | n° 184596 **2,00**

## OOPHYTHUM

**nanum** Körperchen fast gerundet, kleine pink  
 Blüten »KOO610 | n° 113448 **1,50**

**oviforme** Quaggaskop, RSA  
 »KOO710 | n° 184597 **1,50**

## ORBEA

**variegata #** »KOB910 | n° 114140 **4,80**

## ORNITHOGALUM

**hispidum #** »YOG415 | n° 123337 **4,60**

## PACHYPODIUM

**densiflorum #** »KPO330 | n° 104987 **4,90**

**eburneum #** »KPO390 | n° 118788 **4,90**

**lamerei v. fiherense n. n. #** 'Madagaskarpalme'  
 Eine kompakt wachsende Form von Pachypodium  
 lamerei aus dem Südosten Madagaskars, die selten  
 mehr als 2 m hoch wird und bereits ab einer geringen  
 Größe zu blühen beginnt. Die duftenden Blüten sind  
 weiß mit einem gelben Schlund.  
 »KPO511 | n° 124244 **3,50 21,00**

**lamerei v. ramosum #** eine Zwergform der berühmten  
 Madagaskar-Palme mit einem abgerundeten Caudex.  
 »KPO512 | n° 124245 **3,50 21,00**

**rutenbergianum #** »KPO800 | n° 103055 **3,90 21,00**

## PELARGONIUM

**crithmifolium ##** Pelargonium crithmifolium  
 wird eine attraktive Caudex-Pflanze.  
 »KPE250 | n° 124492 **4,50**

## PLEIOSPILOS

**bolusii** »KPL160 | n° 103342 **1,80**

**compactus** »KPL260 | n° 113453 **1,80**

**magnipunctatus** »KPL610 | n° 103347 **1,80**

**nelii** »KPL630 | n° 103348 **1,80**

**simulans** »KPL850 | n° 103350 **1,80**

## POLYXENA

**maughanii #** »YPO470 | n° 123338 **5,20**

## PORTULACA

**grandiflora** Auslese mit bunten, gefüllten Blüten, einjährige Pflanzen für sonnige Orte  
»KPOR480 | n° 121470 **1,30 3,90**

## PRENIA

**pallens** hellrosa oder weiße Blüten in Frühjahr und Sommer »KPRE400 | n° 163833 **1,50 4,50**

## PUYA

**mirabilis** »KPU650 | n° 103137 **1,50 4,50**

## PYRENACANTHA

**malvifolia ##** »KPX700 | n° 124200 **10,60**

## RABIEA

**albinota** Blätter graugrün punktiert, bootförmig, gelbe Blüte »KRB150 | n° 117984 **1,50 4,50**

**difformis** schöne goldgelbe Blüten  
»KRB251 | n° 117983 **1,50**

## RESNOVA

**maxima ##** »YRE450 | n° 123339 **5,60**

**megaphylla ##** Roosenekaal, Limpopo, RSA  
»YRE470 | n° 123340 **4,90**

## RUSCHIA

**strubeniae** »KRU830 | n° 111370 **1,50 4,50**

## SCLEROCARYA

**birrea ##** Isinya, Kajiado Co., Kenya der Marula Baum, oder auch Elefantbaum, aus dem unter anderem der Amarula-Likör hergestellt wird  
»KSCL150 | n° 116657 **3,50**

## SEMNANTHE

**lacera** hübsche lila Blüten  
»KSM350 | n° 118001 **1,50 4,50**

## SESAMOTHAMNUS

**rivae ##** »KSN530 | n° 128440 **5,10**

## SORTIMENTE

**lebende Steine - Lithops & Co.** lassen sich ganz einfach aus Samen ziehen - 5 verschiedene Arten mit je 20 Korn = 100 Korn »SORL | n° 128038 **4,70**

## STAPELIA

**asterias #** »KST170 | n° 128415 **4,60**

## STOMATIUM

**acutifolium** Fraserburg »KSO120 | n° 123937 **1,50**

**meyeri** SB1055 Animub »KSO620 | n° 123938 **1,50**

## TALINUM

**portulacifolium /cuneifolium** pink bis malvenfarbige Blüten »KTL210 | n° 120620 **1,50 4,50**

**teretifolium** Blüte leuchtend rosapurpur  
»KTL850 | n° 120621 **1,50 4,50**

## TANQUANA

**hilmarii** goldgelbe Blüte »KTA450 | n° 103364 **1,50**

**prismatica** blüht gelb »KTA780 | n° 103365 **1,50**

## TECOPHILAEA

**violiflora #** »YTE900 | n° 123341 **5,60**

## TERMINALIA

**orbicularis ##** »KTER500 | n° 120743 **5,10**

## TITANOPSIS

**calcarea** \*2☒ »KTI210 | n° 103366 **2,00**

**primosii** \*2☒ »KTI781 | n° 121471 **2,00**

## TRICHODIADEMA

**densum** zwergig gebüschelte Pflanze, bildet dicke Speicherwurzeln, Blüte purpurrosa  
»KTR330 | n° 103370 **1,80 5,40**

**marlothii** wunderschöne weiße oder rosa bis lila Blüten, Pflanzenkörper bläulich-grün, Spitzen braun mit einer Krone von weichen bräunlich-weißen Borsten  
»KTR640 | n° 117987 **1,80**

## TRICHOPETALUM

**plumosum #** Die einzige Art der Gattung aus Südamerika (Chile). Die Pflanzen werden bis zu 20 cm hoch, die fedrigen weißen Blüten (1-1,5 cm) zeigen sich im Frühling. In Chile wird die Pflanze liebevoll Flor de la plumilla genannt und wächst auf vollsonnigen, grasbewachsenen Hängen. Der Boden ist gut durchlässig, pH-Wert neutral bis leicht alkalisch. Im Sommer hält die Pflanze eine Ruhepause. Wir gehen davon aus, dass die Federlilie in geschützten Lagen sogar leichte Fröste knapp unter 0 °C überstehen könnte, denn diese Temperaturen treten auch in einem Habitat an der Panamericana Norte / Ruta 5, Coquimbo auf. [Trivialnamen: Flor de la plumilla, Feder-Lilie, Fleur de Lis] »KTRC650 | n° 123333 **5,10**

## TYLECODON

**wallichii** gelbe Riesenblüten, Winterwächser  
»KTY910 | n° 104862 **2,20**

## UNCARINA

**rooesliana #** »KUC850 | n° 113832 **3,90**

## VANHEERDEA

**divergens** »KVA250 | n° 164955 **1,50**

## YUCCA

**baccata v. vespertiana #** \*4☒  
Meadview, AZ »KYU1111 | n° 120333 **2,20**

**filifera** \*1☒ # »KYU3150 | n° 128421 **2,00**

**rigida** \*3☒ # »KYU7500 | n° 113927 **2,00**

**rupicola** \*2☒ # Ozona, TX, USA, klein bleibend, weiches, gelblich-grünes Laub  
»KYU7701 | n° 163816 **2,00**

## MISCHUNG

**Ariocarpus #** ☒ »MIAR | n° 115901 **1,30 7,80**

**Astrophytum** »MIA | n° 104653 **1,30 3,90**

**Cleistocactus** »MICL | n° 164771 **1,20**

**Coryphantha** »MICP | n° 104654 **1,20**

**Echinocereus** »MIEC | n° 104655 **1,10 3,30**

## Echinocereus frosthart

»MIECfh | n° 106712 **1,30 3,90**

## Echinopsis, bunte Mischung

»MIEPb | n° 104657 **1,10 3,30**

## Echinopsis, weiße Mischung

»MIEPw | n° 104656 **1,10 3,30**

## Echinopsis-Schick-Hybriden Mischung

»MIEPS | n° 119963 **1,30**

**Ferocactus** »MIF | n° 105037 **1,30**

**Frailea** »MIFR | n° 105038 **1,20 3,60**

**Gymnocalycium** »MIG | n° 104658 **1,20 3,60**

**Lophophora #** »MILP | n° 164449 **1,30**

**Mammillaria** »MIM | n° 104659 **1,20 3,60**

**Melocactus** »MIME | n° 104661 **1,20 3,60**

**Notocactus** »MINO | n° 109897 **1,20 3,60**

## Opuntia - nicht winterhart

»MIONwh | n° 112058 **1,20**

**Oreocereus** »MIOC | n° 164773 **1,20**

**Parodia** »MIP | n° 104663 **1,20**

**Parodia /Eriocactus** »MIER | n° 105204 **1,10 3,30**

**Pilosocereus** »MIPI | n° 165613 **1,20**

## reichblühende Kakteen

»MIl | n° 104649 **1,10 3,30**

**Trichocereus** »MITC | n° 121398 **1,20**

Das Beste kommt zum Schluss - hier ist Ihr frostharter Minigarten!

Kein Garten zur Hand? Aber ein Balkon am Haus? Sie Glückspilz! Dafür haben wir eine hübsche Idee. Wie wäre es mit einem Minigarten mit Kakteen für das ganze Jahr? Falls Sie sich mit dem Bepflanzen noch unsicher sind - ganz einfach: mit unserem Video-Tutorial führen wir Sie Schritt für Schritt zu Ihrem fertigen Minigarten.

Sobald die Eiseiligen im ersten Jahr vorbei sind, dann gebührt Ihrem Werk ein Sonnenplatz in der vordersten Reihe. Bis zu den Herbstfrösten können Sie das Wachsen und Gedeihen beobachten, die Blüten genießen. Nur, wenn Petrus mal wieder Sparkurs fährt, dann freut sich Ihr Minigarten über eine Dusche alle zwei Wochen, sonst können Sie das Gießen der Natur überlassen.

Ab Oktober, wenn es kalt wird, genügt es, wenn Sie Ihren Minigarten einfach direkt an die Hauswand stellen, so dass er vor Regen geschützt ist. Die Pflanzen müssen im Winter trocken stehen.

Und all das ist im Minigarten-Paket drin: ein kompakter Balkonkasten (16 x 38 cm), spezielle Kakteen Erde, die auch problemlos mit dem Frost umgehen kann, fünf Pflanzen: 3 x Echinocereus, 1 x Cylindropuntia, 1 x Delosperma, Material zum Abstreuen

**Minigarten Paket, n° 124513 **48,90 €****

Tipp:

falls Sie noch keine haben: bestellen Sie sich eine Kakteenzange XS dazu - die macht die Pflanzarbeit wesentlich angenehmer ☺

<https://www.kakteen-haage.de/minigarten/>



# Literatur

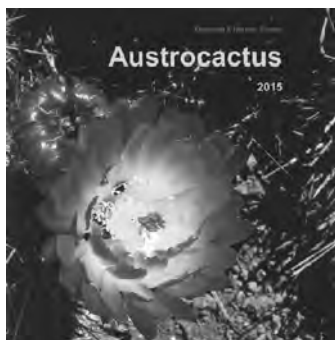
Eine gute Auswahl von Fachliteratur, die nicht über all verfügbar ist, haben wir hier für Sie zusammen getragen. Im wahrsten Sinne des Wortes kommen die Bücher aus aller Welt. Die Nachfrage ist über die letzten Jahre stetig gestiegen und wir haben deshalb das Sortiment immer mehr erweitert.



## Aussaatanleitung - das Poster

Eine sehr ausführliche Aussaatanleitung haben wir in unserem Archiv gefunden. Entstanden als eins der seltenen Werbemittel zu Zeiten der DDR - ein Zeitzeuge, der locker ein Viertel Jahrhundert alt ist - nostalgisch, aber inhaltlich top-aktuell. Sie lernen, wie man einfach aussät. Zusätzlich erfahren Sie, was man bei der Aussaat mit Gabel und Einweckglas anstellen kann. Alle wichtigen Schritte von der Vorbereitung bis zum Andrücken sind detailliert beschrieben und zusätzlich in anschaulichen Grafiken im Bild dargestellt (man beachte die stylische Gießkanne, die uns heute schon wieder als "Retro-Look" über den Weg laufen könnte. Vielleicht harrt sie nur ihrer Wiederentdeckung durch einen findigen Designer...) Die Rückseite als passendes Kakteenposter (unterschiedliche Abbildungen) im Großformat gratis, DIN A2.

**Aussaatanleitung - 1** n° 129642 **2,50**  
**Aussaatanleitung - 2** n° 118042 **2,50**  
**Aussaatanleitung 1+2** n° 118266 **4,00**



## Austrocactus

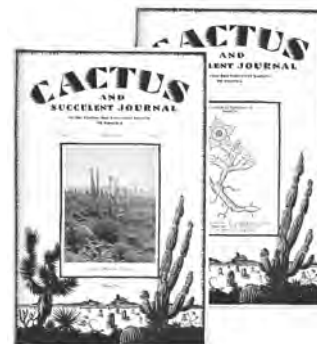
Elisabeth und Norbert Sarnes  
 Die erste Monografie der Gattung Austrocactus, die Pflanzen bringen prächtige Blüten und sind frostverträglich, einige auch für die direkte Kultur im Freiland geeignet, 148 Farbfotos, 10 Karten, 10 Samenfotos, deutsch und englisch. n° 116385 **15,00**

## Epicactus-Züchtungen Paetzold

Berliner Kakteenblätter - Helmut Paetzold  
 Viele Farbbilder, umfangreiche Pflegehinweise, Tipps zur Überwinterung, Kultur unter extremen



Bedingungen und ein ausführliches Sortenverzeichnis des 2016 verstorbenen deutschen Epicactus-Züchters Helmut Paetzold - einfach mitbestellen n° 113845 **6,50**

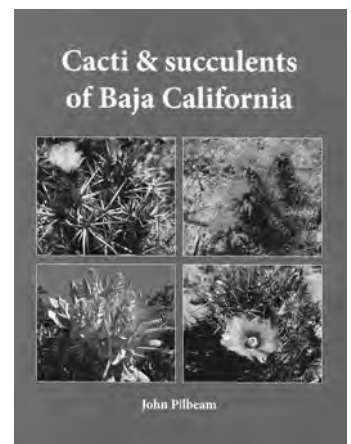


## CSSA - Journal DVD

Cactus and Succulent Society of America  
 Das Journalarchiv der Cactus and Succulent Society of America - die raren ersten Jahrgänge zum Lesen und Blättern auf DVD - ein echter Wissenschatz. Die ersten zwanzig Jahre des Journal of the CSSA als computerlesbare Dateien auf einer DVD. Zum komfortablen Lesen am Bildschirm oder zum Ausdrucken. Mit jedem beliebigen Web-Browser zu öffnen, alle 233 Ausgaben der ersten Jahre, Index für jede Ausgabe plus 59-Seiten-Index, Checkliste für der Sukkulantenwelt, zusätzlich alle 20 Bände als vollständig durchsuchbare Textdatei und als hochauflösende pdf im Original Druckformat. **Teil 1 1929-1948** n° 162242 **42,50**  
**Teil 2 1949-1963** n° 162243 **42,50**

## Cacti and Succulents of Baja California

John Pilbeam  
 Wunderbare Bilder der faszinierenden Welt der Kakteen und (endlich auch) Sukkulanten Niederkaliforniens. Umfassend gezeigt werden: 30 Mammillaria, 16 Ferocactus, 13 Echinocereus,



verschiedene Säulenkakteen, 13 Opuntia, 3 Corynopuntia, 30 Cylindropuntia, 2 Peniocereus; 24 Agaven, 27 Dudleya, diverse Asclepias, Bursera, Cistanthe, Euphorbia, Fouquieria, Idria, Hesperoyucca, Ibervillea, Jatropha, Nolina, Pachycormus, Sedum und Yucca. englisch, 233 Seiten, 437 Farbbilder, n° 116453 **65,00**



## Cactus-Album

Im Kakteenmuseum gab es eine kuriose Entdeckung. Was sich hinter dem vollmundigen Titel "Cactus-Album - Illustrationen zur Naturgeschichte der Cacteen" verbirgt, dürfen Sie selbst entdecken - nur so viel - es ist nicht unbedingt das, was man auf den ersten Blick erwartet. Die Sammlung von 16 Zeichnungen erinnert an die Werke Wilhelm Buschs und beleuchtet den 'Cactus' auf vernünftige Weise mit einem deftigen Augenzwinkern. n° 128126 **5,20**

## Cactus & Co Jahrgang 2013

eines der schönsten und interessantesten Fachmagazine Europas, wir finden ausführliche und hervorragend bebilderte Beiträge zu einzelnen Arten oder Gattungen und Erstbeschreibungen, ein Magazin, das seit seinem Erscheinen vor 17 Jahren neue Maßstäbe gesetzt hat, zwei dicke Hefte A4 mit insgesamt ca. 260 Seiten, italienisch/englisch n° 110622 **43,90**



**Postkarten** - Grüße aus der Blumenstadt, das Set aus 2 verschiedenen Postkarten als Reproduktion wunderschöner alter Erfurter Ansichtskarten und 2 Postkarten mit Zeichnungen für den fröhlichen Kakteenfreund, DIN A6, 4 Stück, n° 11778 **3,00**





**Das große Kakteenlexikon**  
Edward F. Anderson | ed. Urs Eggli  
Die Essenz aus über 40 Jahren enthusiastischer Kakteenleidenschaft des amerikanischen Botanikers Edward F. Anderson. Ergänzt und überarbeitet wurde die vorliegende Ausgabe von dem renommierten Schweizer Botaniker und Kakteenspezialisten Urs Eggli. Die Einleitung bietet einen umfassenden Einblick in die Botanik der Kakteen. Die weltweit wichtigsten Arten aus 125 Gattungen werden in diesem opulenten Werk ausführlich beschrieben. Mit über tausend exzellenten Fotografien meist blühender Kakteen ein Muss für alle Kakteenfreunde! 2. Auflage 2011 Ulmer. Etwa 800 Seiten, 1116 Farbfotos, 2 Strichzeichnungen, gebunden mit Schutzumschlag n° 127726 **99,00**



**Der perfekte Kakteenführer**  
Tony und Susanne Mace  
alles Wissenswerte über Aufzucht, Pflege und Vermehrung sowie zahlreiche praktische Ratschläge zur Bekämpfung von Krankheiten und Schädlingen. Fachkundige Anregungen zum Anlegen einer Sammlung sowie eine ausführliche Pflanzenübersicht über die wichtigsten Kakteen- und Sukkulentenarten. Jede Menge Zusatzinformationen und nützliche Adressen, Hardcover, 148 Seiten, Format 16,4 x 22,3 cm, 115 Farbfotos, die Übersetzung des in England sehr bekannten Buches n° 184637 **5,00**

**Der Wunderbare KuaS-Kalender**  
Deutsche Kakteenengesellschaft  
... ein wunderschönes Stück - Monat für Monat atemberaubende Impressionen aus der Heimat der Kakteen - Format: 40 x 32,5 cm  
Der wunderbare KuaS-Kalender 2023 n° 124292 **NEU!** **10,00**



KuaS-Kalender 2022 n° 123707 statt 8,50 **5,00**  
KuaS-Kalender 2018 n° 117134 statt 8,50 **5,00**  
KuaS-Kalender 2017 n° 116516 statt 8,50 **5,00**  
KuaS-Kalender 2015 n° 115287 statt 7,50 **5,00**  
KuaS-Kalender 2014 n° 112231 statt 7,50 **5,00**  
KuaS-Kalender 2013 n° 165541 statt 7,50 **5,00**  
Kalender-Paket - 6 Stück: 2012 bis 2015, 2017 und 2018 n° 115969 statt 29,00 **19,50**



**Echinocereus**  
Die Echinocereus acifer Gruppe  
Blum, Oldach, Baues, Goris  
Diese vierte Sonderausgabe über die "acifer-Gruppe" setzt die Tradition der Arbeitsgruppe Echinocereus fort, Artenkomplexe im Detail aufzubereiten. Dieses Buch wird von vielen hochwertigen Farbfotos der Blüten und von zahlreichen beeindruckenden Standortfotos gekrönt. Detaillierte Beschreibungen ergänzt von Abbildungen der Blüten- und Fruchtschnitte. Hardcover mit 416 Seiten. n° 119962 **39,50**

**Echinocereus**  
Die Echinocereus coccineus Gruppe  
Blum, Oldach, Baues, Ruinaard  
Der dritte Band des vierbändigen Werkes über das Subgenus Triglochidiata - folgende Arten sind dabei: Echinocereus coccineus ssp. coccineus, coccineus ssp. rosei, coccineus ssp. paucispinus, coccineus ssp. roemerii, coccineus ssp. transpacosensis, polyacanthus, E. pacificus ssp. pacificus, pacificus ssp. mombergerianus, bakeri, canyonensis, santaritensis, bacanorensis, yavapaiensis, gurneyi, x neomexicanus. 560 Seiten, 774 Farbbilder, Verbreitungskarten, 23 Herbarfotos, 126 REM Aufnahmen, Texte in Deutsch n° 118030 **43,50**

**Echinocereus**  
Die Sektion Echinocereus  
Wolfgang Blum, Dieter Felix, Herbert Bauer  
Alle Pflanzen des Echinocereus-chloranthus-viridiflorus-Komplexes werden hier bearbeitet. Die einzelnen Kapitel zu Pflanzen in der Natur, Pflege und Kulturtipps, Taxonomie sowie einer Neubeschreibung werden durch hervorragende, teils seitengroße Farbfotos unterstützt - ein Buch, das auch für die wachsende Gemeinde der Sammler winter- und frostharter Kakteen unverzichtbar sein wird, Bestimmungsschlüssel, Verbreitungskarten, umfangreiches Literaturverzeichnis, ausführlicher Index, 17 x 23,5 cm, 336 Seiten, 397 Farbbilder, herausgegeben von der Arbeitsgruppe Echinocereus, n° 110921 **39,50**

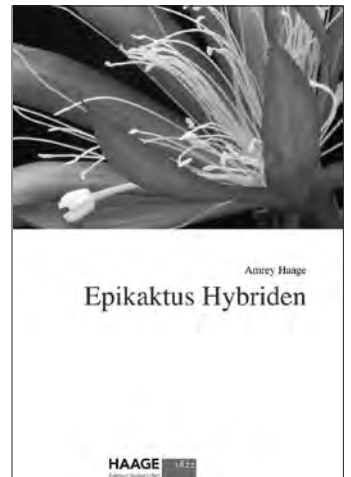


**Echinocereus**  
Der Echinocereus enneacanthus - Komplex  
Blum, T. Oldach, Goris, Berresford  
Mit dieser Sonderausgabe über den Echinocereus enneacanthus Komplex setzt die Arbeitsgruppe Echinocereus ihre Tradition fort, Themen zu bestimmten Artengruppen aufzubereiten und als monografische Publikation interessierten Kakteenfreunden zugänglich zu machen. Das Buch gibt einen historischen Überblick über die Pflanzengruppe und ihre Synonyme seit dem Jahr 1848 bis heute. Echinocereusfreund 35, Sonderausgabe 2022, enthalten sind: Echinocereus enneacanthus, E. enneacanthus ssp. carnosus, E. occidentalis, E. occidentalis ssp. breckwoldtorium, E. stramineus und die Erstbeschreibung von Echinocereus zapalinamensis. 416 Seiten, 341 Bilder, 15 Verbreitungskarten, 18 Herbarblätter, 91 REM-Aufnahmen, 18 Reproduktionen aus älteren Werken, n° 124446 **NEU!** **49,50**

**Echinocereus**  
Die Echinocereus scheeri Gruppe  
Arbeitsgemeinschaft Echinocereus, Werner Rischer, Der Echinocereusfreund  
Mit dieser Sonderpublikation führt die AG Echinocereus ihre Triglochidiata-Reihe mit dem zweiten Band fort. Die intensive Bearbeitung einzelner Arten und Unterarten der E. scheeri-Gruppe wird von vielen hochwertigen Farbfotos der Blüten begleitet und von zahlreichen beeindruckenden Standortfotos gekrönt. Die detaillierten Beschreibungen werden ergänzt von Abbildungen der Blüten- und Fruchtschnitte sowie Verbreitungskarte. Hardcover 17,5 x 24,2 cm, 176 Seiten, farbige Abbildungen, Echinocereus scheeri Gruppe n° 116849 **24,50**



**Echinocereus**  
Die Echinocereus triglochidiatus Gruppe  
Wolfgang Blum, Traute und Jörn Oldach, Wilfried Baues - AG Echinocereus  
Die Pflanzen des E.-triglochidiatus-Komplexes, E. triglochidiatus, ssp. mojavenensis, f. inermis, E. arizonicus und seine Varietäten, die einzelnen Kapitel zu Pflanzen in der Natur, Pflege und Kulturtipps, Taxonomie werden durch hervorragende, teils seitengroße Farbfotos unterstützt - für jeden Sammler winter- und frostharter Kakteen unverzichtbar, 230 Seiten, über 300 Bilder, Bestimmungsschlüssel, Verbreitungskarten, n° 116161 **24,50**



**Epikactus-Hybriden**  
Amrey Haage  
Die Familie Haage verfügte bereits vor 150 Jahren über eine einzigartige Sammlung von Blattkakteen. Altmeister Walther Haage machte



sich vor knapp 100 Jahren einen Namen mit seinen neuen blühfreudigen und robusten Epi-Züchtungen. Seine Enkelin Amrey Haage betreut heute die Pflanzen und stellt in diesem Buch die schönsten Sorten vor. Mit fast 800 Fotos und Beschreibungen in Deutsch und Englisch ist es das derzeit umfangreichste Werk. Hinweise zur Pflege, Vermehrung, Zucht und Farbtreue machen das Buch zu einem praktischen Nachschlagewerk. 182 Seiten, 800 Farbfotos, Zeichnungen n° 112240 **19,50**



#### EPIG Heft 59 (2007)

Moderne Produktion von Weihnachts- und Osterkakteen in einer dänischen Gärtnerei. Eckhard Meier befasst sich mit Gräsermysteriöser Aporocactus/Trichocereus Hybride und AJS McMillan stellt Kreuzungen mit der gelb blühenden Schlumbergera Sorte 'Gold Charm' vor. n° 164830 **17,90**

#### EPIG Heft 60 (2008)

Farblich opulente Monografie von Ralf Bauer über die frühere Gattung Heliocereus, die neueren Erkenntnissen zufolge heute unter Disocactus speciosus mit fünf Unterarten zusammengefasst wird. 64 Seiten und 70 Farbfotos, Doppelheft n° 164833 **30,00**

#### EPIG Heft 61 (2008)

Eckhard Meier geht auf Spurensuche nach dem Verbleib der gefüllt blühenden Züchtungen von Kurt Knebel. Ralf Bauer stellt Weberocereus bradei aus dem pazifischen Tiefland von Costa Rica vor und Helmut Paetzold zeigt einige seiner Epicactus Züchtungen. n° 164834 **17,90**

#### EPIG Heft 62 (2008)

Ralf Bauer befasst sich mit Rhipsalis cuneata und ihren Verwandten und illustriert den ausführlichen Artikel mit 20 Farbfotos von Kulturpflanzen und vom Standort. Eine neue Subspezies aus Bolivien wird beschrieben. n° 164835 **17,90**

weitere EPIG-Hefte sind online verfügbar. No: 56, 57, 58, 63, 64, 65, 66, 67, und nun auch die neuen Ausgaben 68, 69, 70 und 71. Details zu allen Hefen von 2006 bis 2015 auf [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de)

Tip: noch sinniger ist die Mitgliedschaft in der EPIG, die Hefte sind im günstigen Beitrag enthalten - und es gibt dazu dort reichlich Fachwissen und nette Leute.

[www.epig.org](http://www.epig.org)

#### Feldnummernliste Eberhard Lutz

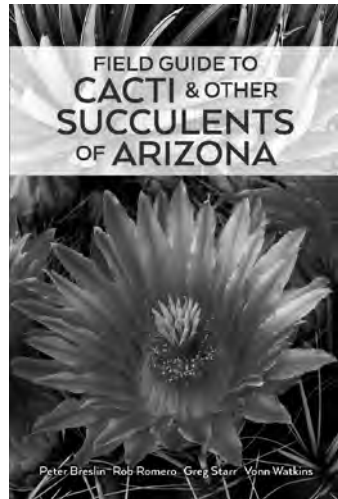
Die neue, erweiterte Lutz-Feldnummernliste, 1986-2010, 32 Farbfotos, 6 s/w- Abbildungen, 96 Seiten. n° 184153 **15,00**



#### Ferocactus

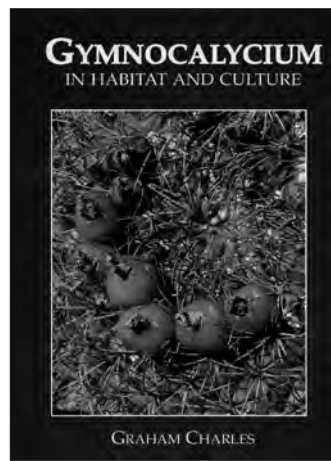
John Pilbeam and Derek Bowdery

Ein echter Pilbeam - sauber, übersichtlich und gut verständlich strukturiert, auf 116 Seiten sind alle bekannten Arten der Gattung Ferocactus akkurat beschrieben. Ergänzend dazu: große Pflanzenfotos, meist aus dem Habitat, aber auch viele stattliche Ferokakteen aus Sammlungen. Jede Art wird auf Verbreitungskarten eingeordnet. Die Beschreibung hilft bei der Zuordnung von Pflanzen. Ein eigenes Kapitel hilft mit einem Bestimmungsschlüssel noch weiter, um den richtigen Namen zu finden. Für die Praxis sind die Kulturhinweise ausgesprochen hilfreich. englisch, 116 Seiten, gebundene Ausgabe, 25 x 19 cm, 130 Farbfotos, 41 Verbreitungskarten englisch n° 121670 **58,90**



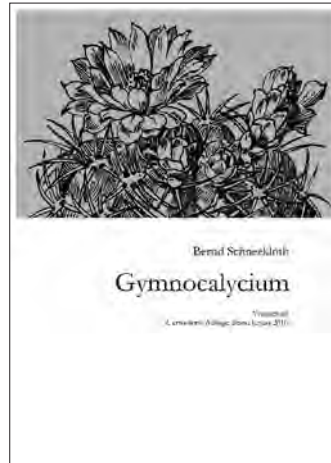
#### Field Guide Cacti and Succulents of Arizona

Tucson Cactus and Succulent Society DAS Nachschlagewerk für die Bestimmung und die Standorte der Kakteen und Sukkulenten Arizonas, geschrieben, fotografiert, illustriert und produziert von Mitgliedern der Tucson Cactus and Succulent Society - Experten auf dem Gebiet der Feldforschung, 302 Seiten, 430 Farbfotos, 130 Karten, 130 Taxa (alle in Arizona beheimateten wurden berücksichtigt), englisch n° 115963 **42,90**



#### Gymnocalycium in Habitat and Culture - Graham Charles

Graham Charles greift auf jahrzehntelange Kulturerfahrungen und Beobachtung am Standort zurück. Das Konzentrat aus diesem umfangreichen Wissen lässt er in dieses Buch einfließen. Es gilt zu Recht als das vollständigste Werk über Gymnocalycium in englischer Sprache. Kein geringerer als Dr. Nigel Taylor, Kurator der Royal Botanic Gardens, Kew trägt das Vorwort bei. Beginnend mit der Geschichte der Gymnocalycium, der ersten Veröffentlichung von DeCandolle im Jahr 1828, einer Übersicht der Erwähnungen in Büchern und Katalogen konzentriert sich Charles im Folgenden auf die Kultur und die Verbreitung. Eingehend wird jede einzelne Art vorgestellt, mit Beschreibung und Fotos aus Kultur und Habitat, Karten, ergänzt um detaillierte Informationen zur Geschichte, Klassifikation, Gefährdung, Verbreitung, Kultur und Literatur. Ein umfangreicher Index mit Glossar, Feldnummernverzeichnis und Namensliste beschließen das Buch. 288 Seiten, 624 Farbfotos von Gymnocalycium in Kultur und am Standort, Hardcover mit Schutzumschlag, 28 x 21 cm, englisch n° 164307 **65,00**



#### Gymnocalyciumverzeichnis

Bernd Schneekloth bringt hier in einmaliger Vollständigkeit sein komplettes Fachwissen auf den Punkt - eine über 180 Seiten starke Auflistung aller bis dato bekannten Gymnocalycium, ergänzt um eine kurze Beschreibung, Angaben zu Fundorten und Entdeckern, Literaturnachweise und Daten zu Personen, die sich um die Gymnocalycium verdient gemacht haben - umfangreich ergänzte Auflage 2010, DIN A4, Ringbindung, deutsch n° 109101 **24,50**



#### Iconographie Blühende Kakteen

T. Gürke, D. Metzting, K. Schumann, M. Gürke Die Deutsche Kakteengesellschaft veröffentlichte von 1900 bis 1921 in der Iconographia Cactacearum fast 200 Farbtafeln mit blühenden Kakteen. Die Zeichnungen von Frau Toni Gürke beeindrucken nicht nur durch die wunderschönen Blüten, sondern auch durch die naturgetreue Darstellung der Kakteen. Präzise abgebildete Dornen, sorgfältig herausgearbeitete Strukturen und treffende Farbwahl überzeugen auf jeder Tafel. Neben den großen und detaillierten Zeichnungen, lassen die Kurzbeschreibungen ein stimmiges Gesamtbild der jeweiligen Pflanze entstehen, das nicht nur für Kakteenfreunde spannend ist, sondern auch Neulingen einen reichhaltigen Einblick geben. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit mittels QR-Code mehr über die Pflanzen zu erfahren. Das Design bleibt dadurch schlicht und übersichtlich, ohne an Qualität einzubüßen. Dr. Detlev Metzting hat als Experte mit seinen Ergänzungen wichtige Beiträge geschaffen, um die Farbtafeln in einen verständlichen und botanischen Rahmen zu setzen. Die Qualität findet sich jedoch nicht nur innerhalb der vielen illustrierten Seiten, sondern zeigt sich auch im wunderschönen handgefertigten Leinwandband, der das Buch zu einem zeitlosen Werk macht. Das Zusammenspiel von Details, fachkundigem Wissen und moderner Nutzung technischer Ergänzungen macht das Buch zu einer neuen wichtigen Bereicherung in der Kakteenliteratur, 21 x 31 cm, 200 Abbildungen, 192 Seiten n° 124249 **NEU! 25,00**

#### Illustrierte Kakteen-Enzyklopädie

Libor Kunte, Rudolf Subik Ein Lexikon mit vielen Pflanzenvorstellungen und über 600 Farbfotos. Damit lässt sich so mancher namenlose Kaktus leicht bestimmen. Das Buch beantwortet viele Fragen: wie bekomme ich meinen Kaktus zuverlässig zur Blüte, welche Kakteen kann ich im Garten auspflanzen, welcher Kaktus passt auf das Fensterbrett, für welchen sollte ich eher einen Wintergarten haben? Inhalt: Einführung, Systematik, Anatomie, Kultur, die Kakteen (alphabetisch und nach Herkunft). An manchen Stellen fanden wir Fehler in der Übersetzung - den meisten Kakteenfreunden ist heute aber bekannt, dass Kakteen Dornen und eben keine Stacheln haben. Solides Hardcover, 288 Seiten, mehr als 600 Farbfotos. n° 117182 **9,95**

**Kakteen und Sukkulente**

Journal des Kulturbundes der DDR  
Die Zeitschrift der Kakteenfreunde in der DDR - ein Stück Zeitgeschichte - und immer wieder gut für ausgezeichnete Artikel. Lagerfrisch. Details und Bestellung unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de)  
Einzelhefte der Jahrgänge 1979 bis 1989 (Sonderausgaben 5,00 bis 12,50) ab **2,50**



**Kakteen von A bis Z**

Walther Haage  
Das meist verkaufte Kakteenlexikon, ergänzte Neuauflage 2013, Anaconda Verlag, das klassische populärwissenschaftliche Lexikon für alle Kakteenfreunde. Ein überarbeiteter Bildteil und eine umfangreiche Synopsis bringen die einfache Verbindung zur heutigen Nomenklatur n° 162436 **14,95**

**Synopsis zu Kakteen von A bis Z**

Walther Haage / Ulrich Haage bringt die Nomenklatur auf den neuesten Stand. Die Synopsis - die Auskoppelung aus der jüngsten Auflage von Walther Haages "Kakteen von A bis Z" - eine Gegenüberstellung der Nomenklaturen der ersten Auflagen im Vergleich zum heutigen Namensgebrauch am Beispiel von Anderson/Eggl "Das große Kakteenlexikon". Die Synopsis ist in der jüngsten Auflage "Kakteen von A bis Z" bereits enthalten und in erster Linie für die Ergänzung älterer Auflagen gedacht. n° 163244 **8,50**



**Kakteen und Sukkulente**

Michael Januschkowetz  
Das neue Grundlagenwerk über Kakteen und Sukkulente. Michael Januschkowetz klärt alles

Wichtige zur Kakteenpflege. Von der Standortvorbereitung und der benötigten Technik über Schnittmaßnahmen bis hin zur Schädlingsbekämpfung und Vermehrung beantwortet der Verfasser alle Fragen, die sowohl Einsteiger als auch fortgeschrittene Sukkulente Freunde erfahrungsgemäß zu den "Evergreens" stellen. Im zweiten Teil werden 511 Kakteen- und Sukkulentearten umfassend beschrieben und ihre unerschöpfliche Farben- und Formenvielfalt auf mehr als 1000 Bildern vorgestellt. Hinweise zur Überwinterung und zu Blütezeiten der einzelnen Arten, zur Verwendung als Nutzpflanzen sowie ein Pflegekalender runden dieses neue Werk ab. 600 Seiten, über 1000 Fotos, n° 116985 **-49,-95-39,95**



**Kakteen. Frische Ideen für Zimmer, Balkon und Garten**

Hans-Friedrich Haage  
... bringt Kakteen zum Blühen und Gedeihen. Dieses Buch stellt lohnende Gattungen, Arten und Sorten vor und hilft, anhand von Beschreibungen und detailgenauen Abbildungen herauszufinden, welche Arten für die erste Kakteensammlung geeignet sind. Wertvolle Hinweise zur Herkunft, aus denen sich die Standort- und Pflegeansprüche ableiten lassen, zur Vermehrung, zur Pflege sommers wie winters, lassen Ihre Kakteen wachsen und auch blühen. Erfahren Sie, wo und wie Sie Ihre Kakteen ästhetisch und dabei platzsparend sowie artgerecht aufstellen. 144 Seiten, 153 Farbfotos, 4 farbige und 60 sw-Zeichnungen, gebunden n° 162434 statt ~~19,90~~ nur **9,90**



**Kaktus Kochbuch**

Ulrich Haage & Ulrich Manck  
Kakteen sind nur gut für die Fensterbank? Das Kaktus Kochbuch zeigt auch leckere Alternativen und wie schnell und einfach man sie zubereitet. Die Essenz aus den ersten zehn Jahren Kakteenessen zusammengetragen von

Kaktusgärtner Ulrich Haage und Kaktuskoch Ulrich Manck. Rezepte und unterhaltsame Geschichten rundherum. Dazu die zauberhaften Illustrationen von Birgit Winter. Ulrich Manck - die "Allgemeine Hotel und Gaststättenzeitung" bezeichnet ihn zu Recht als einen 'Genießer - und Experimentator'. Er kreierte nicht nur mehr als 50 Rezepte für das Kakteenessen, für das Kaktus Kochbuch tüftelte er noch weitere neue Gaumenfreuden aus - alle auf Grundlage von Kakteen. Ulrich Haage führt die älteste Kakteenzucht der Welt in sechster Generation. Er steuerte unterhaltsame Geschichten und wissenswerte Hintergrundinformationen rund um die Kakteen bei - und als Hobbykoch natürlich seine Lieblings-Kaktusrezepte. n° 128782 **9,90**



**Kaktusblüte 2013**

Journal der Wiesbadener Kakteentage mit ausgezeichneten Artikeln und bestechenden Fotos. Bohle: Buiningias; Ohr: Joshua Tree; Meier: 'Rote Feder'; Dosedal: Mexiko-Virus; Richter: Sardinien; Blum/Felix: E. coccineus in Arizona; Kleszewski/Herm: L. principis; Thiele: Neowerdermannia; Bleicher: Kakteen für Graphiksammler n° 115954 **5,00**  
verfügbar: Heft 2003, 2011 - 2013, je **5,00**



**Kaktus-Poster**

künstlerische Wiedergaben von 14 Pflanzen aus der Welt der Kakteen und Sukkulente - und darüber hinaus. Bärbel Haage hat die Grafiken anlässlich des 200. Jubiläum von Kakteen-Haage geschaffen, Maria Haage hat das Poster grafisch gestaltet. Auf der ebenfalls aufwändig gestalteten Rückseite findet sich eine Erläuterung zu jeder Pflanze und auch die Verankerung in der langen Geschichte der Kakteen-Gärtnerei wird erklärt. Abgebildet sind unter anderem: Selenicereus grandiflorus, Echinocactus grusonii, Lobivia ferox, Astrophytum asterias, Opuntia aurea, Haageocereus pseudomelanostele, Ariocarpus

confusus, Matucana madisoniorum, Format A2, beidseitig bedruckt, n° 124499 **NEU! 7,90**

**Kaktusy Socotra 2007/2**  
sukkulente, pachycaule und andere xerophytische Pflanzen der Insel Socotra, Hochglanzumschlag, 69 schöne Farbfotos, 36 Seiten, eine Übersicht mit einem interessanten Schwerpunkt der Gattungen Commiphora und Boswellia, auf Deutsch n° 145790 **8,90**

**Kaktusy Sulcorebutia 2012/1**  
das Heft von Herrn Slaba befasst sich mit der Verbreitung der gelb blühenden Sulcorebutien in der Natur, auf Deutsch, 36 Seiten, 88 Farbfotos n° 110172 **9,90**

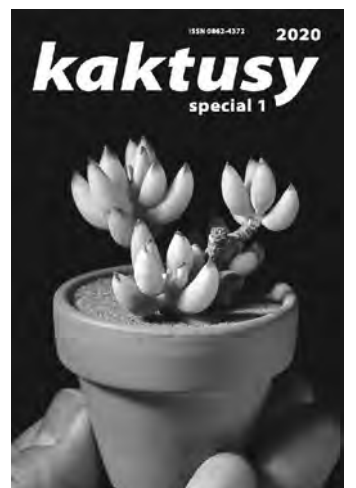
**Kaktusy Melocactus 2013/1**  
der bekannte Autor Libor Kunte schreibt über kubanische Melokakteen am Standort mit Hinweisen zur Begleitvegetation, 36 Seiten, 68 Farbfotos, 3 Karten, deutsch n° 112402 **9,90**

**Kaktusy Pachypodium 2016/1**  
43 Seiten mit vielen Standortfotos und Beobachtungen in der schwer zugänglichen Heimat der Gattung Pachypodium in Madagaskar, deutsch n° 116629 **12,90**

**Kaktusy Argentinien 2017/1**  
51 Seiten mit Standortbildern. u. a.: Rebutia, Lobivia in der Quebrada de Humahuaca und Umgebung. Weingartia neumanniana. Lokale Parodia-Arten, die nah mit Opuntia verwandt sind. Yavia cryptocarpa und Neowerdermannia vorwerkii, deutsch n° 117890 **14,90**

**Kaktusy Wigginsia 2018/2**  
Wigginsia in Kolumbien, 35 Seiten mit vielen Standortfotos und Beschreibungen der Gattung Wigginsia, deutsch n° 119560 **9,90**

**Kaktusy Aztekium 2019/1**  
Wer etwas über die Gattung Aztekium erfahren möchte - auch ungewöhnliche Fakten - der ist bei dieser Ausgabe genau richtig, 51 Seiten, deutsch n° 121589 **14,90**



**Kaktusy Japanische Gärtner 2020/1**  
Tadayoshi Kohno, Journalist und Autor hat außergewöhnliche Sukkulenteengärtner in Japan besucht. Jeder von ihnen ist auf seine Weise ein Pflanzenexperte. Ihre Sammelgebiete sind vielfältig: Haworthia, Lithops, Conophytum, Gasteria, Kakteen, Caudexpflanzen oder seltene Zwiebeln. So ganz nebenbei entdeckt man sogar ein paar ganz neue Pflanzen. Keiner sollte sich



## MEHR KAKTUSY HEFTE

Weitere Kaktusy-Hefte sind online verfügbar, andere bereits vergriffen. Das aktuell erhältliche Angebot finden Sie immer in unserem Onlineshop. Einfach "Kaktusy" ins Suchfeld eingeben. Jetzt bestellen auf [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de)

wundern, wenn man nach dem Lesen plötzlich eine unerklärliche Sehnsucht hegt, nach Japan zu reisen, 36 Seiten, englisch n° 122833 **16,90**

**Kaktusy Echinocereus** in Arizona 2021/1 Die Echinocereen von Arizona - 35 Seiten mit farbigen Standortfotos und Beschreibungen der Gattung Echinocereus, deutsch n° 123924 **9,90**

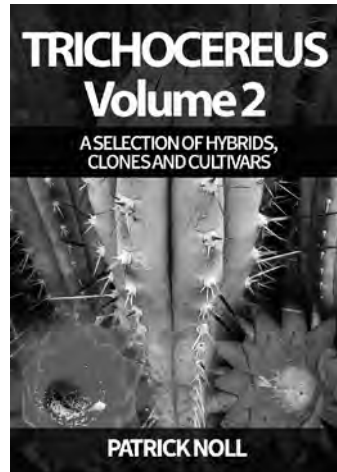
**Kaktusy Acharagma** 2021/2 35 Seiten mit vielen farbigen Standortfotos und Beschreibungen der Gattung Acharagma, deutsch, n° 123925 **16,90**



**Lophophora williamsii - Peyote**  
Das Pflegehandbuch in der zweiten erweiterten Auflage im größeren Format: Alexander Neusius Lophophora williamsii, der legendäre Peyote-Kaktus. In seiner Heimat in Mexiko umgeben ihn unzählige Mythen, bei den Ureinwohnern in Mittelamerika gilt die Pflanze als heilig und wurde als Gottheit verehrt. Auch in unseren Breiten hat der ungewöhnliche Kaktus viele Fans. Für sie wurde dieses Pflegehandbuch geschrieben. Es steckt voller Praxistipps. Alexander Neusius ist ein ausgezeichnetes Buch gelungen. Von der Aussaat, Anzucht, Erden, Bewässerung, Dünger, Schädlingsbekämpfung, Umtopfen, Veredelung, ist alles dabei. Ein Pflegekalender zeigt, welche Arbeiten im Jahr zu welcher Zeit anstehen. Damit klappt es mit der Lophophora-Pflege! 200 Seiten reich bebildert mit vielen Farbfotos, 20 x 20 cm, Softcover n° 124498 **NEU! 26,50**

**The San Pedro Group**  
Trichocereus pachanoi and related species Patrick Noll - Der San Pedro Kaktus - eine Monographie für Trichocereus pachanoi und dessen nahe Verwandtschaft. Patrick Noll fokussiert sich seit mehr als 20 Jahren auf die Gruppe aus der Perspektive des Botanikers. Betrachtet werden unter anderem: Trichocereus bridgesii, T. camarguensis, T. cordobensis, T. crassicosatus, T. escayachensis, T. glaucus, T. huanucoensis, T. huarazensis, T. longispinus, T. pachanoi, T. pallarensis, T. peruvianus, T. scopulicola und T. tarmaensis - unter Berücksichtigung von Synonymen,

Handelsnamen, ungültigen Bezeichnungen. Erstbeschreibungen, Habitate, Botanische Gärten und Private Sammlungen weltweit sind die Informationsquellen für dieses Buch. Hardcover, 400 Seiten mit Farbfotos von Trichocereus pachanoi und verwandten Arten, in englischer Sprache. Limitierte, nummerierte und handsignierte Auflage, es gibt nur 999 Exemplare, das Werk ist im Buchhandel nicht erhältlich - und jetzt günstiger! n° 117289 **88,00-75,00**



**Trichocereus Hybriden**  
San Pedro 2 Patrick Noll - die Tricho-Hybriden-Bibel. Wieder ein handwerklich hervorragendes Buch mit schönen Fotos. Mit altbekannten, aber auch vielen neuen Sorten und intergenerischen Kreuzungen mit Pseudobolivia oder Echinopsis bekannter Züchtern. Die Eckdaten für das Buch: Hardcover, 400 Seiten mit Farbfotos, englisch, auf 999 Stück limitierte, nummeriert und handsigniert, nicht im Buchhandel erhältlich n° 120026 **88,00 75,00**



**Schumannia No. 3** - Brasilien Brasilien und seine sukkulente Flora (DKG) Ein umfangreiches Buch über die brasilianische Flora unter besonderer Berücksichtigung ihrer Schutzwürdigkeit, z. T. leichte Lagerspuren n° 112025 **26,00 19,90**

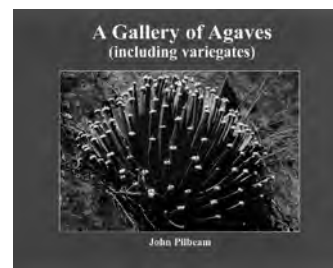
**Walther Haage und seine Blattkakteenzüchtungen**  
Hans-Friedrich Haage & Claudia Schliebener Die Aufstellung aller Blattkakteenzüchtungen von Walther Haage, die Originalausgabe aus dem Jahr 1989, publiziert direkt vor der Wende. Der Abriss über das Schaffen Walther Haages

gibt Einblick, wie der junge Botaniker zum Blattkakteenzüchter wird. In der Sortenliste finden sich alle Züchtungen Walther Haages ausführlich beschrieben, einschließlich derer, die heute als verschollen gelten müssen. n° 112074 **8,50**



**Winterharte Kakteen**  
Fritz Kümmel und Konrad Klügling Dritte ergänzte Auflage des seit langem bekannten Standardwerks über winterharte Kakteen. Verständlich und unterhaltsam geschrieben, mit vielen praktischen Tipps und Hinweisen über Pflege und Kultur, etwa 240 Seiten, 14,5 x 21 cm mit zahlreichen Fotos, Zeichnungen und Karten n° 114840 **29,90**

## LITERATUR SUKKULENTE PFLANZEN



**A Gallery of Agaves**  
John Pilbeam Ein Buch nicht nur für Agaven-Enthusiasten, mit aktueller Nomenklatur, Beiträgen über Kultur und Verbreitung und großformatigen Farbfotos auch von panaschierten Agaven - die Spezialisten sind begeistert! Der Star von der Titelseite des Buchs ist übrigens die puschelige Agave albopilosa ☺ Format 21x27,5 cm, 319 Seiten, über 350 Farbfotos, englisch, n° 115043 **49,95**

**Aizoaceae** - Ernst J. van Jaarsveld Ernst van Jaarsveld ist unumstritten Fachmann auf dem Gebiet der Familie, die früher die Bezeichnung Mesembryanthemaceae hatte. Er gibt in diesem Werk einen umfangreichen



Einblick in sein Wissen. Dass diese Pflanzen sowohl ausgesprochen pflegeleicht sind, als auch durch ihre mannigfaltigen Formen bezaubern, hat sich in den Kreisen der Sukkulente Freunde längst herumgesprochen. Für alle, die sich intensiver mit den Mesembis auseinandersetzen möchten, kann dieses Werk nur wärmstens empfohlen werden. Aizoaceae, van Jaarsfeld/de Villiers Pienaar, 240 Seiten, 800 Farbfotos, Grafiken n° 113354 **19,90**

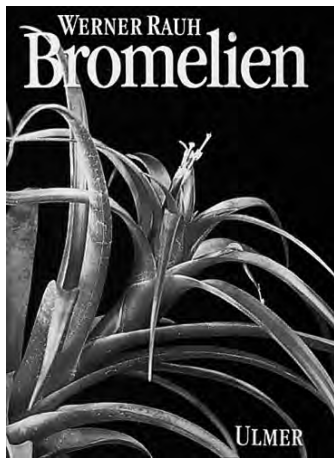
**Avonia - winterharte Sukkulente II** (21:1) 2003/1 Themen: weitere Informationen über winterharte Sukkulente, Gasteria, Kubas Sukkulente, Sempervivum, Haworthia n° 114837 **7,50**

**Avonia - Sempervivum** (22:3) 2004/3 Themen: Bemerkenswerte Euphorbia margalidina, Lithops, Sempervivum, Sukkulente als Nutzpflanzen, Haworthia n° 114839 **7,50**



**Avonia - Epiphyten etc.** (27:2) 2009/2 die extra dicke Sonderausgabe im Querformat mit sehr gut gebilderten Artikeln zu Ameisenpflanzen in Australien, Echeveria krahni, Boswellia nana, Lithops und anderen. Als 'Wendeheft' enthält es auch noch Artikel über Apophyllum, Orchideen gemeinsam mit Kakteen kultivieren, Kakteen in Argentinien und in Bolivien. n° 164301 **12,50**

**Avonia - Neue und seltene Sukkulente** (34:1) 2016/1 Neue Delosperma-Sorten für den Garten, Aloe rouxii, eine neue Gras-Aloe aus Mpumalanga, Südafrika, Anacamperos specksi, eine neue Art aus der Provinz Bale in Äthiopien, eine attraktive Sukkulente in Neuseeland, Orostachys spinosa - ein sukkulenter Edelstein aus Zentralasien, besondere Erfahrungen: die Aussaat der anderen Sukkulente, Kultur schwieriger Ascleps oder: sind sie wirklich alle schwierig? deutsch + z. T. englisch, A4 n° 117912 **10,50**

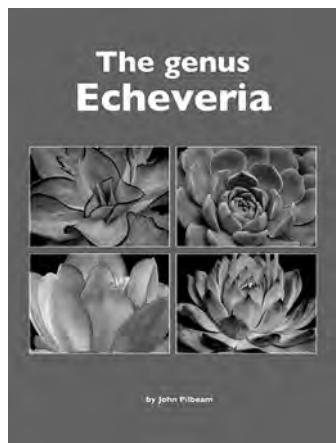


**Bromelien:** Tillandsien und andere kulturwürdige Bromelien - Werner Rau Der Klassiker für alle Bromelienkenner. Altmeister Rau hat sich nicht nur um Kakteen verdient gemacht, auch die Bromelien und insbesondere die Tillandsien haben es ihm angetan. Er behandelt ihre Geschichte, Heimat, Aufbau, die Kultur, Vermehrung, Krankheiten und den Artenschutz. Dieses Buch gilt als die Tillandsienbibel und hat früher fast das Doppelte gekostet, 458 Seiten, 168 Farb-, 386 SW-Bilder, n° I28508 **29,90**



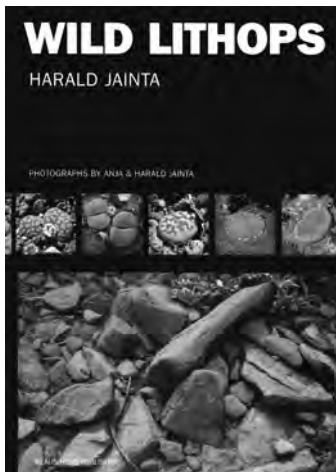
**Didiereaceae - Cacti of the Old World** Gordon Rowley  
Kakteen der Alten Welt - dieser Titel beschreibt die Pflanzen gut. Wenig ist über die ausschließlich auf Madagaskar heimischen Gattungen Alluaudia, Alluaudiopsis, Decarya und Didierea bekannt. Rowley hat in dem Buch das Wissen zahlreicher Veröffentlichungen zusammengetragen: Geschichte, Morphologie, Anatomie, Gattungs- und Artenschlüssel, Literaturverzeichnis und Hinweise zur Kultur dieser interessanten Pflanzen. Das alles macht Lust, sich mit diesen Raritäten etwas genauer zu befassen. englisch n° I21669 **12,90**

**Echeveria, The Genus** John Pilbeam  
Er hat ein beeindruckendes Kompendium geschaffen. Seit 60 Jahren studiert Pilbeam die Gattung. In diesem Buch hat all er sein Wissen zusammengetragen. Über 140 Arten mit Unterarten stellt er vor (Verbreitung, Pflege, Vermehrungstipps, Herbarinformationen, Chromosomenzahlen), sogar eine Reihe unvollständig dokumentierter Arten. Im Anhang finden sich unter anderem die Feldnummern von



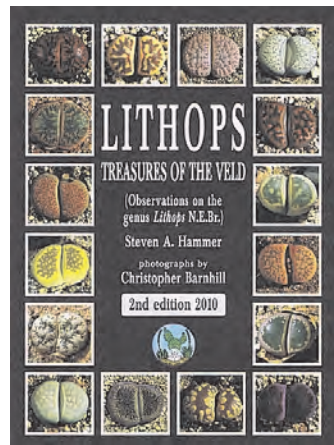
Maddougall und eine ISI-Liste. Im ausführlichen Glossar sind botanische Fachbegriffe erläutert. 330 Seiten (DIN A4) und mehr als 450 Fotos - sehr empfehlenswert, englisch n° I63101 **57,50**

**Hoyaführer** Ruurd van Donkelaar  
Mehrere hundert Arten der zuvor kaum bekannten Gattung wurden in der letzten Zeit gesammelt und beschrieben. Die heute bei uns im Angebot befindlichen Arten sind eine Auswahl der Pflanzen, die sich auch in unseren Breiten als pflegeleicht und blühfreudig erwiesen haben. Der Hoyaführer enthält eine Liste von Hoya, Dischidia und weiteren Asclepiadaceae. Ausführlich wird das Thema Pflege behandelt. Pflegegruppen erleichtern das Einordnen der einzelnen Art. Hinweise zur Ermischung, Tipps zu Anzucht, Düngung, Pflanzenschutz, Gieß-, Temperatur- und Lichtansprüchen geben gesammelte Erfahrungen weiter und Einsteigern wie Profis die Möglichkeit, bei dieser nicht ganz alltäglichen Kultur Erfolge zu haben. n° I09099 **5,20**



**Lithops - Wild Lithops** Harald Jainta  
Eine fast 500 Seiten umfassende Monographie, die alle bisher beschriebenen Lithops detailliert vorstellt, gegliedert nach den bekannten Systemen, stellt aber auch eine neue, vereinfachte Taxonomie vor - das Ergebnis von fast 15 Jahren Arbeit. Dazu eine umfangreiche Übersicht über Literatur und Referenzen zu Lithops, Klimadaten für das Verbreitungsgebiet und Details über die Forscher, die sich mit Lithops befassen. Einmal ALLES über Lithops, knackig und atemberaubend verpackt,

488 Seiten, DIN A4, Hardcover, 1998 Fotos, 60 Forscher-Portraits, 13 Verbreitungskarten, englisch. n° I18031 **85,00**



**Lithops 2 - Treasure of the Veld** Steven Hammer  
Die zweite Ausgabe des großen Spezialisten für Mittagsglocken. Das Buch enthält alle derzeit bekannten Lithops mit Beschreibung und Fotos, ca. 160 Seiten, 240 ausgezeichnete Bilder von Chris Barnhill. Steve Hammer zeigt die Pflanzen am Standort und in Kultur, erläutert ausführlich die Pflege, die Vermehrung vom Bestäuben bis zur Sämlingsaufzucht. Die erste Ausgabe des Buches kann man in den USA mittlerweile für sage und schreibe 400 Dollar erwerben. englisch n° I65628 **37,90**

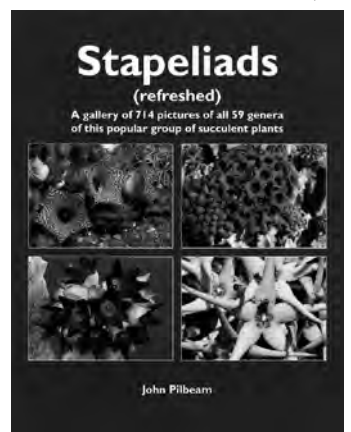
**Mitteilungen aus der Sukkulentsammlung No. 1 - 52** (Städtische Sukkulentsammlung Zürich)  
Themen unter anderem: Nolina recurvata, Epiphyllum-Kultur, Mormodica rostrata, Rechsteineria sceptrata, Kultur Königin der Nacht, Ariocarpus, Weihnachtskakteen, Kultur, Geheimnisse der Blütensteuerung, Madagaskar - Ein Sukkulentenparadies n° I09602 **19,50**



**Pachypodium in Madagaskar** Walter Rösli  
Ein Buch voller wunderbarer Aufnahmen aus dem Habitat. Alle 17 Pachypodium-Sippen hat Walter Rösli in Madagaskar fotografiert und im Buch mit allen wichtigen Daten zu den Standorten dokumentiert, 176 Seiten, 23 x 14,8 cm, über 200 Farbfotos, 24 Verbreitungskarten und Zeichnungen, 2. Auflage, 2022 n° I16015 **NEU!** **29,00**



**Panaschierte Yucca** Thomas Boeuf  
Yucca im Garten machen Spaß und sind etwas Besonderes. Die bunt belaubten Auslesen sind sehr selten. Inzwischen sind diese „Exoten unter den Exoten“ auch hin und wieder in hiesigen Gärten zu entdecken. In diesem Buch werden alle bislang bekannten buntblättrigen Yucca-Sorten vorgestellt. Spezielle Kulturhinweise und zahlreiche Farbfotos geben einen umfassenden Einblick in die Vielfalt dieser besonderen Pflanzen. n° I65650 **19,90**



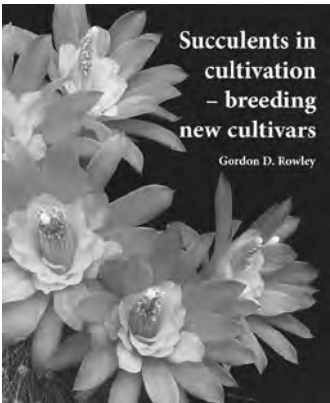
**Stapeliads refreshed - John Pilbeam**  
Der Titel lässt anders vermuten: das Buch ist nicht nur auf Stapelien beschränkt, auch alle anderen Verwandten der Asclepiadaceae sind eingeschlossen. Das Werk ist Verbindung zum zweibändigen "Stapeliads" von Bruyns, denn es umfasst auch das nördliche Verbreitungsgebiet. Für John Pilbeam ist das Buch "der Höhepunkt von sechzig Jahren Bewunderung für Kakteen und Sukkulenten". Er hat eine besondere Beziehung zu diesen Pflanzen. Lange hoffte er, dieses Buch würde ein anderer Autor schreiben - für ihn und für andere Pflanzenliebhaber. Denn Theorien über die Zuordnung der Pflanzen gibt es reichlich - die ultimative Wahrheit hingegen nicht. Die Experten sind sich uneins. Umso besser ist doch die Vielfalt und die Schönheit der Pflanzen, speziell ihrer ungewöhnlichen Blüten zu zeigen - und dies ist im Buch auf besondere Weise gelungen. Die Zuordnungen sind bei den Arten vermerkt. 57 Gattungen, deren Zuordnung mit Erläuterungen zur Verbreitung, Verwendung und Kultur (die für manchen Pflanzenfreund Rätsel aufgibt), Glossar, Checklisten, Artenindex Hardcover, 210 x 275 mm, 207 Seiten, über 714 Fotos, englisch n° I65616 **58,90**





### Sukkulente Euphorbien

Volker Buddensiek  
In diesem Buch werden über 200 Arten ausführlich beschrieben. Ergänzend zu den umfangreichen allgemeinen Kapiteln über Kultur und Vermehrung finden sich spezielle Angaben zu allen aufgeführten Arten. Farbfotos und Zeichnungen runden die Darstellungen ab und geben einen Überblick über alle wichtigen Wuchsformen. Interessierte Pflanzenliebhaber finden hier eine systematische Gliederung der sukkulenten Euphorbien, ein Verzeichnis ihrer wissenschaftlichen Namen und Synonyme sowie eine Liste der geschützten Arten, auf Deutsch n° 145912 **49,90**



### Succulents in Cultivation

Breeding new cultivars - Züchtungsarbeit bei den Sukkulente - Gordon D. Rowley  
Kein Geringerer als Altmeister Gordon Rowley hat sich an die Arbeit gemacht und des Themas Züchtung angenommen. Sukkulente sind von Natur aus sehr vielfältig. Durch Züchtung und Selektion lassen sich die Attraktivität des Laubes, die Farbenpracht der Blüten, die Leichtigkeit der Pflege, die Frosthärte und andere wünschenswerte Merkmale verbessern. Pflanzenzüchtung mit Sukkulente hat eine über zweihundertjährige Tradition. Basierend auf dieser Erfahrung und dem Wissen eröffnen sich uns heute viel mehr Möglichkeiten, systematisch neue Ziele zu erreichen. Dieses Buch ist ein Leitfaden für Züchtung im Bereich der sukkulenten Pflanzen - ein Handbuch für jeden Pflanzenzüchter. Der erste Teil des Buches befasst sich mit den genetischen Informationen und praktischen Techniken, die professionelle Züchter nutzen, um erfolgreich neue und außergewöhnliche Sorten zu züchten. Neue Sorten benötigen neue Namen, auch zu diesem

Thema gibt es hilfreiche Hinweise. Der zweite Teil nimmt die Züchtungen in 12 sukkulenten Pflanzenfamilien unter die Lupe. Allen voran sind es Kakteen, bei denen neue schöne Blütenfarben und Körperformen herausgezüchtet wurden. Bekannte Beispiele: Epicactus, Echinopsis und Astrophytum, aber auch viele neue Opuntia oder Schlumbergera und Rhipsalidopsis. In den letzten Jahren zeigt sich eine Fokussierung auf variegated oder farbige Agaven, Aloe oder Echeveria. Das Buch illustriert etwa 400 Sorten aus ausgewählten Familien. Hardcover, 23,5 x 28,5cm, 248 Seiten mit 473 Farbfotos und 24 Strichzeichnungen, in englischer Sprache n° 184639 **49,90**



### Succulents in Nature

Guglielmo  
In der gewohnten Qualität der Bücher von Cactus & Co ein gut bebildertes Werk, in dem unter anderem die Kanarischen Inseln, Südafrika und Socotra vorgestellt und die dort vorkommenden Arten besprochen werden. 128 Seiten, 22 x 22 cm, 150 Farbbilder, englisch n° 115044 **24,90**



### Sukkulente

Urs Egli  
Hier erfahren Sie nahezu alles über die Botanik, Heimat und Lebensansprüche dieser Pflanzen. Ein Bestimmungsschlüssel zu Familien und Gattungen runden dieses umfangreiche Informationspaket ab. Neben einer Einführung in die Biologie der sukkulenten Pflanzen bekommen Sie ausführliche Hinweise zu Pflege, Vermehrung, Krankheiten und Schädlingen. Zusätzlich erhalten Sie Hinweise zum Aufbau einer Sukkulente Sammlung mit detaillierten Pflegehinweisen. Dr. Urs Egli war lange als Botaniker der Sukkulente-Sammlung Zürich tätig. 392 Seiten, 600 Farbfotos, Beschreibung von ca. 50 Familien, 250 Gattungen und über 1000 Arten, n° 162779 **69,90**

### Sukkulentelexikon Band I

Einkeimblättrige Pflanzen, unter anderem eine umfassende Darstellung von Agave und Aloe, 416 Seiten, 32 Farbtafeln n° 145504 **49,90**

### Sukkulentelexikon Band 2

Zweikeimblättrige Pflanzen, ausgenommen Aizoaceae, Asclepiadaceae, Cactaceae und Crassulaceae, unverzichtbar für alle, die sich mit Caudex-Pflanzen befassen, 662 Seiten, 64 Farbtafeln n° 145502 **49,90**

### Sukkulentelexikon Band 3

das umfassendste Werk in deutscher Sprache über Seidenpflanzengewächse (Asclepiadaceae), 432 Seiten, 48 Farbtafeln n° 145503 **49,90**

### Sukkulentelexikon Band 4

Crassulaceae, Dickblattgewächse, 33 Gattungen und 23 Gattungshybriden, 1410 Arten, 536 Seiten, 48 Farbtafeln n° 145505 **49,90**



### Sukkulente Welt No. 1 - 5

Die Hefte aus der Sukkulente Sammlung Zürich, Themen: Sukkulente und Orchideen, Sukkulente und Reptilien, Sukkulente und Briefmarken, n° 109407 **20,00**

### Tillandsien für Zimmer und Wintergarten

Elvira Groß, Ulmer Verlag  
Der Einstieg ins Thema Tillandsien - den Pflanzen, die sich angeblich nur von Luft und Liebe ernähren. 93 Seiten, 70 Fotos, Herkunft, Pflege und Überblick über die Arten. n° 128520 **14,90**



### Yucca & Co.

Thomas Boeuf, Julia Etter und Martin Kristen  
Winterharte Wüstengärten in Mitteleuropa anlegen und pflegen. Yuccas wachsen in Wüsten und in verschneiten Bergregionen, in tropischen Wäldern und am Meer. Sie sind wie geschaffen für ganzjährige Kultur in mitteleuropäischen Gärten. In der Natur wachsen manche Arten zu beeindruckenden Bäumen heran und bezaubern durch Ihre einmaligen Blütenstände. Das Buch zeigt praxisorientiert und leicht verständlich,

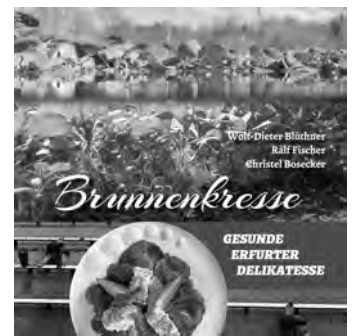
wie diese faszinierenden Pflanzen auch in unserem Klima erfolgreich im Garten gepflanzt und gepflegt werden können. Broschüre, 24,5 x 17,5 cm - 192 Seiten, 290 Farbfotos, 31 Verbreitungskarten. n° 129391 **24,90**

## ALLGEMEINE PFLANZEN-LITERATUR



### Alles über Pflanzenvermehrung

Wolfgang und Marco Kawollek  
Der Name der Autoren bürgt für Qualität; es ist ein Buch, das wirklich hält, was der Titel verspricht. Auf 360 Seiten werden anschaulich und leicht verständlich Methoden, Möglichkeiten und Tricks der Pflanzenvermehrung erörtert. Das reicht von der Vermehrung von Gehölzen über Stauden, Sommerblumen bis zu Kräutern und Zimmerpflanzen. Ein umfangreiches Kapitel ist den Kakteen und Sukkulente gewidmet, 871 Fotos, 31 Zeichnungen n° 163346 **29,90**



### Brunnenkresse

W.-D. Blüthner, R. Fischer, C. Bosecker  
Voller Hingabe wurde in diesem Buch Wissen über dieses außerordentlich gesunde Frischgemüse zusammengetragen. Der Anbau von Brunnenkresse hat im Erfurter Auenland 'Dreibrunnen' eine Jahrhunderte alte Tradition. Auch die Familie Haage hat dabei eine nicht ganz unbedeutende Rolle gespielt. ☺ Im Buch kommt alles Gute zusammen: Fakten zu den Inhaltsstoffen, spannende Geschichten - und leckere Rezepte. Wer mag: hier wird das Geheimnis gelüftet, wie kann ich meine eigene Brunnenkresse anbauen. Hardcover, 96 Seiten, n° 117226 **14,90**





**Das Große Buch der Gärtnerinnen und Gärtner**

Das gesammelte Gartenwissen aus 100 interessanten Gärtnerreien. Den besten und interessantesten Gärtnern und Gärtnerreien in Deutschland, Österreich und der Schweiz wird erstmalig ein ganzes Buch gewidmet. Die erfolgreiche Gartenbuchautorin Anja Birne und die renommierte Fotografin Marion Nickig stellen Betriebe und ihre Geschichte vor, die sich mit traditioneller Handarbeit der Pflanzenvielfalt und Qualität, dem Naturschutz und Sinn für Schönheit in historischen und modernen Gärten verpflichtet sehen. Ergänzt mit den schönsten Gartenmärkten, Bezugsquellen für Saatgut und Blumenzwiebeln, hochwertiges Gartenzubehör, Gartenschulen und Museen rund um die Gartenkultur lädt dieses Buch zu einer Gartenreise der ganz besonderen Art ein. Auch in der Gärtnerei Kakteen-Haage legt diese Reise einen Stop ein. Ausgezeichnet mit dem Deutschen Gartenbuchpreis, 256 Seiten, 300 Abbildungen, 28 x 25 cm, Hardcover n° 124204 **NEU!** **45,00**

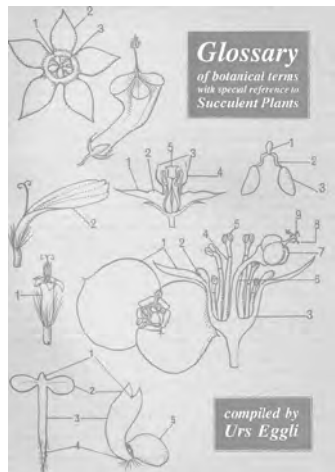


**Die wunderbare Reise des Herrn Maria** - Eugen M. Schulak ☺  
DIE GROSSEN FRAGEN DES LEBENS - Nach seiner letzten botanischen Expedition sitzt Herr Maria, von einer tödlichen Krankheit bedroht, in Quarantäne. Die ihm verbleibende Zeit will der Witwer im Ruhestand und Liebhaber exotischer Pflanzen dazu nutzen, in seinem Leben aufzuräumen. Ganz nach dem Motto »Der Tod ist der Wegweiser der Philosophie« notiert er, bewaffnet mit einer Kanne Schwarztee und einer quietschgrünen Limette, die Schlüsselmomente seines Lebens. Diese werden per E-Mail von

einem angeheuert Philosophen kommentiert, der Herrn Maria den Weg des Denkens weist. So begibt sich der liebenswert-schrullige Protagonist auf eine Reise zu den großen Themen der Philosophie, um am Ende sich selbst und die Welt ein bisschen besser zu verstehen. 266 Seiten, Pflanzen in Strichzeichnungen abgebildet, 20 x 13 cm gebunden. Ulrich Haage hat das Buch gelesen und erzählt davon im CactusPodcast [www.cactuspodcast.de/036](http://www.cactuspodcast.de/036) n° 124390 **NEU!** **25,00**

**Erfurt - die Verwandlung**

Melanie Thurm  
Ein Buch für Erfurt, Erfurter, Exil-Erfurter Menschen die Erfurt lieben und die, die Erfurter Vergangenheit kennenlernen möchten. Geniale Mischung aus sehr persönlicher Erinnerung der Autorin und Empfehlungen zum Stadtbummel. Es zeigt die erstaunliche Verwandlung einer alternden, fast morbiden Stadt hin zu einer pulsierenden Altstadt. Melanie Thurm, zur Wende gerade einmal 12 Jahre jung, kramte in ihren Erinnerungen, im Fundus des Stadtarchivs und in einigen Biografien von Erfurter Menschen und formte daraus einen Blick auf die Verwandlung, die sich in der Altstadt vollzogen hat. Sie legte, mit Herzblut geschrieben, einen Blick frei auf die Stadt, ihre Menschen und auf ihre eigene Seele. 200 Seiten, 19 x 25 cm, viele Fotos, Leinengebunden, mit Bleistift und Radiergummikappe n° 123215 **29,00**



**Glossary of botanical terms**

with special reference to Succulent Plants  
Urs Eggli  
Manchmal können Pflanzenbeschreibungen ganz schön kompliziert sein, nicht nur bei Kakteen und anderen Sukkulenten. Und manchmal ist es auch schwer, das richtige Wort zu finden, um eine Pflanze zu beschreiben. Dieses Buch kann in beiden Fällen helfen. Erklärt Begriffe, Formen, Zeichnungen und Bezeichnungen von Pflanzenteilen oder Wuchsformen, Umrechnung von Maßen, kurz - ein echter Helfer, wenn es um Pflanzenbeschreibungen geht. Englisch, Begriffe in Deutsch, Format 18 x 25 cm, 110 Seiten, Paperback, n° 118949 **14,50**

**Kaktus Kresse Kohl** - Die Geschichte der Familie Haage - Dr Immanuel Voigt  
Beginnt die Geschichte mit dem geschenkten Kaktus vom sächsischen König, oder geht es in Wahrheit nicht schon viel eher los? Hans Hage kommt 1685 nach Erfurt, lässt sich in der Blumenstadt als Gärtner nieder. Dem bleiben



alle ihm folgenden Generationen treu, in jeder auf eine eigenen Weise. Wem die Haages im Laufe der Jahrhunderte begegnen, ob Goethe, Humboldt, Kaiser oder Kommunist, ob sie Hochrad fahren, Brunnenkresse patschen oder sich mit dem Militär anlegen - die Vergangenheit wird greifbar und lebendig - und es ist eine Freude, Geschichte so zu entdecken! Natürlich geht es in diesem Buch auch um Kakteen - und zum kochen lädt es ein. Vor allem ist es aber eine einzigartige Gelegenheit, tief in die Geschichte dieser ältesten aktiven deutschen Gärtnerdynastie einzutauchen.

Erscheinungstermin geplant für 2023 - schon jetzt vorbestellen!  
n° 168500 **NEU!** **24,90**



**Kulinarische Reise durch Thüringer Gärtnereien**

Wenn Gärtner zusammen sitzen, dann kommt etwas besonderes heraus. So wie dieses Buch. Die Idee: essen was vor der Haustür wächst - und dort wächst reichlich: Vielfalt die lecker und gesund zusammen ist. Im Buch nicht nur die Rezepte vom Gärtner um die Ecke, sondern auch noch reichlich grüne Tipps und Ideen für den eigenen Garten. Und natürlich mit dabei: neue Rezepte aus der Kakteen-Küche aus unserer Gärtnerei. n° 122747 **14,90**



**Meine Freundin ist Gärtnerin**

Ralf Butschkow - ein Pixi-Buch  
Gärtner? Was machen die eigentlich? Schubkarre, Schaufel, Strohhut - und den

ganzen Tag Blümchen pflücken? Wie funktioniert ein Gewächshaus? Welche Geräte braucht ein Gärtner? Wie entsteht aus einem Samenkorn eine Pflanze? Und müssen Bäume eigentlich zur Baumschule gehen? Wenn wir ehrlich sind - wissen wir Erwachsenen Antworten auf diese und viele andere Fragen? Diese Gärtner-Sonderausgabe aus der Pixi-Serie nimmt Kinder - und Erwachsene - für einen Tag mit in die Gärtnerei Blume - und dort gibt es einiges zu erleben. n° 121593 **3,25**



**Das Erfurter Puffbohnen Kochbuch**

Ulrich Haage & Helmfried Wilhelm  
Meister Wilhelm schreibt dazu: Ein handliches kleines Büchlein, das sicher seine Freunde findet, behandelt es doch kulinarische Genüsse, die sonst in keinem Kochbuch zu finden sind - die Puffbohne. Wir lernen leckere und deftige Rezepte kennen (was richtige Männer so mögen) und erfahren nebenher Interessantes über Erfurt und den Ursprung der Puffbohnenkultur. Ein Buch, das man vielleicht nicht braucht, aber unbedingt haben sollte. Ringbindung, 68 Seiten 4. Auflage, n° 165241 **8,90**

**Mein Leben mit Alwin Berger**

Elise Berger - Der Botaniker Alwin Berger hat viel in der Welt der Kakteen bewegt, davon zeugen nicht nur Pflanzen mit seinem Namen, auch eine lange Reihe seiner Schriften stehen in unserer Bibliothek, er hat die Wilhelma in Stuttgart und Hanbury Garden in La Mortola geprägt. Bis heute gilt er als Experte auf dem Gebiet der Sukkulenten - und in diesem Buch haben wir erstmalig die Chance, mehr über den Mensch zu erfahren n° 112812 **39,95**



**MEIN LEBEN MIT ALWIN BERGER**  
LA MORTOLA - STUTTGART - GENEVA

*Kakteen brauchen manchmal einfach ihr Eigenes. Das begnügt sie bei ganz trivialen Dingen.*

*Der Durchschnittsakteur fühlt sich in normaler Blumenerde nicht sehr lange wohl. Auch Rasen düngen macht ihn auf Dauer nicht glücklich.*

*Die meisten Kakteenbesitzer erleben ihren Lieblinge gern ein bisschen in runden oder quadratischen Töpfchen - ein jeder hat da seine Vorlieben.*

*Ich kenne persönlich nur wenige Menschen - genauer: es fällt mir eigentlich gar keiner ein, der sich mit Vorliebe vorsätzlich von Kakteen in die Finger pieken lässt. Zur Verhütung solcher Unfälle gibt es spezielle Kaktushandschuhe, Pinzetten und Kaktushandschuhe, mit deren Hilfe sich auch die gefährlichsten Kakteen sorglos anfassen lassen.*

*So haben wir hier für Sie Dinge zusammengestellt, mit denen wir gern und häufig selbst arbeiten und die Sachen, nach denen wir von Kakteenfreunden immer wieder gefragt werden.*

## TÖPFE UND SCHALEN

**Abdeckvlies 1,6 x 2 m** besser als jede Glasscheibe, tropft nicht, lässt die Luft zirkulieren und sichert Ihrer Aussaat genau die richtige Luftfeuchtigkeit, n° 107635 **3,20**



**Air-Pot Superroot** ein multi-schlauer Topf der durch seine ungewöhnliche Bauform mit perforierten Kegeln Luft ins Substrat bringt. Das fördert die Bildung von Faserwurzeln an. Pflanzen können so einfacher Nährstoffe und Wasser aufnehmen. Sie sind gesünder, wachsen schneller und sind besser vor Schädlingen geschützt. mehr Information unter: [www.kakteen-haage.de/air-pots](http://www.kakteen-haage.de/air-pots)

**1 Liter** 15 cm hoch, 12 cm Ø n° 120995 **4,50**  
**3 Liter** 21 cm hoch, 19 cm Ø n° 120996 **5,90**  
**5 Liter** 27 cm hoch, 27 cm Ø n° 120997 **7,50**

**Ampeln** Die meisten epiphytischen Kakteen wachsen viel besser und leiden weniger unter Schädlingen, wenn sie wie in der Heimat ihre Triebe frei nach unten hängen lassen können - darum sind Ampeln hier der beste Topf. - Sicherheitshinweis: Ampeltöpfe aus Kunststoff sind je nach Kunststoffmischung nicht immer dauerhaft UV-stabil - für den Einsatz im Freien empfehlen wir darum Hängekörbe aus Stahlrohr (Hanging Baskets)

**16 cm** n° 107636 **2,20**  
**18 cm** n° 107637 **2,60**  
**20 cm** n° 145517 **2,90**

**Anzuchtgewächshaus** zur Aussaat oder zur Anzucht empfindlicher Sämlinge, stabile Ausführung mit Lüftung, 38 x 24 x 19 cm, passend für 28 x 5-cm-Töpfe n° 109026 **14,90**

**Aussaatset** Alles für eine erfolgreiche Aussaat: Aussaatgewächshaus, Aussaaterde, Quarzkies, Etiketten, 28 Töpfe, 28 verschiedene Portionen Samen und eine Aussaatanleitung n° 107638 **39,90**

**Aussaatset & Kakteenbuch**  
 Alles dabei: stabiles Aussaatgewächshaus, Etiketten, Aussaaterde, Quarzkies, 28 Töpfchen,

Samen für 28 verschiedene Kakteenarten, plus handlichen Kakteen-Ratgeber n° 113065 **49,90**

**Balkonkästchen Mini** besonders gut für sukkulente Bepflanzung, PP, terracottafarbig, mit Untersetzer, 25 x 11,5 x 10,5 cm hoch n° 165659 **2,90**



**Gießtopf** Eine clevere Erfindung: ein Topf aus speziellem porösen Ton. Epiphyten wie Blattkakteen, Hoyas, Tillandsien oder Orchideen werden außen mit etwas Sphagnum-Moos angebunden. Topf mit Wasser füllen - fertig. Die Wurzeln ziehen so viel Wasser aus dem Ton, wie sie gerade brauchen. Auf dem Topf wachsen mit der Zeit Algen und Moos und so bildet sich ein kleines Biotop. Handgefertigte Töpfe mit Löchern für Aufhänger. Auch für größere Pflanzen.

**14 cm** hoch 5 cm Ø n° 128029 **10,90**  
**20 cm** hoch 7 cm Ø n° 123364 **13,90**  
**20 cm** hoch 7 cm Ø n° 128509 **16,50**

**Hängekorb (Hanging Basket)** mit Haken zum Aufhängen mit Kette und Kokoseinlage.

**25 cm** n° 107642 **7,90**  
**30 cm** n° 107643 **9,90**  
**40 cm** n° 107644 **13,90**



**Kokoseinlagen für Hanging Baskets**  
 Ersatzeinlage für die Hanging Baskets, stabiles Material aus Kokosfaser mit langer Lebensdauer  
**25 cm** n° 164851 **4,90**  
**30 cm** n° 164852 **5,90**  
**40 cm** n° 164853 **6,90**

**Ersatzkette für Hanging Baskets**  
 zur sicheren Befestigung n° 128022 **5,20**

**Ersatzkette zum Aufhängen von zwei Hängekörben** untereinander n° 128023 **6,20**

**Kulturschale Abdeckhaube**  
 Die transparente Abdeckhaube passend zur unverwüstlichen Gärtnerkult(ur)schale, Maße 50 x 32 cm n° 109525 **7,90**

## HANGING BASKETS

Wie ein Landrover: schlicht, britisch, unverwüstlich. Kunststoffummantelter Stahlrohr und verzinkte Ketten - wird nicht spröde und hält für Jahrzehnte. Jeder Korb mit Kokosfaser-Einlage für ein luftiges Wurzelleben... Die "schwebenden Töpfe" haben einen ganz großen Vorteil: kein einziger Millimeter Platz wird auf dem Fensterbrett verbraucht!



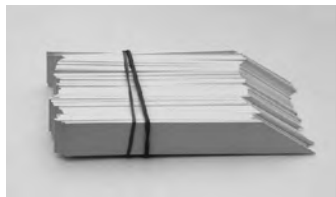


## ZUBEHÖR - TÖPFE



Spalier für Epiphyten bauen. Bambus-, oder Kunststoffstäbe mit einem Klick verbinden - fertig! Packung á 25 Stück, 8-10 mm n° 128504

4,50



### Kulturschale mit Wasserrinnen

stabil, ungelocht, 50 x 32 x 6 cm n° 109522

12,90

### Multitopfpaletten

Ermöglicht zum einen die Direktaussaat in einen Minitopf oder aber das Pikieren des Sämlings und ein nahezu unterbrechungsfreies Wachstum.

**160 Löcher** 28 x 50 cm n° 113460

2,50

**230 Löcher** 28 x 50 cm n° 107647

2,50

### Saatkisten 20 x 15 x 5 cm

diese Kisten isolieren sehr gut und sichern den empfindlichen Aussaaten warme Füße und Ihren Pflanzen einen guten Start, aus Styropor n° 109006

2,50

### Schalen achteckig

praktische achteckige Schalen, dunkel terracottafarbig, mit einem Ampelhänger wird daraus eine schöne stabile Ampel

**12 cm** n° 163491

0,90

**16 cm** n° 163492

1,00

**18 cm** n° 164631

1,10

**21 cm** n° 163493

1,20

### Spalierklammern

Einfach clever - mit diesen Klammern lässt sich im Handumdrehen ein beliebig erweiterbares

### Stecketiketten

**80 x 13 mm** - 100 Stück, stabiles Material, 0,4 mm stark, 80 x 13 mm, weiß (wir messen einheitlich die Gesamtlänge des Etiketts - diese Größe wurde bis August 2009 mit den Maßen 60 x 13 mm bezeichnet) n° 109009

3,10

**100 x 16 mm** - 100 Stück, stabiles Material, 0,4 mm stark, 100 x 16 mm, weiß n° 163873

3,60

### Schieferetiketten

L - 150 x 30 mm 4 Etiketten n° 115294

12,90

XL - 200 x 40 mm 3 Etiketten n° 115295

10,90

**Kreide-Stift** weiß, speziell für Schieferetiketten, dauerhaft, stabil verleimt für die Verwendung im Gewächshaus oder Garten, bruchfeste Mine, n° 116523

3,90

### Schlaufenetiketten

**160 x 13 mm** - 100 Stück Tyvek - flexibles, wasserfestes Material, 160 x 13 mm, weiß, speziell geeignet zur Beschriftung von rankenden oder hängenden Pflanzen, wir verwenden die Etiketten bei unseren Hoya, Aporocactus, Tillandsia und manchmal Selenicereus; besonderen Einsatz finden die

## SCHIEFERETIKETTEN

Etwas für die Ewigkeit - Haben Sie besondere Pflanzen, die Sie schon lange Jahre begleiten? Schätze, die Ihnen ganz speziell am Herzen liegen?

Ich denke dabei an unsere alten Mutterpflanzen, die regelmäßig selbst der Haltbarkeit der HD Kunststoffetiketten davon laufen. Spätestens nach fünfzehn Jahren wird auch da das Material brüchig. Blöd, wenn man im Auflösungsfall nicht mehr genau weiß, wohin das Etikett gehört.

Genau für diese herausfordernde Langzeitverwendung sind Schieferetiketten gedacht. Nach alter Manier für Sie liebevoll in Handarbeit gefertigt.

Mit einem Kreide-Stift können Sie das Etikett schlicht oder kunstvoll beschriften.

So haben Sie alle wichtigen Informationen dauerhaft an der Pflanze (geht natürlich auch im Kräuterbeet).

Die Etiketten gibt es in zwei Größen:

**Schieferetikett L** 150 x 30 mm  
4 Etiketten n° 115294

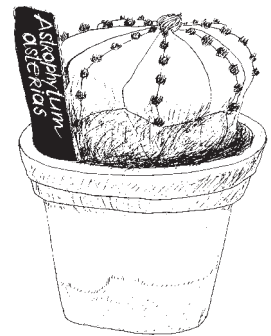
12,90

**Schieferetikett XL** 200 x 40 mm  
3 Etiketten n° 115295

10,90

**Kreide-Stift**  
für Schiefer n° 116523

3,90



Etiketten bei Mutterpflanzen, wenn wir bestäubte Blüten mit dem Kreuzungspartner beschriften, n° 164193

4,20

**Etikettenstift** - wasserfest und lichtecht schwarz, Permanent Filzstift, Strichstärke etwa 0,5 mm - zum dauerhaften und lichtechten Beschriften von Etiketten, hält aber auch auf Glas, Metall und anderen glatten Oberflächen n° 107641

3,20

**Gärtnerstift** - schwarz, lichtecht, wetterfest, für die Ewigkeit, Garden-Pen, der Bleistift speziell für Gärtner, die Mine mit hohem Fettanteil sorgt für unübertroffene Haltbarkeit, wir haben sauber beschriftete Etiketten im Kakteenmuseum, die über ein halbes Jahrhundert alt und unverändert gut lesbar sind, n° 124510

2,50



### Töpfe quadratisch

**6er** ca. 5 x 5 x 4,5 cm mit Gitterboden n° 145452

0,35

**7er** 6 x 6 x 5 cm n° 184598

0,40

**8er** 7 x 7 x 6 cm (PS, stabil) n° 109019

0,45

**9er** ca. 9 x 9 x 9,5 cm (PP, stabil), bestens geeignet für Rübenwurzler n° 165239

0,45

**10er** ca. 9 x 9 x 7,5 cm stabil, langlebig, besser als jeder Staudentopf, (PS) passende Untersetzer gibt's dazu auch, n° 109013

0,50

**13er** 11,5 x 11,5 x 11 cm langlebig, besonders stabile Töpfe, schwarz, Material PS, passende Untersetzer sind ebenfalls erhältlich, n° 113461

1,20

**16er** 16 x 16 x 15 cm n° 109016

1,80

**18er** (Container, weich)  
Maße 18 x 18 x 18 cm große Töpfe in Baumschulqualität, flexibler schwarzer Kunststoff n° 129493

2,10

### Töpfe quadratisch - extra stark

**4er** ca. 4 x 4 cm extra kleiner Spezialtopf - und genauso stabil, wie die großen Brüder n° 109639

0,50

**20er** 20 x 20 x 9 cm langlebig, besonders stabil, schwarz, sehr gute Qualität, besonders geeignet für Ascleps und flachwurzelnnde Arten n° 145253

4,10

### Töpfe rund

**4 cm** runde Minitöpfe, etwas größer als ein Fingerhut, extra dickes Material, ca. 2 mm stark, 3,5 cm Ø n° 107646

0,35

**5,5er** - 5,5 cm n° 109021

0,25

**6,5er** - 6,5 cm n° 109022

0,30

**8er** - 8 cm n° 114355

0,30



### Terracottaschale Ringelschale

**8,5 cm** n° 112809

1,70

**12 cm** n° 112810

2,10

### Tonschale

harte Mattglasur, wir verwenden sie gern als Pflanzschale oder als Untersetzer für kleine Töpfchen. Wegen der schlichten Form benutzen wir sie manchmal auch, um im Winter einen heißen Tee daraus zu schlürfen - bestimmt aber auch für Eis gut ☺

**7,5 cm** n° 112741

1,00

**7,5 cm** 6 Stück n° 128510

5,00





**MASSLOSE TÖPFE**

Haben Sie sich auch schon mal gefragt, warum ein 10er Topf an keiner Stelle seines Körpers ein Maß von 10 cm aufweist? Nein - auch nicht in der Diagonale, selbst wenn Sie tüchtig drücken!

Das Geheimnis ist ein gemeines. Die Hersteller bezeichnen die Töpfe nach dem Volumen, das der entsprechende runde Topf fasst.

... Darum kann es sein, dass ein hoher 10er schmaler ist, als ein flacher 10er Topf... verdrehte Welt. ☺

**DER VIP-TOPF FÜR WURZELGEMÜSE**

für prominente Rübenwurzler: Pedicactus, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocactus, Micropuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, Mammillaria (z. B. M. theresae und hernandezii), Neochilenia, Gymnocactus, Gymnocalycium. Caudexpflanzen mit Tiefgang: Pachypodium, Adenia, Adansonia, Adenium, Pterodiscus und weitere

- 9er** - 8,5 cm n° 109024 **0,35**
- 12er** - 11 cm n° 100417 **0,45**
- 14er** - 13,5 cm n° 116852 **0,55**
- 17er** - 15 cm n° 116853 **1,00**



**Untersetzer quadratisch**

langlebig, besonders stabil, schwarz, passend zur entsprechenden Topfgröße

- 10er** - 8 cm n° 162002 **0,80**
- 12er** - 11 cm n° 162001 **0,90**

**Untersetzer rund**

terraccotafarbig, langlebig, sehr stabil, passend zu den jeweiligen Töpfen

- 8er** - 8 cm n° 162210 **0,60**
- 10er** - 9,5 cm n° 162208 **0,75**
- 12er** - 12 cm n° 162211 **0,80**
- 14er** - 13,5 cm n° 162212 **0,95**
- 16er** - 16 cm n° 162213 **1,00**
- 18er** - 18 cm n° 162214 **1,20**
- 20er** - 19,5 cm n° 162215 **1,50**



**Rübenwurzertöpfe**

Die extratiefen Töpfe für Rübenwurzler wie Pedicacteen, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocacteen, Micropuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, einige Mammillaria (z. B. M. theresae und

hernandezii), außerdem Neochilenia, Gymnocactus und einige Gymnocalycium. Sehr stabil und aus langlebigem Material.

- Rübenwurzertöpfe quadratisch**
- 5 x 5 x 8,5 cm n° 109518 **0,90****
- 7 x 7 x 11 cm n° 107651 **1,10****
- 12 x 12 x 20 cm n° 107649 **1,50****
- 16 x 16 x 23 cm n° 122900 **2,20****

- Rübenwurzertöpfe rund**
- 9 cm Ø, 11 cm hoch n° 117247 (terra) **1,30****
- 21 cm Ø, 25 cm hoch n° 114360 **3,20****

**Wabentöpfe**

Der Topf, dessen Form bei den Bienen abgeschaut wurde - stabil und sehr platzsparend.

- 5 cm 5,8 cm x 4,8 cm hoch n° 109025 **0,45****

**PFLANZEN-GESUNDHEIT**



**Aluminium-Pulver 70 g**  
[Aluminium reinst] winzig feine Aluminiumteilchen (50 - 350 µm) verschließen zuverlässig die frischen Schnittflächen von Stecklingen sofort nach dem Schnitt - einfach eintauchen oder betupfen n° 129865 **10,80**

**Bewurzelungspulver neudofix**  
40 g, für natürlichen Wundverschluss und die Einleitung des Wurzelwachstums, auf Algenbasis. Schnittfläche mit Bewurzelungspulver bedudern oder der Erde beimischen (20 g ausreichend für 5 l Erde) n° 162554 **6,60**

**Bi 58N Insektizid 30 ml** ☺  
[Lambda-Cyhalothrin] Der Nachfolger des altbekanntesten Insektizids Bi 58 mit neuem Wirkstoff und breitem Anwendungsspektrum. Mit einer Sofort- und Dauerwirkung. Wirksam gegen Blattläuse, Thrips, Zikaden, Wanzen, Schild- und Wollläuse im Gewächshaus. Wirkstoffgehalt im Produkt: 0,75 g/l. Mit Dosiertropfer einfach abzumessen: 28 Tropfen entsprechen 1 ml, Anwendung: 2 prozentig (20 ml/l Wasser) n° 121907 **9,30**

**Careo Schädlingfrei Spray**  
[Acetamidiprid] 400 ml, das systemische Mittel wird von der Pflanze aufgenommen und im Saftstrom verteilt, wirksam gegen saugende und beißende Schädlinge n° 115022 **10,50**

**Celaflor Pilzfrei Sapro**  
Fungizid 750 ml vollsystemisch [Myclobutanil] wirkt systemisch gegen Pilze (Mehltau, Rost und Rußtau) und hat zusätzlich heilende Wirkung - in der praktischen Zerstäuber-Flasche n° 162460 **10,50**

**Duaxo Compo Universal Pilz-frei**  
[Difenoconazol] Pilzliche Infektionen werden im

**SYSTEMISCHE PFLANZENSCHUTZMITTEL**

Was heißt das und wie funktioniert es? Das Pflanzenschutzmittel wird von der Pflanze in den Kreislauf aufgenommen und kann so Schädlinge "von innen" abwehren. Eine Laus, die eine Zelle ansticht, bekommt mit dem Zellsaft gleichzeitig eine Portion Insektizid auf den Rüssel, auf das ihr der Hunger vergeht. Im Sommer ist dies ein sehr cleveres Verfahren, im Winter klappert es nur noch bedingt. Bei niedrigen Temperaturen findet nur verminderter Stoffwechsel statt, damit wird auch nur noch sehr wenig Pflanzenschutzmittel in die Zellen transportiert. Darum empfehlen sich im Winter Mittel, die noch weitere Wirkkomplexe haben, beispielsweise die Kontaktwirkung beim Insektizid Bi58N. Damit Sie sich schnell orientieren können, steht bei jedem Pflanzenschutzmittel der Wirkstoff und das Anwendungsgebiet. Ach ja. Systemisch gibt es natürlich auch bei Fungiziden.

Pflanzenkörper bekämpft (vollsystemisch). Dazu gute Kontaktwirkung gegen pilzliche Erreger. (echter und falscher Mehltau, Rostpilze, Rußtau) 150 ml n° 119549 **16,50**

**Gelbtafeln**  
7,5 x 20 cm wirken befallsanzeigend und bekämpfend gegen Weiße Fliege, Trauermücken und Minierfliegen, 21 Stück n° 109036 **12,90**

**Lizetan Schädlingfrei AZ**  
75 ml [Azadirachtin A] Allround Insektizid mit breiter Zulassung an Zier- und Nutzpflanzen. Wirkt praktisch gegen alle Schädlingsarten - saugende, beißende und blattminierende. Nicht bienengefährlich! Anwendung: spritzen 3-6 ml/l; gießen 15 ml/3 l n° 117248 **12,90**

**Neem Spruzit Insektizid**  
75 ml [Azadirachtin A] Die derzeit beste Lösung gegen Läuse, Weiße Fliege, Thripse Zikaden, Kartoffelkäfer, Minierfliegen, Raupen und Spinnmilben. Wirkt sofort immobilisierend, sehr komplexe, teilsystemische Wirkung, damit werden auch versteckte Schädlinge erfasst, nicht bienengefährlich, Anwendung: spritzen 20 ml / 5 l Wasser (0,4-prozentig) n° 122571 **16,90**

**Neem Plus Schädlingfrei AF Insektizid**  
250 ml [Azadirachtin A, Rapsöl], in der Sprühflasche anwendungsfertig, wirkt gegen Blatt-, Schmier- und Schildläuse, Spinnmilben, Thrips und Weiße Fliege im Ei-, Larven- und Erwachsenen-Stadium, gut verträglich, nicht bienengefährlich, anwendungsfertig zum Sprühen n° 109037 **10,90**

**Neudosan AF Insektizid 250 ml**  
[Kaliseife] Ungiftiges Spritzmittel gegen saugende Insekten und Spinnmilben auf Seifenbasis, auch in der Wohnung unbedenklich, anwendungsfertiges Sprühmittel zur gezielten Bekämpfung, n° 119548 **8,50**

**Promanal Schild- und Wollausfrei AF 500 ml Insektizid [Mineralöl]** ungiftiges Spritzmittel mit Wirkung gegen Spinnmilben, Schild- und Wollläuse, auch in der Wohnung unbedenklich. Anwendung: Sprühflasche, anwendungsfertig, n° 129078 **10,90**

**Promanal AF 250 ml Grünpflanzen Schädlingfrei Insektizid [Paraffinöl]** 12 g/l (Weißöl) ohne weitere insektizide Zusätze, anwendungsfertiges Sprühmittel gegen Wollläuse, Schildläuse und Spinnmilben an hartlaubigen Zierpflanzen, n° 121048 **8,90**

**Promanal neu Insektizid 250 ml** [Mineralöl] ungiftiges Spritzmittel mit Wirkung gegen Spinnmilben, Schild- und Wollläuse, auch

in der Wohnung unbedenklich, Anwendung 2-prozentig, n° 109040 **7,90**

**Schädlingfrei plus Insektizid**  
[Pyrethrine] gegen saugende Insekten wie Blattläuse und Wurzelläuse an Zierpflanzen, Anwendung: gießen oder sprühen, nicht bienengefährlich 250 ml n° 115242 **12,90**



**Schwefelverdampfer**  
verdampft elektrisch Schwefel, wirksam gegen Spinnmilben (Rote Spinne) und echten Mehltau, inkl. 100 g Schwefel und austauschbarer Heizwendel, Anwendung: für eine Fläche von ca. 100 m² ist ein Schwefelverdampfer ausreichend, ab Befallsbeginn im Gewächshaus mindestens zwei Tage schwefeln n° 109042 **121,50**

**Schwefel**  
für Schwefelverdampfer, Nachfüllpackung 250 g n° 109041 **4,90**  
2 kg n° 118269 **29,90**

**Ersatzglühkörper** zum Austausch für den Schwefelverdampfer, falls das Originalteil mal seinen Geist aufgeben sollte n° 109043 **48,50**

**seedpro TB FBZ24 (R)**  
10 g biologisches Trockenbeizmittel, um Pflanzen im empfindlichsten Stadium zu schützen, wird das Saatgut gebeizt - so werden pathogene Pilze und andere Schädwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel n° 161941 **4,90**

**seedpro fluid FBZ24 (R)**  
10 ml biologisches Nassbeizmittel - nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme)



Basisbehandlung

Zusatzbehandlung

Langfristige Behandlung

**Herkömmliche Anwendung**

**Neue Methode**

zum Gießen, als nachträgliche Behandlung, oder zum Auffrischen der Schutzwirkung 6 - 8 Wochen nach der ersten Anwendung. 2 ml auf 5 l Wasser. Wirkung: um die Pflanzen in ihrem empfindlichsten Stadium zu schützen, wird das Saatgut gebeizt - schädliche Pilze & Co. werden ferngehalten. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit. So werden pathogene Pilze und andere Schadwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. n° 162221 **5,90**

**seedpro soil FBZ24(R) - Saatgutschützender Zuschlagstoff** fördert das Wachstum der Sämlinge. Damit sorgt Ihre Aussaaterde schon vor der Keimung für gesunde Sämlinge - einfach in die Aussaaterde einmischen, ausreichend für 5 l Substrat. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit. So werden pathogene Pilze und andere Schadwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. n° 161943 **3,90**

**Spruzit** Schädlingsfrei AF 500 ml [Pyrethrine] Anwendungsfertiges Insektizid

gegen weiße Fliege, Trauermücken, Miniermotten. n° 115241 **11,20**

**Triathlon Universal** Insekten-frei AF [Pyrethrine, Abamectin] 750 ml Sprühflasche, gegen saugende und beißende Insekten, Spinnmilben, Frostspannerpuppen, Buchsbaumzünsler, Lilienhähnchen. n° 115023 **10,50**

**DÜNGER**

**Baldrianblüten-Extrakt** 100 ml In der Kakteenzene ist der Baldrianblüten-extrakt inzwischen wohlbekannt. Immer öfter hören wir von Kakteenfreunden, die nach der Anwendung selbst von der Blütenfülle ihrer Pflanzen überrascht wurden. Baldrianblütenextrakt wird biologisch-dynamisch angebaut und nur die Blüten werden für den Extrakt gesammelt (das ist der Grund für den Preisunterschied) und die Inhaltsstoffe in einem schonenden Verfahren extrahiert. Das so gewonnene Konzentrat ist sehr ergiebig. Folgende Behandlungsmethoden gibt es: für mehr Blüten sollten die Pflanzen vor dem Einwintern ein letztes Mal mit Baldrianlösung



gegossen werden. Alternativ können bereits eingewinterte Pflanzen mit Baldrianlösung besprüht werden, ohne den Wurzelraum noch einmal nass werden zu lassen. Pflanzen, die im Winter durchkultiviert werden, reagieren positiv auf einen warmen Baldrian-Sprühnebel. Im Frühjahr können Sie Ihre Pflanzen mit einem warmen Baldrianguss "aufwecken" und bessere Startbedingungen für die neue Blütensaison schaffen. Und nicht zuletzt gibt es sogar schon gute Erfahrungen bei der Aussaatbehandlung. Hier ist die pilzhemmende Wirkung des Baldrians sehr hilfreich und stärkt die Sämlinge. Der Vollständigkeit halber: wir hören ebenso die Aussage: eine gut gepflegte Kakteenansammlung blüht auch ohne "esoterischen Wundermittel". Stimmt auch ... Anwendung: 10 - 30 Tropfen Konzentrat auf 10 l Gießwasser (abmessen z. B. mit Spritze) **100 ml n° 145843 10,90**

**Baldrianextrakt** 250 ml sorgt für eine bessere Blütenbildung und erhöht die Frostresistenz, aktiviert das Bodenleben. Anwendung: 15 ml Baldrian-Extrakt auf 5 l Gießwasser **250 ml n° 114905 10,50**

**Biplantol Notfalltropfen** 100 ml Wenn es dem Kaktus mal schlecht geht. Schädlingsinvasion, Pilzbefall, Pflegefehler, Krankheiten oder negative Umwelteinflüsse können einer Pflanze zusetzen. Mehrfache Anwendung kann zur Erholung führen, die pflanzeneigenen Regenerationskräfte werden angeregt. Biplantol wird über die Epidermis und die Wurzeln direkt aufgenommen und wirkt umgehend. Zusammensetzung:

**UMRECHNUNGS TABELLE**

1 Prozent = 10g/ml pro Liter Wasser  
0,1 Prozent = 1g/ml pro Liter Wasser  
0,05 Prozent = 5g/ml pro 10 Liter Wasser  
**Tip:** 0,5 g können Sie auch ohne Feinstwaage recht einfach ermitteln: 5 g (Briefwaage) abwiegen und in zehn gleiche Teile trennen - schon haben Sie zehn 0,5-g-Portionen.  
1 ml entspricht ca. 15 Tropfen - exakt messen Sie mit der Spritze (Seite 86) mit feiner Skala...



Homöopathisch-dynamisiertes Komplexmittel, enthält u. a. Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor, Schwefel, Bor, Mangan, Molybdän, Kobalt, Kupfer, Silizium, organisches Germanium und Uronsäuren. Anwendung: 1 ml pro 1 Liter Gießwasser oder 10 ml pro 1 Liter Sprühwasser. Die Pflanze gleichmäßig gießen oder tropfnass einsprühen. In akuten Situationen alle 1 - 2 Wochen anwenden. Bienen, Nützlinge und andere Insekten werden nicht beeinträchtigt. **100 ml n° 118276 7,50**

**Biplantol Contra X 500 ml** Steigert die Widerstandskraft gegen beißende und saugende Schädlinge wie: Schildlaus, Woll-, Blatt-, und Schmierlaus, Thrips, Weiße Fliege und Spinnmilbe. Enthält einen homöopathischen Wirkstoffkomplex: Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor, lebenswichtige Spurenelemente wie Bor, Germanium, Silizium, Kupfer, Mangan, Uronsäuren und ätherische Öle. Anwendungsfertig, bei Befall die Pflanze unverdünnt besprühen, gegen Woll- und Wurzelzlaus ist ein Tauchbad sehr wirksam. Vorbeugend 3,5-prozentig verdünnt wöchentlich gießen/sprühen. Laut Hersteller unkritisch für Insekten, wir empfehlen, die Behandlung mit Nützlingen zeitlich zu trennen. Einsatz nicht bei Temperaturen oberhalb 25°C. Das Mittel kann ölige Rückstände an Glas und Konstruktionen hinterlassen (wasserbasierte ölige Emulsion, die sich schnell absetzt). Vor der Anwendung und Mischen kräftig schütteln, damit alle in Wasser oder Öl gebundenen Wirkstoffe gleichmäßig gelöst sind. **500 ml n° 118274 9,20**

**Biplantol Tillandsia** Ein homöopathisches Pflege-Spray zur optimalen Gesunderhaltung, es sorgt angemessen für gesunde Feuchtigkeit. Die homöopathisch- dynamisierten Nähr- und Spurennährstoff- komplexe unterstützen die pflanzeneigene Regenerationsfähigkeit und fördern die Blütenbildung. Vorbeugend angewendet sind die Pflanzen geschützt und

**WELCHES MITTEL FÜR WELCHEN ZWECK ?**

- Aussaat- und Vermehrungspilz:** seedpro FBZ24(R), Schachtelhalm Extrakt
- Mehltau, Rostpilze, Rußtau:** SimaPlant mycos, Ortiva Spezial Pilzfrei, Duaxo, Luftbewegung (Ventilator), Cefalor Pilzfrei Saprol, Schwefelverdampfer (echter Mehltau)
- Wurzelläuse:** Careo Schädlingsfrei, Schädlingsfrei Plus, Kieselgur ins Substrat
- Blatt-, Schild-, Schmier- und Wollläuse:** Careo Schädlingsfrei, Lizetan Schädlingsfrei AZ, Neem, Neem Plus, Bi 58N, Schädlingsfrei Plus, Neudosan, Promanal, Triathlon Universal, Kieselgur ins Substrat mischen, Spiritus (bei punktuellm Befall pinseln)
- Weiße- und Minier-Fliegen, Trauermücken:** Gelbtafeln, Neem, Spruzit Schädlingsfrei
- Spinnmilben (Rote Spinne):** Neem, Schwefelverdampfer, Promanal, Neudosan
- Schorf, Rost, falscher Mehltau, Schimmelpilze** (im Winterquartier): SimaPlant mycos, Duaxo Universal Pilz-frei
- Thrips:** Neem, Spruzit Schädlingsfrei
- Wurzelbildung, Stecklingsbewurzelung:** Bewurzelungspulver Neudofix, Aluminiumpulver, SimaPlant basic, seedpro soil





weniger krankheitsanfällig. Und gibt es mal einen Pflegefehler oder Stress durch Schädlinge, dann erholen sich die Pflanzen nach einigen Anwendungen leichter. Biplantol Tillandsia ist anwendungsfertig, ganzjährig 2-3 x wöchentlich einnebeln

**500 ml n° 120031 8,60**

**Biplantol Kakteen und Sukkulenten**

ein anwendungsfertiges Pflegespray zur Stärkung der Pflanzen, ganzjährig 2-3 x wöchentlich einnebeln, auch in der Winterruhe, stabilisiert die Blattzellen, hilft gebundene Nährstoffe Pflanzen verfügbar zu machen, beugt Fäulnis vor und stärkt das Immunsystem.

**500 ml n° 123328 8,60**

**Biplantol Vital NT**

250 ml Ein universelles homöopathisches Pflanzenstärkungsmittel. Vitale Pflanzen sind widerstandsfähiger und weniger anfällig für Krankheiten und Stress. Geeignet zur Pflege von kranken wie gesunden Pflanzen. Vorbeugende und mehrfache Anwendung unterstützt die Pflanzenvitalität, stärkt geschwächte Pflanzen und regt die Regenerationsfähigkeit an. Besseres Wurzelwachstum sorgt für bessere Nährstoffaufnahme und Wachstum, erhöht die Blühfreudigkeit und bringt den Säftefluss in Gang. Anwendung: 2 ml pro 1 Liter Gießwasser oder 20 ml pro 1 Liter Sprühwasser, alle 2 - 4 Wochen gießen bzw. sprühen. 1 Liter Konzentrat ist ausreichend für bis zu 500 Liter Gießwasser. Bienen, Nützlinge und andere Insekten werden nicht beeinträchtigt.

**250 ml n° 118275 6,95**

**PFLANZENFUTTER**

Ohne Nährstoffe können Pflanzen nicht wachsen, das ist wie beim Menschen. Die meisten Kakteen weichen mit ihren Ernährungsgewohnheiten vom üblichen Zierpflanzenstandard ab, ihr Stickstoffbedarf ist deutlich geringer. Dafür nehmen sie von Phosphor und Kalium gern ein wenig mehr als üblich. Aus guten Grund finden Sie hier unsere Spezialdünger, die auch in unserer Gärtnerei im Einsatz sind. Falls Sie einen handelsüblichen Kakteendünger zu Hause haben, fühlen Sie diesem doch einmal auf den Zahn. Die Nährstoffe Stickstoff (N), Phosphor (P) und Kalium (K) werden für gewöhnlich auf der Verpackung angegeben, z. B. 13-13-21 - Nitrophoska rot. Eine günstige Konstellation für Kakteen entspricht einem Verhältnis von Stickstoff zu Phosphor oder Kalium von etwa 50 Prozent - also 6-12-6, oder 10-18-24 für den Herbst.

**Blattzellennährstofflösung**

Die Speziallösung wurde vom Spezialisten Ruurd van Donkelaar für die gesunde Kultur von Hoyas empfohlen. Wir haben eine Weile experimentiert und festgestellt, dass nicht nur empfindliche Hoyas, sondern viele andere heikle Blattsukkulente diesen ausgeklügelten Spurennährstoffdünger mögen, so düngen wir damit unseren gesamten wertvollen Epiphyten-Mutterpflanzenbestand. Grundlage: 12-4-6 Flüssigdünger + Spurennährstoffe. Anwendung: 0,1 - 0,2-prozentig (10-20 ml/ 10 l Wasser)

**500 ml n° 109045 7,90**  
**1000 ml n° 113602 13,90**

**Hornmehl mit Blutmehl**

2,5 kg sofort wirkender Dünger, phosphorbetont für kräftiges Wachstum, angereichert mit Knochen- und Blutmehl für gesundes Wachstum, eisenhaltig gegen Chlorosen, Anwendung im Frühjahr 20 - 30 Gramm in 10 Liter Erde mischen, bei getopften Pflanzen auf die Erde streuen und oberflächlich einarbeiten

**2,5 kg n° 109048 7,80**

**Kakteendünger flüssig**

Stickstoffarmer Flüssigdünger, Grundlage 6-12-6 + wertvolle Spurennährstoffe. Dieser Dünger wird für die Ernährung der Kakteen in unserer Gärtnerei seit Jahren erfolgreich eingesetzt und benötigt an sich keine weitere Ergänzung. Anwendung 2-wöchentlich, 0,1 prozentig, 10 ml je 10 l Wasser, 100 ml reichen für 100 l Düngergelösung

**100 ml n° 109050 2,90**  
**500 ml n° 109051 5,90**  
**1000 ml n° 113463 10,80**

**Kakteendünger V**

Volldünger mit Spurenelementen für alle wüchsigen Kakteen wie Opuntia, Selenicereus grandiflorus, Trichocereus und Echinopsis. Anwendung 1 bis 3 mal pro Saison, 0,1 bis 0,3-prozentig in die Erde einarbeiten

**1000 g n° 162220 5,90**

**Kalidünger**

Kaliumbetonter Dünger für die Herbstdüngung; damit können die Pflanzen gut abschließen und blühen im folgenden Jahr sehr gut; Anwendung 0,1 bis 0,3-prozentig - Achtung! Kalidünger verursacht bei Überkonzentration Brandflecken, nie höher als 0,3-prozentig dosieren!

**1000 g n° 109052 4,90**

**Kuhfladengeriebsel gekörnt**

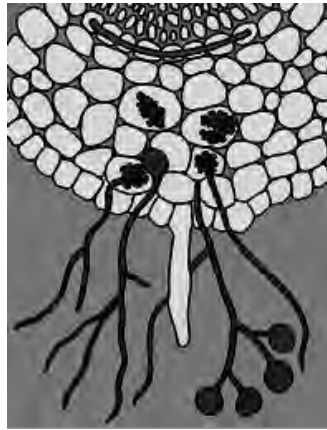
schon in alter Literatur besonders empfohlener Dünger für Echinopsis, Trichocereus und Verwandte; natürlich auch sehr gut für große Epicactus- und Kübelpflanzen

**1000 g n° 113055 4,90**

**Langzeitdünger**

250 g 16-8-12 +2 +5 - für 6 Monate gut versorgte Pflanzen - bestens geeignet für Hoya, Blattkakteen, Hylocereus und Selenicereus; gekapselt, gibt abhängig von der Temperatur für 5 - 6 Monate lang Nährstoffe ab, ideale Zusammensetzung für die Vegetationszeit, der Dünger wird in die Erde gemischt, 3 - 4 g/l, entspricht etwa 120 - 160 Körnern, aufgedüngtes Substrat innerhalb von 10 Tagen verwenden um eine optimale Wirkung zu erzielen, (nicht aufstreuen und einarbeiten, das kann den oberen Wurzelbereich beschädigen)

**250 g n° 113473 7,90**



**Mykorrhiza**

Mykorrhiza-Pilze bilden eine nützliche Lebensgemeinschaft mit Pflanzen und vergrößern das Wurzelvolumen. Das verbessert die Wasser- und Nährstoffverfügbarkeit, das stärkt die Pflanze und kann für Wachstum und Blütenansatz sorgen und fördert die Toleranz gegen Schädlinge und Krankheiten. Besonders hilfreich ist der Einsatz bei der Aussaat. Die Impfkulturen haben als Trägermaterial Quarzsand und werden einfach 5-prozentig in das Substrat eingemischt. (frostfrei lagern)

**250 ml n° 164786 8,90**  
**500 ml n° 164785 15,90**

**Peters Professional Plant Starter**

10-52-10, ein neues Düngesalz mit besonders hohem Phosphoranteil, fördert nicht nur zu Beginn der neuen Vegetationszeit die Wurzelbildung, sondern auch die Knospenbildung und intensiviert die Blütenfärbung, bei Sukkulenten mit viel Blattmasse bewirkt es auch eine besonders intensive Blattfärbung, wenn direkt über das Laub gegossen wird, 1 - 3 g/l (bitte nicht bei praller Sonne!)

**250 g n° 112244 7,50**



**SimaPlant amino**

Notarzt für Pflanzen - Wollläuse, Spinnmilben; Pilze und stehende Luft machen unseren Pflanzen das Leben schwer. SimaPlant amino gibt Ihnen ein Mittel in die Hand, sogar schwer geschädigte Pflanzen zu heilen. Wertvolle Winterwachsener überstehen damit die lichtarme Jahreszeit viel besser. Epicactus-Hybriden, oder Weihnachtskakteen, die sich mit ihrem Blütenflor verausgaben, sehen mit SimaPlant amino auch im Winter gut erholt aus. Sogar bei

schwerem Helminthosporium-Befall - ein besonders übler Pilz - tödlich für Echinocereus, kann SimaPlant amino helfen. Klingt fast wie die eierlegende Wollmilchsau? Die Wirkung ist verblüffend einfach: SimaPlant amino liefert mit seinen Aminosäuren den Grundbaustein der Pflanzen. Geschädigte Zellen können so wie von Zauberhand geheilt werden, fehlende Molekülketten werden einfach ersetzt. Das hilft über Stresssituationen und fördert Zellteilung und Wachstum auch bei "sitzengebliebenen Pflanzen" Anwendung: 1 - 3 ml je l Wasser zum Gießen oder Spritzen (Überdosierung ist unkritisch), Grundlage: Düngelösung mit natürlichen Aminosäuren

**100 ml n° 128127 6,70**

**SimaPlant basic**

Für gesündere, stabilere Pflanzen. Aktiviert das Wurzelwachstum und die Symbiose mit Bodenorganismen, fördert das Bodenleben und verbessert dadurch den Bodenaufbau.

Anwendung 10 ml je 10 l Gießwasser, oder 10 ml je 1 l Sprühwasser Grundlage: eine homöopathische Lösung aus Spurennährstoffen, u. a. Bor, Mangan, Silicium, Germanium, Uronsäuren und Bodenmikroorganismen.

**500 ml n° 114906 9,50**

**SimaPlant mycos**

Erhöht die Widerstandskräfte der Pflanze und schützt vor Pilzbefall (Botrytis, echter und falscher Mehltau, Braunfäule, Lederfäulen, Monilia, Fruchtfäule, Spitzendürre, Schorf, Sternrußtau, Säulenrost, Weiß- und Rotfleckenkrankheit und Welken) Anwendung 10 ml je 10 l Gießwasser, oder 10 ml je 1 l Sprühwasser

**500 ml n° 114907 9,50**

**Thomaskali - stickstofffrei**

stickstofffreier Dünger mit Phosphor, angereichert mit Magnesium für reiche Blütenbildung und gesunde Überwinterung; zum Einmischen in die Erde, Anwendung: 30 g/m² oder 1 - 2 g/l Erde, nicht wasserlöslich

**1000 g n° 113056 4,20**

**Tillandsiendünger flüssig**

Speziell für den Nährstoffbedarf der Tillandsien abgestimmt, sehr ergiebig, weil hoch konzentriert; Anwendung 0,5 - 1,0-prozentig

**100 ml n° 109053 4,90**

**Vitalan für Kakteen 500 ml**

Etwas anders - und eigentlich kein Dünger - sagt der Hersteller. Vitalan ist ein wirksames, rein biologisches Nährstoffkonzentrat, "ohne Chemie". Es fördert kräftiges Wachstum und die schnelle Bildung neuer Wurzeln. Gesundes und gleichmäßiges Wachsen, auch bei sehr alten Kakteen. Die Grundlage ist eine Kombination aus Aminosäuren, Vitaminen, Eiweißen und Kohlenhydraten. Die Pflanzen können damit ganzjährig gegossen oder besprüht werden, die Gefahr einer Überdüngung besteht nicht. Besonders wertvoll zum Angießen nach der Winterruhe im Februar bis April. Anwendung: bei jedem Gießen ca. 0,3 prozentig (3 ml/Liter Wasser). Zusätzlich können Sie Ihre Pflanzen mehrmals im Jahr mit einer 1:l-Mischung aus Vitalan für Kakteen und Wasser besprühen.

**500 ml n° 118273 7,95**



## ERDE



**Akadama - Japanisches Lehmgranulat**  
Doppelt gebranntes Lehmgranulat aus Japan. Das fruchtbare "Stöffchen" stellt eine sehr gute Luftdurchlässigkeit, schützt durch seine gute Drainagewirkung lange Zeit vor Wurzelfäule und Bodenverdichtung. Wie auch der gute Thüringer Lehm hält es die Nährstoffe im Boden für die Pflanzen verfügbar und sorgt für einen stabilen pH-Wert. Nicht nur für empfindliche Wurzeln kleiner Bonsais, auch für wertvolle Ariocarpus und Astrophytum sehr gesund! Hochwertige, doppelt gebrannte Qualität, bei Kakteen empfiehlt sich als Beimischung Bims, Blähschiefer oder anderes poröses Material.  
Körnung 2-6 mm  
**1,5 kg n° 113601 8,50**

**Aktivkohlegranulat 5-15 mm**  
zum Beimischen zur Erde, reinigende Wirkung, saugt Schadstoffe auf wie ein Schwamm  
**500 g n° 109076 8,90**

**Aktivkohlepuder 200 g**  
zum Desinfizieren von Stecklingen  
n° 109077 **5,90**

**Aussaaterde N° 06**  
unsere Spezialerde zur Aussaat von Kakteen und anderen Sukkulenten, feine Struktur, steril  
**2 I n° 124018 3,20**  
**5 I n° 109055 5,90**  
**25 I Erdbox - incl. Porto! n° 128028 31,10**

**Bentonit 2,5 kg**  
feine Tonminerale sorgen für die Bildung des wichtigen Ton-Humus-Komplexes, für die Verbesserung der Bodenstruktur und zur Regulierung von Wasser- und Nährstoffhaushalt  
**2,5 kg n° 109056 6,50**



**Bims**  
**0 - 5 mm Körnung** ungewaschen feinporiges, beigefarbenes Eifelvulkangestein, mit guten Feinanteilen, der wichtigste Zuschlagstoff unserer Erden, sehr gut geeignet als Aussaatsubstrat und für Stecklinge  
**Bims 5 I n° 109057 5,90**  
**20 I Erdbox - incl. Porto! n° 128120 26,90**

### BIMS OPTION: UNGEWASCHEN!

Der hat sich aber nicht gewaschen - unser neuer Bims. Mehr als zehn Jahre ist unser Bims brav zweimal gewaschen worden - alle Feinanteile in den Gully. Das macht Eindruck - ist aber schade für die Pflanzen, denn die mögen gerade diese Feinstoffe. Ende 2014 haben wir umgestellt. Der Bims sieht jetzt etwas anders aus - und ist auch besser für die Pflanzen - Sie werden es zuerst an den Wurzeln sehen.

**Bimskies**  
**2 - 5 mm Körnung** gewaschen  
Bims gilt nicht zu Unrecht als ausgezeichnetes Kultursubstrat. Die spezielle Struktur fördert die Wurzelentwicklung, besonders auch bei Stecklingen (man sagt - Bims saugt die Wurzeln förmlich aus der Pflanze) und sorgt so für gesunde, kräftige Pflanzen!  
**5 I n° 116018 5,90**  
**20 I Erdbox - incl. Porto! n° 116017 26,90**

**Blähschiefer**  
**1 - 3 mm Körnung**  
der feine Blähschiefer eignet sich ganz hervorragend zum Abstreuen von empfindlichen Pflanzen (reduziert Verdunstung und sieht einfach gut aus) Gewicht ca. 4,2 kg  
**5 I n° 109058 5,90**  
**25 I Erdbox - incl. Porto! n° 128125 31,10**

**Blähschiefer**  
**4 - 8 mm Körnung**  
aus dem Thüringer Wald, verwenden wir zum Beimischen in Kakteenerde für größere Pflanzen für Stabilität und Porenvolumen. Ausgezeichnet als Drainage für tiefwurzeln Pflanze im Rübenwurzler topf, eignet sich hervorragend zum Abstreuen von großen Pflanzen, ca. 3,4 kg  
**5 I n° 109059 5,90**  
**25 I Erdbox - incl. Porto! n° 128456 31,10**

**Caudexerde N° 05-0** die "Original-Mischung" Caudexerde, die Marita und Ernst Specks verwendet haben, sehr durchlässig  
**5 I n° 117114 6,90**  
**20 I Erdbox - incl. Porto! n° 128121 31,10**

**Düngegips 1000 g**  
[Calciumsulfat Dihydrat] wird von erfahrenen Kakteenfreunden in Spezialerden von Astrophytum, Ariocarpus, Epithelanta, Turbinicarpus, einigen Sulcorebutia und Mammillaria untergemischt (3 - 10 Prozent, bei Epithelanta wird in der Literatur sogar bis zu 20 Prozent empfohlen). Noch einfacher ist die Verwendung von Gipsmilch (1 Esslöffel Düngegips in 10 l Wasser gut einrühren und damit die Erde, aber nicht die Pflanze

### DIE ERDBOX

mit bis zu 45 Liter Erde im eigenen Karton. Sie haben genügend Vorrat und sparen bis zu 30 Prozent vom normalen Preis.  
Der Clou: die Versandkosten der Erdbox sind schon im Preis drin! Jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket und wird unabhängig von Ihrer restlichen Bestellung verschickt, keine Beipackung möglich. Dieses Angebot gilt nur innerhalb von Deutschland.

angießen). Der enthaltene Schwefel wird als Spurennährstoff aufgenommen und fördert das Leben von Bodenorganismen, das Calcium sorgt für einen stabilen Zellaufbau und damit kräftige Pflanzen **1000 g n° 109046 5,90**

**Epiphytenerde N° 04**  
Unsere gute Eierde ist nach alter Haage-Rezeptur hergestellt. Die Mischung sorgt durch ihre stabile Struktur und spezielle Pflanzennährstoffe für einen guten Start ins erste Jahr. Viele Bodenorganismen garantieren gutes Wurzelwachstum. Wir verwenden diese Mischung für alle epiphytisch wachsenden Pflanzen wie Epicactus-Hybriden, Hylocereus, Selenicereus und andere Gattungen, die in ihrer Heimat auf Bäumen leben. Wie in der Heimat ist die Erde besonders gut wasserdurchlässig!  
**10 I n° 122803 9,80**  
**45 I Erdbox incl. Porto! n° 128960 39,90**

**Hoyaerde N° 09**  
Spezialmischung für Hoya - nur solange Vorrat (Alternativ verwenden wir mit gutem Erfolg für die Kultur unserer Hoyas Epiphyten-Erde, diese gibt es auch als 45-Liter-Packung)  
**5 I n° 109595 6,90**

**Kakteenerde N° 01** ☺  
nach altem Haage-Rezept hergestellt - wir verwenden diese Erde für fast alle Pflanzen, Kakteen und die meisten anderen Sukkulenten ebenso - und sie fühlen sich darin sehr wohl. Der hohe mineralische Anteil macht die Erde locker und luftig, die humosen Teile sichern das exzellente Puffervermögen.  
**2,5 I n° 109065 3,50**  
**10 I n° 109064 7,50**  
**45 I Erdbox incl. Porto! n° 109066 32,50**

**Kakteenerde N° 02** mineralisch  
Rein mineralisches Substrat ohne organische Bestandteile, speziell für Ariocarpus, Astrophytum, Turbinicarpus und viele andere Rübenwurzler. Wie in alten Zeiten öffnen der Senior und der Meister den Tresor, entnehmen einen Umschlag mit vergilbten Papieren, raunen sich leise einige Worte zu und dann werden gemeinsam die geheimen Ingredienzien zusammengetragen. Das Ergebnis können Sie bei uns erwerben - bitte versuchen Sie nicht, unseren Mitarbeitern die Rezeptur zu entlocken!  
**5 I n° 112377 7,50**  
**20 I Erdbox - incl. Porto! n° 115625 31,10**

**Kakteenerde N° II** Vulkatec Premium mineralische Mischung  
sehr schön lockere und extrem durchlässige Erde für Kakteen und andere Sukkulenten von unserem langjährigen Lieferanten Vulkatec aus der Eifel. Diese Mischung aus Bims, Lava und Zeolith ist ausgesprochen strukturstabil, viele Pflanzenfreunde schwören seit Jahren darauf.  
**5 I n° 121666 9,50**  
**25 I Erdbox - incl. Porto! n° 121665 35,90**

**Kakteenerde N° 07**  
für winterharte Kakteen und andere Sukkulente - Spezialmischung für alle winterharten Kakteen und andere Sukkulente, die im Freien überwintern sollen - aufnahmefähig, um im Sommer Wasser zu speichern; durchlässig, um überschüssiges Wasser abzuführen; luftig, um sich schnell in der Sonne aufzuwärmen.

## ERDNUMMERN

**N°01** Kakteenerde mit Humusanteil, seit Ewigkeiten die immer weiter optimierte Standardmischung für alle Kakteen und andere Sukkulente

**N°02** Mineralische Erde - ganz ohne organische Bestandteile, speziell für Lithops, Astrophytum, Ariocarpus, Lophophora

**N°04** Epiphytenerde locker und luftig; kräftige, humusreiche Erde für besonders gutes Wachstum bei Blattkakteen und anderen Epiphyten

**N°05-0** Caudexerde spezielle Mischung für caudexbildende Sukkulenten und Pflanzen mit besonders empfindlichen Wurzeln, Original-Rezept von Ernst Specks

**N°06** Aussaaterde mit feiner Körnung - für eine gute Keimung und wuchsfreudige Sämlinge

**N°07** Erde für winterharte Kakteen und Sukkulenten: strukturstabil, aufnahmefähig für Wasser und luftig, um sich in der Sonne schnell aufzuwärmen

**N°09** Hoyaerde - lockere und durchlässige Mischung für Hoya und Dischidia

**N°II** Kakteenerde Vulkatec Premium mineralisch, locker und durchlässig, aus der Eifel - mit Bims, Lava und Zeolith



**5 I n° 163631 5,90**  
**25 I Erdbox - incl. Porto! n° 164271 31,10**

**Kanuma** - Sauer-Substrat aus Japan 3-8 mm, ideal für alle Pflanzen, die einen niedrigeren pH-Wert mögen. Kanuma kommt aus der gleichnamigen Region nördlich Tokyos. Die helle krümelige Erde besteht aus einer harten Schale mit weichem Kern und ist ähnlich leicht wie Bims. Die offene, poröse Struktur verhindert Staunässe. Der pH-Wert liegt bei 4-5,5. Bei Bonsai wird Kanuma oft für Azaleen oder Heidelbeeren genutzt. Kaum bekannt: es gibt einige Sukkulenten, die es saurer mögen, z. B.: Aylostera narvacense, Crassula ovata, Frithia, Ipomoea batatas, Sarcocaulon (mag am liebsten Granit), Schlumbergera, Trillium. Vorsicht! Die Kombination von sauren

Zuschlagstoffen wie Kanuma oder Granitgrus mit Ton-basierten Erden kann unter Umständen zu Pflanzenschäden führen!  
**2 l n° 121313 7,50**



**Kieselgur 0 mm (feinster Puder)**  
 Kieselgur ist gut für Kakteen. Die Vorteile auf einen Blick: hohes Wasserspeichervermögen, strukturstabil, weil gebrannt, austrocknende und desinfizierende Wirkung (natürliche Wirkung gegen Woll- und Wurzelläuse, Stecklingsschnitt, Saatguttrocknung), wirkt unterstützend für Pflanzen mit sensiblen Wurzeln. Körnung 1-3 mm eignet sich allein oder mit Bims oder Blähschiefer gemischt hervorragend als Aussaatsubstrat. Mit einem pH-Wert von 5,5 ist Kieselgur pur eine ideale Grundlage für Kakteen, die ein leicht saures Substrat bevorzugen, für alle anderen ein ausgezeichnete Zuschlagstoff  
**2 l n° 164777 4,70**  
**45 l Erdbox - incl. Porto! n° 164780 63,50**

**Kieselgur 1 - 3 mm Körnung**  
**2 l n° 120813 3,90**  
**5 l n° 164778 6,90**  
**45 l Erdbox - incl. Porto! n° 164781 54,50**

**Kieselgur 4 - 6 mm Körnung**  
**2 l n° 120814 3,90**  
**5 l n° 164779 6,90**  
**45 l Erdbox incl. Porto! n° 164782 54,50**

**Kokohum 600 g = 7 l**  
 Das ungemein praktische und handliche "Instantsubstrat", Torfersatz aus Kokosfasern mit vielen Vorteilen gegenüber Torf, ein "Brikett" entspricht ca. 7 Liter Erde  
**600 g n° 109067 3,90**



**Lavalit 2 - 8 mm ca. 6 kg**  
 stabiles Lavagestein, sehr gut für größere Pflanzen, verbessert Stabilität der Erde, auch gut zum Abstreuen der Oberfläche  
**5 l n° 109068 5,90**  
**20 l Erdbox incl. Porto! n° 115626 31,10**

**Lava red / black**  
 rote oder schwarze Lava von den Vulkanen Islands, sehr leicht, strukturstabil, viele Poren für ein gutes Boden- Luft-Verhältnis, sehr schön zum Abdecken und zur Gestaltung geeignet  
**red 5-8 mm 2 l n° 120812 4,50**  
**red 5-8 mm 5 l n° 116057 6,90**

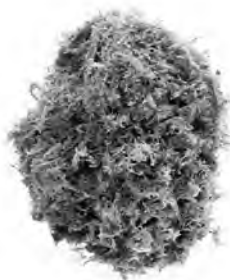
**black 15-25 mm 2 l n° 123878 4,50**  
**black 15-25 mm 5 l n° 123853 6,90**

**Perlite 1 - 4 mm**  
 Perlite verwenden wir, um Erde "mehr Luft" zu geben - das Porenvolumen wird erheblich erhöht und damit das Wurzelwachstum gefördert  
**2 l n° 121001 3,90**  
**5 l n° 109069 5,90**

**Pinienrinde fein 7 - 15 mm 5 l**  
 etwas feinere Körnung, gut geeignet für junge Pflanzen und zum Abstreuen der Töpfe, auch für Hoya. Die Zersetzung findet hier durch die größere Oberfläche schneller statt, der Humus steht den Pflanzen schneller zur Verfügung - denken Sie aber auch an das "Futter" für die Mikroorganismen - etwas Hornmehl untermischen. **5 l n° 112010 5,90**

**Pinienrinde mittlere Körnung 10 - 25 mm 5 l**  
 grob gehäckselte Rinde alter Pinien, unverrottet und strukturstabil, ausgezeichnete Basis für Ihre eigene Epi-Erdmischung - und natürlich auch für Orchideen **5 l n° 109070 5,90**

**Quarzsand 2 - 4 mm**  
 beste, mehrfach gewaschene und gesiebte Qualität, zum porenoffenen Abdecken von Aussaaten  
**2 kg fein 2 - 4 mm n° 109071 4,90**



**Sphagnum-Moos (so lange Vorrat)**  
 gereinigtes Moos von bester langfaseriger Qualität aus nachwachsenden Beständen für epiphytisch wachsende Kakteen - besonders aber auch für sensible Orchideen geeignet. Wir benutzen es an Gießtöpfen, zum Verkleiden unseres Epiphytenbaumes und als Grundlage für große Ampeln. Handlich und haltbar in der Quellpackung  
**120 g n° 109072 für ca. 4-5 Liter 10,50**  
**150 g n° 124059 für ca. 6-8 Liter 16,20**

**Thüringer Löß-Lehm**  
 Der schwere, gelbe Löß-Lehm von fruchtbaren Böden aus dem Thüringer Becken, aufwendig handgestochen und gut abgelüftet. Ideal zur Ergänzung der Kakteenerde für Ariocarpus, Turbinicarpus, Sclerocactus, Pediocactus, Aztekium und weitere Gattungen der nördlichen Regionen. Außerdem lieben Asclepiadaceae den Lehm in ihrer Erde!  
**5 l ca. 6 kg n° 109073 6,90**  
**20 l Erdbox - incl. Porto! n° 115627 31,10**

**Travertin Splitt 2 - 8 mm**  
 ockerfarbener Kies bringt beim Abstreuen eine neue Farbe in den Steingarten (für kalkliebende Pflanzen) **5 l n° 113592 5,90**

**Vermiculite 1 - 4 mm**  
 steriles Aluminium-Eisen-Magnesium-Silikat für lockeres Substrat, fördert das Wurzelwachstum,

puffert überschüssiges Wasser und Nährstoffe (der Ionenaustausch schützt so vor Überdüngung)  
**2 l Körnung 1 - 4 mm n° 120998 3,20**  
**5 l Körnung 1 - 4 mm n° 112218 5,90**

**TIPPS ZU ZEOLITH**

Die Verwendung als "Kläwerk" in der Aquaristik ist bereits bekannt. Eine pfiffige Idee hatten drei verschiedene Kakteenfreunde - einfach den Spieß herumdrehen. Das Zeolith wird über Nacht mit einer Düngelösung getränkt und danach in das Substrat eingearbeitet. Wenig später werden die Nährstoffe langsam abgegeben, das Zeolith wirkt als ein natürlicher Düngerspender im Boden.

**Zeolith 5 l**  
 seltenes zeolithisches Vulkangestein, mit grünlicher Färbung, gewaschen  
**fein 1 - 2,5 mm n° 113597 6,90**  
**mittel 2,5 - 5 mm n° 113598 6,90**  
**grob 2 - 10 mm n° 109486 6,90**

**Ziegelmehl - Ziegelkies**  
 Schon der Kakteen senior Walther Haage empfahl und nutzte zerklüpfte Blumentöpfe, wenn er seine Erden mischte. Ab sofort gibt es für Sie wieder so etwas Gutes: geschrotete Hartbrandziegel - reiner, sehr poröser Tonsplitt, bestens als Zuschlagstoff für die mineralische Erde geeignet.  
**2 l Ziegelmehl 0 - 2 mm n° 120999 3,20**  
**5 l Ziegelmehl 0 - 2 mm n° 109484 5,90**  
**2 l Ziegelkies 2 - 8 mm n° 121000 3,20**  
**5 l Ziegelkies 2 - 8 mm n° 109074 5,90**

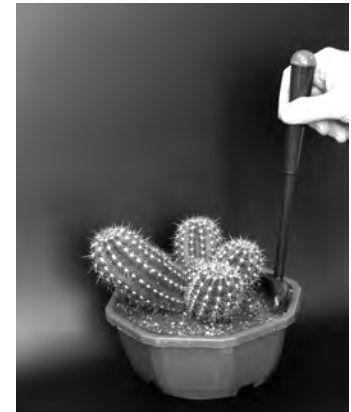
**WERKZEUG**



**Ballbrause**  
 Bei der Aussaat und bei empfindlichen Pflanzen sind ein genaues Dosieren und ein weicher Brausestrahl beim Gießen besonders wichtig. Da kommt uns die langhalsige Ballbrause gerade recht. Handlich, leicht zu befüllen und überall einsetzbar.  
 Nutzlast ca. 100 ml, n° 129643 **12,60**



**Ballpuster**  
 Haben Sie schon mal versucht, Schmutz aus dem wolligen Scheitel eines Kaktus zu entfernen? Je bedornter desto blutiger wirds. Dieser aufgeblasene Gummiballon löst solche Probleme schnell und effektiv. n° 118854 **6,90**



**Erdandrücker**  
 Erdandrücker ist der ideale Helfer während und nach dem Umtopfen ihrer Pflanzen. Die Erde verdichtet sich gleichmäßig und fest durch die ergonomischen Andrücker. Auch für das Samen aussäen bestens geeignet. n° 123363 **8,50**



**Gärtners Besteck**  
 Ideal zum Kaffee im Gewächshaus: Gabel und Löffel in Form von Schaufel und Grabegabel - so speist der Pflanzenfreund! etwa 13 cm lang, Edelstahl n° 120070 **11,90**



**Gewächshauslüfter micro**  
 Ein winziges Ding - aber mit großer Wirkung. Im Gewächshaus braucht es nur ein Weniges an Luftbewegung, um die gemeinen Pilzsporen bei der Landung auf den Pflanzen zu stören. Ein kleiner Ventilator tut's. Er braucht kaum mehr



## ZUBEHÖR - WERKZEUG

Energie als eine sparsame LED-Leuchte, dank USB-Anschluß ist er nahezu überall verwendbar. Einfach, aber sehr wirkungsvolle Methode, die Pflanzen vor Pilzbefall zu schützen  
n° 123342 **6,90**



### Kakteenhandschuhe

Kakteen anfassen mit Gefühl - dank dieser stabilen Gummi-Handschuhe halten Sie Kakteen ganz sicher in der Hand, ohne sich selbst, oder die Pflanze zu verletzen. Die Borsten sind sogar so weich, dass Sie damit die Pflanzen abkehren können. 1 Paar, 3-cm-Borsten  
n° 129311 **18,90**



### Kakteenzange - XS -

Mit weichen Kunststoffborsten haben Sie jede Pflanze ohne Verletzungsgefahr fest im Griff, besonders handlich mit Bürstenkopf und Federmechanik, speziell für kleine und mittelgroße Pflanzen n° 163728 **8,50**

### Topfzange

z. Zt. ausverkauft  
stabile Zange, auch für den Transport schwerer Keramiktöpfe geeignet n° 107634 **0,00**



### Kletter-Ring für Klimmpflanzen

praktisch und stabil für alle kletternden und kletternden Pflanzen, wie "Königin der Nacht" oder Hoya; besonders stark, auch für große Pflanzen geeignet  
**klein 25 cm** Durchmesser n° 145793 **10,90**  
**groß 40 cm** Durchmesser n° 163226 **14,90**

### Messbecher

einfaches Abmessen und Anrühren von Dünger- und Pflanzenschutzmittellösungen, Inhalt 50 ml  
n° 109081 **5,50**



### Messlöffel

zum Abmessen kleinster Mengen von Pflanzenschutzmitteln, unverwüstlicher Edelstahl, vier Stück von 1 bis 15 ml  
n° 109483 **16,90**



### Pflanzenschere

Pfiffig und handlich, diese kleine Schere. Wann immer im Pflanzenbestand etwas abzuschneiden ist, ob vertrocknete Triebe oder frische Stecklinge, kommt dieses Werkzeug zum Einsatz und knipst ab, wo zuviel ist. Liegt gut in der Hand, braucht durch die Federung kaum Kraft, ist viel leichter als die große Gartenschere und die selbstschärfenden Klingen sorgen für lange Einsatzbereitschaft. (nach dem Einsatz immer gut reinigen und mit etwas Öl versorgen)  
Länge: 10 cm, Breite 2,5 cm, n° 118853 **6,50**

### Pikierstab

ein Pikierstab hilft beim Auflockern der Sämlinge und ist unentbehrlich beim Vereinzeln der kleinen Pflänzchen, 17 cm lang, 0,5 - 1,5 cm stark, n° 129726 **2,50**



### Pikierwerkzeug - zweiteilig

ein kleiner Pikierstab und ein Diber - mutmaßlich eine englische Erfindung, damit lassen sich empfindliche (oder dornige) Sämlinge leicht einklemmen und zum Pikieren damit flott von der Hand, Länge 14 cm  
n° 118852 **4,50**

### Pinzette 1 - für Dornen und Daumen

Da war man im Gewächshaus - und im Finger steckt etwas und will beim besten Willen dort nicht mehr weg. Wohl dem, der jetzt eine gut gehende Pinzette zur Hand hat. Präzise greift sie auch die winzigsten Glochidien und entfernt sie aus der Haut. Wir haben ein solches Exemplar im Gewächshaus jederzeit am Mann / an der

Frau. Sehr hilfreich! Details: 120 mm lang, Edelstahl - schwarz, Spitze 2 mm breit, geschliffen, solides Material  
n° 116535 **12,60**



### Pinzette 3 - Set - für jederzeit dabei

Das Set ist in einer kleinen Hülle und damit ideal für die Hosentasche verpackt.

2 Stück 75 mm lang, grün. Eine Pinzette mit abgerundeter Spitze, die zweite mit angeschrägter, angeschliffener Spitze  
2er Set n° 116883 **14,50**

### Pinzette 5 - 26 cm long reach

Damit erreicht man sicher auch die entfernteste Ecke, Spezialstahl mit abgerundeter Spitze  
26 cm lang, n° 124050 **19,50**

### Pinzette 7 - 20 cm Kugelkopf

leicht abgewinkelte, japanische Pinzette mit Spitzen in Form einer Hohlkugel mit der sich Erde, Steinchen oder Pflanzen behutsam "anfassen" lassen, 20 cm, n° 124129 **19,50**



### Schaufel 1 - Metall

die verkleinerte Kopie einer Eisdübelnschaufel in der Bar, nur nicht so schwer; damit lassen sich nicht nur Eisdübel bewegen, auch Kakteenenerde wird damit ganz handlich und dosierbar!  
Maße: 20 x 6 cm, n° 118855 **6,50**

### Schaufel 2 - Becherlader

Auf eine solche Idee muss man erstmal kommen - ein stabiler Becher aus Kunststoff, einfach zu füllen und dabei bestens geeignet, die Erde auch bei geringem Platz zwischen Pflanze/Dornen und Topfrand verletzungsfrei zu platzieren,  
Maße: 16 x 5-6 cm, n° 118856 **5,20**



### Spritze 5 ml

zum Abmessen kleinster Mengen von Pflanzenschutzmitteln oder Flüssigdüngern; steril, einzeln verpackt, misst bis 5 ml in 0,2 ml Schritten n° 162112 **2,10**

### Spritzflasche 500 ml

ziemlich schlau, die Flasche hat einen halben Liter Wasser im Tank, einfach drücken und schon lässt sich sehr fein dosiert und akkurat gießen. n° 118858 **8,30**



### Kaktus-Squeeze-Flasche

Der Kaktus bei dem das Ausquetschen diebische Freude auslöst - weil garantiert dornenfrei. Befüllbare Silikonflasche für Kosmetika und ähnliches. Inhalt: 100 ml n° 120071 **8,90**



### Poloshirt "Kaktusgärtner"

Der Kaktusgärtner mit Stil trägt seine Leidenschaft für die dornigen Gesellen ansprechend zur Schau: Hochwertiges Polohemd in Piqué-Qualität mit einfarbigem Aufdruck "KAKTUSgärtner" auf dem Rücken. Sportlicher Schnitt mit gestricktem Polokragen und Armbündchen, Doppelnähte an Schultern und Armausschnitt, Knöpfe Ton in Ton; Farbe: Irish green, Aufdruck schwarz, Größen M-XL  
n° 121008 - 121012 **22,50**



### Schürze für Kaktusgärtner

Schnell noch einen Kaktus umtopfen, obwohl man schon "die gute Hose" trägt? Kein Problem, wenn in Reichweite die grüne Gärtnerschürze hängt. In strapazierfähiger Qualität aus Baumwolle und Polyester mit verstellbarem Nackenband. Vorn der unmissverständliche Aufdruck, wem die Schürze gehört: "KAKTUSgärtner" steht auf einer der zwei praktischen Fronttaschen.





Material: 10 % Baumwolle / 90 % Polyester,  
Größe ca. 100 cm lang n° 121013 **15,50**



**KaktusShopper**

Die Einkaufstasche mit hübschem Kaktus-Motiv für den standesgemäßen Heimtransport! Stabile Handarbeit, liebevoll genäht, solides Material.  
KaktusTasche S: 26x23 cm n° 120029 **5,90**  
KaktusTasche L: 41x37 cm n° 120033 **10,90**  
KaktusShopper XL: 35x46 cm n° 120030 **13,90**



**Nopalitos Riesenblätter**

ganzen, großen Opuntien- blättern in milder Salzlake – dazu ein Tipp aus der Kaktusküche – probieren Sie doch einmal Kaktus-Schnitzel: Kaktusblatt wie ein Wiener Schnitzel panieren und braten. Hmmm. 1000 g Beutel, 540 g net.  
**1000 g n° 110239 6,90**

**GEISTREICHES**

**Mezcal Oro de Oaxaca**

Agavenbrand in der feinsten (Gold-) Qualität. Besteht zu 100 Prozent aus Agave – als Beleg für die Qualität ist traditionell der Wurm (die Larve des Agavenbohrers) in der Flasche, direkt aus Mexiko  
**700 ml, 38 VOL Prozent n° 109339 35,90**

**Mezcal - Divino Reposado**

Agavenbrand der feinsten Art aus der Region Oaxaca, natürlich mit Wurm in der Flasche. 100% aus Agave.  
**700 ml, 36 VOL Prozent n° 123354 33,90**

**Rum - Barcelo Imperial Onyx**

Dominikanische Republik  
Ein Meisterstück. Ein Blend aus vergorenem Zuckerrohrsaft, der sich 10 Jahre lang in ausgekohlten amerikanischen Weißeichenfässern ausgeruht hat. Sein Name und originelles Design hat er nicht ohne Grund. Dieser Rum wurde durch Onyx gefiltert, ein tiefschwarzer Edelstein. Die Nuancen von reifen Kirschen und getrockneten Früchten, dazu die abgestimmte Textur von Kaffee und Bourbon-Vanille runden das intensive Geschmackserlebnis ab. Genießen Sie diese Kreation in jedem Fall PUR.  
**700 ml, 38%vol. n° 124065 39,90**



**Rum - Ron Deadhead**

Rum aus Mexiko  
Gruselflasche mit überzeugendem Inhalt. Der

mexikanische Rum versteckt sich in einer Flasche, die man in einer Voodoo-Küche finden könnte. Was die Macher zum Schrumpfkopf-Look inspiriert hat, bleibt offen. Manch einer mag vermuten, dass es ein Hinweis auf den Kopf am nächsten Morgen sein könnte. Dagegen spricht allerdings die Qualität dieses preisgekrönten Premium Rums. Mit höchster Sorgfalt wird die fermentierte Mischung aus Zuckerrohrsaft und Melasse destilliert, bevor sie für sechs Jahre in Sherryfässern aus Eiche gelagert wird. Erst dann kommt der Rum - nicht bevor er im Solera-Verfahren geblendet wurde - in die Flasche. Der komplexe Geschmack verzaubert die Tester (ob's am Voodoo-Look lag?). Sie schwärmen vom leichten Körper und dem Aroma von Vanille-Apfelstrudel. Das vielseitige Bouquet gibt aber auch noch Noten von Kaffee, Zimt und schwarzem Pfeffer bei einem rauchig-würzigen Abgang her. Die karibische Seele aus dem tropischen Veracruz hat seinen Platz in diesem milden, goldenen Rum gefunden. Schmeckt pur, auf Eis oder als Mixgetränk.  
**700 ml, 40 VOL Prozent, n° 121086 48,90**

**Rum - Deadhead Dark Chocolate**

Mexico - fünf Jahre alt, außen wie innen ein echter Hingucker. Verrückte Schrumpfkopf-Flasche. Der Rum ist vielseitig und vollmundig. Dunkle Schokolade, Kaffee, brauner Zucker und Butter im Bouquet. Die perfekte Verschmelzung aus reichlich Schokolade, köstlichem Karamell und Vanille. Ein bleibender Genuß der sich lange am Gaumen verfängt. Dafür gab's 2017 auf der International Spirits Competition Gold - 92 von 100 Punkten. Die Affenschumpfkopf-Flasche: eine Hommage an die Kultur der Maya und Azteken. Affen werden in präkolumbianischen Legenden oft mit Kakao in Verbindung gebracht.  
**700 ml, 35 VOL Prozent n° 124060 49,90**

**Deadhead Cocktailbecher**

das passende gruselige Trinkgefäß - genau das richtige für einen Deadhead Rum Cocktail, mit reichlich Platz - 0,5 l, unkaputtbar Kunststoff - falls die Party mal etwas wilder ausfällt - perfekt!, n° 124061 **6,90**

**Tequila - 1921 Reposado Gold**

100 Prozent Agave – 100 Prozent lecker! Tequila 1921 wird heute noch auf die traditionelle Art hergestellt wie bereits im 18. Jahrhundert. Dieser Produktionsprozess ist gekennzeichnet durch Geduld und eine ausreichende Reifezeit. Dadurch bringt er einen außergewöhnlichen Tequila hervor, der sich durch weichen, runden Geschmack und einen sehr angenehmen Duft auszeichnet. Dieser hochwertige Tequila besteht aus 100 Prozent blauen Agaven, (Agave tequilana), die in Lehm- und Steinöfen ganz langsam gedämpft und anschließend schonend gemahlen werden. Bei diesem besonders schonenden Prozess wird weniger Sirup erzeugt als bei anderen häufig verwendeten Extraktions-Verfahren, dafür garantiert er aber einen besonders weichen Tequila-Geschmack. Der gewonnene Sirup fermentiert anschließend in Holzfässern zu Most. Nach der Destillation erhält dieser außergewöhnliche Tequila seine endgültige Reife durch die viermonatige Lagerung in ausgebrannten Weißeichenfässern, die zuvor für Bourbon Whiskey verwendet wurden. Genießen Sie diesen hervorragenden Tequila am besten pur oder nur mit Limette und Salz, um seinen

ganz eigenen Geschmack intensiv zu erleben. Tequila 1921 ist in wunderschönen handgefertigten Flaschen abgefüllt.  
**700 ml, 38 VOL Prozent n° 114191 52,00**



**Tequila - La Cofradia Catrina Añejo**

Premium Tequila, 100% Agave aus der Region Jalisco (Los Valles), 2-fach destilliert, Aroma: Eiche, Agave und Rauch mit Süße im Hintergrund. Geschmack: weich, würzig und leicht rauchig mit Noten von Agave, Eiche und Vanille. 3 Jahre in Eichenfässern gelagert. Die Catrina steht für den Tag der Toten. Dieser wichtige Nationalfeiertag in Mexiko wurde von der UNESCO zum Meisterwerk des Erbes der Menschheit ernannt.  
Zurück zum Tequila: Das süße und fruchtige Aroma findet sich auch im Geschmack wieder. Und vermutlich stehen besonders Männer auf das Mädchen auf der Flasche - denn das kommt - trotz Skull - irgendwie sympathisch rüber.  
**700 ml, 38 VOL Prozent n° 123240 54,90**

**Tequila - La Cofradia - Pakal**

Diese besondere Edition wurde zu Ehren der "prähispanischen" Vorfahren und Traditionen herausgegeben. Die Keramikflasche ist eine Darstellung von "Pakal dem Großen" - dem bedeutendsten Herrscher der Maya-Stadt Palenque. Pakal ist den meisten aufgrund seiner Darstellung auf der berühmten Grabplatte von Palenque bekannt. Bei Ausgrabungen in Mexiko hatten Archäologen einen Statuenkopf in der Ruinenstadt entdeckt. Die Flasche wird in Handarbeit von mexikanischen Kunsthandwerkern gefertigt. Auch der Inhalt kann sich sehen - oder besser: schmecken lassen. Das hellgoldene Destillat aus der blauen Agave reift drei Jahre lang in Weißeichenfässern. Sein Aroma wird bestimmt durch ein leichtes Eichenbukett und getragen von der Würze gekochter Agave. Seine Fruchtigkeit am Gaumen nimmt ihm dezent die Schwere. Auch Noten von geröstetem Brot und Vanille sind im langen und süßlichen Abgang zu finden. Genießen kann man den "König der Tequilas" pur oder in Cocktails.  
**700 ml, 38 VOL Prozent n° 121093 57,90**

**Tequila - XICOTE Reposado 100% Agave**

Edler Stoff! Sechs Monate lang ruht dieser Tequila in weißen Eichenfässern und bekommt eine sanfte hellgelbe Farbe mit goldenem Glitzern. Eine sehr komplexes Bouquet von Pfeffer, Kardamom, Lakritze, Vanille, Kakao und gerösteten Nüssen lassen schwelgen. Geduld - dann zeigen sich im eleganten Abgang die Aromen von schwarzem Trüffel, Karamell und Tabak. Etwas für Genießer.  
**700 ml, 40 VOL Prozent n° 118284 38,95**

**LECKER KAKTUS**



**Kaktussenf - extra feurig 270 g**

Der weltweit erste Senf mit pikanten Kaktusstücken. Mit feinen Gewürzen aus Mexiko feurig geschärft. Nach alter Kunst handwerklich steingemahlen aus der historischen Senfmühle Kleinhettstedt. 270 g im massiven Steinguttopf. Zutaten: Wasser, Senfsaat, Kaktusgemüse (Opuntia), jodiertes Salz, Essig/Zitronensäure, Zwiebeln, Möhren, Zucker, Cumin, Chili, Korianderblätter  
**270 g n° 128506 5,90**

**Kaktussenf - Probiertglas**

im hübschen Achteckgläschen  
**100 ml n° 163758 3,90**

**Nopal Dulce - kandierte Kaktusstreifen**

Kaktus zum zwischendurch Snacken. leicht sauer und gezuckert  
**150 g Becher n° 122619 5,90**

**Nopalitos in Streifen**

Opuntienblätter für alle Hobbyköche, die einmal selbst Kaktus kochen, aber nicht opfern möchten. 900-g-Glas  
**900 g n° 109084 6,90**

## IN DEUTSCHLAND

Alle Preise im Katalog verstehen sich in Euro ab Gärtnerei, einschließlich der zum Zeitpunkt der Drucklegung gültigen Mehrwertsteuer, zzgl. Versandkosten und ggf. weiterer Kosten. Preisänderung und Liefermöglichkeit bleiben vorbehalten.

### Bestellung:

Damit wir Ihren Auftrag möglichst schnell bearbeiten können, bestellen Sie bitte

- bequem und einfach in unserem Online-Shop unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) (am schnellsten)
- per Post an Kakteen-Haage, Blumenstraße 68, 99092 Erfurt
- per Fax an 0361-229400-90
- per Telefon - 0361-2294000
- per e-mail an [info@kakteen-haage.de](mailto:info@kakteen-haage.de)

Änderungen und Ergänzungen sind nach Beginn der Bearbeitung des Auftrags nicht mehr möglich.

### Pflanzen:

Sie erhalten ihre Pflanzen getopft, sauber und sicher verpackt, als Paket zugestellt. Die meisten unserer Pflanzen stammen aus unserer eigenen Vermehrung und sind hart kultiviert.

### Lieferung:

Wir liefern im Allgemeinen innerhalb von fünf Arbeitstagen. Kurz nach Erscheinen des Kataloges und in den Frühjahrsmonaten April bis Juni ist Hochsaison. Bitte haben Sie Verständnis, wenn

die Bearbeitung Ihres Auftrages dann länger dauert. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de)

Wir liefern stets so rasch wie möglich. Versandt wird von Montag bis Freitag.

Für ganz eilige Bestellungen nutzen Sie unseren 48-Stunden-Expressservice (+ 6,00 € je Bestellung). Wir versenden spätestens zwei Arbeitstage (Mo-Fr) nach Bestelleingang. Lieferung auf Wunsch auch an Packstation, oder abweichende Lieferadresse.

Sie brauchen die Rechnung extra per Brief oder an eine andere Anschrift? Notieren Sie das bitte bei der Bestellung (+ 1,00 €).

Artikel vergriffen? Markieren Sie Ersatz JA, wenn wir für Sie Ersatz ähnlicher Art oder Größe auswählen sollen. Sie haben konkrete Ersatzwünsche? Bitte auf der Bestellung notieren. Wenn wir keine Information von Ihnen haben, werden vergriffene Artikel ersatzlos gestrichen. Eine Nachlieferung erfolgt nicht.

Sie unterstützen uns sehr, wenn Sie uns für Rückfragen zu Ihrer Bestellung Ihre Kundennummer oder Emailadresse angeben.

Bei sehr umfangreichen Bestellungen kann die Sendung aus mehreren Paketen bestehen. Falls Ihr Auftrag per Spedition verschickt wird, kontaktieren wir Sie im Vorfeld.

Innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt können Sie die Ware zurückgeben, ausgenommen davon sind versiegelte Waren.

Rücksendungen bitte nur frankiert und nach Rücksprache.

### Versandkosten:

- pro Paket bis 31,5 kg 7,00 €
- pro Brief (Samen, Bücher < 1 kg) 3,50 €
- Bücher > 1 kg, Kalender 7,00 €
- 48-Stunden-Service (Versand binnen 2 Arbeitstagen) 6,00 €
- Bestellungen (auch Samen) unter 15 € Warenwert - zusätzlich 3,00 €
- Bestellungen je 80 € Ware - 1 Paket portofrei
- Erdbox portofrei, keine Beilage möglich

### Zahlungsweise:

Unsere Rechnung wird bei Erhalt fällig und liegt der Lieferung bei. So können Sie bezahlen:

- Rechnung
- Paypal
- Nachnahme (5,60 €, nicht bei Briefversand)
- Vorkasse

In Einzelfällen liefern wir Pflanzen nur gegen Vorkasse aus. Sie erhalten dann Ihre Rechnung vorab. Bankeinzug, Kreditkarte und Western Union akzeptieren wir nicht.

Gerichtsstand und Erfüllungsort: Erfurt

## AUSSERHALB DEUTSCHLANDS

### Dokumente:

Für die Lieferung von Pflanzen oder Samen ist manche Länder ein Pflanzengesundheitszeugnis (20 € je Sendung) notwendig. Geschützte Pflanzen und Samen, die dem Artenschutz (CITES Appendix A) unterliegen, benötigen zusätzlich ein CITES-Zertifikat (Kosten ca. 90 €, Mindestbestellwert 50 €). Zollanmeldung bei Bedarf, mindestens 50 €. Weitere, für den Export notwendige Formalitäten berechnen wir zum Selbstkostenpreis. Für die Lieferung in die Schweiz gelten teilweise abweichende Bedingungen. Manche Länder können aufgrund bürokratischer Hürden nicht mehr beliefert werden. Mehr Information unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) oder [www.pflanzengesundheit.jki.bund.de](http://www.pflanzengesundheit.jki.bund.de)

Bitte beachten Sie die Einfuhrbedingungen Ihres Landes!

Auch wenn die Aus- und Einfuhrformalitäten zum Teil sehr kompliziert sind, versuchen wir stets, die Ihnen entstehenden Belastungen möglichst gering zu halten.

Beim Versand nach Übersee berechnen wir für den zusätzlichen Arbeitsaufwand (Austopfen, Auswaschen der Wurzeln, ggf. Pflanzenschutzbehandlung) einen Aufpreis von 0,90 € je Pflanze. Umsatzsteuerfreie Rechnungen zur Zollanmeldung in Drittländern sind ab 500 € Warenwert möglich.

### Versandkosten:

Österreich:	16,90 €
Europäische Union: ab	16,90 €
Liechtenstein, Schweiz:	19,40 €
Europa (nicht EU): ab	24,20 €
Welt: ab	35,00 €

### Bezahlung:

Wir empfehlen die Zahlung mit Paypal.

Wenn Sie per Vorkasse bezahlen, erhalten Sie nach Bearbeitung Ihrer Bestellung eine Pro-Forma Rechnung von uns. Bitte warten Sie vor jeder Überweisung unsere Rechnung ab.

Achten Sie bitte auf spesenfreie Anweisung.

Die Bezahlung per Kreditkarte oder Western Union ist nicht möglich.

## ORDER ABROAD

### Terms of delivery - export - (shortly)


In case of any doubt please note the German text

All our plants are hard grown and used to Central European climate. We sell healthy, well rooted young plants (incl. Epicactus-Hybrids). Cacti are usually three or more years old. All plants offered for sale are subject to availability. We will substitute for similar, if your selection is not available, unless directed otherwise.

Please send us your order. With your shipment you will receive your invoice, which will include all information: costs, for packing, shipment, documents and export-permits. (Sorry, we're not able to state the final costs in our catalogue, it depends on your order, and how far from Germany you live) You will find all cost calculated with your order at [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de).

We endeavour to complete your order as fast as possible, but we cannot offer a 48-hour-service abroad.

In case your country require an Import-permit, please contact your Foreign Office, or other authority, whether further import laws are to be observed. Regretfully we cannot assist as regards the import licenses of your own country. See also [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) or [www.pflanzengesundheit.jki.bund.de](http://www.pflanzengesundheit.jki.bund.de) for more information.

Some plants and seeds (marked ) covered by CITES Appx. A may need phytosanitary and CITES Documents (20/90 €). Within the EC the invoice replaces the certificate of origin. For all other countries CITES Export permits may be required. Application will take 8 weeks and more. Fees for advanced customs clearance apply (50 € or more). Minimum value of orders outside EC: 50 €. Upon receipt of payment, we apply for the necessary export documents and the plants will be shipped as soon as possible. Payment will be accepted by Paypal or moneytransfer to our bank account. Sorry, no Creditcards or Western Union. Payment for orders from China are accepted as payment in advance only.

Usually our plants are sent potted. However, in order to reduce abroad shipping costs, we will unpot the plants. For some countries (e.g. US) bare root shipping, a pesticide treatment and examination is required, the charge of which is 0,90 € per plant plus fees.



# Epicactus-Hybriden



Epicactus-Hybride Dragonheart

Seite 41

€ 12,50



Epicactus-Hybride Wressey's Luck

Seite 47

€ 14,50



Epicactus-Hybride Müllers Mandarin

Seite 44

€ 18,50



Epicactus-Hybride Acadia

Seite 39

€ 9,50



Epicactus-Hybride Kiwi Pacific Queen

Seite 43

€ 24,50



Epicactus-Hybride Springbok

Seite 47

ab € 18,50

## Rund um den Kaktus

Topffertige Substratmischungen sowie hilfreiche Zuschlagstoffe zum selber mischen. Und für danach was Leckeres ins Glas und auf den Teller.



Erden und Zuschlagstoffe

ab Seite 84



Geistreiches und Leckeres

mit und aus Kaktus

ab Seite 87



Epicactus-Hybride Clown

Seite 40

unser  
Tipp

€ 29,50





## *Epicactus-Hybriden*



Epicactus-Hybride Bertha Talbot Loose  
 Seite 40 € 22,50



Epicactus-Hybride Going Bananas  
 Seite 42 € 17,50



Epicactus-Hybride Kona Coast  
 Seite 44 € 18,50



Epicactus-Hybride Antwerpia DE LAET  
 Seite 39 € 9,50



Epicactus-Hybride Kiwi Contradiction  
 Seite 43 € 19,50



Epicactus-Hybride Pink Plumets  
 Seite 44 € 18,50