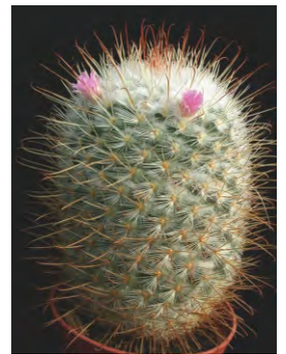


Pflanzen- und Samenangebot



Mammillaria bombycina

KAKTEEN-HAAGE

Älteste Kakteenzucht der Welt – Gärtner seit 1685



Epicactus Hybriden



Prof. Michel Combernoux

Seite 43

€ 8,50



Zaffaria

Seite 47

€ 7,50



Show Boat

Seite 46

€ 6,50



Kiwi Stargazer

Seite 41

€ 19,50



Kiwi Morning Star

Seite 41

€ 19,50



Kiwi Honey Gold

Seite 41

€ 19,50

unser
Tipp:



Pachyphytum oviferum

Seite 31

€ 6,50

Rund um den Kaktus

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



Erden und Zuschlagstoffe

ab Seite 83



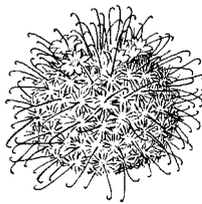
Saatgut Kakteen und Sukkulente

ab Seite 51

Titelstory

Mammillaria bombycina - eine der schönsten

Die seidenhaarige, oder seidenartig bedornete - so hat es sich Postsekretär Leopold Quebl aus Halle an der Saale in der Erstbeschreibung in der Monatschrift für Kakteenkunde 1910 notiert. Zuvor hatte Herr Frantz de Laet aus Contich, Belgien die Art als erster importiert, oder "hereingebohlt", wie man sich damals ausdrückte. Quebl hatte ein gutes Auge, nicht allzu viele Namen haben so lange Bestand (es gab zwischendurch u. a. noch Neomammillaria, Chilita oder Ebnerella). Ich hab hier ein Faible für die Trivialnamen: seidiger Warzenkaktus; schöner: silken pinuscion cactus; am schönsten: Bomullsvärtekaktus.



Ganz gleich, welchen Namen man mag, der Bestand in der Natur in Jalisco, Mexico wird aktuell als "gefährdet" eingestuft. Der Schutzstatus "gefährdet" entspricht dem roten Mittelfeld - ebenso wie das Helmkepp Gecko oder Collins Ingwer - beides allerdings Lebewesen, die mir noch nicht wissenschaftlich über den Weg gelaufen sind. Im Gegensatz zu M. bombycina. Die wächst außer in unseren Gewächshäusern häufiger in Jalisco, in Wäldern und felsigen Gebieten in einer definierten Höhe zwischen 2340 und 2500 Metern. So stehts zumindest in der IUCN Red List. Bei solch präzisen Angaben mache ich mir dann manchmal Gedanken: wie können die das so genau wissen? Denn auf der anderen Seite ist klar, die Größe der Population und deren Ausbreitung bedarf noch genauere Untersuchung. Dabei gibt es genügend Experten, die San Luis Potosi wie ihre Westentasche kennen und damit sicher noch andere Standorte. Wikipedia nennt immerhin auch den Nachbarbundesstaat Aguascalientes. Unterhaltsam finde ich: das Wissen um die Typlokation ging nach der Entdeckung für fast acht Jahrzehnte verloren. Erst vor knapp 30 Jahren wurde der Standort wieder gefunden. In der Zwischenzeit haben sich die Pflanzen in Europa dennoch sehr fleißig vermehrt und viele Pflanzenfreunde mit ihren hell- oder dunkelrosa Blüten glücklich gemacht. Nur von Gardinen sollte M. bombycina ferngehalten werden. Da wird sie sonst einfach zu anhänglich. ☺

MAMMILLARIA

- bombycina** 6-7 cm Ø n° 112538 **6,50**
- bombycina** 8-10 cm Ø n° 120763 **9,50**

mehr Mammillaria ab Seite 14

PFLANZEN

Einsteigerpflanzen	3
Epiphytische Pflanzen	35
Kakteen (Pflanzen) A...	4
Sortimente	3, 4, 34, 51
Sukkulente Pflanzen A...	21
Hoya	47
Tillandsia	50
Winterharte Kakteen	6 - 22

Liebe Kakteenfreunde,

Ganz schön voll und schnell ist unsere beschauliche Kakteenwelt gerade. Extrem fühlt es sich an, so wie das Leben der Kakteen. Eine Fülle frischer Pflanzen werden bis zur letzten Minute noch in unseren Gewächshäusern eingeräumt - so viel, dass wir regelrecht Sorge haben, gar nicht alles zu schaffen. Fülle ist auch gut - denn wir erleben im Moment eine immense Nachfrage. Und Dank der immer mehr werdenden Kanäle ist es inzwischen normal, nachts um zwei Uhr eine Anfrage via Instagram aus Thailand oder Russland nach Pflanze X oder der Blüte von Y zu bekommen. Das ist toll. Zeigt es doch: etwas ist auf gutem Weg. Viel zu tun - und so viele packen wacker mit an. Um ein Haar wäre genau das auch den Teilnehmern des diesjährigen Forumtreffens passiert. Denn wäre alles nach Plan verlaufen, dann hätten wir ausgerechnet an dem Samstag eine Cargobox voller Kakteen aus Amerika auszupacken gehabt. Aber wann läuft schon etwas nach Plan? Ich hatte trotzdem das Gefühl, einige Teilnehmer hätten gern mal mit ausgepackt ☺



Und auspacken werden wir in diesem Jahr noch einiges. Im Katalog hat diesmal nur der erste Teil all der Pflanzen Platz gefunden, die neu dazu kamen - zusätzlich zu unseren eigenen Aussaaten und Vermehrungen. Viele neue Schätze werden erst im Laufe des Jahres hier eintreffen oder akklimatisieren sich noch. Es lohnt sich also, regelmäßig auf die Kakteen-Haage Webseite zu schauen. Eine erste Vorschau finden Sie aber schon hier im Katalog - auf Seite 6 stehen die ersten.

Apropos Webseite - auch da ist ein Schritt abgeschlossen. Eines der langwierigsten Projekte meines bisherigen Lebens. Mit der ersten Aktualisierungsstufe ist der Kakteen-Haage Online-Shop nicht nur schneller und sicherer geworden, es gibt endlich neue Fotos - und es kommen jede Woche mehr dazu. Neue Ideen ergänzen wir in den nächsten Monaten Schritt für Schritt. Sie dürfen gespannt sein - und wir freuen uns über Feedback und Ihre Wünsche.

Neues im Katalog - neue Pflanzen: ungewöhnliche Sukkulente gibt's und alte Bekannte: schauen Sie mal unter Echeveria, die mein Vater liebevoll vermehrt hat. Oder die beeindruckend alten Abromeitiella-Polster. Dank Aussaaten und Stecklingsvermehrungen kommen wieder unzählige schöne neue Pflanzen ins Gewächshaus. Die kleinen Welwitschia brauchen noch etwas Zeit, dafür gibt's seit langen Jahren endlich wieder Hoodia gordonii. Boswellia sacra, der seltene Weihrauchstrauch ist eine Freude! Ebenso die zick-zackigen Sophora und Corokia aus Neuseeland. Von dort kommen auch ganz viele Epicactus Kiwi-Hybriden, die aber schon wieder weniger werden. Oder Töpfe! Wir haben endlich wieder Zehner Töpfe verfügbar - mehr über dieses kleine Drama auf Seite 27. Und dann gibt es noch "stachelige" Air-Pots aus Schottland - nahe liegend für Kakteen, oder? Die habe ich im Botanischen Garten Gibraltar entdeckt und glaube, sie eignen sich hervorragend für Kakteen und für empfindliche Caudexpflanzen - irgendwie für alles was von solidem Wurzelwachstum abhängig ist - denn das ist die Stärke dieser ziemlich ungewöhnlichen Töpfe. Besondere Freude machen uns schon jetzt der Wunderbare KuaS-Kalender 2020 (Seite 71) - und der Kaktus des Jahres: Opuntia ficus-indica (mehr auf Seite 19), denn wer passt besser zum Kakteenessen? Wenn Sie 2019 noch dabei sein möchten - jetzt schnell Plätze buchen! Oder besuchen Sie uns zum Sommerfest querbeet am 31. August ☺ Vor allem aber: bleiben Sie gesund und bleiben Sie uns gewogen.

Mit herzlichen Grüßen aus der Blumenstadt Erfurt.

Ihr

Wolfgang Haage

Kakteen essen.

Verrückt? Nein. Köstlich! Am Anfang war es eine spannende Idee, die ein Dutzend neugierige Feinschmecker für einen Abend anzog. Ein Koch und ein Kaktusgärtner stellen schließlich kein alltägliches Team dar. Inzwischen haben sich schon viele davon überzeugt, dass man Kakteen auch als Gemüse verarbeiten kann. Das Kakteenessen ist ein schönes und besonderes Erlebnis. Die lange Tafel im Gewächshaus mit Blick nach draußen, drumherum hohe, bizarr anmutende Pflanzen. In der Mitte schimmerndes Kerzenlicht und die Mariachi spielen auf, wenn hinter dem Glashaus die Sonne unter geht. **Sind Sie mit dabei?**

Um nichts zu verpassen, reservieren Sie jetzt Ihre Plätze unter www.kakteenessen.de oder telefonisch unter 0361-2294000, schnell sein lohnt sich, die Samstage sind bereits ausgebucht.

Die Kakteenessen-Termine 2019: Freitag 28.6. und Samstag 29.6. + Freitag 5.7. und Samstag 6.7.2019

SAATGUT

Kakteen (Samen) A...	51
Sukkulente (Samen) A...	66
ZUBEHÖR	
Literatur	70
Pflanzenschutzmittel	80
Werkzeug	85
Zubehör (Töpfe, Erden & Co, Dünger)	78

TIPPS UND HINWEISE

Legende und Abkürzungen	3
Winterharte Pflanzen (Tipps)	ab Seite 6
Termine und Veranstaltungen	2
Abkürzungen Standorte	8
Abkürzungen Sammler	13
Synonyme	15
Umrechnungstabelle, Schädlingstabelle	81

Wir freuen uns auf Sie!

Es führen 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 Rieth) bis zur Haltestelle Andreaskirche (erste Station nach Domplatz). Von dort gehen Sie weiter bis zur nächsten Kreuzung. Folgen Sie jetzt links der Blumenstraße geradeaus stadtauswärts (Richtung Schwedenschanze 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 stadteinwärts mit herrlichem Stadtblick bis zur B4, links auf die B4 Richtung Nordhausen, auf dieser die erste Ausfahrt nehmen, dann nach links stadtauswärts, ca. 200 m.

Von **Nordhausen** kommend auf der B4 verlassen Sie diese an der Ausfahrt Blumenstraße, einmal 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: 8-18 Uhr

Samstag: 10-15 Uhr

CACTUS WORKCAMP 2020

ein Tag als Kaktusgärtner - am 6. Juni **2020** - schon jetzt reservieren - für 2019 sind beide Termine schon ausgebucht!

BERLINER KAKTEENTAGE

die große Kakteenschau im Botanischen Garten Berlin Dahlem
30. Mai (Himmelfahrt) bis 2. Juni von 9 bis 19.00 Uhr

23. KAKTEENESSEN

Die fünfgängige kulinarische Entdeckungsreise in unserer Gärtnerei - Kakteen von ihrer leckersten Seite kennenlernen. Die Termine für 2019:

28. und 29.* Juni sowie am 5. und 6.* Juli 2019

Bilder, Informationen, Rezepte zum Appetit holen und Reservierung unter www.kakteenessen.de
* schon ausgebucht

28. RARITÄTENBÖRSE UND 19. KAKTEENBÖRSE ERFURT

Eine der ganz großen Kakteenbörsen mit vielen Kakteengärtnern auf der traumhaften Erfurter Gartenbauausstellung EGA

24. und 25. August 2019, 9.00 - 18.00 Uhr

SOMMERFEST QUERBEET MIT VALERIANA KRÄUTERN

Wenn es richtig Sommer ist, dann feiern wir gemeinsam mit unseren Lieblingskräutergärtnernachbarn Valeriana eine große und leckere Sause. Quer übers Beet gibt's viel zu entdecken von Grill, Käse, Eis bis Kaktus.

Samstag, 31. August 2019 von 8.00 bis 16.00 Uhr

UNSERE KAKTEEN GEHEN IN WINTERRUHE - WIR NICHT!

Saisonausklang - Wir sagen Danke und breiten unsere Pflanzen auf den Winter vor. Seien Sie mit dabei! 26.10. 2019, 9-15 Uhr

JAHRESWECHSEL

(von 1. November bis 28. Februar: Mo-Fr 8-16 Uhr, Sa 10-15 Uhr)
An gesetzlichen Feiertagen geschlossen. Weihnachten: vom 23.12. bis 1.1.19 geschlossen, zwischen den Feiertagen ist die Gärtnerei am 27.12. von 8-15 Uhr geöffnet. Das neue Jahr begrüßen wir am Mittwoch den 2. Januar 2020 um 8.00 Uhr

SAISONSTART 2020

29. Februar 2020, 9-15 Uhr - begrüßen Sie mit uns das Frühjahr mit den ersten Blüten und allem, was Sie dafür brauchen.

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 Sukkulenten 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. Nutzen Sie bitte unsere Bestellnummern! Das geht schneller und vermeidet Missverständnisse.

IMPRESSUM

© 1824 ... 2019

I. Auflage im Jahrgang 197

Fotos:

Kakteen-Haage, Erfurt
17.000 Stück
Ulrich Haage, Andreas Malzan
Barbara Neumann

Druck:

Druckhaus Gera (Umschlag)
Schenkelbergdruck Weimar, auf
ZD UPM matt 60 g aufgebessert
BD 135 glänzend gestrichen
Garamond Premier Pro und Humanist

Texte, Layout:

Ulrich Haage

Grafik und Bildbearbeitung:

Claudia Redantz

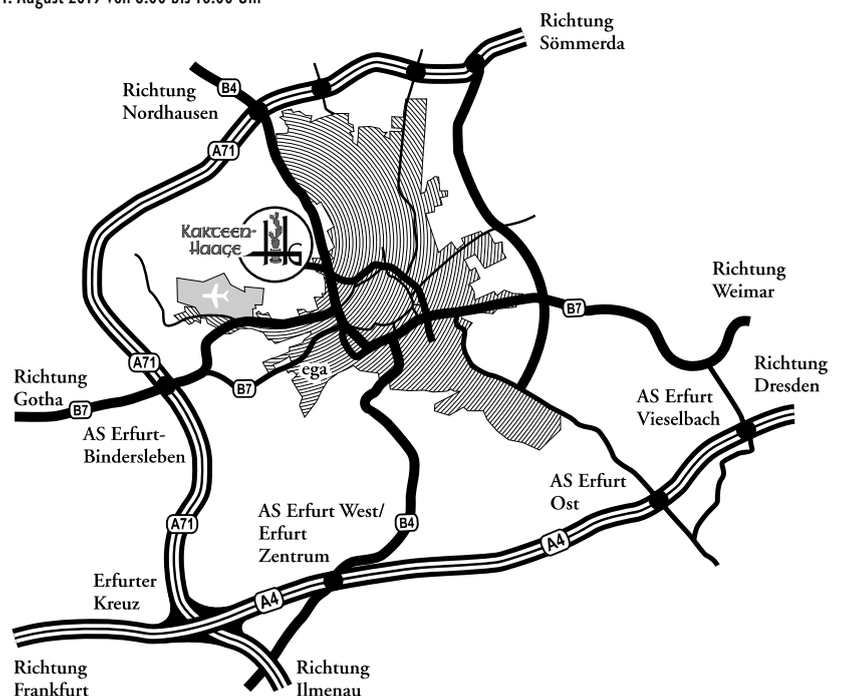
Korrektur:

Claudia Redantz, Liebgund Haage

Feldnummern, Standorte:

Ulrich Haage, Philip Weiß

Abbildungen: Birgit Winter, H. J. Thorwarth, Amrey Haage,
Claudia Redantz, Ulrike Hufnagl, K. Schulze, H. Meiner



...einsteigen und durchstarten

Sind Sie ein Auskenner - oder sind botanische Namen für Sie ein Buch mit sieben Siegeln? Sie brauchen weder das große Latein, noch ein Gewächshaus. Kakteen kultivieren ist leicht.

Auf dieser Seite sind günstige Artikel für Einsteiger in die Kakteenwelt zusammengestellt. Die Pflanzen sind einfach zu ziehen, robust und mit oder ohne Blüten attraktiv anzusehen.

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

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 6
- ☒ 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, Volksheilkunde, 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! - >.

KAKTEEN PFLANZEN

jedes Sortiment enthält fünf Pflanzen unserer Wahl

Blattkakteen/Epikaktus fünf verschiedene Blattkakteen mit faszinierenden Blüten n° 108355 **26,50**

Echinocereus n° 128045 **19,50**

Einsteigersortiment leichtblühende Kakteen fünf blühfreudige, leicht zu pflegende Kakteen (im 6,5-cm-Topf) für den Einsteiger, die schnell und einfach Blüten zeigen n° 109612 **17,50**

Lobivia n° 128047 **18,50**

Mexico-Sortiment n° 109614 **19,50**

Notocactus n° 128048 **16,50**

winterharte Opuntien ❄️🕒 für den Einstieg günstiger: fünf verschiedene Sorten, ausreichend für 1 m² Freiland n° 107055 **33,50**

Säulenkakteen fünf schöne Säulenkakteen, für mehr Höhepunkte in Ihrer Sammlung n° 128049 **34,50**

Schulsortiment ein umfangreiches Sortiment von 25 kleinen Pflanzen (im 6,5-cm-Topf) verschiedener Gattungen, unterschiedlicher Wuchs- und Blütenformen... und nicht nur für Lehrer n° 109613 **58,50**

Südamerika-Sortiment n° 109615 **19,50**

Kindergarten-Sortiment eine komplette Sammlung mit 28 Kakteen-Babies (1,5 bis 2 cm Ø), Töpfe, Erde und Gewächshaus zum Selbstziehen n° 128051 **29,50**

Dachgarten Sortimente ❄️🕒

5 Kakteen + 5 Sukkulenten n° 161823 **53,50**

5 Sukkulenten n° 161824 **25,50**

10 Sukkulenten n° 161825 **42,50**

SUKKULENTE PFLANZEN

Lithops ... sind in Südafrika zu Hause und verstehen es bestens, Verstecken zu spielen - wenn sie gerade nicht blühen, sehen sie aus wie Kieselsteine n° 128052 **19,50**

Mittagsblumen n° 128053 **16,50**

Sempervivum n° 128054 **23,50**

Sukkulenten-Sortiment - fürs Fensterbrett n° 128055 **19,50**

Deko-Sukkulenten fünf größere, dekorative Pflanzen, pflegeleicht, für moderne, helle Wohnungen n° 115247 **27,50**

Hoya Startpaket M drei Hoya, ein Paket Hoyaerde und 'Der Hoyaführer' n° 128058 **29,50**

Hoya Startpaket L fünf Hoyas, ein Paket Hoyaerde und 'Der Hoyaführer' n° 112355 **42,50**

Hoya für Einsteiger drei besonders pflegeleichte und blühfreudige Hoyas mit einem Paket Hoyaerde n° 115222 **24,50**

SAATGUT

Saatgutsortiment: fünf verschiedene Portionen je 20 Korn. Eine ausführliche Aussaatanleitung und Tipps damit Ihre Kakteen blühen, gibts im Kakteenbuch von Hans-Friedrich Haage (unten)

Aussaatsset einfache Aussaat: Anzuchtgewächshaus, 28 Töpfe, Aussaaterde, Etiketten, 28 Portionen Samen und Quarzkies zum Absteuen n° 107638 **29,90**

Aussaatsset & Kakteenbuch Alles dabei: stabiles Aussaatgewächshaus, Etiketten, Aussaaterde, Töpfchen, Samen für 28 verschiedene Kakteenarten und Quarzkies zum Absteuen, Aussaatanleitung, plus - Kakteenbuch n° 113065 **34,90**

Kakteen-Starterset Das kleine Starterset besteht aus einem Samensortiment mit 5 verschiedenen Arten, Aussaaterde und einem Kakteenführer. Für eine erfolgreiche Aussaat legen wir Ihnen unsere Aussaatanleitung bei. n° 110958 **11,90**

KAKTEEN SAMEN

Blütenwunder hinter diesem vielversprechenden Namen steckt ein Meer von Blüten n° 114353 **3,90**

Mexico Kakteen aus Mexiko lieben es sonnig und blühen sehr fleißig n° 128035 **3,90**

Säulenkakteen - bringen "Höhe" in Ihre Sammlung n° 128036 **3,90**

Sternkakteen mit schönen gelben Blüten, darunter auch die bekannte Bischofsmütze n° 128037 **3,90**

SUKKULENTE SAMEN

lebende Steine - Lithops - lassen sich ganz einfach aus Samen ziehen n° 128038 **3,90**

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 Kakteensammlung 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**



Wir sind früh in den Gewächshäusern unterwegs gewesen. Dieses mal ohne bunte Etiketten, Miraculix und goldener Mistelsichel, sondern mit langen Pflanzenlisten und Lineal. Viele Schätzchen haben dadurch den Weg in diesen Katalog gefunden. Und dann waren da viele fleißige Hände, um die Pflanzen in den Verkauf zu bringen.

Später, um Ihren Auftrag zusammenzustellen, die getopften Pflanzen sicher und sauber im Paket zu verpacken. Unsere Pflanzen stammen zum größten Teil aus unserer Gärtnerei und wurden hier hart gezogen. 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 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 Häusern 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 m² 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 unregelmäßigen Abständen in unserem Online-Shop, in Sonderangebotslisten und im Newsletter zu finden sind - Neuzugänge, Einzelstücke, freigegebene Mutterpflanzen.

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 den Einsteiger, die schnell und einfach Blüten zeigen
n° 109612

17,50

Aporocactus fünf verschiedene Aporocactus-Sorten, pflegeleichte Ampelpflanzen, Peitschenkakteen n° 107340

29,50

Blattkakteen (Epicactus) fünf verschiedene Sorten Blattkakteen mit faszinierenden Blüten n° 108355

26,50

Paket "Blattkakteen" fünf Epicactus-Hybriden + ein Poster Epicactus n° 163311

29,50

Astrophytum fünf schöne Sternkakteen, attraktiv, leuchtend gelb blühend, 5-7 cm Ø n° 128538

19,50

Sortiment Coryphantha fünf außergewöhnliche Coryphantha - verschiedene Pflanzen nach unserer Wahl, n° 112331

19,50

Dachgarten-Sortiment 5 Kakteen + 5 Sukkulente

Eine schöne Auswahl von winterharten Pflanzen, die besonders zur Dachbegrünung geeignet sind - ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161823

53,50

Echinocereus fünf pflegeleichte Igelssäulenkakteen mit attraktiver Blüte n° 128045

19,50

Echinocereus frosthart * fünf winterharte Echinocereus mit leuchtenden Blüten für Ihren Garten n° 162293

27,50

Paket 'Echinopsis' fünf Echinopsis-Hybriden und ein schönes Poster mit Echinopsis Blüten n° 163312

33,50

Gymnocalycium fünf leicht blühende Gymnocalycium n° 162222

19,50

Kindergarten-Sortiment eine komplette Sammlung mit 28 Kakteen-Babies (1,5 bis 2 cm Ø), Töpfe, Erde und Gewächshaus zum Selbstziehen n° 128051

29,50

Lobivia fünf verschiedene Lobivia, blühen in leuchtenden Farben n° 128047

18,50

Mammillaria fünf schöne Mammillaria mit lustigem kleinen Blütenkranz n° 145258

21,50

Mexiko eine Kollektion von fünf hübschen Mexikanern, u. a. kräftige Astrophytum n° 109614

21,50

Notocactus fünf attraktive Notokakteen n° 128048

18,50

Opuntia klein bleibend fünf Zwergopuntia, winterhart mit verschiedenen Blütenfarben n° 110264

26,50

Opuntien winterhart * fünf Pflanzen in unterschiedlichen Sorten, ausreichend für 1 m² n° 107055

33,50

Parodia die kleinen Frühblüher n° 162544

19,50

Säulenkakteen fünf schöne Säulenkakteen, für mehr Höhepunkte in Ihrer Sammlung n° 128049

39,50

weitere Sortimente finden Sie auf Seite 35 und 51

Schulsortiment ein umfangreiches Sortiment von 25 kleinen Pflanzen (im 6,5-cm-Topf) verschiedener Gattungen, unterschiedlicher Wuchs- und Blütenformen n° 109613

58,50

Südamerika-Sortiment fünf leicht zu pflegende Pflanzen aus Südamerika n° 109615

21,50

winterharte Spezial *ⓐⓑ Anders als normal. Zehn besondere winterharte Pflanzen (Kakteen und Sukkulente), 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/Klugling) + 5 winterharte Kakteen n° 163304

52,50

SUKKULENTEN

Paket 'Agaven' drei verschiedene Agaven und das Buch "Agaven" (Heller) n° 163310

43,50

Dachgarten-Sortiment

10 Sukkulente *ⓐⓑ eine schöne Auswahl winterharter Pflanzen, die besonders zur Dachbegrünung geeignet sind - ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161825

42,50

5 Sukkulente *ⓐⓑ n° 161824

25,50

Paket 'sukkulente Euphorbia' Das Buch "Sukkulente Euphorbia" (Buddensiek) + 5 Sukkulente Euphorbien n° 163308

69,90

Hoya für Einsteiger drei pflegeleichte und blühfreudige Hoyas mit einem Paket Hoyaerde n° 115222

24,50

Hoya Startpaket L fünf Hoyas, ein Paket Hoyaerde und das Büchlein "Der Hoyaführer" n° 112355

42,50

Lithops-Sortiment - Lebende Steine 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

19,50

Mittagsblumen fünf verschiedene Mittagsblumen - mit sehr attraktiven gelben und roten Blüten n° 128053

16,50

Sempervivum *ⓐⓑ fünf verschiedene Sempervivum für den Kakteengarten n° 128054

25,50

Sukkulente eine Auswahl von fünf pflegeleichten Sukkulente für Fensterbrett oder Gewächshaus n° 128055

19,50

Deko-Sukkulente fünf größere, dekorative Pflanzen, pflegeleicht, für moderne, helle Wohnungen n° 115247

27,50

Terrariumpflanzen - Steppe drei Pflanzen für ein Terrarium mit trocken-warmem Klima n° 113610

16,50

ACANTHOCALYCIUM

catamarcense graugrüne Körper, Dornen im Neutrieb schwarzbraun, gelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 120802

4,50

klimpelianum flachkugelige Körper mit bräunlichen Dornen, weiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 118611

5,50

spiniflorum B015 Córdoba, ARG, 600m, 4-4,5 cm Ø n° 118610

5,50

thionanthum BKS18 3,5-4 cm Ø n° 116837

5,50

violaceum P110 Cuesta Cura Brochero, Córdoba, ARG, 1100m, 3,5-5 cm Ø n° 116834

5,50

AKERSIA

roseiflora Säulen bildende Kakteen mit gelber Bedornung - der Artnamen ist zumindest, was die Blütenfarbe angeht, leicht irreführend, da die Blüten eher lila bis magenta-rosa annehmen, als das mit der Rose assoziierte Rot, 30-40 cm n° 120803

19,50

ARIOCARPUS

- bravoanus** 🌵🌵 El Nunez, SLP, MEX, 3,5-5 cm Ø n° 112948 **39,50**
- confusus** 🌵🌵 Blüte weiß oder rot, 5-6 cm Ø n° 118655 **16,50**
- 8-9 cm Ø n° 118654 **26,50**
- confusus** 🌵🌵 Marmolejo, Aramberri, NL, MEX, 6,5-9 cm Ø n° 119571 **22,50**
- fissuratus ssp. hintonii** 🌵🌵 3 cm Ø n° 100058 **15,50**
- fissuratus ssp. hintonii** 🌵🌵 4-5,5 cm Ø n° 120771 **18,50**
- fissuratus** 🌵🌵 stark gefurchte Warzen, große rosa Blüten, 3 cm Ø n° 110265 **12,50**
- furfuraceus** 🌵🌵 11-13 cm Ø n° 119573 **42,50**
- kotschoubeyanus** 🌵🌵 Las Tablas, SLP, MEX, rote Blüten, 2-2,5 cm Ø n° 115725 **15,50**
- retusus 'nova'** 🌵🌵 VZD479 El Toro Passo 3,5-5 cm Ø n° 120772 **17,50**
- 5-7 cm Ø n° 120773 **29,50**
- retusus v. elongatus** 🌵🌵 6-9 cm Ø n° 112382 **22,50**
- 10-12 cm Ø n° 115650 **39,50**
- retusus v. furfuraceus** 🌵🌵 General Cepeda, Coah, MEX, im Alter gespaltene Warzen, 6-8 cm Ø n° 100074 **19,50**
- retusus v. scapharostroides** 🌵🌵 4,5-5,5 cm Ø n° 120804 **17,50**
- retusus v. scapharostroides** 🌵🌵 Villa Juarez, SLP, MEX, 3-5 cm Ø n° 120784 **16,50**
- 5,5-7 cm Ø n° 120785 **29,50**
- retusus v. scapharostroides** 🌵🌵 DU7 s. Las Tablas, San Luis Potosi, MEX, 5-5,5 cm Ø n° 118657 **19,50**
- retusus v. scapharostroides** 🌵🌵 KMRI4 El Sabinos, Sinaloa, MEX, 5,5-7 cm Ø n° 120776 **35,50**
- retusus v. scapharostroides** 🌵🌵 KSM618 Entronque El Sabinos, SLP, MEX, 4-6 cm Ø n° 120782 **22,50**
- 6,5-8 cm Ø n° 120781 **33,50**
- retusus v. scapharostroides** 🌵🌵 KSM624 Villa Tunari, 1175m, creme bis rosa Blüte, 7-8 cm Ø n° 120783 **34,50**
- retusus v. scapharostroides** 🌵🌵 RSTR31 s.e. La Curva, Sinaloa, MEX, 5,5-7 cm Ø n° 120778 **29,50**
- 3,5-5 cm Ø n° 120777 **17,50**

- retusus v. scapharostroides** 🌵🌵 RSTR40 Seccion L-79, SLP, MEX, 3-4 cm Ø n° 120780 **18,50**
- 6-7 cm Ø n° 120779 **31,50**
- retusus** 🌵🌵 5-7 cm Ø n° 100068 **29,50**
- retusus** 🌵🌵 10-12 cm Ø n° 145858 **49,50**
- retusus** 🌵🌵 Moctezuma, SLP, MEX, 5-6 cm Ø n° 115133 **18,50**
- retusus** 🌵🌵 DU104 La Poza, Nuevo León, MEX, weiße Blüten, 6-8 cm Ø n° 119576 **22,50**
- retusus** 🌵🌵 VZD796 El Tapado, Zac, MEX, 4-5 cm Ø n° 120774 **17,50**
- 5,5-7 cm Ø n° 120775 **29,50**
- scaphirostris** 🌵🌵 starke Rüben, magenta Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 118796 **23,50**
- trigonus v. elongatus** 🌵🌵 7-8 cm Ø n° 118656 **29,50**
- trigonus** 🌵🌵 El Olmo, Veracruz, MEX, 4,5-6 cm Ø n° 118648 **15,50**
- trigonus** 🌵🌵 Matías García, Tam, MEX, 3,5-5 cm Ø n° 109528 **18,50**
- 5,5-7 cm Ø n° 120786 **29,50**

ARROJADOA

- aureispina** HUI154 nw. of Caitite, Riacho de Santana, Bahia, Brazil, 200m, gelb bedornete kleine Säulen, 15-25 cm n° 119577 **12,50**
- rhodantha v. reflexa** Brasilien, teilweise verzweigt, kriechender Wuchs, 15-20 cm n° 114002 **6,50**

ASTROPHYTUM

- Asterias-Hybriden** ohne weiße Flöckchen (Trichome), 2-3,5 cm Ø n° 100004 **5,50**
- asterias 'Super Kabuto'** 🌵🌵 unterschiedliche, dicht befleckte Formen mit weißen Trichomen, eine japanische Auslese, 5-6 cm Ø n° 120564 **23,50**
- asterias f. nuda** 🌵🌵 sehr seltene Form ohne Flöckchen, 2-3 cm Ø n° 100002 **12,50**
- capricorne** 🌵 große, glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund, 3-4 cm Ø n° 119580 **5,50**
- 4,5-6,5 cm Ø n° 118749 **7,50**
- 8-9,5 cm Ø n° 118928 **10,50**
- capricorne** 🌵 San Juan de la Bouquilla, MEX, von einigen Experten auch als A. crassispinum bezeichnet, auch unter A. capricorne v. sanjuanensis im Umlauf, 5-6 cm Ø n° 115410 **8,50**

- capricorne** 🌵 PP463 Bustamante, Coah, MEX, 4-6 cm Ø n° 119013 **7,50**
- capricorne v. major** 🌵 große, glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund, 6,5-7,5 cm Ø n° 117999 **7,50**
- capricorne v. minor** 🌵 Sierra del Chiflon, MEX, 5-6,5 cm Ø n° 184409 **7,50**
- coahuilense** Cerro Bola, Coah, MEX, große gelbe, rotschlundige Blüten, 3-4 cm Ø



Astrophytum capricorne v. minor

- n° 119585 **8,50**
- coahuilense** Parras, Coah, MEX, dicht weiß befleckte, blühfähige Pflanzen, 3-5 cm Ø n° 119586 **8,50**
- myriostigma** 🌵 Guadalcázar, SLP, MEX, 4-5 cm Ø n° 118931 **5,50**
- myriostigma** 🌵 La Morita, Tijuana, BC, MEX, 3-4 cm Ø n° 120805 **4,50**
- 5-6 cm Ø n° 119583 **8,50**
- myriostigma** 🌵 Las Tablas, NM, USA, 4-5 cm Ø n° 118930 **5,50**
- myriostigma** 🌵 Puente del Rio, MEX, 4-5 cm Ø n° 119592 **5,50**
- 5-6,5 cm Ø n° 119593 **8,50**
- myriostigma** 🌵 San Antonio, Tam, MEX, 5,5-6,5 cm Ø n° 120714 **8,50**
- myriostigma 'Hakuun'** 🌵🌵 wolkenartige Flecken auf kleinen Pflanzenkörpern, stark verzweigend, gepfropfte Pflanzen, 2,5-3,5 cm Ø n° 120000 **19,50**
- myriostigma 'Onzuka'** 🌵🌵 besonders schöne japanische Hybride mit typischer Befleckung, die Anzahl der Rippen kann variieren, 3-4 cm Ø n° 114662 **14,50**
- 4-5 cm Ø n° 164512 **18,50**
- myriostigma f. columnare** 🌵 sehr schlanke Pflanzen, 4-5,5 cm n° 100016 **4,50**
- myriostigma f. columnare** 🌵 MEX 101, s. Tula, MEX, 3-4 cm Ø n° 119594 **4,50**
- myriostigma f. nuda quadricostata** 🌵 5-6 cm Ø n° 115415 **11,50**
- myriostigma f. tricostata** 🌵 seltene dreirippige Form, 2,5-3 cm Ø n° 129512 **11,50**
- 4,5-5,5 cm Ø n° 116627 **24,50**
- niveum** helle Dornen, 6-7 cm Ø n° 184516 **8,50**
- niveum** 6-7,5 cm Ø n° 184518 **8,50**
- niveum** von Pflanzenbestand Heinz Swoboda ausgehend, 6-7 cm Ø n° 115417 **8,50**
- 9-10 cm Ø n° 118932 **13,50**
- niveum** helle Dornen, 8,5-10 cm Ø n° 120807 **12,50**
- niveum** Cienegas, Coah, MEX, dicht weiß befleckte Körper mit schwarzbraunen oder

- schwarzen Dornen, große, glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund, blühfähig, 6-7,5 cm Ø n° 111202 **8,50**
 - 9-10,5 cm Ø n° 120808 **14,50**
 - niveum** Sierra La Madera, Coah, MEX, 3,5-4 cm Ø n° 118934 **4,50**
 - niveum f. nudum** Dornenfärbung zwischen gelbbraun bis dunkelbraun 3-4 cm Ø n° 120806 **4,50**
 - niveum f. nudum** kräftige, gekräuselte Dornen, dunkelgrüner Körper ohne Flöckchen, bisher als A. crassispinum angeboten, Feldstudien engagierter Kakteenfreunde in den letzten Jahren haben ergeben, dass Habitus und Blüte des echten A. crassispinum doch recht deutlich von unseren Pflanzen zu unterscheiden sind, schwarz-braune Dornen, 4-5 cm Ø n° 164173 **6,50**
 - ornatum** befleckte Form 7,5-9 cm Ø n° 100020 **11,50**
 - ornatum v. virens** im Alter völlig unbefleckt, 8-9 cm Ø n° 100021 **10,50**
 - senile f. aureum** 6-8,5 cm Ø n° 117599 **9,50**
- AYLOSTERA**
- albiflora** kleine Gruppen mit weißen Blüten in Tonschalen, 6,5-8 cm Ø n° 112835 **5,50**
 - buiningiana** Salta Nazareno, Salta Victoria, ARG, 3-4,5 cm Ø n° 100099 **4,50**
 - fibrigii** RH0201 Mendez, Iscayachi, Tarija, BOL, 3600m, gruppig wachsend, 3,5-5 cm Ø n° 162193 **5,50**
 - 6,5-9 cm Ø n° 119603 **7,50**
 - fibrigii** RH1006 O'Connor, Canaletas, Tarija, BOL, 2150m, 4-6 cm Ø n° 120715 **5,50**
 - fibrigii v. densiseta** 4-5 cm Ø n° 162194 **5,50**
 - fulviseta** RH223 Padcaya, Tarija, BOL, kleine, intensiv rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 119604 **4,50**
 - fusca** RH0211 Qesta de Sama, Mendez, Tarija, 3,5-4,5 cm Ø n° 118456 **4,50**
 - heliosa f. cristata** 🌵🌵 cristate, sich stark windende Form mit sehr dichter, anliegender, Bedornung, orange Blüten, gepfropft, 5,5-7 cm Ø n° 120543 **13,50**
 - heliosa v. condorensis** langsam wachsend, basal sprossend, rote Blüten, 4-5 cm Ø n° 119908 **5,50**
 - heliosa v. condorensis cv. brunispina** basal sprossend, glänzende Pflanzenkörper mit brauner Bedornung, feuerrote Blüten, 4-6 cm Ø n° 116076 **6,50**
 - heliosa x albiflora** eine der blühfreudigsten Aylostera-Hybriden überhaupt, im Frühjahr verwandeln sich die kleinen Pflanzen in den Schalen in ein Meer von cremefarbene Blüten, blühfähige Gruppen in der Schale, 7-8 cm Ø n° 165569 **7,50**
 - kupperiana** RH1037 Padcaya, BOL, 2350m, starke, borstige Dornen, große rote Blüte, 3-4 cm Ø n° 119904 **4,50**
 - minutissima** RH208 Abra de Sama, Tarija, BOL, 3850m, 2,5-4,5 n° 119606 **4,50**
 - narvaecense** 3-4 cm Ø n° 119607 **4,50**

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 Aylostera (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 sagt kein Geringerer als David R. Hunt, der Gralshüter der Kakteenomenklatur. Damit meint 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.

PFLANZENANGEBOT

AZTEKIUM

- hintonii** wurzelecht, 4-5 cm Ø n° 162250 **99,50**
- ritteri**   veredelt, 1,5-2 cm Ø n° 128212 **17,50**
- ritteri**   sehr alte wurzelechte Pflanze, 3,5-4 cm Ø n° 118800 **139,50**

AZUREOCEREUS

- hertlingianus** AGD154-16 blau bereifte Säulen, [Syn. *Browningia candelaris*; *Browningia hertlingiana*] 5-8 cm n° 111257 **8,50**

BOLIVICEREUS

- samaipatanus f. cristata** wurzelecht, sehr schöne Formen, Pflanze in Schale 7-8 cm Ø n° 109402 **9,50**

BUININGIA

- brevicylindrica** → 6-8 cm Ø n° 184216 **12,50**

CEREUS

- jamacaru 'Spiralis'** schöne spiralg gedrehte, blaubereifte Pflanzen [Syn. *Cereus peruvianus f. tortuosus*] [Korkenzieherkaktus], 4,5-6 cm Ø, 13-16 cm n° 120505 **29,50**
- 35-40 cm n° 119609 **79,50**



Cereus peruvianus f. monstrosus

- peruvianus f. monstrosus**  stark zerklüftete Form mit wenigen bis sehr wenigen hellbraunen Dornen, junge Pflanzen, 5-6 cm Ø, 3-5 cm n° 120592 **6,50**
- peruvianus f. monstrosus**  feine gelbe bis braungelbe Bedornung mit wenigen Dornen, 5-6,5 cm Ø n° 100183 **7,50**
- peruvianus f. monstrosus**  stark zerklüftete Form mit wenigen bis sehr wenigen hellbraunen Dornen, 9-10 cm Ø n° 117634 **11,50**
- 10-12 cm Ø n° 101570 **14,50**

CHAMAECEREUS

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

- 'Bernstein'** dottergelbe Blüte, Körper stumpfgrün, Triebspitze eingesenkt, dunkle Mitteldornen, Knospen rotbraun, 9-cm-Topf n° 162177 **8,50**

- 'Bernstein'** Pflanzen in Schalen; dottergelbe Blüte, Körper stumpfgrün, Triebspitze eingesenkt, dunkle Mitteldornen, Knospen rotbraun n° 118940 **14,50**

- 'Cinnabari'** schmale, spitz zulaufende, orangefarbene Blütenblätter, violett überhaucht, Kelch dicht braun beborstet, Staubgefäße und Stempel beige, nahe Lobivienverwandschaft im Wuchs erkennbar, 9-cm-Topf n° 165459 **8,50**

- 'Danisa'** rote bis blutrote Blüten 9-cm-Topf n° 112827 **7,50**
- Pflanzen in Schalen n° 119084 **12,50**

- 'Dark Rubin'** dunkel rot-violette Blüten, blühfähig, Gruppen 9-cm-Topf n° 112269 **7,50**

- 'Feueropal'** große rot-orange Blüten mit orange Mittelstreifen 9-cm-Topf n° 1151447 **5,50**

- 'Gold Topas'** goldgelbe Blüte, blühfähige, verzweigte Pflanzen 9-cm-Topf n° 109917 **8,50**

- 'Granat'** tellerförmige, leuchtend weinrote Blüte, kurze Dornen, Knospen rehbraun 9-cm-Topf n° 162180 **7,50**

- 'Hilde Rauh'** feuerrote Blüte, Auslese mit glasigweißen Randdornen 9-cm-Topf n° 128571 **7,50**

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

- 'Karneol'** sehr große, rotviolette Blüte 9-cm-Topf n° 165455 **8,50**

- 'Nelissa'** Blüte orange, äußere Blütenblätter durchscheinend, 9-cm-Topf n° 112811 **8,50**

- 'Papagei'** ! eine ganz besondere Sorte: Blüten gelb oder rot/orange, oft gibt es an einer gelben Blüte ein Viertel der Blütenblätter in Rot oder Orange 9-cm-Topf n° 112806 **11,50**

- 'Pauline'** leuchtend violette, glockenförmige Blüte, gedrungener Wuchs, 9-cm-Topf n° 112404 **7,50**

- 'Pyrit'** gelbe Blüte, außen silberrosa, Schlund weinrot, Kelch lang, mit grauen Borsten, Körper schlank, dunkelgrün mit kurzen, schwarzen Dornen aus kleinen, weißen, eng stehenden Areolenpolstern, 9-cm-Topf n° 165454 **8,50**
- Pflanzen in Schale n° 119127 **12,50**

- 'Tigerauge'** Blüte leuchtend kupferorange mit dunklem Rand, sehr reichblühend, Körper mattgrün mit vielen blass-bräunlichen Dornen, Knospen weiswollig 9-cm-Topf n° 162178 **8,50**

- 'Turmalin'** Blüte pink-violett mit orange Mittelstreifen, Stempel smaragdgrün, Pflanzenkörper mittelgrün und glänzend mit kurzen rötlichen Dornen, Blütenknospen graurötlich, 9-cm-Topf n° 162179 **8,50**

- 'Walpurgit'** Blüten rot-orange mit violetterm Schimmer, im Zentrum leuchtend gelb 9-cm-Topf n° 115175 **8,50**

- 'Zirkon'** reichblühend, blass zitronengelb, Körper frischgrün glänzend 9-cm-Topf n° 162176 **8,50**

- Pflanze in Schale n° 119089 **14,50**

- silvestrii**  Gruppen in 9-cm-Topfen, für sehr kühle Überwinterung geeignet, rote Blüten, n° 100197 **6,50**

CINTIA

- knizei** wurzelecht, bisher selten angebotene Hochgebirgsart, vergesellschaftet mit *Sulcorebutia*, heute zu *Copiapoa* gestellt; Pflege wie *Sulcorebutia*, viel frische Luft, Sonne und sehr mäßig gießen, 1-1,5 cm Ø n° 100193 **8,50**
- 3-3,5 cm Ø n° 119844 **19,50**

- knizei** → wurzelecht 1,5-2 cm Ø, 1-2 cm n° 116201 **14,50**

CLEISTOCACTUS

- baumannii** P28 San Juan de Ambato, Ecuador, schlanke grüne Säulen mit hellgelben nadeligen Dornen, 10-20 cm n° 120809 **10,50**



Cleistocactus baumannii

- baumannii** VoSI557 Vera, Santa Fe, ARG, schlanke grüne Säulen mit hellgelben nadeligen Dornen, 15-25 cm n° 115078 **11,50**

- straussii**  weiße Säulen, die violettrote Blüten bringen, 10-20 cm n° 117615 **7,50**

- straussii f. cristata** dicht bedornt und flach wachsende Exemplare mit weißer Bedornung, 5-8 cm Ø n° 120599 **8,50**

- straussii f. cristata**  violettrote Blüten, hellbraune Bedornung, 7-9 cm Ø, 4-6 cm n° 100202 **10,50**

COPIAPOA

- calderana** PV2136 n. of Caldera, Chile, 2-3 cm Ø n° 119462 **18,50**

- coquimbana** PV2371 El Trapiche, Atacama, Chile, 2-3 cm Ø n° 119446 **14,50**

- coquimbana** → brauner Körper, kräftige, dunkle Dornen, Kulturimporte, 5,5-6 cm Ø n° 129771 **19,50**

- coquimbana 'alticostata'** PV2378 s. of Freirina, Chile, 2-3 cm Ø n° 119444 **17,50**

- coquimbana ssp. andina** PV2801 ne. of Vallenar, Atacama, Chile, 1,5-2 cm Ø n° 119445 **21,50**

- humilis** gruppig wachsende Pflanzen mit rötlicher Epidermis, 5-7 cm Ø n° 129763 **7,50**

- humilis** rötlich-grüne Epidermis, nicht verzweigt, 6-8 cm n° 120601 **8,50**

- hypogaea ssp. laui** → 2,5-3 cm Ø n° 119152 **9,50**

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.

krainziana ssp. scopulina PV2407

Quebrada San Ramon, Taltal, Chile, 3-4 cm Ø n° 119448 **23,50**

lembkei braune Körper, prächtige schwarze Dornen, 4-5 cm Ø n° 100217 **15,50**

CORYPHANTHA

compacta große gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 118619 **7,50**

6-8 cm Ø n° 100234 **9,50**

MEHR? - NR. I

Einige Pflanzen brauchen noch ein bisschen Zeit - Wurzeln schlagen, wachsen und so. Im Mai sind schon viele davon im Shop:

Cereus peruvianus f. monstrosus, *Copiapoa hypogaea*, *marginata*, *Echinocereus ochoterenae* L771, *pectinatus ssp. rubispinus*, *pulchellus ssp. acanthosetus*, *reichenbachii ssp. albispinus*, *Echinofossulocactus albatus*, *lloydii*, *longispinus*, *multicostatus* SB1147, *Ferocactus macrodiscus*, *Frailea buenekeri*, *heliosa*, *Gymnocalycium andreae*, *carolinense*, *horstii*, *lukasikii*, *maznetteri*, *mesopotamicum*, *Islaya islayensis*, *Lobivia distefanoiana*, *famatinensis*, *haageana*, *leucomalla*, *longispina*, *purpureominata*, *saltensis*, *wrightiana*, *Mammillaria atroflorens*, *campotricha*, *duwei*, *gracilis*, *haudeana*, *laui f. subducta*, *pseudoperbella*, *rhodantha v. mcartenii*, *saffordii*, *senilis*, *zeilmanniana*, *Mediolobivia tropaeolopicta*, *Melocactus oreas* aff. *guitarti*, *warasii*, *Neoporteria nidus ssp. senilis*, *villosa*, *Notocactus carambeiensis*, *gutierrezii*, *Parodia sanguiniflora*, *Pygmaeocereus bieblii*, *Rebutia narvaecense*, *sanguinea*, *Sulcorebutia frankiana*, *mentosa*, *muschii*, *tiraquensis f. bicolorispina*, *Thelocactus panarattoi*, *Thrixanthocereus blossfeldiorum*, *Weingartia trollii*, *Wigginsia pauciareolatus* ... und weiter auf Seite 23

MEHR RARITÄTEN

beispielsweise sehr alte Aztekium *ritteri*, *Pelecypora* oder *Geohintonia* im Online-Shop unter

www.kakteen-haage.de

- cornifera** MEX120, km 56, Qro, MEX, bildet später schwarze, krallige Mitteldornen, große gelbe Blüten, 4-6 cm Ø n° 118612 **6,50**
- cornifera** MEX120, km 96, Peña Blanca, Qro, MEX, mit dunklen, kralligen Mitteldornen und großen gelben Blüten, 6,5-8 cm Ø n° 100236 **10,50**
- delatiana** L1230 e. of Ceballos, Dur, MEX, 1300m, hellgelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 118616 **4,50**
- delicata** wunderschöne, selten angebotene Art, 3-4,5 cm Ø n° 120787 **7,50**
- georgii** glänzend gelbe Blüten, weiße Scheitelwolle, 3-4,5 cm Ø n° 102646 **4,50**
- impexicoma** 5-6 cm Ø, 5-6 cm n° 116789 **6,50**
- impexicoma** 6-8 cm Ø n° 116802 **8,50**
- maiz-tablasensis** hellgelbe bis weißliche Blüte, 3-4 cm Ø n° 100252 **4,50**
- palmeri** SB1080 Ascencion, NL, MEX, 4,5-5 cm Ø n° 118617 **5,50**
- pulleineana** 4-6 cm n° 119613 **5,50**
- salm-dyckiana** 4-5 cm Ø n° 100266 **5,50**
- villarensis** 8-12 cm n° 116788 **9,50**

CUMARINIA

- odorata** Zwergpflanze, kleine Gruppen bildend, nach Waldmeister duftend, blühhfähig, 3-5 cm Ø n° 119204 **6,50**

DENMOZA

- rhodacantha** ADG147-16 mit kräftigen schwarzen Dornen, im Ansatz leuchtend rot gefärbt, 4-5,5 cm Ø n° 121014 **6,50**

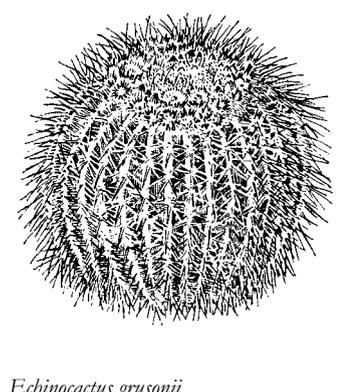
DISCOCACTUS

- horstii** weiße Blüten mit Duft nach Ananas und Maiglöckchen, 2-3 cm Ø n° 117147 **25,50**
- 4-5 cm n° 119567 **29,50**
- insignis** HU347 Grao Mogol, Minas Gerais, Brazil, 3-5 cm Ø n° 118295 **18,50**
- magnimammus** HU324 near Caracol, Mato Grosso do Sul, Brazil, 280m, 3-4 cm Ø n° 118296 **15,50**
- pulvinicapitatus** HU425 w. of Serra do Cabral, Rio Jequitinhonha, Engenheiro Dolabela, Fazienda Timboré, Minas Gerais, Brazil, 650m, 4-6 cm Ø n° 118297 **17,50**

ECHINOCACTUS

- grusonii** prächtig goldgelb bedornete Kugeln, [Syn. Kroenleinia grusonii], 6-8 cm Ø n° 129858 **6,50**
- grusonii** besonders schön bedornet 12-14 cm Ø n° 162061 **25,50**
- grusonii 'Pachyspinus'** sehr interessante neue Form mit kurzen, dicken Dornen, die im Neutrieb z. T. rosa gefärbt sind, die kurzen Mitteldornen sind nach unten gebogen, [Syn. Kroenleinia grusonii 'Pachyspinus'], 3,5-4,5 cm Ø n° 120617 **9,50**
- grusonii f. alba** die seltenere, weiß bedornete "Albino-Form", [Syn. Kroenleinia grusonii f. alba], 16-20 cm Ø n° 164766 **32,50**

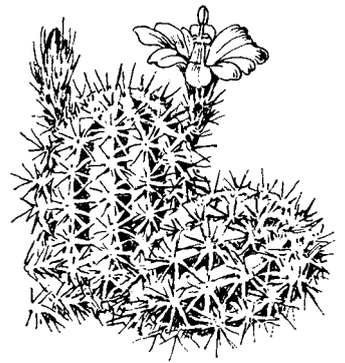
- horizontalonius** ! 5-6 cm Ø n° 120558 **38,50**
 - horizontalonius** ! El Hundido, Coah, MEX, 4-5 cm Ø n° 162367 **37,50**
 - platyacanthus** wundervoll blaue Epidermis, 3,5-4,5 cm Ø n° 119712 **5,50**
- ECHINOCEREUS
- acifer** Los Hornillos, Zac, MEX, 5-7 cm n° 118128 **7,50**
 - acifer** San Rafael de las Tablas, Zac, MEX, 6-9 cm n° 118173 **6,50**
 - acifer** Zacatecas, MEX, scharlachrote, trichterförmige Blüten, 6-9 cm n° 100329 **7,50**
 - acifer ssp. tubiflorus** 7-10 cm n° 163462 **5,50**
 - acifer ssp. ventanensis** km 210, 8-10 cm n° 120716 **7,50**
 - adustus** Cusihuiriachi Municipality, Chi, MEX, 7-10 cm n° 120717 **7,50**
 - adustus ssp. schwarzii** → besonders reichblütig, 4-5,5 n° 120788 **6,50**
 - apachensis** MHI49 Apache Trail, AZ, USA, sehr fein und dicht bedornet, zumeist lange gelbbraune und weiße Dornen, 6-10 cm n° 119843 **6,50**
 - baileyi** DJF1308 Granite, OK, USA, borstige Bedornung, 4,5-7 cm n° 111631 **6,50**
 - baileyi ssp. albispinus** Troy, OK, USA, lila-rosa Blüten, weiße Dornen, z. T. verzweigt, blühhfähig, 3-5 cm n° 119194 **6,50**
 - barthelowanus** L041 Isla Santa Magdalena, BCS, MEX, 10m, Gruppen, Neutrieb pink, magenta Blüten mit rotem Schlund, 5-7 cm n° 100340 **6,50**
 - bonkeriae** Greenlee, AZ, USA, 4-6 cm n° 117682 **5,50**
 - brandegeei** dolchartige, derbe Dornen, 5-6 cm n° 100344 **6,50**
 - bristolii** El Novillo-Sahuaripa, Son, MEX, 5-9 cm n° 110982 **6,50**
 - bristolii** BW219 El Novillo, Son, MEX, 3-5 cm n° 110414 **4,50**
 - 7-8 cm n° 120789 **6,50**
 - bristolii ssp. floresii** Los Mochis, Sinaloa, MEX, 6-8 cm n° 118097 **5,50**
 - canyonensis f. toroweapensis** Toroweap Point, AZ, USA, rote Blüte mit grünlichem Schlund, 5-8 cm n° 117641 **5,50**



Echinocactus grusonii

- carmenensis** DU011a Sierra del Carmen, Coah, MEX, 2,5-3,5 cm Ø n° 118106 **4,50**
- chaletii** DU98 Cumbres Guerachi, near the Rischer locality, Chih, MEX, verzweigte Pflanzen, 10-14 cm n° 118138 **12,50**
- in in Schalen, 12-17 cm Ø n° 119618 **13,50**
- chloranthus ssp. blumii** DU42 road to Santo Domingo km 40-50, Coah, MEX, blühhfähig, 4-6 cm n° 118192 **5,50**
- chloranthus ssp. cylindricus** SB133 Dona Ana Co., NM, USA, bräunliche Blüten, 3-4 cm Ø n° 120687 **6,50**
- Coccineus-Hybride 'Gray Green'** ungewöhnliche Pflanzen die sehr an junge Saguaro erinnern, grau-grüne Epidermis, Dornen hellgrau bis schwarz, Gruppen von zwei bis vier Pflanzen, 5-7 cm Ø n° 120052 **7,50**
- coccineus** Lz710 w. NM, USA, 3-4 cm Ø, 4,5-7 cm n° 118146 **6,50**
- coccineus** SB243 Otero Co., NM, USA, Blüte pink, 6,5-10 cm n° 119622 **7,50**
- coccineus** SB298 Mud Mts., Sierra Co., NM, USA, dicht bedornet, schöne rotorange Blütenblätter umringen die rosa Staubbeutel, die vom grasgrünen Stempel durchbrochen werden, 3-4 cm Ø n° 129592 **6,50**

- coccineus** SB850 Ladrona Mountains, Socorro Co., NM, USA, 6-9 cm n° 119201 **6,50**
- coccineus** HK1261 Manzano, Torrance Co., NM, USA, bei Kuenzler auch E. coccineus v. compactus 3-5 cm n° 145314 **5,50**
- coccineus** SB1170 Catron Co., NM, USA, 10,5-13 cm Ø n° 119621 **13,50**



Echinocereus coccineus

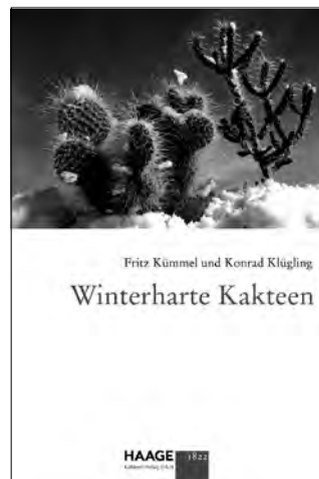
WINTERHARTE KAKTEEN I

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, Gymnocalycium, 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 diesen Büchern:

Winterharte Kakteen
Kümmel und Klügling, 3. Auflage
n° 114840 **29,90**

500 winterharte Sukkulenten und Kakteen
Haberer und Graf n° 165617 **29,90**



Die Sektion Echinocereus

Blum et al. - Die AG Echinocereus bearbeitet den E.-chloranthus-iridiflorus-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**



coccineus ssp. paucispinus 🌵🌵

🌵🌵🌵 schöne orangerot bis rote Blüte, bildet Gruppen mit bis zu 50 cm Ø, 3-4 cm Ø n° 162065 **6,50**

coccineus ssp. roemerii 🌵🌵 3,5-5 cm n° 118122 **5,50**

coccineus ssp. roemerii 🌵🌵🌵🌵 Enchanted Rock, TX, USA, 4-7 cm Ø, 5-8 cm n° 118105 **7,50**

coccineus ssp. rosei 🌵🌵 Alamos de Peña, Chi, MEX, 8-12 cm n° 119623 **8,50**

coccineus ssp. rosei 🌵🌵 BWI61 Red Rock, NM, USA, 5-7 cm n° 120718 **6,50**

coccineus ssp. rosei 🌵🌵 HKI510 soll nach H. Kuenzler violett blühen 7-11 cm n° 184237 **8,50**

coccineus ssp. rosei 🌵🌵🌵🌵 15-20 cm n° 184235 **19,50**

coccineus ssp. rosei 🌵🌵🌵🌵 TO422 Sierra Blanca, Hudspeth Co., TX, USA, 5,5-8,5 cm n° 118212 **6,50**

ctenoides sehr interessante, kurzdornige Pflanzen mit auffälligen Blüten, die außen orange mit gelborange sind und nach innen grüne Färbung annehmen 3-4 cm Ø n° 117109 **7,50**

dasyacanthus Fort Stockton, TX, USA, weiße Dornen, glänzend rosa Blüten mit dunklen Mittelstreifen, 3-5 cm n° 112596 **4,50**

dasyacanthus DFM230 Maverik Road, TX, USA, 3-5 cm n° 119624 **4,50**

dasyacanthus ssp. crockettianus Crockett Co., TX, USA, 3,5-5 cm n° 117683 **4,50**

dasyacanthus ssp. multispinosus Sierra El Morrión, Chi, MEX, 3-5 cm Ø n° 119100 **4,50**

dasyacanthus ssp. rectispinus 🌵🌵🌵 DU032 Pena de Alamos, Chi., MEX, violett bedornes Hauptmeristem, große gelb-rötliche Blüten, 3-5 cm n° 119625 **5,50**

delaetii → das Greisenhaar unter den Echinocereen, Kulturimporte, 16-22 cm n° 118161 **16,50**

ältere Pflanzen mit mehreren Köpfen, basal verzweigend, 25-30 cm n° 119176 **21,50**

engelmannii L013 San Borja, BCN, MEX, 200-400m, [syn E. sanborgianus], 3-4,5 cm n° 111122 **4,50**

engelmannii PG267 Mex1, km 200, Jaraquai Lagune, BCN, MEX, 3-5 cm n° 119626 **5,50**

engelmannii ssp. boyce-thompsonii 7-10 cm n° 120719 **7,50**

engelmannii ssp. decumbens Marble Canyon, 2,5-3,5 cm Ø n° 164776 **4,50**

engelmannii ssp. decumbens 🌵🌵🌵 Flagstaff-Page, AZ, USA, 3-6 cm n° 117647 **5,50**

engelmannii ssp. munzii Big Bear Lake, CA, USA, 3-3,5 cm Ø n° 118127 **5,50**

engelmannii x mombergianus 6-8 cm n° 118102 **6,50**

fendleri Cochise, AZ, USA, 4-6 cm Ø n° 120720 **5,50**

fendleri v. kuenzleri 3-3,5 cm Ø n° 120102 **5,50**

freudenbergeri 7,5-12 cm n° 118070 **7,50**

Pflanzen in Schale getopft, 10-15 cm Ø n° 119627 **12,50**

grandis Isla San Esteban, BCN, MEX, 0-150m, hübsche gelb bedornete Säulen, weiße Blüten, 3-5 cm n° 118178 **5,50**

6-9 cm n° 100420 **7,50**

grandis AGD141-16 Isla San Esteban, BCN, MEX, hellgelb bedornit mit weißen Blüten, 4-7 cm n° 118147 **6,50**

hempeli Buenaventura, Chi, MEX, große, tiefrosa bis rosaviolette Blüten, [Syn. Echinocereus fendleri v. kuenzleri f. hempelii], 3,5-5 cm Ø n° 118153 **6,50**

klapperi El Novillo, Son, MEX, gelbdornige, Gruppen bildende Art, tiefrote Blüten im Sommer, 10-12 cm Ø n° 184246 **9,50**

knippelianus WB180 Galeana, Ciudad Juarez, MEX, klein bleibende Art, blühhfähig, 2,5-4 cm Ø n° 118113 **5,50**

knippelianus ssp. reyesii 2-3 cm Ø n° 119628 **5,50**

ledingii 🌵🌵🌵 SB212 Graham Co., AZ, USA, magenta Blüten, 5-8 cm n° 119629 **6,50**

lindsayi 🌵 ältere Pflanzen besonders attraktiv bedornit, [Syn. E. ferreirianus ssp. lindsayi], 3-3,5 cm Ø n° 100445 **8,50**

lloydii 🌵🌵🌵 SB731 Pecos Co., TX, USA, diverse Blütenfarben, 6-9 cm n° 119630 **8,50**

longisetus säulenförmiger Wuchs, dichte, weiße Bedornung, Blüte mit schmalen Petalen von der gelben Mitte über Weiß in Lila-Magenta auslaufend, Stempel grün, [Syn. Cereus longisetus], 3-5 cm n° 120792 **5,50**

longisetus Cinco de Mayo, Coah, MEX, beginnende Verzweigung, 9-14 cm n° 117500 **9,50**

longisetus 🌵🌵🌵 SB1707 Encantada, Coah, MEX, lange weiße Dornen, 8-10 cm n° 119631 **8,50**

metornii Coahuila, MEX, 4-6 cm n° 119635 **5,50**

nicholii ssp. llanuarensis Hermosillo, Son, MEX, 5-8 cm n° 119202 **6,50**

ortegae Canelas to Topia, Dur, MEX, 7,5-20 cm Ø, 7,5-16 cm n° 118081 **12,50**

ortegae San Rafael, Son, MEX, 5-8 cm Ø, 6,5-9 cm n° 118086 **6,50**

ortegae San Rafael, Son, MEX, verzweigte Pflanzen, 9-cm-Topf, 10-12 cm n° 120793 **8,50**

ortegae Santa Ana, Son, MEX, 6,5-10 cm n° 118111 **6,50**

pacificus San Carlos, BCN, MEX, tiefrote Blüten, 4-6 cm n° 118107 **5,50**

8-12 cm n° 118071 **7,50**

palmeri blühhfähig, große rosa Blüten, 7-12 cm n° 119636 **7,50**

palmeri DU27 Cusihuiriachic to old village, hill near ruins, Chih, MEX, 3-5 cm n° 128763 **4,50**

pamanesiorum San Juan Capistrano, Zac, MEX, blühhfähig, 5-6,5 cm n° 120722 **5,50**

7-13 cm n° 117977 **7,50**

parkeri L1375 Dulces Nombres, NL, MEX, Gruppe, 6-8 cm Ø, 6-8 cm n° 100469 **6,50**

parkeri ssp. mazapilensis DU120 pass between Conception del Oro and Mazapil, Zac, MEX, 4-6 cm n° 162292 **4,50**

pectinatus Arbolitos, SLP, MEX, eher klein bleibend, violette Dornen, 3-5 cm n° 162571 **4,50**

pectinatus Cuauhtemoc, Chi, MEX, 4-6 cm n° 118135 **5,50**

pectinatus Derramaderos, SLP, MEX, schlank, violetterötlich bedornit, 3,5-5 cm n° 118129 **4,50**

pectinatus Detras, Chi, MEX, interessante Pflanzen mit verschiedenfarbigen Blüten, 4-6 cm n° 118118 **5,50**

pectinatus El Aguaje, Chih, MEX, überwiegend prächtige, gelbe Blüten, seltener Mischfarben, 3-4 cm Ø n° 164343 **4,50**

pectinatus General Trias, Chi, MEX, 4,5-8 cm n° 118169 **6,50**

pectinatus Jimenez, Str. 24, Chi, MEX, 4-5 cm Ø n° 118168 **5,50**

pectinatus MEX24, 65 km Rio San Petro, MEX, 3-5 cm n° 117684 **4,50**

pectinatus Nuñez, Son, MEX, 7-10 cm n° 118323 **7,50**

pectinatus Tierra Blanca, Gto, MEX, 4-5,5 cm n° 114717 **5,50**

6-8 cm n° 116753 **7,50**

pectinatus MA0309 Maxwell, Brewster Co., TX, USA, 4-5 cm n° 111549 **6,50**

pectinatus ssp. rutowiorum Cuauhtemoc, Chih, MEX, 5-7 cm n° 1196387 **5,50**

pectinatus ssp. rutowiorum DU28 General Trias, Parral to Cuauhtemoc, Chi, MEX, gelbe Blüte, 3-5 cm n° 119637 **5,50**

pectinatus ssp. wenigeri La Babia, Coah, MEX, 4-7,5 cm n° 118163 **6,50**

GEOGRAFISCHE ABKÜRZUNGEN

Angaben zum Heimatstandort der Pflanzen (mehr über Feldnummern auf Seite 9)

ARG	Argentinien
AZ	Arizona (USA)
BC	Baja California (MEX)
BCN	Baja California Nord (MEX)
BCS	Baja California South (MEX)
Bol	Bolivien
BR	Brazillruta (Autobahn)
C	Canyon
CA, Cal	California (USA)
Chi	Chiapas (MEX)
Chih	Chihuahua (MEX)
Co.	County
Coah	Coahuila (MEX)
CO, Col.	Colorado (USA)
DGO	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
MEXI28	Autobahn Nummer 128 in MEX
Mo	Montana (USA)
Mt	Mount (Berg)
Mts.	Mountains
Mty	Monterrey (MEX)
NBG	National Botanic Garden
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)
TX	Texas (USA)
UT	Utah (USA)
VEN	Venezuela
VC	Veracruz (MEX)
WY	Wyoming (USA)
Zac	Zacatecas (MEX)
n. s. e. w.	Himmelsrichtungen: Norden,
nne...	Süden, Osten, Westen

pectinatus ssp. wenigeri Langtry, TX, MEX, 3-5 cm n° 119640 **5,50**

pectinatus ssp. wenigeri *②③ SB380 Val Verde, MEX, weiße Dornen, 5-8 cm n° 100676 **7,50**

pensilis BCS, MEX, wunderschöne, selten angebotene Spezies mit rötlich bestäubten Blüten, [Syn. Morangaya pensilis, benannt nach dem nordamerikanischen Botaniker Moran], 6,5-14 cm Ø n° 118084 **11,50**
20-25 cm Ø n° 120795 **17,50**

pentalophus Arbolitos, SLP, MEX, 8-15 cm Ø n° 118085 **11,50**

große, verzweigte Pflanzen in Schalen gepflanzt, 20-25 cm Ø n° 120794 **16,50**

pentalophus 'ritteri'
E.-pentalophus-Variante mit dunkelgrünem Wuchs, [Syn. E. ritteri], 12-15 cm Ø n° 118304 **10,50**

pentalophus ssp. leonensis
4-6 cm n° 119198 **5,50**

pentalophus ssp. leonensis Las Vigas, Coah, MEX, 4-6 cm n° 120796 **5,50**
9-cm-Topf, 7-12 cm n° 118333 **8,50**

polyacanthus SB191 Cusiuhuirachi, Chih, MEX, 4-6 cm n° 110305 **6,50**

polyacanthus 'matthesianus'
4-6 cm n° 119634 **5,50**

pulchellus ssp. acanthosetus Cañada Morelos, Pue, MEX, 2-3 cm Ø n° 116703 **6,50**

pulchellus ssp. venustus MEX80, km 71, weiße Dornen, rosa Blüten, 4,5-6 cm Ø n° 118151 **7,50**

pulchellus ssp. weinbergii Pflanzen aus Sammlungsauflösung, starke Rübenwurzel, rosa Blüte, 2,5-3,5 cm Ø n° 120479 **5,50**

reichenbachii *①③ HKI228 Atascosa, TX, USA, eng anliegende, helle und dunkle Dornen; eher kleintriebige, schlanke Säulen, viele große rosa Blüten, blühfreudig, 3-4 cm Ø n° 120685 **5,50**

reichenbachii *①③ HKI420 sehr schöne, weiße, anliegende Dornen, 3-4 cm Ø n° 128716 **5,50**

reichenbachii *①③ SB387 Kimble Co., TX, USA, schneeweiße Kugeln, 4-5,5 cm Ø n° 119643 **7,50**

reichenbachii *②③ in verschiedenen Rot- bis Pinktönen blühend bei guter bis sehr guter Blühwilligkeit, 3-4 cm Ø n° 120684 **5,50**

reichenbachii ssp. burrensis Sierra del Carmen, MEX, 9,5-11 cm n° 120723 **9,50**

reichenbachii ssp. caespitosus
*①③ Enchanted Rock, NM, USA, 8,5-12 cm n° 118179 **8,50**

reichenbachii ssp. caespitosus
*②③ Cornel, TX, USA, 10-14 cm n° 118156 **8,50**

reichenbachii ssp. perbellus *③④ 4-6 cm n° 118946 **5,50**

rigidissimus Hermosillo-San Nicolas, Son, MEX, sehr schöne rote Bedornung, 5-6 cm Ø n° 120724 **7,50**
5-7 cm Ø, 7-10 cm n° 165207 **9,50**

rigidissimus ssp. rubispinus
3-4 cm Ø n° 164332 **6,50**

rigidissimus ssp. rubispinus schön gewachsene, große Pflanzen, 5-6 cm Ø n° 120797 **9,50**

rigidissimus ssp. rubispinus Sierra Obscura, Chi, MEX, Von einer Pflanze der Feldnummer L088 abstammend ist der Pflanzennamen etwas irreführend, denn diese Linie zeigt sich mit komplett weißer Bedornung!, 3-5 cm n° 117663 **5,50**

rigidissimus ssp. rubispinus L088 Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m, für viele Sammler der schönsten Echinocereus, bei guter Besonnung prächtig rot bedornt, 3-4 cm Ø, 3-5 cm n° 119150 **7,50**

rischeri DU97 Sinforosa, Chi., MEX, rosarote Blüten, 8,5-12 cm n° 118144 **8,50**

roetteri Orogrande, NM, USA, verschiedenfarbige Blüten, 5-8 cm n° 145852 **7,50**

roetteri *②③ 5,5-7 cm n° 120798 **6,50**

salm-dyckianus Pflanzen in Schale, 14-18 cm Ø n° 118947 **12,50**

salm-dyckianus Basaseachic Falls, Chi, MEX, 4,5-8 cm n° 118164 **6,50**

Pflanzen in Schale, 9-12 cm Ø n° 120800 **9,50**

salm-dyckianus Sonora, MEX, kräftig orange Blüten mit grünem Stempel, 10-15 cm n° 164322 **7,50**

salm-dyckianus km 227 La Junta-Yecora, Chi, Mex, 4-6,5 cm Ø, 3-6,5 cm n° 118110 **5,50**

santaritensis Mt. Lemmon, AZ, USA, 6,5-10 cm n° 118125 **6,50**

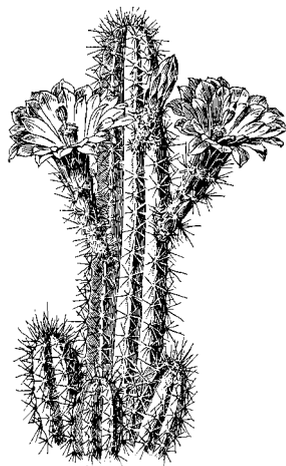
scheerii Estacion Divisadero, Chi, MEX, prächtige Blüten in Pink mit spitz zulaufenden Petalen, 4-6 cm n° 110582 **4,50**

scheerii L084 San Antonia, Alamos, Son, MEX, verzweigte Pflanzen: diese Standortform von Echinocereus salm-dyckiana, 13-20 cm Ø n° 118139 **9,50**

scheerii aff. abweichende Blüte von der Stammform, bislang noch unbeschrieben, 9-11 cm Ø n° 116713 **8,50**

scheerii ssp. gentryi basal verzweigte Pflanzen mit geringer Bedornung und rosa Blüten, 5-7 cm Ø n° 119646 **5,50**

schereri Minas Navidad, DGO, MEX, blühfähig, 4-6 cm n° 110584 **5,50**



Echinocereus scheerii

spinibarbis ex Haude lange, glasige Dornen, große violette Blüten, verzweigt wachsend, 10-14 cm n° 101034 **9,50**

stoloniferus ssp. tayopensis El Encinal, Son, MEX, 3,5-6 cm n° 118087 **6,50**

stoloniferus ssp. tayopensis Maycoba, Son, MEX, 3,5-4 cm Ø n° 118166 **5,50**

topiensis El Durazno, Topia, Dur, MEX, später basal verzweigend, nadelige Dornen, Blüten rot, 3,5-5 cm Ø, 4-6 cm n° 162557 **6,50**
10-15 cm Ø n° 119648 **14,50**

triglochidiatus 'zuniensis' *②③④ TO402 Zuniland, NM, USA, 4-5 cm n° 145340 **6,50**

triglochidiatus *①③④ 5-7 cm n° 111014 **7,50**

triglochidiatus *①③④ Manzano Mts., NM, USA, überwiegend Pflanzen mit eindornigen Areolen, 3-5 cm n° 120725 **5,50**

triglochidiatus *②③④ Eagle Pass, TX, USA, 7-10 cm n° 165316 **6,50**
13-16 cm n° 120801 **9,50**

triglochidiatus ssp. gonacanthus *①③④ Grants, NM, USA, überwiegend braun bedornete, recht groß werdende Pflanzen, rote, kelchförmige Blüten, 4-5 cm Ø n° 118083 **6,50**

triglochidiatus ssp. mojaviensis *①③④ Moab, Ut., USA, 4-5 cm Ø n° 111145 **4,50**

triglochidiatus ssp. mojaviensis *②③④ 3-5 cm n° 120955 **4,50**

triglochidiatus ssp. mojaviensis *②③④ Flagstaff, AZ, USA, lang bedornt, schon jung blühfähig, 3-6 cm n° 162345 **5,50**

triglochidiatus ssp. mojaviensis f. inermis höckrige Körper ausbildend, 2,5-5 cm n° 118154 **5,50**

triglochidiatus ssp. mojaviensis f. inermis *①③④ beginnende Verzweigung, 5-6,5 cm Ø n° 101054 **7,50**

triglochidiatus ssp. subnudus *①③④ HKI040 Manzano, Torrance Co., NM, USA, maximal 1-3 Dornen pro Areole, 4-5,5 cm Ø n° 119649 **5,50**

viereckii intensiv pink bis violette Blüten, 5-8 cm n° 119651 **6,50**
8-10 cm n° 119652 **8,50**

viridiflorus *①③④ South Dakota, USA, dicht stehende weiß-rote Bedornung lässt den Körper im Sommer violett-lila wirken, Blüten grün-gelblich, gedrungener Wuchs, 2-3 cm Ø n° 162319 **6,50**

viridiflorus *①③④ SB213 Taos Co., NM, USA, blühfähige Pflanzen, die grünen Blüten duften intensiv nach Limonen, 4-7 cm n° 101062 **6,50**

viridiflorus ssp. canus weiße bis grauweiße Dornen, sehr schöner violetter Neutrieb, beschrieben durch A. M. Powell & J. F. Weed in 2004 in Cacti of the Trans-Pecos and Adjacent Areas, Kulturimporte 6-8 cm n° 162110 **8,50**

viridiflorus ssp. cylindricus Brewster Co., TX, USA, 3-4 cm Ø n° 118170 **6,50**

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 13), 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, Meister Wilhelm kennt zum Beispiel die meisten Echinocereus-Feldnummern auswendig) ☺

websterianus schön gelb bedornete Pflanzen, 8-10 cm n° 118112 **5,50**

yavapaiensis *②③④ Yarnell, AZ, USA, sehr schöne Form mit längen, bernsteinfarbenen Dornen und roten Blüten, 5,5-8 cm n° 120615 **6,50**

ECHINO-FOSSULOCACTUS

albatus 3-4 cm n° 111380 **4,50**

albatus → überwiegend gelb bedornete Kugeln, Blüten gelb bis gelblichweiß, starke Kulturimporte, 6-7 cm Ø n° 117507 **10,50**

grandicornis SB437 Huizache, SLP, MEX, derbe Mitteldornen, 3-4 cm Ø n° 118950 **6,50**

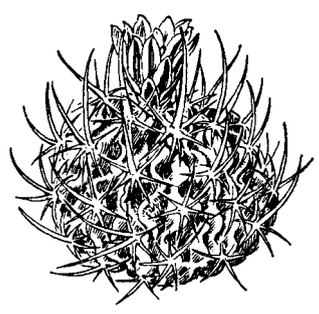
hastatus 3-3,5 cm Ø n° 101077 **4,50**

hastatus 4,5-5,5 cm Ø n° 119659 **6,50**

hookeri n. n. 3-4 cm Ø n° 102707 **4,50**

lloydii weiße Blüten mit braunvioletten Mittelstreifen, 4-5 cm Ø n° 101142 **5,50**

obvallatus 5-6 cm Ø n° 120988 **6,50**



Echinofossulocactus obvallatus

KATALOG BITTE!

Aktive Kunden erhalten ihn automatisch jedes Jahr neu. Falls Sie innerhalb von drei Jahren keine Bestellung bei uns ausgelöst haben, "vergisst" der Computer, Ihre Adresse auf die Versandliste zu setzen. Sie können natürlich dennoch kostenlos unsere aktuellen Kataloge erhalten. Schreiben Sie uns in diesem Falle eine E-Mail oder Karte oder hinterlassen Sie einfach Ihre Adresse, wenn Sie im Gewächshaus einkaufen.

- vaupelianus** blühfähig, 3-5 cm Ø, 4-5,5 cm n° 110752 **6,50**
- vaupelianus f. cristata** 6-7 cm Ø n° 118951 **12,50**
- zacatecasensis** SB1953 Santa Jerez, Zac, MEX, 4,5-6 cm Ø n° 119842 **7,50**

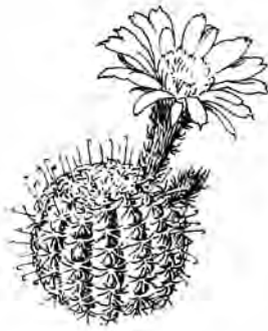
ECHINOMASTUS

- acunensis** 3-3,5 cm Ø n° 162587 **21,50**
- johnsonii v. lutescens** RP34 Clark Co., NV, USA, veredelte Pflanze, 2,5-3,5 cm Ø n° 119991 **18,50**
- mariposensis** dichte helle Bedornung, weiße Blüte, häufig mit pink Mittelstreifen, veredelt, [Syn. Neolloydia/Pediocactus/Sclerocactus mariposensis], 2,5-3,5 cm Ø n° 119989 **19,50**
- warnockii v. pallidus** SB417 w. Brewster Co., USA, weiße Blüten, veredelt, [Syn. Neolloydia/Pediocactus/Sclerocactus pallidus], 2,5-4 cm Ø n° 119990 **19,50**

ECHINOPSIS

- ancistrophora** P68 Abra Santa Laura, 1500m, 9-11 cm Ø n° 115052 **5,50**
- ancistrophora v. cardenasiana** R498 e. of Tarija, Tarija, BOL, 2350m, große rosa Blüte, 4-5 cm n° 118562 **5,50**
- ancistrophora v. polyancistra** dunkelgrüne Kugeln mit vielen weißen Dornen, weiße Blüte, 4-5,5 cm Ø n° 113814 **4,50**
- calorubra** lange rote Blüten, 5-6 cm Ø n° 100620 **6,50**
- 7-8 cm Ø n° 120032 **8,50**
- cardenasiana** 5-6 cm Ø n° 128710 **5,50**
- chacoana** VoS1565 n. Juarez, Formosa, ARG 190m, 3-4,5 cm Ø n° 119661 **4,50**
- eyriesii** VoS1526 n. Gualaguachu, Entre Rios, 9m, 3-4,5 cm Ø n° 119662 **4,50**
- eyriesii** VoS1532 El Palmar Nat. Park, Entre Rios, ARG, 4-6 cm Ø n° 118565 **5,50**
- eyriesii f. cristata** s. Brazil, Uruguay, Cristatform der schneeweiß blühenden Art, 6,5-9 cm Ø n° 116061 **10,50**
- grandis** 5-6,5 cm Ø n° 184252 **7,50**
- huascha** orange bis lachsrote Blüten, 5-7 cm n° 115593 **4,50**
- huascha** orange Blüte, 9-12 cm n° 113809 **8,50**
- kermesina** gelbdornige, grüne Kugeln mit großen roten Röhrenblüten, 6,5-7 cm Ø n° 115592 **6,50**
- 7-8,5 cm Ø n° 117319 **9,50**

klingleriana scharfrispige, derb bedornte Kugeln, weiße Blüten 6,5-7,5 cm Ø n° 101155 **7,50**



Echinopsis kratochviliana

kratochviliana zart wirkende, aber große schwärzlich behaarte, schneeweiße Blüten auf langer schlanker Blütenröhre, 6,5-7,5 cm Ø n° 162500 **7,50**

mamillosa flachrund, große weiße Blüten, 5-6 cm Ø n° 117664 **6,50**

7-9 cm Ø n° 183936 **8,50**

mamillosa v. oruzensis RH1060 Padcaya to Bermejo, Tarija, BOL, 2250m, 4-5 cm Ø n° 119663 **4,50**

melanopotamica P98 Puelches, La Pampa, ARG, 400m, prächtige dunkle Dornen, lange weiße Blüten, 4,5-5 cm Ø n° 115598 **4,50**

6-8 cm Ø n° 110539 **7,50**

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

obrepanda v. frankii violettrote, lange Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 118953 **4,50**

obrepanda v. purpurea dunkelgrüner Körper, leuchtend rote Blüten, 4,5-6 cm Ø n° 117653 **5,50**

oxygona hellviolette Blüte, 4-6 cm Ø n° 118571 **4,50**

oxygona LB251 hellviolette Blüte, 4-5 cm Ø n° 118585 **7,50**

oxygona v. grandiflora kräftige Stecklinge, sehr große Blüte, bis 16 cm Ø, 5-7 cm Ø n° 119776 **7,50**

purpureopilosa große, blutrote Blüten, 4-6 cm Ø n° 101172 **4,50**

rhodotricha pinkfarbene Blüte, 5-6 cm Ø n° 162502 **5,50**

shaferi Salta, ARG, 4-6 cm Ø n° 118573 **4,50**

silvestrii 4-5 cm Ø n° 118956 **4,50**

silvestrii P258 Campo Quijano, Salta, ARG, 1100m, 4-6 cm Ø n° 127648 **4,50**

smrziana RH4417 Campamento Escoipe, Salta, ARG, 2870m, zylindrischer Wuchs, weiße Blüte, 3-5 cm Ø n° 119664 **4,50**

strigosa RH4453b Anillaco, La Rioja, ARG, 1950m, [Syn. Trichocereus strigosus], 3,5-4,5 cm Ø n° 119665 **4,50**

subdenudata weißwollige Areolen, weiße Blüte, blühfähig, 4-5 cm Ø n° 127962 **4,50**

subdenudata weiße Blüte, graugrüner Körper mit weißen Areolenpolstern, 6-7,5 cm Ø n° 118575 **6,50**

subdenudata KK1527 Angosto de Villamontes, BOL, 1000m, weiße Blüte, 4-6 cm Ø n° 118574 **4,50**

subdenudata 'Fuzzy Navel' amerikanische Auslese mit besonders wolligen Areolen, 6-7 cm Ø n° 120825 **7,50**

tapecuana FR777 Tarija, BOL, 5-6 cm Ø n° 128707 **6,50**

ECHINOPSIS-HYBRIDEN

'Anilin' anilinrote, leicht gewellte Blüte, innen dunkler, nach außen hin weißlich getuscht, Flachwurzler, 5,5-7,5 cm Ø n° 117330 **7,50**

'Barbara' hellrosa Blüten, nach außen noch heller werdend (fast weiß), mit dunklerem orange-rosa Mittelstreifen, ex MS 5,5-7,5 cm Ø n° 117343 **9,50**

'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**

'Goldelfe' innen gelb mit lachsfarbenen Mittelstreifen, äußere Blütenblätter rosa bis zart violett, ex MS, 3-4 cm Ø n° 114219 **5,50**

'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, hellgrünlicher Schlund 3,5-4,5 cm Ø n° 128073 **6,50**

'Gräser Nr. 16' carminrote Blüte zum Schlund hin dunkler, 3-4 cm Ø n° 129716 **4,50**

'Gräser Nr. 6' orange-rote Blüte, 5-6,5 cm Ø n° 113778 **9,50**

'Haku-Jo' weiß bis rosa, ca. 20 cm lange, duftende Blüten, auffällig auch die geraden, stark verfilzten Rippen 7-10 cm n° 101148 **9,50**

'Helene' zartrosa Blüte mit carmin-rosa Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 112923 **6,50**

'Hellrosa' cremefarben-hellrosafarbene Blüte mit lachsfarbenen Mittelstreifen, Blütendurchmesser ca. 9 cm, 3-5 cm Ø n° 114137 **5,50**

'Herbert Baierl' dunkelgraugrüner, mittellang bedornter, säuliger Körper, Blütenlänge 14 cm, Blütendurchmesser 9 cm, Blüten außen hellmagenta, innen mittelcarmin mit lebhaft magentafarbenem Rand, Mittelstreifen außen hellgrün-gelb, innen mittelcarminrot, hellcarminfarbener Schlund, 3-5 cm Ø n° 129717 **6,50**

'JE 2136' weiße Blüte, außen rosa, 5-7 cm Ø n° 145535 **7,50**

'Maas 119' hellcarmin, dunkel gestreifte Blüte mit leicht eingedrehten Blütenblättern, 6-8 cm Ø n° 113791 **9,50**

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

'Margot' Blüten in hellem Ziegelrot, 4-6 cm Ø n° 117395 **8,50**

'Martinnella' rosa mit dunklem Mittelstreifen, 4,5-6,5 cm Ø n° 117399 **9,50**

6,5-9 cm Ø n° 117400 **13,50**

'Melodie' Rheingold217 graugrüner, kugelig, im Alter säulig wachsender, kurz bedornter Körper, 12 cm lange Blüte mit 7 cm Durchmesser, Blüten innen kräftig rosa mit dunklerem Rand, schmaler, hellrosa Mittelstreifen, lebhaft grünlicher Schlund, 4-5,5 cm Ø n° 101161 **7,50**

'Monika' leuchtend carminrote Blüten, ex MS, 4,5-6,5 cm Ø n° 117411 **8,50**

'Morgenzauber' Wes319 graugrüner, säuliger, kurz dorniger Körper, Blütenlänge 17cm, 11cm Durchmesser, Blütenfarbe außen hellcarmin, innen hellorange, kräftig orangefarbener Schlund, reich- und frühblühend, über Sommer wiederholend, 5,5-7,5 cm Ø n° 114435 **11,50**

'Nelissa' PANL2744 sehr schöne, kräftig orange Blüte mit ocker Mittelstreifen, 3,5-5,5cm Ø n° 107325 **7,50**

'Nibelungenschatz' Rheingold259 dunkelgraugrüner, säulig wachsender, lang bedornter Körper, 14 cm lange Blüte mit 8 cm Durchmesser, Blütenblätter etwas gefaltet, Blütenfarbe orangegelb mit dunklerem Rand, orangefarbener Mittelstreifen, gelber Schlund, 4-5 cm Ø n° 113047 **10,50**

'Orpheus' hellrosa-violette Blüte, außen dunkel geadert, zur Mitte hin weiß, 4-5 cm Ø n° 114878 **9,50**

'Ottilie' dunkelrosa-rubinrote Blüten, 6-9 cm Ø n° 117415 **10,50**

'Poesie' Rheingold224 dunkelgraugrüner, kurz bedornter, säulig wachsender Körper, 13 cm lange Blüte mit 8 cm Durchmesser, Blüte innen kräftig rosa, außen dunkler, keilförmiger, sich nach innen verbreiternder, mittelrosa- bis gelblichorangefarbener Mittelstreifen, grünlicher Schlund, 4,5-6,5 cm Ø n° 117425 **7,50**

'Pooka' HBG82630, Schick1320-40 senfgelb-bronze geaderte Blüte mit pink Mittelrippe, ex BS, 3-4 cm Ø n° 114484 **7,50**

'Rheinsalm' dunkelgraugrüner, mittellang bedornter, kugelig-säuliger Körper, Blütenlänge 14 cm, 9 cm Durchmesser, Blütenfarbe hellcarmin, innen dunkles Rosa, gelblich- orange Mittelstreifen, Schlund grün-gelb, 4,5-6 cm Ø n° 117427 **8,50**

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

4,5-8 cm Ø n° 117429 **8,50**

'Rosy Star' Wes328 graugrüner, kugelig, mittellang bedornter Körper, Blüte mit 20 cm Länge und 10 cm Durchmesser, Blütenfarbe weiß mit helllila Mittelstreifen, der zur Mitte hin

ECHINOPSIS-, HILDEWINTERA- UND CHAMAECEREUS-HYBRIDEN

... weitere Sorten werden wieder im Sommer vermehrt und sind ab Juli 2019 unter www.kakteen-haage.de verfügbar

breiter wird, hellgrün gelber Schlund, 4,5-6,5 cm Ø n° 117430 **8,50**

'Salome' Blüte in Orange-Rosa bis in helles Lila gehend, duftende Blüten, wächst leicht säulig, ex MS, 4-6 cm Ø n° 114334 **8,50**

'Spring Blush' 3-4 cm Ø n° 165661 **6,50**

'Spring Symphony' HBG82633, Schick1483-36 große, rosa bis rosaweiße Blüten mit dunklerer Mittelrippe, bis 14 cm Länge, ex BS, 4,5-5,5 cm Ø n° 120829 **10,50**

'Sunset' Wes390 Körper dunkelgrünoliv, säulig, mittellang bedornt, mit 13 cm langen Blüten bei 8 cm Durchmesser, lachs-orange Blüte nach innen lachsfarben, hell-carminroter, schmaler Mittelstreifen, hellgrüner Schlund, 5-7 cm Ø n° 129723 **7,50**

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

5-6 cm Ø n° 117445 **9,50**

'Westerwald' Wes338 Körper dunkelolivgrün, kugelig-säulig, kurz bedornt, 14 cm lange Blüte, 8 cm Durchmesser, gelb mit hellem Mittelstreifen, zitronengelber Schlund, 5-6 cm Ø n° 101185 **9,50**

'Wiener Blut' Rheingold273 dunkelgrüngrüner, kugelig, im Alter säulig wachsender, mittellang bedornter Körper, Blütenlänge 12 cm, Blütendurchmesser 6 cm, Blütenfarbe außen hellcarminlila, innen dunkler, hellrosa Mittelstreifen, Schlund rosa-weiß, 3-4 cm Ø n° 113048 **6,50**

5-7 cm Ø n° 117458 **9,50**

Flying Saucer X Charlemagne 3-5 cm n° 120827 **5,50**

Madame Pele X oxygona v. grandiflora 2,5-4,5 cm Ø n° 120828 **4,50**

purpureopilosa X Soehrensia bruchii gelbe Blüte blühfähige Pflanzen; Blüte orange mit dunklem Schlund, 9 cm lang und etwa 10 cm im Durchmesser, 5,5-6 cm Ø n° 120823 **10,50**

6,5-8 cm Ø n° 120824 **13,50**

EPITHELANTHA

bokei aff. [syn. porcea n. n.] interessante Art, ähnlich einer extrem fein gezeichneten Pelecypora aselliformis mit glänzenden, eng anliegenden Dornen, Blüten bräunlich-gelb, 1-2 cm Ø n° 119554 **13,50**

2-3,5 cm Ø n° 120830 **17,50**

micromeris völlig von weißen, zierlichen Dornen eingehüllt, kleine rosa Blüten, 2-2,5 cm Ø n° 120963 **14,50**

micromeris C277 Sacramento, Coah, MEX, 1,5-2 cm Ø n° 117085 **12,50**

ESCOBARIA

chaffeyi SBI440 Catorce, SLP, MEX, 3-4 cm Ø n° 184279 **5,50**

chaffeyi SB966 Brewster Co., TX, USA, klein bleibend, blühfähig, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 145308 **5,50**

chaffeyi SB839 dichtbedornte, klein bleibende Art, blühfähig, 3-4 cm Ø, 5-7 cm n° 100296 **5,50**

chihuahuensis aff. Jiminez 3-3,5 cm Ø n° 114554 **4,50**

dasyacantha SB601 Presidio Co., TX, USA, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 120833 **5,50**

laredoi SB289 General Cepeda, Coah, MEX, 2,5-4 cm Ø n° 116827 **5,50**

leei kleine Gruppen aus 2 bis 3 Köpfen mit jeweils 1-1,5 cm Durchmesser, wunderschöne, eng anliegende weiße Bedornung; rosa Blüten mit spitzen Blütenblättern auf Polster bildenden Pflanzen, 2,5-4 cm Ø n° 120691 **7,50**

lloydii Las Palomas, Coah, MEX, seltene, klein bleibende Pflanze, blühfähig, dicht weiß bedornt, gruppig gewachsen, 2,5-4 cm Ø n° 120834 **5,50**

roseana ssp. galeanensis basal verzweigend wachsend, Pflanze in Schale, 8-11 cm Ø n° 120835 **13,50**

roseana v. gigas Körper mit vielen gelben Dornen, gelblich rosa Blüten mit dunklen Streifen, [Syn. Acharagma roseana], 6,5-8 cm n° 120726 **8,50**



Escobaria vivipara

vivipara besonders harsche Witterungen überstehende Pflanzen, große violettrosa Blüten, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 129856 **6,50**

vivipara DJF802.42 Garza Co., TX, USA, 3-4 cm Ø n° 145303 **6,50**

ESPOSTOA

baumannii schnell wachsender Säulenkaktus; [Syn. X Epostocactus baumannii], 8-15 cm n° 120837 **6,50**

nana schöne Pflanzen mit weißer wolliger Behaarung, keulenförmiger Wuchs, 18-25 cm n° 116222 **15,50**

nana AGD177-16 Säulen mit ausgeprägter, fluffig weißer Wolle, 5-8 cm n° 113989 **5,50**

ritteri lange weiße Haare, rötliche Mitteldornen, 15-20 cm n° 120839 **13,50**

ritteri Säulen mit langer weißer Behaarung, rötliche Mitteldornen, 25-35 cm n° 120838 **22,50**

EULYCHNIA

breviflora PV2386 Carrizal Bajo, Chile, Diese mehrere Meter hoch wachsenden Säulenkakteen bilden im Alter große, weiße Blüten aus, 5-10 cm Ø n° 120840 **6,50**

castanea Chile, lange, graue Dornen, 20-30 cm n° 119701 **9,50**

taltalensis [Syn. Eulychnia breviflora ssp. taltalensis, Eulychnia iquiquensis ssp. taltalensis], 6-9 cm n° 120841 **6,50**

taltalensis XCN0024 Valley n. of Botija (Chaguar de Jote?), Antofagasta Region, Chile, 400m, 10-15 cm n° 119395 **8,50**

FEROCACTUS

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

alamosanus 7-8 cm Ø n° 100774 **8,50**

californicus stark bedornt, 5,5-7 cm Ø n° 120901 **6,50**

chrysacanthus goldgelb bedornte Kugeln, 5-6 cm Ø n° 118344 **6,50**

6,5-8 cm Ø n° 120902 **8,50**

chrysacanthus AGD175-16 goldgelb bedornte Kugeln, 4-6 cm Ø n° 100775 **7,50**

chrysacanthus L010 Punta Norte, Isla Cedros, BC, MEX, 1-200m, 5,5-7 cm Ø n° 120903 **4,50**

cylindraceus 4-6 cm Ø n° 118959 **7,50**

emoryi von den wolligen Areolen ausgehend in alle Richtungen gebogene rote und weiße Dornen, zuweilen mit gelblicher Spitze, 6-7 cm Ø n° 107177 **11,50**

glaucescens 4-5 cm Ø n° 116067 **6,50**

glaucescens gelbe Dornen, jung blühend, 6-8 cm Ø n° 118185 **9,50**

herrerae Los Mochis, Sin, MEX, 6-8 cm Ø n° 119711 **9,50**

histris Pflanzen mit stark gebogenen Dornen [Syn. Ferocactus electracanthus], 8-10 cm Ø n° 128584 **12,50**

horridus cv. 'Brevispinus' 9-11 cm Ø n° 110339 **15,50**

latispinus unterschiedlich stark gekümmte, verbreiterte rote Mitteldornen, 3,5-5 cm Ø n° 120635 **5,50**

lindsayi SB535 Infernillo, Michoacán, MEX, gelbe Blüten, Dornen gelblich-braun bis rötlich, benannt nach dem amerikanischen Botaniker George Edmund Lindsay, sehr selten angeboten, kommt aus einer sehr heißen Region, 3-5 cm Ø n° 116958 **9,50**

peninsulæ n. of Ciudad Insurgentes, BC, MEX, rote Dornen auf blaugrünem Körper, gelborange gestreifte Blüten, 9-11 cm Ø n° 120727 **13,50**

rectispinus Sierra San Francisco, BCS, MEX, 5-6,5 cm Ø n° 118407 **6,50**

reppenhagenii hellgrüner Körper, grauweiße bis gelbweiße Dornen, gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 100796 **5,50**

5-6 cm Ø n° 120904 **7,50**

santa-maria SBI237 San Carlos, BCS, MEX, starke graue Hakendornen, 4-5 cm Ø n° 110719 **6,50**

schwarzii große gelbe Blüte, 5-8,5 cm Ø n° 117642 **8,50**

stainesii schöne rote Dornen, 5-6 cm Ø n° 101196 **7,50**

6-8,5 cm Ø n° 117640 **9,50**

stainesii Huizache, SLP, MEX, schön rot bedornt, 4-6 cm Ø n° 117541 **8,50**

townsendianus 8-10 cm Ø n° 1162079 **9,50**

wisizenii Villa Ahumada, Chih, MEX, 4-5 cm Ø n° 117091 **4,50**

FRAILEA

alexanderi VoS303 e. Ita Moroti, Paraguay, kleine verzweigte Pflanzen oder Grüppchen, 3-5 cm n° 119566 **4,50**

angelesii bräunlich-grüne Körper, 1,5-2 cm Ø n° 120547 **4,50**

asterioides flache bräunliche Körper, wenige flache Rippen, sehr langsam wachsend, 1,5-2 cm Ø n° 111270 **7,50**

concepcionensis VoS293 Concepcion, Concepcion, PAR, 75m, gelbdornige Gruppen, 2-4 cm Ø n° 101215 **6,50**

parviflora nom. prov. kugelförmige, sehr große Frailea mit kleinen Dornen, 3,5-4 cm Ø n° 119181 **12,50**

quantinensis n. n. → Zwergpflanze mit dunkelgrüner Epidermis, gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 116441 **8,50**

GEOHINTONIA

mexicana Sierra Madre, Nuevo León, MEX, 1200m, sehr langsam wachsend, magenta-rosa Blüten, es gibt die Vermutung, diese monotypische Gattung könnte eine Naturhybride mit Atekieum hintonii sein, die am gleichen Standort beheimatet ist, 1-1,5 cm Ø, 2 cm, n° 120905 **24,50**

2-2,5 cm Ø, 2-3,5 cm, zwei bis drei Pflanzen im Topf n° 101385 **35,50**

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 aussieht! ☺

PFLANZENANGEBOT

GLANDULICACTUS

- crassihamatus** kräftige, kurze Hakendornen, im Neutrieb schön rot, 4-5 cm Ø n° 110273 **7,50**
- uncinatus** *④☒ gelblich braune Blüten, blau bereifte Körper, Angelhakendornen, 4-5 cm Ø n° 120906 **6,50**

GYMNOCALYCIUM

- altagraciense** P119 Cruz del Eje, Cordoba, ARG, 500m, 2,5-3,5 cm Ø n° 101239 **4,50**
- ambatoense** 3-4 cm Ø n° 145428 **5,50**
- ambatoense** P539 rosa-graue Dornen, 5,5-6,5 cm Ø n° 120728 **6,50**
- amerhauseri** ST0229 3-4 cm Ø n° 111715 **4,50**
- amerhauseri** Vos734 e. Ongamira, Córdoba, 1157m, klein bleibend, glänzend grün, gelbe Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 120152 **4,50**
- andreae** ST0394 weiße Blüte, 3-4 cm Ø n° 111803 **5,50**
- andreae** *③☒ klein bleibende Form mit großen gelben Blüten, 3-4 cm Ø n° 120692 **6,50**
- anisitsii** ☁ Vos28 Concepcion, Concepcion, PAR, weiße bis rosa Blüten, 4,5-6 cm Ø n° 120747 **6,50**
- anisitsii ssp. holdii** ☁ Vos34 El Tinto to San Jose, Santa Cruz, BOL, 284m, 4-5 cm Ø n° 120815 **4,50**
- anisitsii ssp. volkeri** ☁ Vos39 s. San José de Chiquitos, Santa Cruz, BOL, 374m, Blüten weiß-hellrosa, blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 110405 **4,50**
- baldianum** Vos844 Cuesta del Totoral, Catamarca, ARG, 1122m, 3-4 cm Ø n° 120816 **4,50**
- bayrianum** samtig grüner Körper, weiße Blüten mit rotem Schlund, 3,5-5 cm Ø n° 101246 **4,50**
- bicolor** P116 Cruz del Eje, Cordoba, ARG, 500m, graue Dornen mit dunklen Spitzen, weiße Blüten mit rötlichem Schlund, 5,5-6,5 cm Ø n° 120907 **4,50**
- borthii** LB295 Alto Pencoso, Mosmote, San Luis, ARG, schwarzbraune Körper, schwärzliche Dornen, weiße Blüten mit rotem Schlund, 3-4,5 cm Ø n° 115140 **6,50**
- borthii** P178 San Luis, Mercedes, ARG, 3-4 cm Ø n° 118306 **5,50**
- borthii ssp. nogolense** Vos188 nw. of San Antonio, Ruta 147, San Luis, ARG, 794m, grau bereifter Körper, 3-4,5 cm Ø n° 118308 **5,50**
- brachyanthum** LB1400 Cerros Largos, San Luis, ARG, 1520m, 4-5 cm Ø n° 116121 **5,50**
- bruchii** 2,5-3,5 cm Ø n° 119956 **4,50**
- bruchii** 4-5 cm Ø n° 116241 **5,50**
- bruchii** P506 w. Ascochinga, Sta. Chica, ARG, große Körper, grauweiße Dornen, 3-4,5 cm Ø n° 114754 **5,50**
- bruchii** P506 w. Ascochinga, Sta. Chica, ARG, Gruppen, Pflanzen mit grauweißen Dornen, 6-8 cm Ø n° 118309 **7,50**
- bruchii f. albispinum** schöne Gruppen bildend, 4,5-6 cm Ø n° 120746 **5,50**

- bruchii f. spinosissimum** *③☒ stark bedornt, große weiße Blüten, 3-5 cm Ø n° 101253 **5,50**
- bruchii ssp. brigittae** *③☒ P214 Salsacate to Tanninga, Cordoba, ARG, 1850m, hübsche rosa Blüte, 2-3,5 cm Ø n° 101254 **4,50**
- 5-7 cm Ø n° 119718 **8,50**
- bruchii ssp. pavlowsky** Vos152 Cordoba, ARG, 935m, langsamer Wuchs, blühfähig, 2,5-3,5 cm Ø n° 120817 **4,50**
- bruchii ssp. susannae** 3-4 cm Ø n° 116247 **5,50**
- buenerikeri** Körper glänzend grün, große rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 101255 **5,50**
- buenerikeri** ältere, kompakt gewachsene Pflanzen, Körper glänzend grün, große rosa Blüten, 5,5-6,5 cm Ø n° 117133 **7,50**
- calochlorum** P5a Rio Tercero, Cordoba, ARG, 2,5-3,5 cm Ø n° 116847 **5,50**
- carminanthum** Z115 Los Angeles, Catamarca, ARG, 1500m, 5-6 cm Ø n° 119959 **6,50**
- catamarcense** P72 Andalgalá, Catamarca, ARG, 1000m, weiße Blüten mit rosa Schlund, 2,5-4 cm Ø n° 101262 **4,50**
- chacoense** Cerro San Miguel, frischgrüner Pflanzenkörper, 4-5 cm Ø n° 118318 **5,50**
- chacoense** Vos260 Cerro Miguel, Santa Cruz, BOL, 564m, 4-5 cm Ø n° 118319 **5,50**



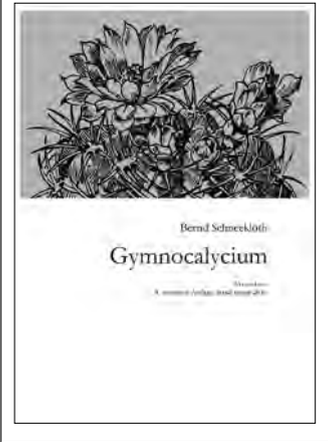
Gymnocalycium chubutense

- chubutense** WP151-233 Trelew, Gaiman, ARG, die Pflanzen sollen am Standort -3°C aushalten, 4-5 cm Ø n° 184441 **4,50**
- comarapense** weiße Blüte, 3-5 cm Ø n° 101266 **4,50**
- curvispinum** 6-7 cm Ø n° 120818 **6,50**
- damsii** blühfähig, weiße Blüten, 4-4,5 cm Ø n° 163742 **6,50**
- damsii ssp. evae f. torulosum** Vos37 La Cantera, Santa Cruz, BOL, weiße Blüten mit braunen Mittelstreifen, 4-6 cm Ø n° 116135 **4,50**
- damsii ssp. evae v. tucavoense** 4-5 cm Ø n° 118387 **5,50**
- damsii ssp. rotundulum** 3-4 cm Ø n° 145376 **4,50**
- damsii ssp. rotundulum** 6-7 cm Ø n° 118966 **6,50**
- deeszianum** weiße bis weißrosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101273 **4,50**
- denudatum** AH368 Minas de Camaç, Brazil, 3-4,5 cm Ø n° 118320 **4,50**

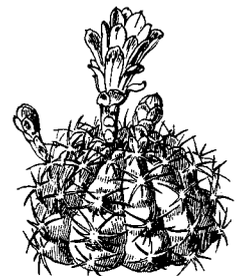
- denudatum 'Jan Suba'** glänzend grün, große rosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101275 **5,50**
- erinaceum** dunkelgrüner Körper, borstige Dornen, 3-4 cm Ø n° 111734 **4,50**
- erinaceum aff. GN431-1396** Pozo del Tigre, Santiago del Estero, ARG, klein bleibende Art, anliegende Dornen, 3-4 cm Ø n° 116139 **5,50**
- eroleii** Vos83 ne. of Vera, Santa Fe, ARG, 64m, 3-4 cm Ø n° 120819 **4,50**
- eurypleurum** n° 117252 **4,50**
- eurypleurum** Vos20 s. Fn. Palmar de las Islas, Alto Paraguay, PAR, 210m, n° 116551 **4,50**
- fleischerianum** Vos30 Pirareta, Cordillera, Paraguay, 5-6,5 cm Ø n° 120749 **6,50**
- friedrichii** hellrosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 101281 **4,50**
- gaponii** [Syn. genseri n. n.], 3-4 cm Ø n° 162663 **4,50**
- gibbosum v. fenelli** 3-4,5 cm Ø n° 119719 **4,50**
- intertextum** BKS145 3-4 cm Ø n° 118422 **4,50**
- kieslingii** P382 n. of Sanagasta, La Rioja, ARG, flachkugelig, graugrün, 2,5-4 cm Ø n° 111035 **4,50**
- kroenleinii** Blüten weiß mit rotem Schlund oder reinweiß, 3-4,5 cm Ø n° 129728 **4,50**
- kroenleinii** 5-6 cm Ø n° 164244 **6,50**
- kuehhasii** Vos798 n. of Villa de Maria, Cordoba, ARG, 544m, 4,5-5,5 cm Ø n° 120750 **5,50**
- mardelplatense** WP59-73 4-5 cm Ø n° 164478 **6,50**
- matoense** → Vos288 nw. of Caracol, Brazil, sehr schöne Kulturimporte, 4-5 cm Ø n° 109793 **4,50**
- mazanense** graugrün, kräftig bedornt, 3,5-5 cm Ø n° 101304 **5,50**
- megatae ssp. klingnerianum n. prov.** Vos54 w. of El Carmen, Santa Cruz, BOL, 155m, [syn. G. marsoneri; G. pseudomalacocarpus], 3-4 cm Ø n° 111036 **5,50**
- mihanovichii 'Black + Red'** ☁ Körper mit schwarzen und roten Anteilen, n° 116862 **7,50**
- mihanovichii 'Pink'** ☁ Erdbeerkaktus, rosa bis pink, Veredelung, n° 101314 **7,50**
- mihanovichii 'Yellow'** ☁ herrlich gelb, manchmal ganz leicht rot überhaucht, Veredelung, n° 162277 **7,50**
- mihanovichii 'Yellow + Orange'** ☁ Körper in leuchtender Farbe, zweifarbig in orange und gelb, veredelt, n° 120514 **7,50**
- morroense** LB326 n. of Sierra del Morro, San Luis, ARG, Körper blaugrün, Blüten rosa-weiß, 3-5 cm Ø n° 116118 **5,50**
- moserianum** P90 Serrezuela, Córdoba, ARG, weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 119722 **4,50**
- netrelianum** ☁ Jugendform mit leicht gekräuselten Dornen, 2,5-4 cm Ø n° 111171 **4,50**
- obductum** BKS10/1 Lucio V. Mansilla, Cordoba, ARG, 200m, langsam wachsende, klein

GYMNOCALYCIUM VERZEICHNIS

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



- bleibende Pflanzen, 3-4,5 cm Ø n° 119952 **5,50**
- occultum** P131 Tres Puntos, Catamarca, ARG, [Syn. G. stellatum ssp. occultum], 2,5-4 cm Ø n° 119723 **4,50**
- odoratum n. n.** hellrosa oder weiße Blüten, duftend!, 2,5-3 cm Ø n° 101330 **4,50**
- ourselianum** rosa Blüten, gewundene Dornen, 5-6,5 cm Ø n° 116228 **6,50**
- parvulum ssp. amoenum** Vos891 w. of Panaholma, Cordoba, ARG, 1004m, klein bleibende Varietät, 2,5-3,5 cm Ø n° 164238 **4,50**
- piltziorum** P38 Sierra de Velasco, La Rioja, ARG, extrem langsam wachsende Art, bräunliche, bereifte Körper, Dornen im Neutrieb schwarz, später grau, Blüten weiß bis rosa, 2,5-3,5 cm Ø n° 119724 **5,50**
- platygonum** sehr langsam wachsend, weiße Blüten mit braunen Mittelstreifen, 2-3,5 cm Ø n° 111173 **4,50**
- prochazkianum ssp. simile** Vos150 n. of Dean Funes, Cordoba, ARG, 659m, 3-4 cm Ø n° 116274 **4,50**



☁ *Gymnocalycium moserianum*

- ragonesei** große weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 119960 **7,50**
- riojense** BKS54/126 n° 163550 **4,50**

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	Jaromír 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 Mejstrik
LMD	Leo M. Daly
LT	Luc und Françoise 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 Schlepfer (Züchter)
MSA	Mesemb Study Group
MUG	Matthias Uhlig
MVV	Maurice v. Williams
MZ	Milan Zacher
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 Ricánek, 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 Sargent
SN	Jaroslav Snicer
STO	Strigl, Till, Amerhauser
SV	Martin Švidrnich
TCG	Turbinicarpus Gruppe
TL	Thomas Linzen
TO	Traude und Jörn Oldach
VO	..
VOS	Volker Schädlich
VS	Vladimir Sorma
VZ	Johan de Vries, Elisabeth van Zomeren, (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 Wohlschlagler
WP	Wolfgang Papsch
WR	Walter Rausch
WRA	Wolf-R. Abraham
WT	Walter Till
ZJ	Zlatko Janeba

uruguayense große, gelbe oder gelblich-weiße Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 117897 **6,50**

HAAGEOCEREUS

chalaensis RH4866 Säulenkaktus mit häufig gebogenen, helle Mitteldornen, 10-15 cm n° 120908 **12,50**

HAMATOCACTUS

hamatacanthus sehr lange gelbe oder rote Mitteldornen, sehr schöne Form, 4-6 cm Ø n° 184367 **4,50**
7-8,5 cm Ø n° 184107 **10,50**

setispinus Pflanzen mit rein gelben Blüten, 4-4,5 cm Ø n° 118639 **4,50**

setispinus 'hamatus'  SBI811 Kimble Co., TX, USA, seidig glänzende, große gelbe Blüten mit rotem Schlund, angenehmer süßlicher Duft, 3-4 cm Ø n° 115789 **5,50**

setispinus 'hamatus'  SB858 Cameron Co., TX, USA, große, glänzend goldgelbe Blüten mit rotem Schlund, 3-4 cm Ø n° 120992 **5,50**

sinuatus bekommt lange flache Mitteldornen, große gelbe Blüten; blühhfähig, 6-7 cm Ø n° 184122 **8,50**

HARRISIA

divericata XCN0003 w. of Étang Saumâtre, n. of Ganthier, Haiti, 15-25 cm n° 119403 **9,50**
25-50 cm n° 119845 **12,50**

divericata XCN0005 n. of Deerac, w. of Fort Liberte, Haiti, 15-25 cm n° 119402 **12,50**

martinii RH4359b Perrurgia Corrientes, ARG, 65m, schlanke, sich später stark verzweigende Triebe, weiße Blüte, 15-30 cm n° 119729 **9,50**

taetra XCN0001 w. of La Barada, Peninsula de Guanahacabibes, Cuba, eine aufrecht strauhg wachsende, bis etwa 2,50 m Höhe erreichende Art von der kubanischen Halbinsel Guanahacabibes, die weißen Blüten erreichen 12 bis 16 cm Durchmesser, die glatten großen Früchte sind hellgelb bis goldgelb und eiförmig, [Syn. Harrisia eriophora 'taetra'], 10-15 cm n° 111058 **9,50**

HILDEWINTERA

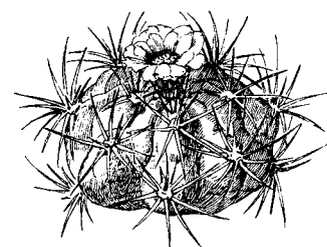
'Andenken an Friedrich Ritter' Blüten gelblich-rosa am 2. oder 3. Tag leicht violett, 20-25 cm n° 164467 **15,50**

'Bubi' aufrechter Wuchs, stark bedornt, Blüten 11 cm Ø, 12 cm lang, duftend, cremeweiße Mitte, nach außen rosa mit dunklem Streifen, Butterfly X Biene Maja (Trichopsis Hybr.), 15-25 cm n° 113796 **15,50**

'Buma' aufrechter Wuchs, Blüten 9,5 cm Ø, 14 cm lang, duftend, innen weiß, nach außen salmrosa werdend, 18-22 cm n° 113797 **15,50**

'Goldschuppe' [Syn. 'Narzisse'], Blüten goldorange mit hellerer Mitte, 25-35 cm n° 129540 **25,50**

'Humkes Honeymouth' gelbe Blüte, innen weiß, 15-25 cm n° 184023 **14,50**



Gymnocalycium tilcarensis

PFLANZENANGEBOT

- 'Humkes Lilo Fee'** schlanker Körper mit braunen Dornen, Blüten 7 cm Ø und 7 cm lang, innen violett, außen rot, Hildewintera aureispina X Auberschi (Trichocereus Hybr.), 15-20 cm n° 113793 **19,50**
- '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.), 15-25 cm n° 110551 **15,50**
- 'Mini'** blühfähig, Blüte lachsrosa, 20-30 cm n° 184259 **19,50**
- aureispina** zahlreiche, rote Blüten mit weißem Rand, magenta Pollen, 20-30 cm n° 113359 **8,50**
- aureispina Hybride** 15-25 cm n° 119135 **12,50**
- aureispina f. cristata** große, kräftige Cristatiform, die sich auch als Ampelpflanze eignet; Gattung benannt nach Hilde Winter, der Schwester des Kakteenjägers Friedrich Ritter, 10-12 cm Ø n° 120909 **11,50**
- colademononis** Ampel, blühfähig, Stecklinge ca. 10-20 cm lang, Ampel 14 cm Ø, hängender Wuchs, leuchtend rote Blüten, zu dieser wunderschönen Pflanze mit ihrer verwickelten Entdeckungsgeschichte gibt es einen Artikel im EPIG-Heft No. 57, 15-25 cm n° 129086 **12,50**

LEUCHTENBERGIA

- principis** Jungpflanzen des 'Prismenkaktus'; lange, blaugüne Warzen, große gelbe Blüten, 5-7 cm Ø n° 113617 **5,50**
- principis** starke Pflanzen des 'Prismenkaktus'; lange, blaugüne Warzen, große gelbe Blüten, 8-10 cm Ø n° 112700 **8,50**
- 11-13 cm Ø n° 105326 **14,50**
- principis** ältere, gut entwickelte Exemplare mit dickem Spross, 15-17 cm Ø n° 118970 **27,50**

LOBIVIA

- arachnacantha v. torrecillasensis** 3-4,5 cm Ø n° 120112 **4,50**
- aurea** 3-4 cm Ø n° 120914 **4,50**
- aurea** e. of Los Ruices, Cordoba, ARG, 969m, 4-5 cm Ø n° 119732 **5,50**
- aurea** VoS1317 e. of Los Ruices, Cordoba, ARG, 969m, 4-5 cm Ø n° 120753 **5,50**
- aurea v. leucomalla** 4-6 cm n° 120098 **4,50**
- caineana v. albiflora** R197a Cochabamba, BOL, blühfähig, n° 111153 **7,50**
- cinnabarina** VoS2025 s. of Padcoyo, Chuquisaca, BOL, 3262m, rote Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 119734 **4,50**
- corbula** 3,5-5 cm Ø n° 117741 **4,50**
- fricii** R513 Iruya, Salta, ARG, blutrote Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 119741 **5,50**
- grandiflora** RH2147 säuliger Wuchs, große, rote Blüten, 3-5 cm Ø n° 119738 **5,50**
- haematantha v. rebutioides** 2,5-3,5 cm Ø n° 120754 **4,50**

- hertrichiana** RH4924 3-4,5 cm Ø n° 119736 **4,50**
- hertrichiana f. simplex** R423 Huambito, Cuzco, Peru, 3200m, Blüte orangerot mit weißem Zentrum [Syn. Echinopsis hertrichiana f. simplex], 3-4,5 cm Ø n° 119745 **5,50**
- kreuzingeri** R26 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG, [Syn. Lobivia sublimiflora] 3-4,5 cm Ø n° 112555 **5,50**
- lateritia** VoS1976 n. Montegrande, Tarija, BOL, 2693m, 3-4,5 cm Ø n° 119735 **4,50**
- lateritia v. citriflora** R748 Casa del Diablo, Villazon, BOL, 3300m, 4,5-6 cm Ø n° 120755 **5,50**
- longispina** R172 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG, lange Hakendornen, 3-4,5 cm Ø n° 111024 **4,50**
- maximiliana** RH4912 3-4 cm Ø n° 119742 **4,50**
- pentlandii** R201 La Paz, La Paz, BOL, 3-4,5 cm Ø n° 119743 **4,50**
- pentlandii f. aculeata** [Syn. Echinopsis pentlandii f. aculeata], rote Blüte, 3-4 cm Ø n° 119731 **4,50**
- rosarioana** R129 Famatina to Velasco, La Rioja, ARG, 3000m, schwarzgrüne Körper, rötlichbraune Dornen, gelbe Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 119744 **5,50**
- schieliana** überwiegend braun bedornt, 9-10 cm Ø n° 120756 **9,50**
- schieliana v. unguispina** LH512 Tarija, BOL, dicke, gekrümmte Dornen und prächtige rote Blüten machen diesen unvergleichlichen Kaktus aus; in Gruppen wachsend, 3,5-4,5 cm Ø n° 117992 **7,50**
- walteri** R709 Salta to Cafayate, Salta, ARG, leicht säuliger Wuchs, glänzend hellgrün, gelbe Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 162266 **4,50**
- westii** Blüten mit schmalen Petalen, wunderschöner Farbverlauf von Gelb bzw. Orange zur roten Spitze, 3-4,5 cm Ø n° 117712 **7,50**
- winteriana** 3-4 cm Ø n° 118595 **4,50**
- zecheri** 3-4 cm Ø n° 120912 **5,50**

LOPHOPHORA

- decipiens** auch als Peote, Peotl, oder Schnapsnase bekannt, 2-3 cm Ø n° 101534 **10,50**
- diffusa** weiße Blüten, 2-3 cm Ø n° 101535 **9,50**
- diffusa** 4-5 cm Ø n° 129530 **19,50**
- diffusa** geringe Epidermisschäden, 9-11 cm Ø n° 120915 **59,50**
- diffusa** aus unserem Mutterpflanzenbestand, 9-11 cm Ø n° 119747 **78,50**
- diffusa v. koehresii** kleine mittel- bis dunkelgrüne Pflanzen mit gewundenen Rippenfurchen, Blütenmittelstreifen pink bis braun, 2-3 cm Ø n° 120916 **9,50**
- diffusa v. swobodaiana** JH10296 erwähnt in Kaktusy special 2/2005, Seite 17 3-3,5 cm Ø n° 120922 **13,50**
- 4-5 cm Ø n° 120921 **19,50**
- echinata** Texas, USA, Pflanzen mit weiblich bis schwach rosa Blüten, nach Croizat vermutlich für alternative Namensgebung

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 als Samen oder Pflanzen zusenden. Nur leider haben die Behörden Ihres Heimatlandes etwas dagegen und beschlagnahmen derartige Sendungen, ohne mit der Wimper zu zucken. ☹

“L. echinata v. diffusa” verantwortlich; unter L. williamsii v. echinata vertriebene Pflanzen dagegen eher intensiv pink, 2-2,5 cm Ø n° 120917 **9,50**

fricii seltene, erst vor kurzer Zeit entdeckte Form mit sehr hellen, fast weißen Blüten, siehe auch Kaktusy special 2/2005, S.30/31, 1,5-2 cm Ø n° 128449 **8,50**

fricii VZD020 Ejido La Soledad, NL, MEX, weiß-pink Blüten, 2-3 cm Ø n° 120151 **13,50**

4-5 cm Ø n° 120923 **21,50**

lutea Queretaro, MEX, große Wollbüschel, zartgelbe Blüten; südlichste Lophophora-Population, angesiedelt zwischen Vizarron, Bucareli, Toliman; Standortform von L. diffusa, 2-3 cm Ø n° 127866 **9,50**

lutea f. variegata Teile dieser selten angebotenen Pflanzen sind hellgelb; minimale Epidermisschäden möglich, 1,5-2,5 cm Ø n° 120920 **22,50**

williamsii schöne, gesund gewachsene Pflanzen, 2-2,5 cm Ø n° 101539 **8,50**

williamsii Pflanzen mit geringen Epidermisschäden, aus Sammlungsauflösung, 6-8 cm Ø n° 120918 **48,50**

9-11 cm Ø n° 120919 **62,50**

williamsii Acuña, Coah, MEX, 2,5-3,5 cm Ø n° 114787 **12,50**

williamsii Cedros, Zac, MEX, 2,5-3,5 cm Ø n° 120148 **12,50**

williamsii Huizache, SLP, MEX, schön grau bereifte Pflanzen, 2,5-3,5 cm Ø n° 129184 **9,50**

williamsii Santa Rosa de Melchor Múzquiz, Coah, MEX, 2-3 cm Ø n° 119165 **9,50**

williamsii v. caespitosa vielköpfige Gruppe, auch Peyote 'Huge Cluster' genannt 6-8 cm Ø n° 109403 **27,50**

9-12 cm Ø n° 184116 **39,50**

williamsii v. texana Pflanzen mit geringen Epidermisschäden, 6-7 cm Ø n° 129521 **36,50**

Lophophora Sparpack -M- 5 Stück
hart gezogene Kulturpflanzen mit leichten Vernarbungen auf der Epidermis, statt 72,50 nur 49,50 €; 4-5 cm Ø n° 110577 **49,50**

Lophophora Sparpack -S- 5 Stück
Lophophora Mix, schöne, blühfähige Pflanzen, mindestens eine L. williamsii dabei, leichte bis mittlere Epidermisschäden, 2-2,5 cm Ø n° 115042 **24,50**

MAMMILLARIA

albescens Gruppen bildend, kleine weiße Blüten, [Syn. Dolichothele] 6-7 cm Ø n° 118972 **6,50**

apozolensis ssp. saltensis kugelige Wuchs, lange, gelbbraune Dornen, rosa Blüten mit dunklen Mittelstreifen, 3,5-5 cm Ø n° 119222 **4,50**

baumii weiße Haardornen, dottergelbe, duftende Blüten [Syn. Dolichothele], 8-11 cm Ø n° 116584 **9,50**

beiselii cremegelbe Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen [Syn. Mammillaria karwinskiana ssp. beiselii], 5-6 cm Ø n° 119751 **8,50**

bocasana 5-6 cm Ø n° 101138 **5,50**

bocasana Pflanzen in kleinen Schalen, 10-12 cm Ø n° 119197 **9,50**

bocasana SB524 w. of San Luis Potosi, MEX, wächst in der Heimat meist in Felspalten, 5-6,5 cm Ø n° 116759 **6,50**

bocasana cv. 'Multilanata' reich weiß behaart, 5-7 cm Ø n° 161947 **5,50**

bocasana f. monstrosa cristata stark gewellt, fast ohne Dornenrudimente, 4-6 cm Ø n° 120762 **7,50**

8-10 cm Ø n° 164511 **15,50**

bocasana fl. rubra 5-6 cm Ø n° 183912 **5,50**

7-8 cm Ø, Gruppen n° 161946 **7,50**

bombycina wunderschöne Art mit rotbraunen Hakendornen umringt von vielen weißen Randdornen; weißwollige Areolen und

Lophophora williamsii - Peyote

Das Pflegehandbuch: 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 über Umtopfen, Erden, Bewässerung, Dünger bis zu Veredelung und Schädlingsbekämpfung ist alles dabei. Ein Pflegekalender zeigt, welche Arbeiten im Jahr anstehen. Damit klappt es mit der Lophophora-Pflege! 96 Seiten mit vielen Farbfotos und Abbildungen, Softcover
Format 12 x 20,3 cm n° 120822 **19,80**



rosa bis pink Blüten
6-7 cm Ø n° 112538 **6,50**
8-10 cm Ø n° 120763 **9,50**
boolii klein bleibende Art mit schönen,
purpurrosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 111688 **6,50**
brandegeei flachrund mit starker Rübe,
5-6 cm Ø n° 118975 **5,50**
brandegeei San Francisco, BC, USA,
5-6 cm Ø n° 118976 **6,50**
canelensis Rog651 Chinipas to Santa Ana,
Chi, MEX, gelbe Blüte,
6-9 cm Ø n° 164482 **8,50**
carmenae aus den Areolen dieser sehr
dekorativen Pflanze entspringen bis zu 100
radiale Dornen, welche von hellgelb über creme
bis orangegelbe Färbung annehmen können,
3,5-5 cm Ø n° 114875 **5,50**
coahuilensis Coahuila, MEX, früher als
Haagea oder Mammillaria schwartzii bekannt,
große weiße Blüten im Frühjahr, blühfähig,
[Syn. Haagea schwartzii],
2,5-3,5 cm Ø n° 101712 **4,50**
craigii Rog644 cliff towards Urique, Chi, MEX,
[Syn. M. sonorensis],
7,5-9 cm Ø n° 120924 **8,50**
decipiens Syn. Dolichothele, gruppig
wachsend,
5-6 cm Ø n° 165481 **5,50**
8-11 cm Ø n° 119752 **8,50**
durangicola Rep545 Cuencame, Dur, MEX,
1650m, langsam wachsende Mammillaria,
3-5 cm Ø n° 164481 **4,50**
duwei 5-6 cm Ø n° 118979 **6,50**
egregia selten angeboten, prächtige Pflanzen,
2-2,5 cm Ø n° 110127 **19,50**
elegans v. teyuca Rep956 Teyuca, Puebla,
MEX, 1550m, 4-5,5 cm Ø n° 112275 **5,50**
elongata v. rufocrocea  rostrate
Dornen, schöne Gruppen bildend, 10-12 cm Ø
n° 118980 **10,50**
ericantha L1104 Jalapa to the sea by Palma
Sola, Veracruz, MEX, 0-800m,
6-8 cm n° 116803 **6,50**
ernestii aufrechter Wuchs, viele rote Blüten,
4-5 cm Ø, 6-8 cm n° 101866 **6,50**
ernestii f. cristata
10-11 cm Ø n° 109799 **16,50**
eumorpha n. n. 6-7 cm Ø n° 118981 **6,50**
fera-rubra Rog293 Acambay, Michoacán,
MEX, 4-5 cm Ø n° 118184 **5,50**
fraileana wächst säulig, große, helle Blüten
mit dunklen Mittelstreifen,
3-5 cm n° 119125 **5,50**
freudenbergerii
3-4,5 cm Ø n° 120764 **4,50**
gieseckeii n. n. schneeweiß bedornt,
carminrote Blüten, 3-5 cm Ø n° 162635 **4,50**
gilensis Iguala, Guerrero, MEX, blühfähig,
4-5 cm Ø n° 119206 **5,50**
giselae wurzelecht, nicht gefopft,
interessante, klein bleibende Mammillaria,
gelblich-weiße, weiche Dornen, rosa Blüten,
kleine Gruppen bildend,
7,5-9 cm Ø n° 128685 **9,50**
giselae ML677 Cerro Bufa el Diente, San
Carlos, Tam, MEX, 1100m, interessante, klein
bleibende Mammillaria, gelblich-weiße, weiche

Dornen, rosa Blüten, kleine Gruppen bildend,
Sämlinge [Syn. M. schiedeana v. giselae],
5-6 cm Ø n° 118871 **7,50**



Mammillaria glassii

glassii Gruppen, 5-6 cm Ø n° 162627 **4,50**
glassii gruppig wachsende Mammillaria mit
wunderbar weißer Wolle und rosa Blüten, nach
der Blüte bereichern schöne rote Früchte das
Bild, 8-10 cm Ø n° 119755 **7,50**
glassii L1339 Jame, Coah, MEX, 3000m, kleine
Gruppen, 7 cm Ø n° 111697 **6,50**
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],
4-5 cm Ø n° 119756 **7,50**
grusonii n. of Parras, Coah, MEX, gelbe
Blüten, 6-7 cm Ø n° 120767 **6,50**
gummifera Rep1253 Baluarte, Zac, MEX,
2100m, auf steinigem Wiesen wachsend,
4-5,5 cm Ø n° 101904 **5,50**
haageana
3-4 cm Ø, 3-5 cm n° 162145 **4,50**
6-10 cm Ø n° 117083 **8,50**
haageana SB580 San Lorenzo, Pue, MEX,
4-5 cm Ø n° 116769 **5,50**
haageana ssp. conspicua FO-210
Zapotitlan, Pue, MEX, 4-5 cm Ø n° 115326 **6,50**
haageana ssp. schmollii FO-239 San
José Axuxco, Pue, MEX, schlanksäulig,
4-5 cm Ø n° 118985 **5,50**
hahniana die altbekannte Form mit
prächtigen, z. T. abstehenden weißen Haaren,
3,5-5 cm Ø n° 119758 **4,50**
hahniana v. werdermanniana viele
kleine rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 115374 **5,50**
herrerae große purpurrosa Blüten,
3,5-4,5 cm Ø n° 110129 **19,50**
herrerae  2-3 cm Ø n° 118057 **10,50**
herrerae v. albiflora
1-1,5 cm Ø n° 101916 **9,50**
hidalgensis weißwollige Axillen, rote Blüten,
wenige Dornen bis dornelos, [Syn. M. toluca],
3,5-4 cm Ø n° 101922 **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	Krainzia	siehe Mammillaria M
Acanthocereus	siehe Epiphytische Pflanzen	Kroenleinia	siehe Echinocactus EI
Akersia	siehe Cleistocactus CL	Ledebouria	siehe Resnova
Ancistrocactus	siehe Sclerocactus SC	Lemaireocereus	siehe Stenocereus
Aporocactus	siehe Epiphytische Pflanzen	Lophocereus	siehe Pachycereus
Arequipa	siehe Oreocereus OC	Mammilopsis	siehe Mammillaria M
Austrocephalocereus		Marginatocereus	siehe Pachycereus
	siehe Espostoopsis ES, Micranthocereus MC	Mediolobivia	siehe Lobivia, Rebutia
Austrocylindropuntia		Morawetzia	siehe Oreocereus
	siehe Opuntia O	Neobesseyia	siehe Escobaria EB
Aylostera	siehe auch Rebutia RB	Neochilenia	siehe Neoporteria, Thelocapala
Bartschella	siehe Mammillaria M	Neollyodia	siehe Coryphantha
Bolivocereus	siehe Cleistocactus CL	Nopalea	siehe Opuntia O
Borzicactus	siehe Cleistocactus CL	Normanbokea	siehe Turbinicarpus TU
Brasilicactus	siehe Parodia P	Notocactus	siehe auch Parodia P
Brasiliparodia	siehe auch Parodia P	Nyctocereus	siehe Strophocactus
Brasilopuntia	siehe Opuntia O	Nyctocereus	siehe Epiphytische Pflanzen
Buiningia	siehe Coleocephalocereus CC	Opuntia	siehe auch Tephrocactus
Cephalocereus	siehe auch Espostoopsis ES	Pelecyphora	siehe Turbinicarpus TU
Cephalocleistocactus		Pfeiffera	siehe Lepismium
	siehe Cleistocactus	Platyopuntia	siehe Opuntia O
Chamaecereus	siehe Echinopsis EP	Porfiria	siehe Mammillaria M
Cochemia	siehe Mammillaria M	Pseudopilosocereus	
Cylindropuntia	siehe Opuntia O		siehe Pilosocereus
Deamia	siehe Epiphytische Pflanzen	Puna	siehe Opuntia O
Disocactus	siehe Epiphytische Pflanzen	Pyrrhocactus	siehe Neoporteria NP
Dolichothele	siehe Mammillaria M	Reicheocactus	siehe Neoporteria NP
Echinomastus	siehe Sclerocactus, Thelocactus	Rhipsalis	siehe Epiphytische Pflanzen
Epiphyllum	siehe Epiphytische Pflanzen	Rooksbysia	siehe Neobuxbaumia NX
Eriocactus	siehe Parodia P	Roseocactus	siehe Ariocarpus AR
Eriocereus	siehe Harrisia HR	Schlumbergera	siehe Epiphytische Pflanzen
Glandulicactus	siehe Sclerocactus	Selenicereus	siehe Epiphytische Pflanzen
Grusonia	siehe Opuntia O	Soehrensia	siehe Echinopsis EP
Gymnocactus	siehe Turbinicarpus TU	Stapelia	siehe auch Tromotrice
Hamatocactus	siehe Ferocactus, Thelocactus	Submatucana	siehe Matucana MT
Helianthocereus	siehe Echinopsis EP	Sulcorebutia	siehe Rebutia RB
Heliocereus	siehe Epiphytische Pflanzen	Tephrocactus	siehe auch Opuntia O
Homalocephala	siehe Echinocactus	Thrixanthocereus	siehe Espostoa EO
Horridocactus	siehe auch Neoporteria	Trichocereus	siehe Echinopsis EP
Hoya	siehe Epiphytische Pflanzen/Hoya	Weingartia	siehe Rebutia RB
Hylocereus	siehe Epiphytische Pflanzen	Wigginsia	siehe Parodia P
Islaya	siehe Neoporteria NP	Wittia	siehe Disocactus

hirsuta Rep1515 Arroyos, Pila, SLP, MEX,
7-8 cm Ø n° 119021 **7,50**
jaliscana L1048 Monte Escobedo, Zac, MEX,
2200-2400m, 6,5-7,5 cm Ø n° 162638 **8,50**
johnstonii 4-5 cm Ø n° 101936 **6,50**
johnstonii SB432 San Carlos Bay,
SON, MEX, rotweiße Blüten,
3,5-4,5 cm Ø n° 128682 **5,50**
klissingiana Blüten rosa-violett mit dunklen
Streifen, [Syn. Mammillaria brauneana],
3,5-5 cm Ø n° 101939 **4,50**
lasiacantha Dornen im Neutrieb pinkfarben,
schon als winzige Pflanze blühfähig,
2,5-3 cm Ø n° 111107 **12,50**
lindsayi grünlichgelbe Blüten mit
orange gelben Mittelstreifen,
4-5 cm Ø n° 101955 **5,50**
lloydii bläulichgrüner Körper mit viel Wolle,
4-5 cm Ø n° 109818 **6,50**
longiflora wie der Name sagt, hat diese
Mammillaria lange, hell rotviolette Blüten,
4,5-6 cm Ø n° 120925 **6,50**
longimamma große, zitronengelbe Blüten,
4-5 cm Ø n° 101959 **5,50**
7-8 cm Ø n° 111591 **7,50**
magnimamma SB1325 s. of Ahalulco,
SLP, MEX, kräftige Pflanzen,
4-6 cm Ø n° 116765 **5,50**

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 regelmäßige 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 "gefräßige" 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 **4,70**
- Kalidünger I kg **3,60**
- Baldrianblütenextrakt 100 ml **9,90**

Erde für Winterharte

Manche Dinge sind überraschend einfach - zum Beispiel Spezialsubstrat für winterharte Opuntien. Ganz einfach selbermachen: 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:

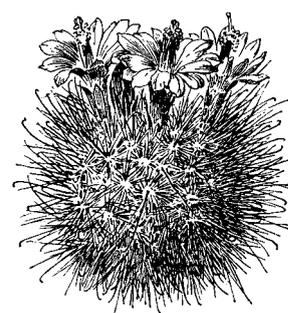
- Erde für Winterharte 5l **4,40**
- Winterharte - Erdbox 45 l **24,10**

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.

- magnimamma - Gruppen** - SB1325 s. of Ahualulco, SLP, MEX, kräftige Pflanzen, kleine Gruppen, 5-7 cm Ø n° 117265 **7,50**
- marcosii** neue, sehr schön braunrot bedornete Art, gelblichweiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 128107 **6,50**
- marnier-lapostollei** [Syn. Dolichothele campotricha crispata] 4-6 cm Ø n° 113340 **7,50**
6-8 cm Ø n° 165483 **10,50**
- maycobensis** Rog705 Moris to Ocampo km 119.8, Chih, MEX, tiefrosa Blüten (Form IV), 5-6 cm Ø n° 118426 **6,50**
- melanocentra** 3,5-5 cm Ø n° 145363 **5,50**
- meyranii** ML48 Santa Barbara, Rio Tilostoc, Valle de Bravo, MEX, 1350-1800m, sehr feine Dornen, viele rote Blüten, 6-7 cm Ø n° 183996 **6,50**
4-6 cm Ø, 9-13 cm n° 101984 **9,50**
- microhelia** San Jose de la Laja, Qro, MEX, gelb bedornete, kleine Säulen bildend, gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 101987 **5,50**
- microhelia** → gelb bedornete, kleine Säulen bildend, gelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 120993 **5,50**
- multidigitata** 5-6 cm Ø n° 120926 **5,50**
- multisetata** Puebla, MEX, 5-6 cm Ø n° 119221 **5,50**
- mystax** FO-250 Huajuapán, Oax, MEX, lange, schwarze Dornen im Alter, 4-5 cm Ø n° 111598 **5,50**
- napina** Zwergpflanze, große rosa Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 162204 **17,50**
- nejapensis** 5-7 cm Ø n° 184423 **5,50**
- nivosa** → dunkler Körper, viel gelbweiße Areolenwolle, 5-6 cm Ø n° 117267 **4,50**
- noureddineana** weiß bedornete, kleine Kugeln mit roten Blüten, [Syn. Mammillaria albilanata ssp. oaxacana], 3-4 cm Ø n° 119223 **5,50**
- occidentalis** Barra de Navidad, CA, USA, 5-7 cm n° 102016 **5,50**
- painteri f. monstrosa** sehr hübsche Gruppen, kräftig grüne Warzen mit weißen Areolen auf der Spitze, viele weiße Blüten, außen rosa mit rötlich-braunem Streifen, 10-12 cm Ø n° 116208 **10,50**
- pectinifera** 2,5-3 cm Ø n° 116764 **11,50**
- pennispinosa v. nazasensis** SB489 Rodeo, Dur, MEX, blühen sehr früh im Jahr, weißlichgelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 102032 **4,50**
- petrophila ssp. arida** La Paz, BC, MEX, klein bleibende Art, 2,5-4 cm Ø n° 129829 **4,50**
- picta** L1063 Aramberri, NL, MEX, 900-1300m, sehr kleine und am Standort laut Lau sehr seltene Art, als junge Pflanze weiße, flaumige, später braune Dornen, wird auch zur ssp. viereckii gestellt, blühfähig, Neubeschreibung 2016 als M. rischeri, 3-4 cm Ø n° 119050 **4,50**
- pilcayensis** → hellgelbe kurze Dornen, säuliger Wuchs, rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 119199 **4,50**
- pilensis** Rep800 Pueblata Carozá, Guanajuato, MEX, 2400m, sehr langsam

- wachsende Mammillaria, 2,5-4 cm Ø n° 111113 **6,50**
- plumosa** gruppig wachsend, weiche weiße Dornen, gelbe oder rosa Blüte im Winter, 6-7 cm Ø n° 119945 **6,50**
10-12 cm Ø n° 110911 **12,50**
- polyedra** angewinkelte Warzen, rötliche Blüte, 4-5 cm Ø n° 162169 **5,50**
- polythele** [Syn. Mam. crocidata], 4-5 cm Ø n° 118978 **5,50**
- pondii** langgröhrlige, rote Blüten, 2-4 cm Ø, 3-5 cm n° 110810 **5,50**
- pottsii** SB1949 Sta. Eulalia, Chih, MEX, 6-8 cm n° 120927 **6,50**
- pringlei** Rog726 Jilotepec, México, MEX, rote Blüten, 6-8 cm Ø n° 184424 **8,50**
- rekoii** SB581 Mitla, Oax, MEX, 5-7 cm Ø, 6-8 cm n° 102058 **6,50**
- rekoii ssp. leptacantha** 5-7 cm Ø, 5-7 cm n° 102060 **7,50**
- rhodantha ssp. mollendorfiana** pink Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 102663 **4,50**
- rhodantha v. aureiceps** längere strohgelbe Dornen, dunkelrote Blüten, 6-8 cm Ø n° 117273 **7,50**
- rioverdense** Rep1123 Rio Verde, SLP, MEX, 1200m, 3-5 cm Ø n° 102063 **4,50**
- ritteriana** P285 Camino de Agua, Saltillo, Coah, MEX, weiße Blüten mit rosa Ansatz, 3-5 cm Ø n° 118447 **4,50**
- roseoalba** Rog589 Cuidad Victoria Pass, Tam, MEX, [Syn. Mammillaria bucarelensis v. tamaulipa], 5-7 cm Ø n° 117274 **7,50**
- roseoalba** SB285 Dr. Arroyo, NL, MEX, weiße Blüten, Früchte rot, die Pflanze kommt meist in Überflutungsgebieten vor, [Syn. roseo-alba], 5-6 cm Ø n° 115341 **6,50**
- rubida** Rep722 Rio Piaxtla, Sinaloa, MEX, 100m, [Syn. Mammillaria bocensis v. rubida], 3-4 cm Ø n° 111115 **4,50**
- saint-pieana** SLP, MEX, [Syn. M. gigantea], Blüte breit trichterförmig, weiß mit bräunlichem Mittelstreifen, dicke Dornen, 3-4 cm Ø n° 102078 **5,50**
- schiedeana** weiche, gelbe Dornen, weiße, selten hellrosa Blüten, 4-6 cm Ø n° 118449 **6,50**
- schwarzii** Hybride, 8-10 cm Ø n° 110956 **7,50**
- senilis** ☹️☹️☹️☹️ weiß bedornete Kugeln, die große, dunkelrote Blüten bringen, [Syn.

- Mamillopsis] 4-5 cm Ø n° 184472 **7,50**
- 6-8 cm Ø n° 118438 **9,50**
- senilis f. albiflora** ☹️ seltener Form mit großen weißen bis gelblichweißen Blüten; [Syn. Mamillopsis] 3-4,5 cm Ø n° 116600 **5,50**
- silvatica** Rep1603 Tuxpan/Cerritos, Jal, MEX, 1500m, 3,5-5 cm Ø n° 184445 **5,50**
- sinforosensis** Rog713 Barranca Sinforosa, Chih, MEX, rote bis violettrote Blüten, 6-7 cm Ø n° 116766 **7,50**
- sinistrohamata** links ausgerichtete Hakendornen, blühfähig, 4-5 cm Ø n° 118991 **4,50**
- sphacelata** FO-065 Rio Hondo, Oax, MEX, bilden kleine Gruppen, rote bis rotviolette Blüten, 5,5-7 cm n° 111702 **6,50**
- sphaerica** kleine Gruppen aus flachkugeligen Einzelköpfen bildend, große gelbe Blüten, [Syn. Dolichothele], 3-5 cm Ø n° 102112 **5,50**
- sphaerica** → Kulturimporte, bringen große, dottergelbe Blüten, [Syn. Dolichothele], 6-8 cm Ø n° 114633 **8,50**
- spinossissima** 3,5-5,5 cm n° 120971 **4,50**
7-9 cm Ø, 8-12 cm n° 184357 **10,50**
- spinossissima 'Un Pico'** ein weißer Nadeldorn pro Areole, 3,5-6 cm n° 112339 **5,50**
mehrköpfig, 9-12 cm Ø n° 109797 **12,50**
- spinossissima f. cristata** sehr schöne, weißdornige Form, 5-7 cm Ø n° 120598 **14,50**
- spinossissima ssp. auricoma** feine weißgelbe Dornen 4,5-5,5 cm Ø, 6-7 cm n° 183907 **5,50**
6-7 cm Ø n° 145355 **7,50**
- supraflumen** ML295 Ferreria, Jal, MEX, 1550m, Blüte dunkel carminrot, 4-5 cm Ø n° 111705 **4,50**
- tesopacensis** 7-9 cm Ø n° 119762 **7,50**
- tesopacensis** Rog693 Rosario to Movas, Son, MEX, rote Blüten, prächtige schwarze Mitteldornen, 4-5 cm Ø n° 110913 **5,50**
- tezontle** klein bleibende Art, kurze Fiederdornen, cremegelbe Blüten, 5-7 cm Ø n° 110722 **6,50**
7-9 cm Ø n° 118453 **8,50**
- uberiformis** große, kräftig gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 102133 **4,50**
- vagaspinia** ☹️ Rep43 Jasos, SLP, MEX, 1550m, graue Körper mit deutlichen Warzen und hellen Dornen, 6-8 cm Ø n° 116601 **6,50**
- varieaculeata** scharlachrote Blüten im Kranz, 4-5 cm Ø n° 165479 **5,50**
- viereckii** San Vicente, Tam, MEX, weiße Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen, 4-5 cm Ø n° 115589 **5,50**
6-8 cm Ø n° 118431 **6,50**
- viperina** SB836 Zapotitlan, Pue, MEX, [Syn. M. sphacelata ssp. viperina], 6-8 cm Ø n° 162634 **5,50**
- wiesingeri** Zacualtepan, Hgo, MEX, kleine rote Blüten, 4-5 cm Ø n° 102147 **4,50**
- xaltianguisensis** SB606 Mun Acapulco, Xaltianguis, Guerr, MEX, säulig wachsend, rötliche Blüten, 3,5-4 cm Ø n° 102153 **4,50**



Mammillaria senilis

yucatanensis 5-6 cm Ø,
5-6 cm n° 165229 **5,50**
zeilmanniana blühhfähig, schöne rote
Blütenkränze, 5-6,5 cm Ø n° 163514 **5,50**

MARGINATOCEREUS

marginatus f. cristatus sehr schön
gewachsen, 10-12 cm Ø n° 164509 **21,50**

MATUCANA

aurantiaca 4,5-5,5 cm Ø n° 117696 **8,50**
aurantiaca 6-7,5 cm Ø n° 119767 **9,50**
comacephala → rosa, selten orangefarbene
Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 119768 **8,50**
intertexta 3,5-4,5 cm Ø n° 162505 **4,50**
madisoniorum samtig grüner Körper,
langröhrlige rote Blüten
4-6 cm Ø n° 101675 **9,50**
madisoniorum X Echinopsis
kratochviliana Blüten bislang unbekannt,
6,5-7,5 cm Ø n° 115787 **9,50**
madisoniorum v. horridispinum
MG970.638 erhalten als KK537,
4,5-6 cm Ø n° 117697 **9,50**
polzii stark sprossend, karminrote Blüte,
4-5 cm Ø n° 119771 **6,50**
roseiflora kräftig grün bis dunkelgrüne
Körper mit großen, pink Blüten; [Syn. oreodoxa
ssp. roseiflora], 3-4 cm Ø n° 120929 **7,50**

MEDIOLOBIVIA

euanthema KK798 Machacamarcá, BOL,
4000m, 5-6 cm Ø, 5-7 cm n° 118544 **6,50**
haagei v. elegantula blühhfähig, Blüte
rötlich-orange, 1,5-2,5 cm Ø n° 162231 **4,50**
pygmaea v. diersiana
2-3 cm Ø n° 118771 **5,50**

MELOCACTUS

glaucescens HU219 Morro de Chapéu,
Bahia, Brazil, 900m, Blüten
fliederfarben-magenta,
3-4 cm Ø n° 184291 **4,50**
neryi 4-5 cm Ø n° 101604 **6,50**
neryi 7-9 cm Ø n° 163819 **9,50**
oreas graue Dornen, bekommen ein rostrates
Cephalium mit weißer Mitte,
3-5 cm Ø n° 119186 **5,50**
pachyacanthus dicke dunkle bis schwarze
Dornen im Scheitel, seitlich vergrauend, noch
kein Cephalium, 7-9 cm Ø n° 109832 **12,50**
pachyacanthus HU407 65 km w. of
Jacobina, near Ouro Branco, Bahia, Brazil,
650m, kräftige rötliche bis schwarzrote Dornen,
später rötliches Cephalium, rosa Blüten,
3-4 cm Ø n° 127922 **4,50**

MONVILLEA

spgazzinii ab ca. 60 cm Höhe blühhfähig,
viele weiße Blüten, 20-30 cm n° 102731 **13,50**
spgazzinii f. cristata sehr schöne
Cristatform mit blaugrünen Akzenten,
7-10 cm Ø n° 120522 **16,50**

MORAWETZIA

sericata weißdornige Säulen mit weißer
Wolle, 35-50 cm n° 117573 **28,50**

MYRTILLOCACTUS

geometrizzans seinen Namen erhielt
der "Heidelbeerkaktus" wegen seiner leckeren
kleinen Früchte, die Backeberg in seinen
Reisebeschreibungen zu "Heidelbeermilch"
verarbeitete, 20-30 cm n° 119433 **16,50**

geometrizzans f. cristata dieser
besondere Kaktus hat auf einem langen Trieb
einen cristaten Kamm sitzen - sehr dekorativ!,
7-10 cm Ø, 14-18 cm n° 120508 **49,50**

NAVAJOA

peeblesiana ssp. fickeisenii
SB903 Houserock Valley, AZ, USA, kleines
Kunstwerk mit derben weißen Dornen - veredelte
Pflanzen, [Syn. Pediocactus peeblesiana ssp.
fickeisenii], 1,5-2,5 cm Ø n° 101833 **19,50**

NEOCHILENIA

crispa schwarze Dornen [Syn. Neoporteria
crispa, Eriocyce crispa],
3-4,5 cm Ø n° 116549 **5,50**

NEOPORTERIA

coimasensis Coquimbo, Chile,
3,5-5 cm Ø n° 111385 **5,50**
napina → Färbung samtig rötlich bis olive
Körper mit kurzen, schwarzen Dornen, gelbe
Blüten mit weißer Wolle, Kulturimport,
3-4 cm Ø n° 120638 **6,50**
senilis weiße bis gelblichweiße Dornen, schöne
runde Pflanzen, 5,5-6,5 cm Ø n° 120962 **12,50**
subgibbosa f. castaneoides große,
wollige Areolen, 3-3,5 cm Ø n° 118620 **5,50**
villosa → 3,5-4 cm Ø n° 101824 **6,50**

NOTOCACTUS

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 cm Ø n° 102177 **5,50**
albigemmatum n. n. Gf1474 gelbe Blüte,
pink-roter Stempel, schöne weiße Bedornung,
3,5-4,5 cm Ø n° 120930 **4,50**
arechavaletae v. nanus FR1389
4-6 cm Ø n° 118036 **5,50**
arnostianus WG504 Rio Grande do Sul,
Brazil, viele Rippen, für die Gattung
verhältnismäßig große weißgelbe Blüte,
5-5,5 cm Ø n° 120931 **7,50**
bommeljei glänzend gelbe Blüten,
3,5-4,5 cm Ø n° 165575 **4,50**
buiningii n. Uruguay, Pflanze wird groß und
bekommt hellgelbe Blüten bis 7 cm
Durchmesser, 4-6 cm Ø n° 115544 **5,50**
claviceps [Syn. Eriocephalala und Eriocactus],
4-5 cm Ø n° 102192 **4,50**
6-7 cm Ø, 4-5 cm n° 110842 **6,50**
concinus WRA149 Montevideo, Uruguay,
4-5 cm Ø n° 102195 **5,50**

concinus v. joadii
4-6 cm Ø n° 102200 **5,50**
crassigibbus Rio Grande Do Sul, Brazil,
4,5-5 cm Ø n° 102206 **5,50**

eremiticus FR1390 Vila Palomas, RGS,
Brazil, dieses Taxon gehört wahrscheinlich zu
Notocactus concinns, schöne hellgelbe Blüten
mit rubinroten Staubfäden,
3-4 cm Ø n° 102210 **5,50**

floricomus WG109 Caçapava to Lavras, km
44, RGS, Brazil, eine dem Notocactus
mammulosus ähnliche Art mit größerem
Pflanzenkörper und weniger Rippen, sehr
blühhfreudig,
3-4 cm Ø n° 110516 **4,50**
5,5-6,5 cm Ø n° 119530 **5,50**

incomptus HU096 Rio Jacui, RGS, Brazil,
3,5-4,5 cm Ø n° 116744 **5,50**

leninghausii 2,5-4 cm n° 115416 **4,50**

linkii v. buenekeri RH1465 Bom Jesus,
RGS, Brazil, 950m, beginnen kleine Gruppen zu
formen, 4-6 cm Ø n° 118037 **7,50**

macambarensis Gf470 Macambara, RGS,
Brazil, eine mit Notocactus floricomus näher
verwandte, rel. klein bleibende Art, welche erst
nachmittags ihre schönen Blüten öffnet,
4,5-6 cm Ø, 2-4 cm n° 117700 **5,50**

magnificus zu Hause in Südbrasilien, große
hellgelbe Blüte, [Syn. Eriocactus u.
Eriocephalala], 6-8 cm Ø n° 120636 **9,50**

magnificus f. variegata → zu Hause in
Südbrasilien, kräftig grün und gelb gezeichnete
Pflanze, hellgelbe Blüte [Syn. Eriocactus u.
Eriocephalala], 6-7,5 cm Ø n° 116266 **19,50**



Notocactus mammulosus

mammulosus PR374 Border, RGS, Brazil,
die Angabe der Feldnummer verweist auf N.
buiningii und lässt Zweifel offen, wir
recherchieren weiter ...
4-6 cm Ø n° 118248 **6,50**

mammulosus WG462 Cuchilla Negra,
Arroio Morrões, RGS, Brazil, blüht am späten
Nachmittag, 4-5 cm Ø n° 165458 **5,50**

mueller-melchersii
5-6 cm Ø n° 102423 **6,50**

mueller-melchersii F5586 Near
Tacuarembó, Tacuarembó, Uruguay,
4-4,5 cm Ø n° 116741 **5,50**

mueller-melchersii Gf047 Bage, RGS,
Brazil, weiße Knospen, schöne gelbe Blüten,
5-6 cm Ø n° 118994 **6,50**

EINE FRAGE VON GRÖSSE

Die meisten Pflanzen beginnen ihre Karriere bei uns in der Größe eines Samenkornes. Damit der Kaktus 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 15 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.

muricatus MGH244 Cerro Branco, RGS,
Brazil, diese Art sprosst häufig und hat viele
Rippen und große hell-grünlichgelbe Blüten,
6-8 cm Ø, 3-4 cm n° 117649 **6,50**

orthacanthus LW050 La Diligencia,
Riviera, Uruguay, Pflanzen werden groß,
erreichen Blühhfähigkeit erst im Alter von sechs
bis sieben Jahren, große hellgelbe Blüte,
8-9 cm Ø n° 116721 **9,50**

ottonis HU0505a Rivera, RGS, Brazil,
5-6,5 cm Ø n° 118996 **6,50**

ottonis Dep. Rivera, Uruguay,
3-4 cm Ø n° 109865 **4,50**

ottonis v. acutangularis FR1266c
Sanga de Arreia/Cerro Branco/n of Quevedos,
RGS, Brazil, 5-6 cm Ø n° 118997 **6,50**

ottonis v. minusculus Gf185 auch als
Notocactus ottonis v. uruguayus beschrieben
[Syn. Parodia ottonis]
4-6 cm Ø n° 119775 **4,50**

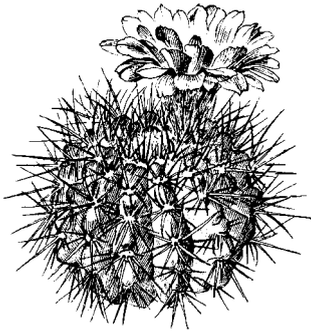
ottonis v. paraguayensis AA120
Eusebia Ayala, Dep. Cordillera, Paraguay, diese
Varietät der Spezies stammt aus Paraguay und
bietet große gelbe Blüten mit roter Narbe,
3,5-5 cm Ø n° 114797 **5,50**

ottonis v. tenebrosus n. n. Rio
Grande Do Sul, Brazil, Blüte gelb bis dottergelb,
3-4 cm Ø n° 120932 **4,50**

ottonis v. vargasensis
3-4 cm Ø n° 102437 **5,50**

PFLANZENANGEBOT

- oxycostatus** RGS, Brazil, 3-5 cm Ø n° 119406 **4,50**
- oxycostatus** Gf342 30km e. Sao Gabriel, RGS, Brazil, 3-5 cm Ø n° 120933 **4,50**
- ritterianus** Gf313 Pflanze erreicht etwa 9 cm Durchmesser, nachmittags öffnende, große, weißgelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 145402 **4,50**
- ritterianus** HU338 Dom Pedrito, RGS, Brazil, große hellgelbe Blüte, blüht nachmittags, 4-5 cm Ø n° 101754 **5,50**
- roseiflorus** Schl150 Cuchilla, Yacare Dep., Uruguay, ungewöhnliche, gelb-rote Blüte; erreichen die Blühfähigkeit mit gut 7,5 cm Durchmesser, 3,5-4,5 cm Ø n° 101756 **4,50**



Notocactus roseolutes

- roseolutes** n. Uruguay, alte, große Pflanzen aus dem Mutterpflanzenbestand; altersbedingter Epidermisschorf, 11,5-15 cm Ø, 14-18 cm n° 120972 **32,50**
- rutilans f. robustior** Gf1745 n. of Uruguay, 4-5 cm Ø n° 118998 **6,50**
- scopa v. brasiliensis** Rio Grande Do Sul, Brasilien, n° 101769 **5,50**
- submammulosus** ARG, schon größere Pflanze im 12-cm-Topf, schöne gelbe Blüte, 8-10 cm Ø n° 115347 **8,50**
- submammulosus** JO100 4-5 cm Ø n° 115137 **4,50**
- submammulosus** L502 Ancasti, Catamarca, ARG, 2800m, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 165505 **4,50**
- submammulosus** R344 Uruguay, 3,5-4,5 cm Ø n° 165507 **5,50**
- tabularis** kugelförmig wachsender Notokaktus mit großer gelber Blüte und einem roten Griffel, 4-6 cm Ø n° 115551 **5,50**
- tenuispinus** WG182 BR 290, RGS, Brazil, Der Samen zu dieser Feldnummer wurde von einer Pferdeweide an der BR 290 aufgesammelt, 3,5-4 cm Ø n° 120935 **4,50**
- tureckianus** P398 Gualequaychu, Entre Rios, ARG, 150m, glänzend dunkelgrüner Körper mit attraktiver, langer gelber Bedornung, 3,5-5 cm Ø n° 101785 **6,50**
- uebelmannianus** glänzend weinrot blühende Form der Art, 4-6 cm Ø n° 115552 **5,50**
- uebelmannianus f. flaviflorus** HU0081 Rio Grande do Sul, Brazil, Blüte abweichend dottergelb bis hellgelb, 4-6 cm Ø n° 115503 **5,50**

- warasii** [Syn. Eriocactus] 4-5 cm Ø n° 101796 **5,50**
- werdermannianus** 4-5 cm Ø n° 118448 **5,50**
- werdermannianus** LW135 Cerro Del Porton, Tacuarembó, Uruguay, frischgrüne Körper mit gelblich-weißen Dornen, Blüte gelb, 4-5 cm Ø n° 112836 **4,50**

OPUNTIA

- corrugata** [Syn. Airampo, Tunilla] weiße Dornen, gelb-orange Blüten, n° 113576 **6,50**
- microsphaerica** [Syn. Airampo, Tunilla], 10-12 cm Ø n° 102660 **7,50**

Austrocylindropuntia

- shaferei** schwach behaarte Triebe, 25-35 cm n° 145675 **9,50**
- vestita f. cristata** eine Cristatform gehüllt in wunderbar dichter, weißer Wolle am kammartig wachsenden Scheitel und neuen Seitensprossen, 5-7 cm Ø n° 120590 **7,50**

Consoclea

- moniliformis** XCN0002 baumförmig wachsender Kaktus mit vielen Trieben im Kronenbereich, [Syn. Cactus moniliformis, Nopalea moniliformis, Opuntia moniliformis], Jungpflanzen, n° 119384 **8,50**

Corynopuntia

- clavata f. cristata 'Wicky'** cristate Form der bekannten Opuntia clavata, gut für Kübel und Tröge geeignet, ganz weiche Bedornung, blüht allerdings nicht; [Syn. Grusonia clavata f. cristata, Corynopuntia clavata f. cristata], 9-cm-Topf n° 127784 **7,50**
- moelleri** keulenförmige, prächtig orangerot bedornete Triebe, 9-cm-Topf n° 120711 **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 orangefarbenen Blüten an gut verzweigenden, dicken Trieben, bis 150 cm, n° 116333 **8,50**
- bigelowii** in den USA Teddybear-Opuntia genannt wegen der dichten hellgelben Bedornung; große Pflanzen mit geringen Epidermisschäden am Hauptstamm, 40-60 cm n° 112972 **69,50**
- echinocarpa** MUG167 atemberaubend schöne Bedornung mit sowohl weißem als auch gelbem Anteil; aus 1600 m Höhe, 9-cm-Topf n° 129019 **7,50**
- imbricata 'Krätschmer'** 9-cm-Topf n° 145449 **7,50**
- imbricata 'Marco'** dieser bis zu 2m Höhe erreichende MUG120-Klon treibt mit wunderschönen, lachsrosa Ansätzen aus, gute Blüte nach 5 bis 10 Jahren, 9-cm-Topf n° 184025 **7,50**
- imbricata 'Pinky'** Neutrieb zeigt sich in den ersten Monaten in

- hübschen Pink-Tönen, 9-cm-Topf n° 113741 **8,50**
- imbricata 'Uhlig'** ex Uhlig, lila Blüte, 9-cm-Topf n° 112718 **7,50**
- imbricata 'Walter'** lange, walzenförmige Triebe bringen dunkelrosa Blüten hervor - diese Pflanze erreicht problemlos 2m Höhe und erreicht ihre Blühfähigkeit nach 5-10 Jahren, 9-cm-Topf, 8 cm n° 163530 **7,50**
- imbricata 'White Tower'** blühwillige Pflanze mit weißen Blüten an zylindrischen, kurzen Trieben, bildet kleine Sträucher bis 100 cm Höhe, Blühalter 3-10 Jahre, 9-cm-Topf n° 117705 **7,50**
- imbricata** Baca, Co., COL, USA, seltene, gelbe Blüten!, 9-cm-Topf n° 117056 **9,50**
- 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 n° 129844 **8,50**
- imbricata** MUG120 Cibola Co., NM, USA, verzweigt, sehr gut winterhart, schnell wachsend und bis zu 2 m Höhe erreichend, blüht ausgepflanzt oder im Kübel nach ca. 5 bis 10 Jahren regelmäßig und reichlich, sehr nassetolerant, 9-cm-Topf n° 129845 **7,50**
- 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 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 n° 106975 **7,50**
- ramosissima** obwohl diese Pflanze erst nach 5 bis 10 Jahren zur Blüte kommt mit Blütenfarben zwischen Orange, Braun und Rosa, kann sie sich auch ohne Blütenschmuck sehen lassen: lange, dünne, zylindrische Triebe mit nur spärlicher Bedornung verleihen dieser Opuntia ein einzigartiges Aussehen; schnellwüchsig, bis 1,5 m Höhe erreichend; NEU! 9-cm-Topf n° 120681 **9,50**
- spiniosior f. cristata** die Cristatform der Cylindropuntia spiniosior, dunkelrote Blüte, 8-16 cm n° 116039 **7,50**
- spiniosior f. cristata** 20-30 cm n° 119504 **12,50**
- viridiflora** SB957 Santa Fe, NM, USA, seltene Blütenfarbe: Blüten sind orange gefärbt, Pflanze erreicht mit raschem Wuchs bis 2 m Höhe, 9-cm-Topf n° 102597 **7,50**
- whipplei 'Waiblingen'** gut blühwillige, kleine Sträucher bildend, die bis zu 50 cm hoch werden, Blütenfarbe gelb, 9-cm-Topf n° 163532 **7,50**
- whipplei 'Wien'** rasch wachsend mit schöner, heller Bedornung, gelbe Blüte bei moderater bis guter Blühwilligkeit, 9-cm-Topf n° 163531 **7,50**
- whipplei 'Würzburg'** große Pflanzen, hübsche gelbgrüne Blüte, mit 100 cm Wuchshöhe eine der am höchsten wachsenden

NOPAL [LAT.:] OPUNTIA FICUS-INDICA

Rezepte zur Pflanze finden Sie im **KochbuchKaktus** - oder genießen Sie selbst beim jährlichen Kakteenessen in Erfurt. Reservieren Sie für 2019 unter www.kakteenessen.de
Kaktuskochbuch n° 128782 **9,90**
Opuntia ficus-indica* I I ab **24,50**
* nicht immer verfügbar



- O. whipplei-Sorten, gut als Zaunpflanzung ☺, 9-cm-Topf n° 114015 **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 n° 106979 **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 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, 9-cm-Topf n° 106978 **7,50**
- Maihueniopsis
- ovata** wild bedornete, graugrüne Kugeln, kleine Gruppen bildend, [Maihueniopsis], 9-cm-Topf n° 102623 **7,50**
- Marenopuntia
- marenae** hübsche, kleine Sträucher, reichblühend, [Marenopuntia] 20-35 cm n° 117280 **11,50**
- Opuntia
- basilaris 'Berlin'** blühwillig, lila Blüte, keine Dornen, meist viele Glochidien 9-cm-Topf n° 102633 **7,50**
- basilaris v. brachyclada** Miniaturform von Opuntia basilaris mit rötlich-braunen Glochidien, Blütenfarbe unbekannt, Samen von Steven Brack, 9-cm-Topf n° 120679 **7,50**
- basilaris v. brachyclada** San Gabriel Mountains, Cal, USA, Miniaturform von Opuntia basilaris mit leuchtend pink Blüten und rötlich-braunen Glochidien, 9-cm-Topf n° 112724 **7,50**
- basilaris v. brachyclada** SB2707 Miniaturform von Opuntia basilaris, 9-cm-Topf n° 120770 **7,50**

WINTERHARTE
KAKTEEN 3

So setzen Sie Ihre Pflanzen richtig in Szene: Pflanzenfreunde, die einen Steingarten anlegen möchten, finden hier dafür geeignete Pflanzen. Fast alle diese Pflanzen überwintern ohne Abdeckung frei ausgepflanzt. Damit Kakteen reich blühen, ist eine vollsonnige Südlage Voraussetzung. 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. In das Beet integrierte Bruchsteine 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?
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, Anacamperos, Arenaria, Berkleya, Calandrinia, Carex, Chiasmophyllum, 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, Nolina, 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, Zauschneria. (nicht alle Genannten sind in diesem Katalog)

- erinacea v. ursina** *1☐
'Grizzlybärkaktus' mit gelber Blüte; lange, weiße Bedornung; Regenschutz ist notwendig!
9-cm-Topf n° 106565 **7,50**
- erinacea v. ursina** *1☐ St. George, UT, USA, lila Blüten an länglich-scheibenförmigen Trieben, moderates Wachstum und gute Blühwilligkeit aber Regenschutz!
9-cm-Topf n° 112725 **7,50**

- ficus-indica** ! ! ☐ schöne große, angewurzelte Blättertriebe mit 11-15 cm Ø: Die Ess-Opuntie, Nopal, Dr. Cactus, oder auch Nopalito. Sehr einfach zu pflegen, wächst sehr schnell, ist (fast) unbedornt und schmeckt sehr lecker. Rezepte zur Pflanze finden Sie im "Kakteenkochbuch" - oder auch beim jährlichen Kakteenessen in Erfurt
11-15 cm Ø n° 162053 **18,50**
30-50 cm n° 120938 **23,50**
- fragilis 'Frankfurt'** *1☐☐ ☐ langsam wachsende, klein bleibende Art, so gut wie keine Dornen ausbildend, gelbe Blüten, extrem blühfreudig, 9-cm-Topf n° 113744 **7,50**



Opuntia fragilis

- fragilis 'Freiberg'** *1☐☐ ☐ langsam wachsende, klein bleibende Art mit wenigen, kurzen Dornen, lila Blüte, sehr blühwillig, 9-cm-Topf n° 106999 **7,50**
- fragilis 'Freiburg'** *1☐☐ ☐ langsam wachsende, klein bleibende Art, rosa Blütenansätze öffnen sich zu gelben Blüten, 9-cm-Topf n° 113745 **7,50**
- fragilis 'Freising'** *1☐☐ ☐ langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten, äußere Blütenblätter rosa-gelb, 9-cm-Topf n° 112239 **7,50**
- fragilis** *1☐☐ ☐ White Mountains, CA, USA, langsam wachsende, klein bleibende Art mit gelben bis rosa Blüten, 9-cm-Topf n° 110142 **7,50**
- humifusa** *1☐☐ Point Pelee, Ontario, CA, Blüten mit Farbverlauf von kräftigem Gelb im Zentrum zu Hellgelb, wenige bis keine Dornen, ausgeprägte Glochidien, moderates Wachstum bis 20 cm Höhe, 9-cm-Topf n° 109555 **7,50**
- hystricina 'Franz Schenk'** *1☐☐ gelbe Blüte zuweilen mit einem Hauch Orange, kompakter Wuchs; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 109611 **7,50**
- hystricina 'Hagen'** *1☐☐ lange graue Dornen, schwach wüchsig, lila Blüten; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 112722 **8,50**
- hystricina 'Halblech'** *1☐☐ Blüte rötliches dunkellila; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 107014 **7,50**
- hystricina 'Halle'** *1☐☐ blühwillig mit mittelgroß bis großer gelbe Blüte mit helleren Blütenblatträndern, lange weiße Dornen, mäßiger Wuchs; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 112721 **7,50**
- hystricina 'Hamburg'** *1☐☐ große rosa bis pink Blüte; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 106566 **8,50**

DER KAKTUS
DES JAHRES 2019

Opuntia ficus-indica - oder indischer Feigenkaktus - gilt ja neben Lophophora als der am sparsamsten bedornete Kaktus. Mancher hat mit ihm schon Bekanntschaft gemacht, beim Mittelmeerurlaub, in Südafrika oder Australien. Auf den Kanaren wird seit Jahrhunderten auf Opuntien wertvolle Farbe gewonnen. Der Ursprung liegt in Amerika. In Mexiko genoss man Kakteen als leckeres und gesundes Gemüse schon vor über 1000 Jahren - und die Früchte als Obst - aber Vorsicht: die pieken manchmal - auch heute noch!
Garantiert ohne Dornen, dafür echt lecker - und mit spannenden Stories drumherum gibt's Opuntia beim jährlichen Kakteenessen bei Kakteen-Haage im Gewächshaus. Wir lassen uns immer mal von Snoopy und Spike inspirieren, aber in der Kaktusküche sind echte fleißige Profi-Kaktus-Köche am Werk.
☺



- hystricina 'Hamm'** *1☐☐ lila Blüten; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 106567 **7,50**
- hystricina 'Hanau'** *1☐☐ rosa-lila Blüten; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 114737 **7,50**
- hystricina 'Hannover'** *1☐☐ Blüten in Flamingorot bis lila, langsam wachsend [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 102651 **7,50**
- hystricina 'Harburg'** *1☐☐ gelbe Blüte mit etwas dunklerem Zentrum, gute Wüchsigkeit; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 162048 **7,50**
- hystricina 'Heide'** *1☐☐ blühwillig mit schöner dunkellila Blüte, mäßiges Wachstum; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 106563 **7,50**
- hystricina 'Heidelberg'** *1☐☐ cremegelbe Blüte, langsam wachsend; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 112242 **7,50**
- hystricina** *2☐☐ MUG119 s. Pima, AZ, USA, Blüte gelb; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 106562 **7,50**
- macrocentra** *3☐☐ SB911 Orogrande, NM, USA, schön blau bereift, schnelles Wachstum und gute Blühwilligkeit, goldgelbe Blüten mit rotem Zentrum, 9-cm-Topf n° 112726 **8,50**
- macrocentra v. nevadensis** *3☐☐ gelbe Blüte mit rötlichem Hauch, 9-cm-Topf n° 114115 **7,50**
- macrorrhiza 'Apricot'** *1☐☐ wundervolle Blüten mit Farbverlauf vom orangefarbenen Zentrum zum apricot Rand, echter Hingucker! blühwillig und Wuchs bis 40 cm Höhe, 9-cm-Topf n° 106570 **7,50**
- macrorrhiza 'Susanne'** *1☐☐ gelbe Blüte mit rotem Einschlag, lange gelbe Dornen, 9-cm-Topf n° 162041 **7,50**
- microdasys v. rufida** im Gegensatz zum gelbblederten Typus der Art eine Form mit fuchs-roten Areolen, Blüten hellgelb, 12-20 cm n° 117313 **8,50**
- microdasys v. rufida f. minima** 8-10 cm Ø, 5-10 cm n° 114141 **5,50**
- phaeacantha 'Kirschrot'** *1☐☐ lachsrote Blüte, Austrieb kirschrot, moderates Wachstum, reiche Blüte, 9-cm-Topf n° 107017 **8,50**
- phaeacantha 'Orangeade'** *2☐☐ schöne orange Blüten an großen Trieben, 9-cm-Topf n° 107016 **8,50**
- phaeacantha v. longispina** *1☐☐ gelb-rote Blüte, lange Dornen, 9-cm-Topf n° 107028 **8,50**
- phaeacantha v. salmonea** *1☐☐ Blüte apricot, 9-cm-Topf n° 107035 **7,50**
- phaeacantha v. salmonea** *1☐☐ rot blühend, langsames bis moderates Wachstum, gute Blühwilligkeit, ex Richter, 9-cm-Topf n° 184051 **7,50**
- polyacantha 'Linz'** *2☐☐ ☐ dunkellila Blüte, 9-cm-Topf n° 112729 **7,50**
- polyacantha 'Peter Pan'** *1☐☐ ☐ neue Zwergform aus den USA mit dichter weißer Bedornung, schwachwüchsig, 9-cm-Topf n° 117058 **9,50**
- polyacantha** *1☐☐ ☐ Pflanzen mit besonders schöner weißer Bedornung, gefüllte, strahlend gelbe Blüten, mäßiges Wachstum, 9-cm-Topf n° 120676 **7,50**
- polyacantha** *1☐☐ ☐ Cheyenne, Wy, USA, 1835m, kleine gelbe Blüte an kleinen bis mittelgroßen Trieben, 9-cm-Topf n° 162043 **7,50**
- polyacantha** *1☐☐ ☐ Loa Pass, UT, USA, Blüte leuchtend pink, blühwillig, wenige Dornen an mittelgroßen Trieben, 9-cm-Topf n° 115234 **8,50**
- polyacantha** *1☐☐ ☐ Powell, Wy, USA, mäßig wüchsig Pflanze mit hellgelben Blüten, weiße Bedornung, 9-cm-Topf n° 112243 **7,50**
- polyacantha** *1☐☐ ☐ Reedpoint, MO, USA, gelbe Blüte, äußere Blütenblätter mit apricot Hauch, 9-cm-Topf n° 162044 **7,50**
- polyacantha** *2☐☐ ☐ Belle Fourche, SD, USA, schön gelb bedornt, kleine bis mittelgroße Triebe mit mäßigem Wachstum, 9-cm-Topf n° 113751 **8,50**
- polyacantha** *2☐☐ ☐ Wallace, Kansas, USA, 9-cm-Topf n° 184053 **7,50**
- polyacantha v. hystricina** *1☐☐ ☐ dieser zuweilen als polyacantha v. hystricina 'Cactusmannia' angebotene Kultivar bildet creme Blüten aus; Regenschutz empfohlen, 9-cm-Topf n° 120668 **7,50**
- polyacantha v. hystricina** *2☐☐ ☐ DJF1138 Bernalillo Co., NM, USA, Blüte magenta-rot an mittelgroßen Trieben mit

PFLANZENANGEBOT

weißer Bedornung, mäßig wüchsig, 9-cm-Topf
n° 107039 **7,50**

polyacantha v. hystricina *②③☒
Lz536 Bucksin Mountains, 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
n° 120682 **7,50**

polyacantha v. juniperina *①③☒
Lz536 Bucksin Mountains, 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 **8,50**

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

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

pottsii 'Bochum' *②③☒ gelb bis creme
Blüte mit orangeroter Mitte, lange, gelbe
Dornen an schönen, bläulich bereiften Trieben,
erreicht 30 cm mit mäßig starkem Wachstum,
9-cm-Topf n° 163538 **7,50**

rhodantha 'Rosenheim' *②③☒ rosa
Blüte, mäßig wüchsig, weiße Bedornung,
9-cm-Topf n° 107045 **7,50**

rhodantha *②③☒ fast unbedornt,
ex Richter, 9-cm-Topf n° 163565 **7,50**

rhodantha v. nigra *④①☒
9-cm-Topf n° 109928 **7,50**

rhodantha v. pisciformis *②③☒
Blüte lila, rötlicher Neutrieb, wenige Dornen,
mäßiges Wachstum,
9-cm-Topf n° 107047 **8,50**

'Rom' *②③☒ blühfähige Pflanze mit langen
grauen Dornen, bringt lachsrosa Blüten,
möglicherweise eine Hystricina-Hybride,
9-cm-Topf n° 114098 **7,50**

rutila 'Super' *①③☒ 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 n° 107052 **7,50**

spec. f. variegata weiß, gelb oder rosa
panaschiert, 30-45 cm n° 117285 **14,50**

strigil 'Kurt' *①③☒ werden schöne
Solitärpflanzen aufgrund von 50-60 cm
Wuchshöhe, großen, scheibenförmigen Trieben
mit gelber Bedornung und der guten
Blühwilligkeit mit gelben Blüten, 9-cm-Topf
n° 116520 **8,50**

tortispina *②③☒ Albuquerque, NM, USA,
lila Blüte an stark wüchsigen Pflanzen mit
langen, hellen Dornen und großen,
scheibenförmigen Trieben; Pflanze wird über
30 cm hoch und überzeugt mit reicher Blüte,
9-cm-Topf n° 162037 **7,50**

tuna f. cristata sehr dicht und
verschlungen wachsende Cristatform mit flachen
Kämmen und mittel- bis dunkelgrüner
Epidermis, 7-8 cm Ø n° 120501 **8,50**

Pterocactus

fischeri HPT270 große Exemplare mit
mehreren oberirdischen Trieben [Syn.
Pterocactus fischeri], n° 120937 **14,50**

333 JAHRE HAAGE-GÄRTNER

"Älteste Kakteenzucht der Welt – Gärtner seit 1685" steht im Logo unserer Gärtnerei. Im Jahr 2010 wurde unser Betrieb 325 Jahre alt – und seit nunmehr 197 Jahren ist Haage auf Kakteen spezialisiert. In dieser Zeit hat sich einiges an Geschichte und auch Geschichten angesammelt.

Von den ersten Generationen unserer Familie kennen wir wenig mehr als die Namen, Geburts- und Sterbedaten. Für einen Porträtmaler hatte ein kleiner Gewerbetreibender damals weder Geld noch Sinn, und die Fotografie würde erst anderthalb Jahrhunderte später erfunden werden. Sicher wissen wir jedoch aus alten Verrechtsbüchern, dass unsere Familie seit 1685 als selbständige Gärtner in Erfurt arbeitet.



Als erste nach Europa gebracht haben wir den Kaktus ganz sicher nicht. Vermutlich waren es spanische Seefahrer im 16. Jahrhundert, die erste Pflanzen und Samen in die 'Alte Welt' mitnahmen. Dort zierten die wertvollen und seltenen Exoten zunächst neben Pomeranzen und Mandelbäumen die Kuriositätenkabinette und Orangerien der Höfe. An der Laufbahn der Kakteen vom fürstlichen Luxus zu einer Leidenschaft, der nachzugehen nicht viel Geld erfordert, hatten wir indes Anteil.

Ohne Kakteen allerdings kein Kakteen-Haage. Die Tradition, die unseren Betrieb bekannt gemacht hat, beginnt deshalb gewissermaßen mit der Geburt von Friedrich Adolph Haage, am 24. März 1796. Unter seiner Führung sind Kakteen zunächst nur ein kleiner, aber hochinnovativer Teil des Sortiments der Gärtnerei, ihnen aber gehört die Leidenschaft Friedrich Adolph Haages. Seine umfangreiche Sammlung führte viele prominente Besucher nach Erfurt. Johann Wolfgang von Goethe, Franz Liszt und Alexander von Humboldt finden sich darunter.

Wir haben uns im vergangenen Jahr über 333 Jahre gefreut ... übrigens zusammen mit dem großen Johann Sebastian Bach ☺

kuntzei ☒ blühfähige Pflanzen mit schon
kräftigem, höher gepflanztem 'Caudex', gelbe bis
bronzegelbe Blüten, [Syn. Pterocactus],
1-2 cm Ø n° 113356 **11,50**

tuberosus schwarzbraune, zum Teil
verzweigende Triebe, bis 12 cm lang [Syn.
Pterocactus tuberosus], n° 100338 **8,50**

Puna

bonnieae wunderschöne Zwergpflanzen -
aufeinander wachsende graugüne bis
dunkelgrüne, kugelige Körper bilden im
Neutrieb anliegende, rötliche Dornen aus. Mit
dem gleichmäßigen Wuchs sehen die Triebe aus
wie Miniaturbälle [Syn. Puna bonnieae,
Tephrocactus bonnieae], wurzelecht, 3-4 cm Ø
n° 120582 **10,50**

subterranea f. incahuasi hort. n. n.
ungewöhnliche Opunta: in vielen Seitentrieben
flach verzweigend, mit den gedrehten 1-4
Dornen pro Areole sehr dekorative, Boden
bedeckende Gruppen bildend [Syn. Puna
subterranea], 5-7 cm Ø n° 118191 **6,50**

Tephrocactus

articulatus v. calvus wenig und kurz
bedornte, kugelige Glieder, [Syn. Tephrocactus],
8-16 cm n° 105589 **8,50**

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

articulatus v. oligacanthus längliche
Glieder mit dunkler Epidermis, leicht blühend,
für Ampeln geeignet, 13-20 cm n° 119472 **7,50**

articulatus v. ovatus kugelig, mit kurzen
Dornen, 7-12 cm n° 119471 **7,50**

articulatus v. paediophilus [Syn.
Tephrocactus], 9-15 cm n° 129218 **10,50**

articulatus v. papyracanthus lange
Papierdornen, junge Pflanzen; [Syn.
Tephrocactus],
2-3 cm Ø, 4,5-8 cm n° 119156 **4,50**

2-4 cm Ø, 8-14 cm n° 105599 **9,50**

articulatus v. strobiliformis
unbedornte, längliche, zapfenförmige Triebe,
[Syn. Tephrocactus], 6-9 cm n° 120510 **6,50**

chilecitoensis n. n. ähnlich articulatus v.
papyracanthus mit kurzen Dornen. [Syn.
Tephrocactus], 6-12 cm n° 114134 **7,50**

molinensis HPT770 schöne rote Glochidien,
[Syn. Tephrocactus], 6-10 cm n° 105651 **8,50**

weberi [Syn. Tephrocactus], 7-20 cm
n° 145691 **8,50**

weberi Salinas Grande, Salta, ARG,
weißdornige, kleine Gruppen bildend,
langtriebige Form, n° 113582 **8,50**

OREOCEREUS

fossulatus, 12-15 cm n° 120976 **7,50**

leucotrichus XCN0015 between Timar and
Tignamar, Arica y Parinacota Regib, Chile,
3380m, dieser gruppig wachsende Säulenkaktus
kommt in den Anden in Höhen von 2000m bis
4500m vor; [Syn. Arequipa leucotricha,
Borzicactus leucotrichus, Echinocactus
leucotrichus], 6-8 cm n° 120939 **9,50**

trollii dichte weiße Behaarung, aus der rote
Dornen stechen, besonders schön behaart und
noch kräftiger bedornt,
6 cm Ø, 20-30 cm n° 164073 **18,50**

urmiriensis 20-25 cm n° 109591 **12,50**

OROYA

peruviana v. minima *③④☒ stark
sprossende Art, zart pinkfarbene Blüten mit
gelblichem Zentrum,
3-4,5 cm Ø n° 105913 **4,50**

PACHYCEREUS

pecten-arboriginum
8-14 cm n° 119180 **7,50**

pringlei | | ☒ einer, der mal ganz groß
werden will, 3-5 cm Ø, 6-12 cm
n° 162063 **8,50**

pringlei | | ☒ Gruppen von
2 bis 4 Pflanzen, 6-12 cm n° 116160 **14,50**

PARODIA

aureispina goldgelbe Dornen und Blüten,
3,5-5 cm Ø n° 105928 **4,50**

cardenasii flachrunder Wuchs, bräunliche
Dornen, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 113970 **4,50**

comosa säulig wachsend, borstenförmige,
braune Dornen, gelbe Blüten, 4-5 cm Ø
n° 105945 **6,50**

formosa flachkugelig, feine weiße Dornen,
gelbe Blüten, blühfähig,
3,5-4,5 cm Ø n° 110671 **5,50**

maassii v. commutans f. maxima
[Syn. Parodia maxima], n° 120994 **4,50**

maxima [Syn. Parodia commutans var.
maxima, Parodia maassii var. commutans f.
maxima], n° 184294 **4,50**

muhrii, 5-6 cm n° 118012 **5,50**

pilcayaensis KB164 gestreckt kugelig, glasig
weiße Randdornen, braune Mitteldornen,
2,5-3,5 cm Ø n° 110670 **4,50**

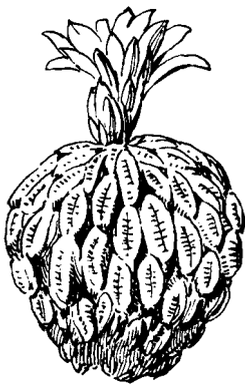
PEDIOCACTUS

bradyi *②③☒ ☒ sehr klein bleibend,
1,5-2 cm Ø n° 162364 **14,50**

bradyi 2,5-3 cm Ø n° 118803 **18,50**
bradyi Marble Canyon, n. AZ, USA, gepflanzte Pflanzen, 1,5-2 cm Ø n° 120005 **15,50**
despainii Wedge Overlook, Utah, USA, veredelt, 1,5-2,5 cm Ø n° 120035 **18,50**
knowltonii blühhfähige Zwergpflanze, rosa Blüten, 1,5-2 cm Ø n° 129192 **14,50**
 2,5-3 cm Ø n° 118802 **18,50**
simpsonii 3-4 cm Ø n° 119783 **21,50**
simpsonii 'Snowball' 1,5-2,5 cm Ø n° 120006 **15,50**

PELECYPHORA

aselliformis der seltene Asselkaktus, rotviolette Blüten 1,5-2 cm Ø n° 110017 **24,50**
 2,5-3 cm Ø n° 120941 **32,50**



Pelecyphora aselliformis

aselliformis Ventura, CA, USA 1,5-2 cm Ø n° 162594 **25,50**
strobiliformis [Syn. Encephalocarpus], 1,5-2 cm Ø n° 100866 **22,50**

PENIOCEREUS

viperinus 25-30 cm n° 164525 **10,50**

PERESKIA

aculeata var. godseffiana "Laubkaktus": langtriebzig, Wuchs überhängend, an der Basis verholzend, glänzende grüne Blätter, Neuaustrieb rosarot überlaufen, ca. 0,5 cm lange Dornen in den Blattachseln, die Pflanze findet sich in der Literatur häufig als Sorte, Backeberg & Knuth haben sie in 'Die Kakteen 40/41' 1969 als Varietät gültig beschrieben n° 100869 **6,50**

PERESKIOPSIS

porteri getopfte Sämlingsunterlage 10-15 cm n° 115354 **4,50**

PILOSOCEREUS

caleisaxicolus 10 cm n° 119858 **9,50**
catingicola CS149 Capim Grosso, Bahia, BRA, Blüte innen weiß, außen grün, selten angeboten, 20-30 cm n° 119001 **19,50**
chrysoleste HU460 20-35 cm n° 100855 **15,50**

royenii 10-14 cm n° 120943 **6,50**
royenii 15-25 cm n° 119784 **8,50**

PYRRHOCACTUS

curvispinus ssp. robustus PV21030 Alvaralto, Chile, 4,5-6 cm Ø n° 119474 **28,50**
kunzei ssp. eriosyzoides PV2802 ne. Vallenar, Atacama, Chile 1,5-2 cm Ø n° 119453 **15,50**
kunzei ssp. eriosyzoides PV2806 Vicuna to Rio Hurtado, Coquimbo, Chile 1,5-3 cm Ø n° 119454 **16,50**

REBUTIA

albiareolata FR761 Padcaya, Tarija, BOL, 3-4 cm Ø n° 100878 **4,50**
fabrii aff. schöne, orange Blüten an kurzdornigen Trieben, die vielköpfig in Clustern wachsen; spitze Petalen, 4-5,5 cm Ø n° 120832 **4,50**
flavistyla → besonders reichblütig, orange Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 119911 **5,50**
graciliflora v. borealis → dunkelgrüner Körper, rote Blüten 3,5-4,5 cm Ø n° 119902 **5,50**
jujujana R734 Ayopaya, BOL, orange Blüte, 9-12 cm Ø n° 118464 **9,50**
jujujana RH0572 Nazareno, Santa Victoria, Salta, ARG, 3200-3800m, 4-6 cm Ø n° 118870 **6,50**
margaretae 9-10 cm Ø n° 119110 **8,50**
margaretae R521 Santa Victoria, Salta, ARG, 3500m, von Rausch 1972 beschrieben, selten angeboten, 6-8 cm Ø n° 118459 **8,50**
margaretae RH0558 Abra Lizoite, Jujuy, ARG, 3550m, rötlich-grüne Pflanzen, von Rausch 1972 beschrieben, selten angeboten, 4-6 cm Ø n° 119910 **6,50**
maxima 4-6 cm Ø n° 114216 **5,50**
pulchella 5,5-8 cm Ø n° 118462 **6,50**
pulchella RH232 Canasmoro, Tarija, BOL, 2200m, 3-4,5 cm Ø n° 119905 **4,50**
sanguinea RH3168a Rio Inca, Mendez, Tarija, BOL 2800m, 4-6 cm Ø n° 118460 **5,50**
spec. rote Blüte, 5,5-7 cm Ø n° 163525 **5,50**
spec. größere Pflanzen im Topf, 8-10 cm Ø n° 120978 **8,50**
spec. größere Pflanzen in Schalen, 12-15 cm Ø n° 120977 **12,50**
spgazziniana 3-5 cm Ø n° 116729 **5,50**
spgazziniana RH996 Palca Grande, BOL, 2550m, 3-4 cm Ø n° 119786 **4,50**
violaciflora dicht gelbbraun bedornt, violette Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 120944 **5,50**
vulpina RH938 Abre de Sama, Tarija, BOL, 3850m, kindelnder Kaktus mit runden Körpern und intensiv roten Blüten [Syn. Rebutia fiebrigii v. vulpina], 3-4,5 cm Ø n° 119788 **5,50**
vulpina → 2,5-4 cm Ø n° 119787 **5,50**
wessneriana v. calliantha sv. berylloides RH1395 Capital, Tiraxi, Jujuy, ARG, 5-6 cm Ø n° 119003 **5,50**

xanthocarpa f. napina RH485 Chorillos, Quebrada del Toro, Sal, ARG, 4-4,5 cm Ø n° 119022 **4,50**

REICHEOCACTUS

pseudoreicheanus große, sattgelbe Blüten und eine zauberhafte, eng anliegende Bedornung [Syn. Echinopsis famatimensis], 1,5-3 cm Ø n° 114003 **4,50**
 3-5 cm Ø n° 112542 **6,50**
pseudoreicheanus Pflanzen kindelnd: große, sattgelbe Blüten, die an der Unterseite und ganz außen zu orange wechseln; langsam wachsende Pflanze mit zauberhafter, eng anliegende Bedornung [Syn. Echinopsis famatimensis], 5,5-7 cm Ø n° 119789 **8,50**

STENOCEREUS

queretaroensis Santa Catarina, Gto, MEX, selten angebotene, wärmebedürftige Art, 12-15 cm n° 120980 **13,50**

STEPHANOCEREUS

leucosteale einer der schönsten brasilianischen Säulenkakteen, blau bereift, bildet an den Blühzonen ringförmige Cephalien, 4-6 cm n° 102233 **5,50**

STETSONIA

coryne blaugrüner, keuliger Körper, lange dunkle Dornen, 10-15 cm n° 100961 **11,50**
coryne Gruppe aus fünf bis sieben Kakteen; blaugrüner, keuliger Körper, lange dunkle Dornen, 5-8 cm n° 120517 **15,50**

STROMBOCACTUS

disciformis langsam gewachsene Pflanzen, lange Bedornung, weiße Blüte, 3-4 cm Ø n° 120442 **24,50**

SULCOREBUTIA

albissima 5-7,5 cm Ø n° 119919 **8,50**
arenacea anliegende, braune, zuweilen wenige längere Dornen, orange Blüten, 3,5-4 cm Ø n° 120593 **5,50**
arenacea ssp. kamiensis durch basalen Austrieb gruppig wachsend, [Syn. Rebutia arenacea], 4-5,5 cm Ø n° 119971 **7,50**
augustinii HS152 Villa Redención, Pasorapa, BOL, hellbraun bis weiße Dornen, pink Blüte, 5-7 cm Ø n° 100967 **13,50**
canigueralli Pflanzengruppe, kleines Polster bildend, 6-8 cm Ø n° 119917 **8,50**
heliosoides RMR803/14 pectinate Bedornung, gelbe Blüten, n° 110314 **14,50**
muschii gebogene gelbe Dornen, goldgelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 119794 **5,50**
purpurea mit hellgrünem Körper und braunen Dornen, 3-3,5 cm Ø n° 120945 **5,50**
rauschii violette Epidermis, kleine Gruppen, 5-7 cm Ø n° 119924 **12,50**
rauschii HS121 Zudañez, Cerro Flor de Aikampo, BOL, 2700m, kleine Areolen, überwiegend dunkelrot bis violettgrüne Epidermis, 4-5 cm Ø n° 120596 **9,50**

steinbachii ssp. steinbachii 4-5 cm Ø n° 119984 **7,50**
tiraquensis ssp. laui 2,5-4 cm Ø n° 119791 **5,50**
verticillacantha ssp. applanata WK217 Rio Chico, Sucre, BOL, 2800m, [Syn. Sulcorebutia canigueralli v. applanata], 4-5 cm Ø n° 119918 **9,50**

THELOCACTUS

bicolor sehr große, glänzend violette rote Blüten, blühhfähig, 4,5-5,5 cm Ø n° 129790 **5,50**
bicolor auch als Form "Haller" bekannt, bunt, auch rein gelb und sehr borstig bedornt, Blüte etwas kleiner als die der Normalform, sehr schön rosa gefärbt, 6-8 cm Ø n° 101548 **7,50**
buekii 4-5,5 cm Ø n° 119805 **5,50**
buekii SB973 Galeana, NL, MEX, 4,5-5,5 cm Ø n° 118549 **8,50**
conothelos e. Dr. Arroyo, NL, MEX, purpurviolette Blüten, 3-4 cm Ø n° 117087 **5,50**
conothelos CH237 Tula, Tam, MEX, Blüte pink, 4-5 cm n° 109974 **4,50**
 6-8 cm n° 114676 **7,50**
conothelos v. argenteus SB311 Ascension, NL, MEX, lange helle Mitteldornen, rosarote Blüten, 2,5-4 cm Ø n° 165531 **6,50**
conothelos v. aurantiacus SB329 Aramberri, NL, MEX, 5-6,5 cm Ø n° 117627 **7,50**
garciae Blüten glänzend rosa, 3-4 cm Ø n° 112250 **4,50**



Thelocactus hexaedrophorus

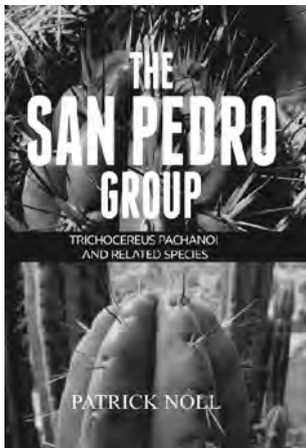
hastifer seltene Art mit Rübenwurzel, Blüten violettrosa, 10-13 cm n° 118550 **6,50**
hexaedrophorus 4-5 cm Ø n° 119806 **5,50**
krainzianus 3,5-5 cm Ø n° 119807 **6,50**
leucacanthus schöne Gruppen bildend, gelbe Blüten, 5-7 cm Ø n° 119809 **7,50**
lloydii v. major HK1608 anliegende farbige Dornen, schöne weiße Blüten, 3-5 cm Ø n° 119138 **7,50**
lophothele rosa Blüten [Syn. Thelocactus rinconensis, Thelocactus rinconensis v. lophothele], 4-6 cm Ø n° 165295 **5,50**
lophothele Icamole, NL, rosa Blüten, Pflanzen aus Sammlungsauflösung, [Syn.

PFLANZENANGEBOT

Thelocactus rinconensis, *Thelocactus rinconensis* v. *lophothele*], 1-2 cm Ø n° 109919 **4,50**
matudae 4-6 cm Ø n° 119811 **5,50**
rinconensis X nidulans [Syn. *Thelocactus rinconensis* ssp. *freudenbergeri*] 4-5 cm Ø n° 120981 **6,50**
schwarzii gelbe Dornen, große magenta Blüte, 5-6 cm Ø n° 120947 **8,50**
wagnerianus große violettrote Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 101082 **4,50**

THRIXANTHOCEREUS

blossfeldiorum 20 cm n° 128060 **19,50**
senilis 7-10 cm n° 162963 **5,50**



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. crassicoatus*, *T. escayachensis*, *T. glaucus*, *T. huanucoensis*, *T. huazazensis*, *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.

Trichocereus 1 - n° 117289 **88,00**
Trichocereus 2 - n° 120026 **88,00**

Limitierte, nummerierte und handsignierte Auflage. Privatausgabe - das Buch ist im Handel nicht verfügbar.

TRICHOCEREUS

atacamensis Toconao, Chile, 3-6 cm n° 120140 **5,50**
boliviensis n. n. 5-6 cm Ø n° 119802 **6,50**
candicans ✨☀️🌧️ Mendoza, ARG, hellgelb bedornt, 5-7 cm Ø, 4-7 cm n° 112346 **9,50**
'Kristina Dyckerhoff' X Akersia roseiflora Hybriden 6-8 cm n° 116372 **9,50**
'Kristina Dyckerhoff' X Echinopsis eryriesii Hybriden 6-8 cm n° 116367 **9,50**
'Kristina Dyckerhoff' X Echinopsis eryriesii Hybriden große, blühfähige Pflanzen in Schalen, 10-15 cm Ø n° 120948 **18,50**
pachanoi ☁️ aus Saatgut gezogen, 18-25 cm n° 183923 **19,50**
pachanoi ☁️ diese San Pedro-Kakteen blühen regelmäßig in unserem Kaktusgarten, 90-100 cm n° 114064 **99,50**
pasacana 8-10 cm Ø n° 120949 **21,50**
 9-12 cm Ø, 18-25 cm n° 111787 **26,50**
peruvianus ☁️ 30-40 cm n° 162691 **39,50**
 40-50 cm n° 113628 **49,50**
terscheckii ☁️ dicke Säulen bildend, honiggelbe Dornen, 5-6,5 cm Ø n° 119804 **8,50**

TURBINICARPUS

alonsoi ☁️ flach-runder Körper mit abgeflachten dreieckigen Warzen, magentarote Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 118797 **16,50**
begunii ssp. albiflorus ☁️ weißblühende Form, [Syn. *Gymnocactus*], 3-4 cm Ø n° 101373 **6,50**
begunii ssp. hintoniorum ☁️ gelbe Blüten, 2-3 cm Ø n° 115776 **6,50**
 4-5 cm Ø n° 120950 **10,50**
begunii ssp. senilis ☁️ Camino de Agua, Saltillo, Coah, MEX, 4-5 cm Ø n° 119006 **7,50**
begunii ☁️ Waldeis km 78, [Syn. *Gymnocactus*], 2,5-3 cm Ø n° 184470 **6,50**
flaviflorus ☁️ säulig wachsend, 3-4 cm n° 101090 **6,50**
gielsdorfianus ☁️ [Syn. *Gymnocactus*] 3,5-4,5 cm Ø n° 110136 **10,50**
horripilus ☁️ → wunderbar violette Blüte [Syn. *Gymnocactus*], 6-9 cm Ø n° 118552 **18,50**
klinkerianus Hybriden ☁️ 3,5-4,5 n° 118555 **7,50**

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. *Turbiniacarpus schmiedickeanus* ssp. *klinkerianus*], n° 165237 **4,50**

macrochele ssp. frailensis ☁️ TCG19008 3,5-4 cm Ø n° 120142 **10,50**

macrochele ssp. frailensis ☁️ TCG19005 aus Sammlungsauflösung, 3,5-4,5 cm Ø n° 120951 **11,50**
macrochele ☁️ Jungpflanzen, 1,5-2 cm Ø n° 110183 **5,50**

polaskii ☁️ Blüten häufig weiß oder weiß mit einem Hauch rosa, dekorative Bedornung auf grünen bis rotgrünen Körpern, 2-3 cm Ø n° 120585 **6,50**

pseudomacrochele ☁️ Bernal, Qro, MEX, rosa Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 114431 **7,50**

pseudopectinatus v. rubriflorus ☁️ große tiefrosa Blüten im zeitigen Frühjahr n° 118553 **13,50**

pseudopectinatus ☁️ 👑 🌿 Dr. Arroyo, NL, MEX, veredelt, 1,5-2 cm Ø n° 112497 **11,50**

2,5-3,5 cm Ø n° 118554 **14,50**
schwarzii ☁️ [Syn. *Turbiniacarpus schmiedickeanus* ssp. *schwarzii*], 1,5-2 cm Ø n° 120952 **4,50**

valdezianus ☁️ 1 cm Ø n° 101118 **9,50**

ysabelae ☁️ wurzelechte Pflanzen, dunkel bedornete, flache Kugeln, weiße Blüten [Syn. *Gymnocactus*], 1,5-2 cm Ø n° 101383 **7,50**

zaragosae ☁️ schlanksäulig, Blüten gelblich bis rosa, [Syn. *Gymnocactus zaragosae*] 3-4 cm n° 101384 **6,50**

WEBERBAUEROCCEREUS

johnsonii KKI215 Cajamarca, Zangal, Peru, 2200m, goldgelbe Dornen, 15-20 cm n° 119178 **9,50**
 25-30 cm n° 119801 **14,50**

WEINGARTIA

pulquinensis ssp. mairananensis Vos2095 e. of Saipina, Santa Cruz, BOL, 1567m, dunkelgrüne Körper mit vielen leuchtend gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 120954 **7,50**

WIGGINSIA

corynodes ne. Argentina, glänzend gelbe, weit öffnende Blüten, großer roter Stempel, 9-11 cm Ø n° 115224 **10,50**

sellowii WG493 Dep. Treinta Y Tres, Uruguay, gelbe Blüten; [Syn. *Wigginsia courantii*, *Parodia sellowii*], 3-4 cm Ø n° 120953 **4,50**

vorwerkiana Columbia, derbe helle Dornen mit dunklen Spitzen, gelbe Blüten, roter Stempel; [Syn. *Parodia sellowii*, *Notocactus vorwerkianus*, *Notocactus sessiliflorus* f. *vorwerkianus*], 4-5 cm Ø n° 118035 **5,50**

vorwerkiana near Sogamoso, Boyacá, Columbia, W. *vorwerkiana* ist die einzige bisher bekannte Art der Gattung in Kolumbien (und auch die einzige nördlich des Äquators), n° 112500 **5,50**

WILCOXIA

kroenleinii 20-25 cm n° 119008 **19,50**
schmollii ☁️ bereits verzweigende Pflanzen, 10-15 cm n° 110859 **14,50**

ANDERE SUKKULENTE

ABROMEITIELLA

Bromeliaceae
brevifolia 15-25 cm Ø n° 101837 **14,50**
lorenziana 18-25 cm Ø n° 117170 **15,50**

ADANSONIA

Bombaceae
digitata 🌿 Madagaskar, der echte Baobab-Baum, durch Rückschnitt verzweigt und stämmig gewachsen, 4-5 cm Ø, 20-30 cm n° 165441 **199,50**

ADENIA

Passifloraceae
ellenbeckii 🌿 Dodoma, Tansania, länglicher, olivgrüner Caudex, selten angeboten, 3-4 cm Ø n° 119265 **45,50**
 5-6 cm Ø n° 119266 **89,50**
goetzei 🌿 → ES20491 East Africa, grüne Blätter mit roten Nerven, 5,5-6,5 cm Ø n° 119267 **56,50**

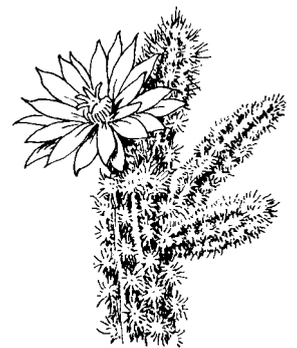
lanceolata 🌿 → Dodoma, Tansania, Sämlinge, knolligen, zum Teil auch etwas unregelmäßigen Caudex bildend 7-8 cm Ø n° 112309 **98,50**

lindenii 🌿 → ES21609 Morogoro Prov., Tansania, sehr seltene Art, wunderschönes hellgrünes Laub mit weißlich grünen Flecken, 6-7,5 cm Ø n° 119271 **89,50**
 8-9 cm Ø n° 119273 **132,50**

stenodactyla 🌿 → Makambako, Tansania, 5-6,5 cm Ø n° 119277 **56,50**

stenodactyla 🌿 → ES22523 Singida, Tansania, Weinblättern ähnelndes Laub in der Miombo-Forest-Form 2-2,5 cm Ø n° 119276 **21,50**
 7-9 cm Ø n° 119328 **123,50**

venenata 🌿 → Ethiopia, Somalia, Kenya, Tansania, Yemen, flaschenähnlicher Caudex mit rankenden Ästen, selten angeboten 1-1,5 cm Ø, 9-17 cm n° 119332 **18,50**
 1,5-2,5 cm Ø, 40-60 cm n° 119356 **39,50**



⇐ *Wilcoxia schmollii*

NEUZUGANG NR. 2

Auch diese sukkulenten Pflanzen sollen im Laufe des Jahres noch zu uns kommen - schauen Sie einfach regelmäßig in unseren Shop - www.kakteen-haage.de

Adenia ovata, *volkensii*, *Adenium obesum*, *socotranum*, *Agave abisalii*, *andreae*, *pablocarrilloi*, *Aloinopsis schooneesi*, *Brachystelma burchanani* aff., *maritae*, *lancasteri* aff., *Calibanus hookeri*, *Ceropegia papillata*, *purpurescens*, *Cibirhiza albersiana*, *Commiphora* sp. blue peeling bark, *Cyphostemma greenway*, *wittei*, *Dolichos kilimandscharicus*, *Dorstenia barnimiana*, *benguensis*, *Echidnopsis* sp. nova McCoy, *Euphorbia bongensis*, *decidua*, *ruficeps*, *taboraensis* aff., *Faucaria tuberculosa* cv. 'Sato', *Frithia pulchra*, *Gasteria armstrongii*, *Haworthia maughanii* X *truncata*, *retusa* cv. 'White Ghost', *venosa* ssp. *tessellata*, *Huernia ethiopica* sp. nova McCoy, *thuretii* aff., *Ipomoea lapidosa*, *oenotherae*, *Marlothistella stenophylla*, *Monadenium capitatum*, *fanschawei* aff., *globosum*, *gracile*, *orobanchoides*, *Pachypodium brevicaulis*, *eburneum*, *Pelargonium luridum*, *Plectranthus* sp. *tuber*, *Raphionacme globosa*, *longituba*, *micellii*, *Sarcocaulon vanderietiae*, *Schizobasis intricata*, *Senecio* sp. "single leaf", *Stathmostelma gigantiflorum* / *praetermissum*, *Welwitschia mirabilis* noch mehr auf Seite 49

viridiflora → Kulturimporte
6-8 cm Ø n° 117379 **49,50**

ADENIUM

Apocynaceae

arabicum arabische Halbinsel, kompakte, zum Teil bereits verzweigte Sämlinge, 1-2 cm Ø, 5-10 cm n° 119330 **11,50**

dhofarene Oman, selten angebotene Adenium-Spezies mit rosa-pink Blüten, 1-1,5 cm Ø n° 119331 **14,50**

Adenium im Anflug

Von unserem schönen blühenden Bestand an Wüstenrosen ist nicht mehr viel übrig. Aber im Sommer dürfen Sie sich wieder auf eine ganze Reihe schöner neuer, frisch importierter Züchtungen freuen.



obesum die bekannte Wüstenrose mit schönen, großen, hellrosa Blüten mit dunkelrosa Saum; Jungpflanze, 1,3-2 cm Ø n° 120126 **4,50**

obesum 'no. 7893' interessante, mäßig verzweigende Hybride, Blüte rosa mit weißem Schlund, 3,5-5,5 cm Ø, 10-20 cm n° 120137 **21,50**

socotranum Socotra, extrem seltene Art, die auch in Kultur sehr kompakt wächst, endemisch auf der Insel Sokotra, 3,5-5 cm Ø, 20 cm n° 119357 **89,50**

ADROMISCHUS

Crassulaceae

cooperi schön gezeichnet 6-7 cm Ø n° 162255 **5,50**

7-10 cm Ø, in Tonschale n° 118162 **8,50**

AECHMEA

Bromeliaceae

recurvata glänzend grünes Laub, später bronze werdend; Pflanzen in Hängeampel 10-15 cm Ø n° 113526 **7,50**

AEOLLANTHUS

Lamiaceae

subacaulis → ES22586 Rukwa, Tansania, große Wuchsform, importierte Pflanzen noch nicht komplett bewurzelt, 5-6 cm Ø n° 119279 **38,00**

subacaulis v. linearis → ES20368 Iringa, Tansania, 2,5-3,5 cm Ø n° 119280 **28,50**

AEONIUM

Crassulaceae

arboreum 'Atropurpureum' Rosettenbäumchen, Laub dunkel schokoladenbraun mit grünem Zentrum, 15-25 cm n° 165015 **8,50**

arboreum 'Black Night' Rosettenbäumchen, Laub dunkel rotbraun fast so schwarz wie die Nacht, sehr dekorativ, für eine besonders intensive Färbung ist ein vollsonniger Standort notwendig, sehr schöne Kulturform, 20-30 cm n° 164999 **10,50**

holochrysum kleine Stämmchen mit hübschen Rosetten 13-15 cm Ø n° 118025 **8,50**

leucoblepharum JB1001b 15-20 cm n° 115649 **9,50**

saundersii La Gomera, Canary Islands, kleine Sträucher bildend, gelbe Blüten, 10-15 cm n° 120842 **6,50**

tabuliforme cv. dieser Kultivar des klassischen Felsentellers hat eine stark ausgeprägte Bildung von seitlichen Tochterrosetten, 10-14 cm Ø n° 120844 **7,50**

tabuliforme f. cristatum interessante cristate Form mit einer Vielzahl an hellgrünen Blättchen, als ältere Pflanze abgeflachte Stämmchen bildend, 5-7 cm Ø n° 119045 **6,50**

AGAVE

Agavaceae

americana v. mediopicta f. alba sehr selten, bläulich bereifte Pflanze mit weißem Mittelstreifen, 20-30 cm Ø n° 120732 **24,50**

30-35 cm Ø n° 120733 **36,50**

attenuata wunderschöne Pflanze mit unbedornten, lindgrünen Blättern, Schwanenhalsagave, 25-35 cm Ø n° 119154 **27,50**

35-45 cm Ø n° 114623 **38,50**

avellanidens Rosarito, BC, MEX, hornige, später wellige Blätter, 30-35 cm Ø n° 118669 **22,50**

chrysantha 13-18 cm Ø n° 118700 **9,50**

cupreata aff. breite Blätter, 8-12 cm Ø n° 119815 **6,50**

desertii 8-12 cm Ø n° 163227 **7,50**

14-18 cm Ø n° 118674 **14,50**

desertii Box Canyon, CA, USA, kleiner bleibende Art mit gleichmäßige, graublauen bis graugrünen Blättern, feinen dunklen bis schwarzen Zähnen und spitzen Enddornen, 10-15 cm Ø n° 117137 **15,50**

geminiflora El Ocotillo, Nayarit, MEX, sehr schöne, schmalblättrige Pflanzen ohne Randdornen, 25-35 cm Ø n° 106086 **14,50**

gracilipes Guadalupe Mountains, TX, USA, soll eine Naturhybride sein, Agave lechuguilla x *neomexicana*, 8-10 cm Ø n° 112101 **7,50**

15-20 cm Ø n° 118690 **12,50**

guiengola hellgrüne bis bläuliche, fein bezahnte Blätter, 25-30 cm Ø n° 118691 **22,50**

gypsophila 25-35 cm Ø n° 117081 **21,50**

gypsophila 40-50 cm Ø n° 118688 **29,50**

havardiana DJF1326 Davis Mountains, TX, USA, wunderbare Rosetten mit sehr breiten, olivgrünen bis blaugrünen Blättern mit dunklen, rostroten Zähnen, 12-15 cm Ø n° 162619 **10,50**

kerchovei kompakte Form, 15-20 cm Ø n° 118676 **12,50**

lophantha 5-9 cm Ø n° 106094 **9,50**

lophantha 15-20 cm Ø n° 118692 **14,50**

lophantha f. variegata starke Pflanze, eine der schönsten variegaten Agaven, Rand gelb, rotbraun gezahnt, dann dunkelgrün mit hellgrünem Mittelstreifen, 9-11 cm Ø n° 117251 **12,50**

neomexicana SB105 Sacramento Mountains, Otero Co., NM, USA, sehr schöne, ebenmäßig wachsende Agave, die raue, graublau Oberfläche der Blätter wird von den dunklen, fast schwarzen Zähnen kontrastiert, 15-20 cm Ø n° 117140 **16,50**

neomexicana SB948 w. Artesia, CA, USA, Blätter an älteren Pflanzen grau bereift, 8-12 cm Ø n° 119817 **7,50**

neomexicana LZ2081 Guadalupe Mountain Range, NM, USA, n° 112379 **8,50**

ocahui v. longifolia blaugrün bereift, glatte, rötliche Blattränder, 10-12 cm Ø n° 118671 **9,50**

ocahui v. longifolia AquaJe Pescado, Son, MEX, blaugrün bereift, glatte, grünlische Blattränder, 30-35 cm Ø n° 118680 **19,50**

parryi Mimble, NM, USA, 2100m, besonders große Lokalform, 6-9 cm Ø n° 120761 **7,50**

parryi LZ2076 s. of Alpine, TX, USA, 2100m, breite, gezähnte Blätter, bräunlich bis graubraun, 8-10 cm Ø n° 117138 **8,50**

parryi graugrüne Rosetten, Kulturimporte, 9-12 cm Ø n° 119819 **8,50**

parryi v. couesii Sedona, AZ, USA, eine der klein bleibenden und gruppenbildenden Pflanzen aus dem A.-parryi-Kreis, die zudem als härter gilt, Blätter hellgrau bis blaugrün und gerade wachsend, rotbraune Zähne, 8-12 cm Ø n° 106104 **9,50**

potatorum kompakte, klein bleibende Agave, 15-20 cm Ø n° 120970 **39,50**

potatorum 'Shōji Raijin' Unsere ganz besondere Empfehlung! Diese Miniaturagave aus Japan wächst besonders kompakt mit vielen achselständigen Seitentrieben. Sie werden sicher viel Freude mit diesen entzückenden kleinen Pflanzen haben und das ist endlich eine Agave, die Ihnen nicht über den Kopf wächst! [Syn. *Agave potatorum* f. *compacta*], 5-7 cm Ø n° 120735 **9,50**

potatorum f. medio-picta klein bleibende Agave mit hellem Mittelstreifen, 5-7 cm Ø n° 118760 **11,50**

purpurorum hübsche, mittelgroße Agave mit relativ kurzen, stabilen Blättern, die in losen Rosetten angeordnet sind; evtl. Form von *Agave ghiesbreghtii*, 8-12 cm Ø n° 106109 **7,50**

scabra blaugrüne Blätter, 30-35 cm Ø n° 117305 **24,50**

40-50 cm Ø n° 118827 **29,50**

scabra Baluarte, Zac, MEX, raue, dunkelgrüne Blätter, 16-25 cm Ø n° 118682 **12,50**

shawii ssp. goldmannia Baja Californica, MEX, diese breitblättrige Agave ist äußerst selten und als in der Natur gefährdet eingestuft - die Subspezies *goldmannia* hat etwas längere Blätter mit imposantem Blattenddorn., 8-10 cm Ø n° 120736 **14,50**

'Shōji Raijin' Unsere ganz besondere Empfehlung! Miniaturagave aus Japan. Sie werden sicher viel Freude mit diesen entzückenden kleinen Pflanzen haben und-das ist endlich eine Agave, die Ihnen nicht über den Kopf wächst!, 5-7 cm Ø n° 162390 **10,50**

stricta v. nana sehr hübsche, lindgrüne Miniaturform, schwach raue, helle Blattränder, dunkelbraune Spitzen, kompakte kleine Gruppen bildend, die sich nach einigen Jahren zu einer schönen Kugel entwickeln, diese Pflanze ist unter diversen Bezeichnungen im Handel [Syn. *Agave echinus*, *echinoides*, *striata* v. *nana*], 6-10 cm Ø n° 117224 **10,50**

stricta v. nana Minas Asbestos, Tam, MEX, blaugrüne Blätter mit feinen Längsstreifen, [Syn. *Agave echinus*, *striata* v. *nana*], 3-6 cm Ø n° 128744 **9,50**

7-10 cm Ø n° 118701 **16,50**

toumeyana an älteren Pflanzen sind die Blätter weiß gebändert, 6-10 cm Ø n° 119821 **9,50**

PFLANZENANGEBOT

- toumeyana ssp. bella** ☼☼☼ diese Subspezies ist etwas kleiner bleibend als der toumeyana Holotypus; sehr schön gezeichnete Blätter, 5-8 cm Ø n° 120737 **8,50**
- triangularis** → Kulturimport, selten angebotene Art aus dem mittleren Mexiko, 8-12 cm Ø n° 119822 **11,50**
- utahensis** ☼☼☼ Meadview, AZ, USA, 6-8 cm Ø n° 120738 **7,50**
- utahensis** ☼☼☼ DJF1521 Peach Springs, AZ, USA, 9-12 cm Ø n° 117263 **13,50**
- utahensis** ☼☼☼ 10-12 cm Ø n° 116547 **11,50**
- utahensis** ☼☼☼ 13-15 cm Ø n° 120739 **14,50**
- utahensis** ☼☼☼ Lz2068 e. of Little Field, Beaverdam Mountains, AZ, USA, 1010m, sehr kompakte Standortform mit dunklen Enddornen, 7-12 cm Ø n° 111349 **8,50**
- utahensis v. nevadensis** ☼☼☼ Ivanpah Mountains, CA, USA, blau bereifte kleine Rosetten, 7-10 cm Ø n° 106122 **7,50**
- utahensis v. utahensis** Lz2088 10-12 cm Ø n° 117142 **11,50**



Agave victoriae-reginae

- victoriae-reginae** 14-18 cm Ø n° 162392 **26,50**

AICHRYSON

Crassulaceae

- bethencorthianum** tiefgelbe Blüten, ein kleines Bonsai-Bäumchen, 10-15 cm n° 120845 **8,50**
- tortuosum** kleine Blätter, wächst wie ein Bonsai, 10-15 cm Ø n° 120846 **8,50**

ALBUCA

Hyacinthaceae

- 'Augrabies Hills'** → schöne Horste bildende Art, viele weiße, z. T. goldgelb gespitzte Blüten mit zartem Duft, feines, grasähnliches Laub, (ex. Arid Lands), 3-5 cm Ø n° 120557 **8,50**
- namaquensis** → nickende gelbe Blüten mit grünem Kiel, Blätter schmal, mit kurzen Haaren, 2,5-3,5 cm Ø n° 111976 **11,50**
- spec.** breite Blätter, leicht gedreht, Habitus ähnlich *Albuca aurea*, 2-3,5 cm Ø n° 120507 **9,50**

ALLUAUDIA

Portulacaceae

- dumosa** Ambovombe to Ampanihy, MAD, eine ganz wunderliche Pflanze, silbergrau, kaum einmal Laub, aber lebt dennoch - eben wunderbar, 15-20 cm n° 183821 **8,50**
- humbertii** bewurzelte Stecklinge, teilweise verzweigend, lassen sich zu sehr schönen Bonsais gestalten, 10-30 cm Ø, 7-15 cm n° 119427 **8,50**
- procera** Madagascar, kleine, nach Rückschnitt verzweigte Pflanzen in Gruppen gepflanzt, 5-10 cm n° 120966 **13,50**
- verzweigt, 25-30 cm n° 106209 **15,50**
- procera** Madagascar, bewurzelte Stecklinge, lange schlanke Stämme mit kurzen grauen Dornen und kleinen grünen rundlichen Blättern, verzweigt, 35-45 cm n° 117752 **21,50**

ALOE

Alloaceae

- arborescens** ☼ Baumaloe, ihr werden unter Insidern noch mehr Heilkräfte zugeschrieben als Aloe vera, dieses Wissen ist momentan allerdings weniger verbreitet als bei Aloe vera, 30-40 cm n° 106131 **19,50**
- arborescens** ☼ größere Pflanze mit mindestens 40 cm Stammhöhe, schon basal sprossend, 50-60 cm n° 114046 **29,50**
- aristata** ☼☼☼ → die Pflanze stammt aus den kühleren Gegenden in Südafrika, aus einer Höhe von bis zu 2200 m, es sind schöne, kräftig grüne Pflanzen, weiß, teilweise in Linien gepunktet, die mit Regenschutz auch im Garten überwintern können. Die Blütenstände werden ca. 50 cm hoch und tragen sehr attraktive, jaspisrote Blüten, die ein echter Blickfang in jedem Steingarten sind, 10-12 cm Ø n° 106132 **9,50**
- bellatula** ☼ große, zum Teil schon verzweigte Pflanzen, die mehrere Blütenstände bringen, 15-25 cm Ø n° 114190 **10,50**
- broomi v. tarkaensis** Jungpflanzen, n° 119824 **8,50**
- camperi** Ethiopia, stammbildend, weiß gepunktete Blätter, gelbe oder rote Blüten, 20-25 cm Ø n° 117836 **15,50**
- 35-40 cm Ø n° 117835 **21,50**
- 'Christmas Carol'** viele rote und weiße Warzen, Blattränder prächtig rot gezahnt, sehr langsam wachsend, eine wunderschöne Kelly-Griffin-Hybride [Syn. Aloe 'Red Shade'], 8-10 cm Ø n° 116955 **29,50**
- ciliaris** mehrtriebige Pflanzen, bildet lange, schlanke Stämmchen, graugrünes Laub, leicht gezähnt, Blüten orangerot mit gelben Spitzen, n° 110953 **14,50**
- 'Cosmo'** eine sehr schöne, kompakt wachsende Hybride mit Haworthia, vorsichtig gießen, 12-15 cm Ø n° 183954 **14,50**
- descoingsii** ☼ → Madagascar, sehr klein bleibende Art, kompakte, blühfähige Gruppen, Blüte im Winter, scharlachrot mit orange Mündung, Kulturimporte, 4,5-6,5 cm Ø n° 117564 **13,50**
- 'Donnie'** Dieser wunderschöne Kultivar von Karen Zimmermann ähnelt der Hybride 'DZ' und 'Jeff Karsner' und zeichnet sich durch flachen

Wuchs und blaugrüne Blätter aus, mit pink gezahnten Rändern. 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° 120847 **21,50**
- ferox** ☼ kräftige Pflanzen, die Erkenntnisse um die heilende Wirkung der Natur breitet sich langsam aber stetig aus, Aloe vera [Syn. Aloe barbadensis] und Aloe arborescens sind ja seit langem bekannt. Neu ist Aloe ferox, der nun heilsame Kräfte zuerkannt wurden und prompt kann man Aloe ferox-Säftchen im Internet der unbegrenzten Möglichkeiten erwerben. Wir bleiben bei unserem Leisten - schöne Pflanzen 15 cm Ø n° 128697 **14,50**
- ferox** ☼ RH3388 Seeweweekspoort, Western Cape, RSA, 460m, 10-15 cm Ø n° 116692 **10,50**
- flexifolia** aus der Basis reichverzweigende, stammbildende Art, Blüten scharlachrot bis bräunlich, 20-30 cm Ø, 15-25 cm n° 120848 **12,50**
- fragilis** ☼ Vohemar, Madagascar, sehr schöne Art, Blüten mit carminroter Basis, zur Mündung cremeweiß mit grünen Rippen, ex TL, n° 127752 **8,50**
- gasterioides n. n.** dicke, schön gezeichnete Blätter, dunkelgrün, mit helleren, in Streifen übergehenden Punkten, 8-12 cm Ø n° 115772 **8,50**



Aloe ferox

- littoralis** RH3326 Hardap Maltahöhe, Namibia, 1400m, kräftige Pflanzen mit schwarzem Stachelbesatz auf den bläulichen Blättern, 10-15 cm n° 120849 **10,50**
- 20-30 cm Ø, 20-30 cm n° 116694 **14,50**
- microstigma** RH3358a Südafrika, wie der Name suggeriert, trägt diese stammbildende Aloe kleine, helle Punkte auf ihren Blättern, die sich bei intensiver Beleuchtung rot färben; feine rötliche Bezeichnung der Blätter, 10-15 cm Ø n° 120850 **6,50**
- parvula** ☼ Madagascar, Gruppen bildende Aloe mit dünnen Blättern, 10-15 cm Ø n° 106169 **6,50**
- perryi** kräftige Pflanzen, 8-10 cm Ø n° 116693 **13,50**
- 15-20 cm Ø n° 117823 **17,50**
- petricola** schmale Blätter, 6-10 cm n° 106171 **6,50**
- plicatilis** ☼ Blüten scharlachrot, 15-20 cm n° 120129 **15,50**

- plicatilis** ☼ kleiner Stamm; scharlachrote Blüte, 25-30 cm n° 120851 **34,50**
- rauhii 'Snowflake'** ☼ Madagascar, weißgrüne, rinnige Blätter mit dunkelgrün gepreskelten Querbändern, 10-15 cm Ø n° 116213 **9,50**
- 15-20 cm Ø n° 116214 **15,50**

GROW SLOW

Von den Kakteen sind wir es ja gewohnt: die lassen sich Zeit beim Wachsen.

Die anderen Sukkulenten 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!

- reitzii 'Azurea'** kompakte, blaugrüne Pflanzen, dunkelrote Blüten, 13-19 cm Ø n° 117819 **14,50**
- 20-30 cm Ø n° 115129 **23,50**
- 'Sean Red'** Madagascar, weißgrüne, rinnige Blätter, dunkelgrüner Grund, bei Sonne nach Rot verfärbend, 5-10 cm Ø n° 119438 **14,50**
- striata** RH3317 eine der schönsten Arten, gestreifte, rötlich überhauchte, blaugrüne Blätter, korallenrote Blüten mit gelbroter Mündung, 12-18 cm Ø n° 120852 **8,50**
- striata x spec.** gezahnte Blätter, Aloe-striata-Hybride ohne oder mit schwach ausgeprägter Blattmusterung, 20-30 cm Ø n° 119141 **13,50**
- striata x spec.** gezahnte Blätter, verfügt über das Aloe-striata-Streifenmuster, 20-30 cm Ø n° 119140 **17,50**
- 'Tiki Tahi'** evtl. von Aloe aristata ausgehender Kultivar; Aussehen ähnlich der Aloe Hybride 'Cosmo' jedoch mit etwas schmalen Blättern und höher austreibend, 8-10 cm Ø, 8-10 cm n° 120518 **14,50**
- thraskii** stammbildende Aloe, 15-20 cm Ø n° 119024 **8,50**
- tomentosa** filzige, rosa Blüten gaben dieser Aloe ihren Namen, 10-12 cm Ø n° 106184 **5,50**
- 20-25 cm Ø n° 117833 **14,50**
- trichosantha** RSTR383 Dire Dawa, Ethiopia, 5-10 cm Ø n° 119456 **13,50**
- variegata** RSA, besonders schön gezeichnete Zwergaloe aus Südafrika, blüht schon als kleine Pflanze rosa-scharlachrot, 8-10 cm Ø, 12-18 cm n° 109562 **6,50**
- 15-20 cm Ø, 15-20 cm n° 117565 **9,50**
- vera** ☼ 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 gesundesten Bedingungen

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".

- 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 **19,50**
- vera Blätter** ♀ frisch geerntete Blätter der Heilaloe - ca. 500g, n° 128128 **7,50**
- yemenica** Jungpflanzen, 3-7 cm n° 119480 **11,50**
- yemenica** schmale Blätter, langsam wachsend, 10-15 cm Ø, 10-20 cm n° 119439 **19,50**

ALOINOPSIS

Aizoaceae

- luckhoffii** ♀②☒ hellbräunliche Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 120870 **4,50**
- luckhoffii** ♀③☒ RH3294 Plaatbakkies, Northern Cape, RSA, 1060 m, hell bräunliche Blüten, 5-6 cm Ø n° 120871 **5,50**
- peersii** gelbe, nach Honig duftende Blüten, n° 165281 **4,50**
- peersii** CM15 4-5 cm Ø n° 120872 **5,50**
- rosulata** ♀③☒ cremegelbe Blüten mit schmalen roten Mittelstreifen; Pflanzen mit mehreren Köpfen, n° 120873 **6,50**

AMMOCHARIS

Amaryllidaceae

- tinneana** ES21461 Iringa Prov., Tanzania, wunderschöne rote, zuweilen rosa Blüte mit sich einrollenden Petalen, Zwiebel, 9-10 cm Ø n° 184113 **34,50**

ANACAMPSEROS

Portulacaceae

- australiana** blühhfähig, n° 165383 **5,50**
- crinita** n° 165024 **6,50**

ASTROWORTHIA

Aloaceae

- bicarinata** gedrungen säulig wachsende Pflanze mit dreieckigem grünen Laub, die hübschen, kleinen Blüten sind weiß und erscheinen in Dolden, 5-6 cm Ø n° 115289 **7,50**

BASEONEMA

Fabaceae

- gregorii** ♀ Sagalla, Taita-Taveta Co., Kenya, 5-7 cm Ø n° 120125 **23,50**

BERGERANTHUS

Aizoaceae

- spec.** klein bleibende Pflanzen, 7-10 cm Ø n° 120965 **13,50**

BOMBAX

Bombaceae

- ellipticum** ♀ 0,5-1 cm Ø, 10-15 cm n° 119333 **16,50**

BOSWELLIA

Burseraceae

- elongata** ♀ Socotra Insel, Jemen, diese seltene, auf Socotra endemische Pflanze ist neben Boswellia sacra bekannt für ihre Verwendung für Weihrauch, Jungpflanzen, 5-7 cm n° 119335 **74,50**
- sacra** ♀ Oman, der sehr seltene Weihrauchstrauch, Jungpflanzen 5-7 cm n° 119336 **89,50**

BRACHYSTELMA

Asclepiadaceae

- buchanani** ♀ → ES20378 Ruwuma Prov., Tanzania, braune Blüten mit gelben Flecken, 5-6 cm Ø n° 119281 **46,50**
- plocamoides** ♀ → ES22872 North Western Prov., Zambia, 7-8 cm Ø n° 119283 **46,50**

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**
- 30-35 cm Ø n° 120854 **16,50**

ERSATZ

Bei Kakteen-Haage bekommen Sie über 15.000 Artikel: Kakteen, Sukkulente, Epiphyten 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 irgendwas, 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.

CALIBANUS

Agavaceae

- hookeri** ♀ → ☀④☒ Hidalgo, Tam and SLP, MEX, bereits mit schönem kleinen Caudex mit blau-grünem grasartigem Austrieb, eine Pflanze die extreme Trockenheit übersteht und die am Heimatstandort im Winter Temperaturen von bis zu -17° C ausgesetzt ist, [Syn. Nolina hookeri, Dasyliiron hookeri, Calibanus caespitosus, Beaucarnea hookeri], 2-3 cm Ø n° 119257 **12,50**

CALLISIA

Commelinaceae

- repens** Südamerika, Das 'kriechende Schönpolster' ist eine leicht wachsende Pflanze, die gut als Bodendecker und Ampelpflanze eingesetzt werden kann; Blätter sind nach Lichtintensität frisch grün bis rötlich-dunkelgrün [Syn. Tradescantia minima], n° 162795 **4,50**

CARALLUMA

Asclepiadaceae

- flava** ♀ viele zitronengelbe Blüten, 5-8 cm n° 110171 **13,50**

CARRUANTHUS

Aizoaceae

- ringens** Tygerberg, RSA, Blattränder leicht bezahnt, gelbe Blüten, blühhfähig, 9-12 cm Ø n° 119010 **7,50**

CEPHALOPENTANDRA

Cucurbitaceae

- ecirrhusa** ♀ → interessanter, dunkelgrüner, warziger Caudex, schöne rote Früchte, 2,5-3,5 cm Ø, 8-12 cm n° 113470 **26,50**
- 4,5-5 cm Ø, 8-12 cm n° 119361 **32,50**

CEROPEGIA

Asclepiadaceae

- barkleyi** fleischige, grüne Blätter mit rötlich überhauchter Unterseite und dunkler Nervatur, 9-cm-Topf n° 105703 **5,50**

- cimiciodora** D991 n. Natal, Sprossukkulente aus Südafrika, wenige, herzförmige Blätter, Blüte grünlich oder bräunlich, 9-cm-Topf n° 105706 **6,50**

- denticulata ssp. brownii** Blüten braunrot-weiß zonierte und gepunktet, Krone mit grüner Kante, 9-cm-Topf n° 105708 **5,50**

- distincta** 9-cm-Topf n° 128967 **5,50**

- distincta v. haygarthii** 9-cm-Topf n° 105710 **5,50**

- papillata** ♀ → ES20398 Songea, Tanzania, rankende Caudexpflanze mit herzförmigen Blättern, importierte Pflanzen noch nicht komplett bewurzelt, 3,5-4 cm Ø n° 119285 **21,50**

- purpurascens** ♀ → ES21467 Iringa Prov., Tanzania, 3,5-4 cm Ø n° 119286 **16,50**

- radicans ssp. radicans** Blüte purpurbraun mit cremeweißem Querband, zur Spitze grün mit violetten Haaren, 9-cm-Topf n° 109648 **6,50**

- sandersonii** blühhfähige Pflanze, aufgebunden, grünlichweiße, gemusterte Blüten mit schwarzbrauner Zeichnung, sehr blühhwillig, [Syn. 'African Parachute'], n° 100529 **23,50**

- spec.** rankende Pflanze mit mit spitzen Blättern, die Ceropegia barklyi x rendallii und Ceropegia aristolochioides ähnelt, 9-cm-Topf n° 120768 **4,50**

- woodii** ♀ die bekannteste Laternenblume, gefleckte Herzblättchen, kleine, schmale Blüten, die Triebe bilden regelrechte 'Vorhänge', 9-cm-Topf n° 105723 **5,50**

CHEIRIDOPSIS

Aizoaceae

- aff. excavata** SB773 Kaitob, Northern Cape, RSA, n° 165286 **4,50**

COCCINEA

Cucurbitaceae

- mildbraedii** Dodoma, Tanzania, seltener Cucurbitaceae, hübsche gelbe Blüten 5,5-6,5 cm Ø n° 119360 **42,50**

PFLANZENANGEBOT

COLEUS

Labiatae

- coerulescens** kleine kompakte Pflanze mit silbergrauem Laub, 6,5-cm-Topf n° 113369 **4,50**
comosus blaue Blüten, im Herbst hübsches rot-filziges Laub, 9-cm-Topf n° 145838 **4,50**

COMMIPHORA

Burseraceae

- gileadensis** ☞ ☞ Die 'Mekka-Myrrhe' wird traditionell für teure Parfums und Medikamente verwendet, 20 cm n° 120898 **259,50**
mildbraedii ☞ → zu Hause in Ostafrika, wächst sehr langsam zu einem mittelgroßen Baum heran, 40-60 cm n° 116086 **24,50**
oblongifolia landschaftsprägende Pflanzen des afrikanischen Akazien-Commiphoren-Buschlands, 30-40 cm n° 117792 **14,50**
spec. ☞ → Dodoma, Tansania, langer, schmaler Caudex, interessante, sich abschälende bläuliche Rinde, 1-1,5 cm Ø n° 119288 **54,50**
 3-4 cm Ø n° 119287 **152,50**
unilobata ☞ → zu Hause in Zentral- und Ost-Kenia, 15-25 cm n° 116085 **24,50**

COPROSMA

- virescens** Neuseeland, Maori nennen dieses Gewächs 'mingimingi': Coprosma virescens ist ein interessanter neuseeländischer Strauch, der mehrere Meter hoch werden kann, Pflanzengruppen, 10-20 cm n° 120957 **29,50**

CORALLOCARPUS

Cucurbitaceae

- bainesii** ☞ → länglicher Caudex, Rankpflanze, scharlachrote Früchte, 1,5-2,5 cm Ø n° 105739 **18,50**

COROKIA

- cotoneaster** Neuseeland, verzweigter Busch aus Neuseeland, gelbe Blüten, Pflanzengruppen, 25-35 cm n° 120961 **32,50**

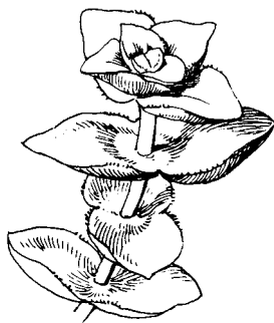
COTYLEDON

Crassulaceae

- ladysmithiensis 'Großer Löwe'** Blattpfoten größer, "vielzähig", 9-13 cm n° 162798 **5,50**
ladysmithiensis 'Löwenbaby' weich befülzte, kleine Blattpfötchen, 6-9 cm n° 112337 **5,50**
ladysmithiensis f. variegata 5-7 cm Ø, 5-7 cm n° 115235 **6,50**
orbiculata 'Elk Horns' Das Elchgeweihe-Cotyledon! Dieser eher selten erhältliche Kultivar zeichnet sich durch lange, bläulich-grauweiß bereifte Blätter aus, die mit der sich häufig dreiteilenden Blattspitze in ihrer Erscheinung Platycerium bifurcatum, dem Geweihfarn, ähneln, 14-18 cm Ø n° 120484 **17,50**

CRASSULA

- 'Springtime'** eine Rupestris-Hybride mit sehr schöner, kompakter Wuchsform, kräftig sukkulente Blätter, kuppelförmige, duftende rosa-pink Blütenstände im Frühjahr reichlich erscheinend, pflegeleicht, 4,5-6 cm Ø n° 120542 **7,50**
arta 4-7 cm n° 163707 **6,50**
cornuta Kultivar mit schlanken Trieben, 5-8 cm Ø n° 105746 **7,50**
cornuta Kultivar mit dicken, gedrungenen Trieben, 5-8 cm Ø n° 118202 **8,50**
mesembryanthemoides 'Tenelli' kleine, transparente Härchen auf der Oberfläche der dunkelgrünen Blätter tragen zu schimmernden Reflexen bei, 6-8 cm Ø n° 120526 **6,50**
nealeana 9-cm-Topf n° 162075 **4,50**
parvisepala schöne Pflanzen in natürlichem Bonsai-Wuchs, braune, verzweigte Stämmchen mit frischgrünem sukkulenten Laub, weiße Blüten, 10-15 cm n° 119485 **8,50**



Crassula perforata

- perforata** kompakter, schon als kleinere Pflanze verzweigend, blattumfassende wechselständige blaugrüne Blätter, roter Rand, 6-14 cm n° 105756 **5,50**
perforata Hybride "rote Blüte" kompakte, kleine, graue Rosette, rote Blüte, 6-10 cm n° 162812 **5,50**
perforata f. perforata graugrün mit dunkelgrünen Punkten, säulig wachsend, 12-15 cm n° 115292 **5,50**
perforata f. variegata dunkelgrün-gelbgrün zoniert, 15-20 cm n° 113364 **6,50**
portulacea 'Hummels Sunset' bildet gut verzweigte, kleine Bonsai-Bäume, sehr hübsche kleine Blätter mit rotem Rand, bei guter Besonnung färbt sich das Blatt insgesamt rot, 10-12 cm n° 163708 **6,50**
portulacea 'Summer Rainbow' 10-15 cm Ø, 5-10 cm n° 165013 **7,50**
pruinosa spindelförmiges, grau bereiftes Laub, hübsche weiße Blüten, n° 101291 **5,50**
rosularis schöne Blattsukkulente mit dunkelgrünem Laub, unterseits purpurrot gefärbt, bringt kleine weiße Blüthen, 8-10 cm Ø n° 105761 **5,50**
 10-12 cm Ø n° 119590 **8,50**
rupestris 10-14 cm n° 163238 **5,50**
rupestris ssp. marnierana 'Jade Necklace' 15-20 cm Ø n° 120060 **9,50**

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 **7,50**
 Mykorrhiza 500 ml n° 164785 **13,90**
 Und falls sich doch mal die falschen Pilze ausbreiten:
 Cetaflor Pilzfrei Saprol-Spray Fungizid 750 ml, n° 162460 **9,90**

- sarmentosa f. variegata** kleine Sträucher bildend, glänzend grünes Laub mit goldgelbem, teilweise pinkfarbenem Rand, 15-20 cm n° 129698 **5,50**
setulosa 'Mini' Abel Erasmus Pass, RSA, 8-10 cm Ø n° 165012 **6,50**
undulata 'dejecta' rosaweiße-rosa Blüten, kleine Sträucher, 9-cm-Topf n° 128115 **5,50**

CREMNOSEDUM

- 'Little Gem'** Die hübsche, gattungübergreifende Hybride [x Cremnosedum] zeichnet sich durch verkürzten Wuchs des Triebes und eng anliegende Blätter in Rosettenanordnung aus; am besten entfaltet diese Zwergsukkulente ihren Charme an einem Standort mit vollem Sonnenlicht, wenn die olivgrünen Blätter eine rötliche Färbung ausbilden, 8-10 cm Ø n° 119669 **7,50**

CYANOTIS

Commelinaceae

- somaliensis** hübsche dunkelblaue Blüten, behaarte Blattränder, 9-cm-Topf n° 129807 **4,50**

CYNANCHUM

Asclepiadaceae

- insigne f. tenuis** [Syn. Sarcostemma insigne] n° 119418 **5,50**
madagascarense Fianarantsoa, Toliara, MAD, [Syn. Cynanchum helicoideum, Vincetoxicum madagascariense K. Schum.], n° 101879 **7,50**

- marnieranum** gut als Hängepflanze zu kultivieren, n° 105767 **7,50**
perrieri sehr schön strauchtig gewachsene Pflanzen, ca. 4 Jahre alt, Triebe ohne Laub, bläulich bereift, die niedlichen 1 cm großen Blüten sind kräftig gelb, Corona weiß, Blüten duften herrlich nach Kokos, 9-cm-Topf, 15-25 cm n° 105768 **6,50**
 12-cm-Topf, 20-40 cm n° 145847 **9,50**
socotranum 9-cm-Topf n° 105770 **4,50**
socotranum 12-cm-Topf n° 120855 **7,50**

CYPHOSTEMMA

Vitaceae

- juttae** ☞ interessantes, caudexbildendes Weingewächs mit dicken Blättern, 2-2,5 cm Ø n° 105735 **16,50**
 3,5-4,5 cm Ø n° 112291 **18,50**

CYRTANTHUS

Amaryllidaceae

- brachyscyphus** n° 119103 **13,50**

DASYLIRION

Agavaceae

- acrotrichum v. parranum** ☞ ☞ ☞ prächtige, überhängende Blätter, auch gut als Kübelpflanze für sonnige Standorte, 1-2 cm Ø, 20-40 cm n° 119827 **9,50**
 40-50 cm n° 111417 **17,50**

- berlandieri** *③④ schmale, bläulich bereifte, fein gezähnte Blätter, 30-50 cm n° 118687 **14,50**
- durangense** *④④ Mexico, selten angeboten, 9-cm-Topf, 10-20 cm n° 119828 **6,50**
- hidalgensis** dunkelgrüne Blätter, später kurze Stämme bildend 9-cm-Topf n° 115372 **6,50**
- leiophyllum** Paila, Coah, MEX, blaugrüne, gebogene Blätter, selten angeboten, 15-25 cm n° 118867 **11,50**
30-40 cm n° 145707 **19,50**
- longissimum** ungezähnte Blätter, Stämme bildend ähnlich Xanthorrhoea, 9-cm-Topf n° 105772 **6,50**
- lucidum** Azumdilla, Pue, MEX, fein gezähnte Blätter mit ausgefranzten Blattspitzen, ältere Pflanzen bilden kurze dicke Stämme, 20-30 cm n° 118866 **10,50**
30-40 cm n° 115190 **14,50**
- texanum** *④ Blanco, TX, USA, feine zurückgebogene Blätter, 10-15 cm n° 117011 **6,50**
- texanum** *④ Presidio Co., TX, USA, blaugrüne, gezahnte Blätter, 9-cm-Topf n° 145721 **6,50**
- texanum v. abberans** *③④ schöne, blaugrüne Blätter, 30-40 cm Ø n° 118865 **9,50**
- wheeleri** 15-20 cm n° 112504 **5,50**
- wheeleri** Grant County, USA, 15-20 cm n° 120856 **6,50**

DELONIX

Leguminosae

- elata** Oman, sehr selten angebotene Baumart, schöne gelbe Knospen öffnen sich zu weißen oder gelben, duftenden Blüten mit dunkleren Flecken; [syn. White Gul Mohur, Creamy Peacock Flower], 1-1,5 cm Ø n° 114914 **12,50**

DELOSPERMA

Aizoaceae

- congestum 'Gold Nugget'** *① sehr schöne gelbe Blüten, n° 107074 **6,50**
- congestum 'Lesotho Pink'** *① lavendel-rosa Blüten mit weißem Zentrum, sehr blühwillig, n° 115811 **6,50**
- congestum 'White Nugget'** *① strahlend weiße Blüte, 7-9 cm Ø n° 163526 **6,50**
- deleewiae** *① Lesotho, RSA, 3.200m, magentafarbene Blüten, von Lesotho, Südafrika, n° 120660 **6,50**
- herbeum** *②④ MGI475.84 weiße Blüten, selten pink, n° 145473 **4,50**
- 'Indian Summer'** *① Blüten dunkelorange mit lila Zentrum, n° 116318 **6,50**
- 'John Proffit'** *① bildet kompakte Gruppen, Blüte magenta-pink, n° 112576 **6,50**
- 'Kelardis'** *① Blüte apricot, n° 120663 **6,50**
- 'Kletsang Diamantenmine'** *① viele lila Blüten mit weißem Zentrum, n° 118832 **5,50**

- 'Lavander'** *① lavendelrosa, bis 4 cm große Blüten, n° 115813 **5,50**
- 'Mandarin'** *① Blüte gelborange mit dunkleren Petalenspitzen und weißem Zentrum, ca. 3 cm große Blüten, Blütezeit April bis Oktober, n° 116321 **6,50**
- 'New Fire'** *① gelborange bis orange Blüten mit violett-weißem Zentrum, Blüte etwas später im Jahr, n° 116315 **6,50**
- 'Pink Zulu'** *① sehr kompakt mit rosa Blüten, n° 120662 **6,50**
- 'Red Fire'** *① rotorange mit violett-weißem Zentrum, blühwillig, Blüte Mai bis Juni, n° 116316 **6,50**
- 'Sunrise'** *① Blüte orange mit hellem Zentrum, 3-4 cm groß, n° 116319 **6,50**
- nubigenum 'Nanum'** sonnengelbe Blüten, n° 120665 **6,50**
- nubigenum 'Rosenteppich'** *① dichte Polster bildend, rotviolette Blüten mit heller Mitte, n° 120664 **6,50**

DIOSCOREA

Dioscoreaceae

- elephantipes** → ein Caudex, der einem Schildkrötenpanzer zum Verwechseln ähnlich sieht; saftig-grünes, herzförmiges Laub an feinen rankenden Trieben. In der Ruhezeit (ca. IV-VII) zieht die Pflanze das Laub ein. Erst wenn sich der erste Neuaustrieb zeigt, können Sie wieder vorsichtig gießen - aktuell sind die Pflanzen noch nicht bewurzelt!, 6-7 cm Ø n° 113474 **25,50**
8-10 cm Ø n° 114050 **39,50**

DORSTENIA

Moraceae

- cuspidata** → Iringa, Tansania, 3,5-4 cm Ø n° 119293 **22,50**
- DRACAENA**
Dracaenaceae
- draco** der berühmte Drachenbaum: auf den kanarischen Inseln endemisch kann diese botanische Besonderheit trotz vieler Meter Wuchshöhe und großer, urtümlich anmutender Krone nicht als Baum eingeordnet werden, 15-20 cm n° 120989 **16,50**

DRIMIOPSIS

Liliaceae

- hichii** RSA, seltenere Pflanze aus Südafrika, löffelartiges, gewelltes Laub aus unterirdischen Zwiebeln, kräftig grün mit schwarzen Punkten, auch als Ledebouria kirkii gehandelt, gruppig wachsend, 7-9 cm Ø n° 127628 **6,50**

ECHEVERIA

Crassulaceae

- 'Abber'** 20-25 cm Ø n° 118200 **15,50**
- agavoides** Färbung zwischen hellgrün und aquamarin, kleine rote Blattspitzen, 12-15 cm Ø n° 120061 **8,50**

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.

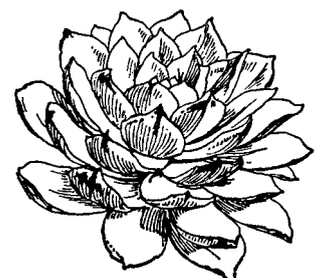
Der Geburtsort des Zehners ist eine kleine Kunststoffschmiede in Deutschland. Ein ehrlicher kleiner Familienbetrieb in dem alle mit anfassen. Beim letzten Besuch habe ich mich dort wie zuhause gefühlt. Kein Verwaltungsgebäude mit Glasfassade. Der Chef zog seine Hand aus einem Maschinenungetüm, rieb etwas 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 von der Arbeit dreckige Hände haben, als mit Computern.

Und wir haben uns riesig gefreut, als wir im April ein Paket mit den ersten "Zehnern" aus der neuen Form in der Hand halten durften. Und die Freude geben wir gern weiter.

- agavoides 'Grüne Form'** 9-cm-Topf n° 163709 **6,50**
- agavoides 'Romeo'** rote Spitzen an rosa Blättern, die zur Blattbasis insbesondere bei jungen Blättern ins Hellgrüne übergehen, 8-10 cm Ø n° 120587 **9,50**
- ballsii aff.** diese aus Kolumbien stammende Pflanze wird häufig als Echeveria ballsii verkauft, bildet aber im Gegensatz zu dieser einen höheren Stamm aus, 5-7 cm n° 120861 **6,50**
- 'Cheyenne'** schöne, große Rosetten mit blaugrün gewellten Blättern, 16-20 cm Ø n° 120545 **14,50**
- chilonensis aff.** Blätter dickfleischig, bräunlichgrün, 8-11 cm Ø n° 120860 **6,50**
- chroma** violett bereift, 5-8 cm Ø n° 120859 **4,50**
- ciliata (setosa v.)** schöne Gruppen aus mehreren Rosetten, 8-12 cm Ø n° 165046 **6,50**
- colorata** 5-8 cm Ø n° 162150 **5,50**
- colorata 'Brandtii'** hellblau bereifte Blätter mit rosa Rand und pink Spitze, 8-10 cm Ø n° 120591 **8,50**
- elegans** blaugrün mit roten Blattenden, 6-9 cm Ø n° 120858 **6,50**
- globulosa** 8-12 cm Ø n° 120857 **7,50**
- 'Golden Towers'** kleine rötliche Blätter, 8-12 cm Ø n° 119244 **6,50**
- haageana** glänzend grünes Blatt mit rötlicher Spitze, 6-9 cm Ø n° 105812 **5,50**
- leucotricha** 15-20 cm Ø n° 119838 **10,50**
- multicaulis** rotorange Blüten, die innen einen goldenen Glanz aufweisen [Syn. E. fulgens], 10-15 cm Ø, 7-10 cm n° 128726 **5,50**
- peacockii** bläulich-weiß bereift, Blätter in rötliche Spitze auslaufend [syn. E. desmetiana], 6-8 cm Ø n° 120862 **6,50**
- pelusida** grüne Blätter mit rotem Rand, 5-6 cm Ø n° 120527 **6,50**
- pulidonis** e. Mexico, hell blaugrüne, bereifte Blätter mit roter Spitze in Schalen, 5-7 cm Ø n° 120863 **4,50**
- pulvinata** filzige Blätter mit rotem Rand, 12-16 cm Ø n° 117655 **9,50**
- pulvinata 'grün'** 8-10 cm Ø n° 162154 **5,50**
- purpurorum** kräftige, kompakte Pflanzen, bläulich graues Blatt, weinrot getupft, wird gern mit 'Tacitus' verwechselt, 4,5-5 cm Ø n° 120568 **5,50**
7-9 cm Ø n° 120065 **6,50**
- rondelii** kleine, blaugrüne Rosetten, außen rötlich, an der Blattkante kurze Haare, [Syn. setosa v. deminuta], 4-5 cm Ø n° 112648 **5,50**
- runyonii 'Topsy Turvy'** sehr schöne eisblaue Pflanzen, 8-10 cm Ø n° 109589 **6,50**
- secunda 'Glaucua'** zitronengelbe Blüten, 5-8 cm Ø n° 105820 **5,50**
- sedoides** verzweigte Bäumchen mit endständiger Rosette, große Blüte, 12-15 cm Ø, 12-15 cm n° 112350 **5,50**



⇐ Echeveria peacockii

PFLANZENANGEBOT

setosa v. nivosa hübsche weißbehaarte Gruppen, 10-15 cm Ø n° 119840 **8,50**
shawiana 'Truffles' schön gewellte Blätter, hellgrün-bläulich, 10-13 cm Ø n° 113098 **9,50**
texensis kleine blaugrüne Rosetten, Blätter mit roter Spitze, Blüten außen rot, innen gelb bis Orange gelb [syn. *E. cuspidata*], 8-12 cm Ø n° 119841 **7,50**

ENTADA

leptostachya 🌿 Ndi, Kenya, 3,5-4 cm Ø n° 116635 **19,50**

ERIOSPERMUM

Liliaceae

sp. aff. mackensii 🌿 → ES22864 Solwesi, Sambia, dekorative Zwiebel, gelbe Blüte, importierte Pflanzen noch nicht komplett angewurzelt, 6,5-8 cm Ø n° 119298 **56,50**

EUPHORBIA

Euphorbiaceae

baioensis sehr kräftige, gut verzweigte Pflanzen, 16-25 cm Ø n° 120968 **45,50**

bupleurifolia x suzannae kleine Gruppen, 5-7 cm Ø n° 105825 **7,50**

canariensis 10-15 cm n° 105826 **8,50**

decaryi → 🌿 schöne Polster bildend; gewelltes, sukulenten Laub, mit dem die Pflanze *Euphorbia capsaintemariensis* ähnelt, 5-8 cm Ø n° 120581 **7,50**

13-17 cm Ø n° 119410 **18,50**

decidua 🌿 → ES10264 Malawi, Zimbabwe, Sambia, prächtige, selten angebotene Caudex-Euphorbia, 5-6 cm Ø n° 119300 **65,50**

6,5-7,5 cm Ø n° 119301 **83,50**

enopla f. cristata sehr ungewöhnliche Pflanze, dunkelgrüner Körper, 8-10 cm Ø n° 118008 **16,50**

enopla f. monstrosa 'Rosso' teilweise fächrig, vielfach verzweigt wachsend, seltener mit kleinen roten Dornen, Pflanzenkörper grün bis rötlich, zuweilen als *Euphorbia enopla* 'Red Form' monstrosa angeboten, 8-12 cm Ø n° 120864 **9,50**

erythraeae verzweigt, Blätter im Neutrieb, [Syn. *Euphorbia abyssinica*], 35-40 cm n° 120062 **29,50**

fruticosa → junge Pflanzen, 3-4 cm Ø n° 119113 **4,50**

grandicornis sehr schöne, kaktusähnlich gewachsene Pflanzen mit stark ausgeschnittenen Rippen und langen kräftigen 'Dornen', 15-25 cm n° 119250 **17,50**

hadramautica 🌿 sehr selten angebotene Caudexpflanze, Körper tarngrün mit schmalen "Propellerblättern" an der Spitze, Caudex 1-2 cm Ø, 2,5-3 cm n° 112212 **54,50**

leucodendron 20-30 cm n° 117702 **11,50**

leuconeura hübsche, weißnervige Blattkronen die ihre reifen Samen mit einem leisen Plopp verschießen - deswegen auch der Beinamen "Spuckpalme", 6-9 cm n° 106235 **7,50**

mangelsdorffii x geroldii 20-30 cm n° 184183 **8,50**

maritae 🌿 → Morogoro, Tansania, schöne Caudex-Euphorbia mit glänzend grünem Laub, 3-4 cm Ø n° 119303 **41,50**

maritae 🌿 → Morogoro, Tansania, schöne Caudex-Euphorbie mit glänzend grünem Laub, 4,5-5,5 cm Ø n° 119304 **52,50**

obesa Diese beliebten kugelförmigen (im Alter auch länglichen) Wolfsmilchgewächse sind zweihäusig, d. h. es existieren männliche und weibliche Exemplare - männliche Blüten mit gelblichen Staubgefäßen, weibliche Blüten nur mit Stempel, 3-4,5 cm Ø n° 106268 **6,50**

obesa männliche Pflanzen, 3-4,5 cm Ø n° 120975 **8,50**

obesa weibliche Pflanzen 3-4,5 cm Ø n° 120974 **8,50**

pachypodioides 🌿 kleine Stämmchen mit blaugrünem Laub, unterseits rotviolett, 0,7-1 cm Ø n° 119339 **12,50**

platycephala 🌿 → ES20933 Ostafrika, 3-4 cm Ø n° 119329 **52,50**

pseudoglobosa → kleine, vielköpfige Gruppen, Kulturimport, 4-6,5 cm Ø n° 106287 **5,50**

pteroneura schön verzweigt, 20-30 cm n° 117701 **11,50**

quadrilatera gelbe Cyathien (Cyathium = Blütenstand bei Wolfsmilchgewächsen, der das Aussehen einer Einzelblüte hat) mit pinkfarbenem Zentrum, 9-cm-Topf, 15-30 cm n° 112479 **4,50**

resinifera gut verzweigte Pflanze, 20-30 cm n° 163352 **21,50**

stellata 🌿 sehr schöne, dreijährige Sämlinge, Caudex 1-2 cm Ø, n° 113604 **19,50**

stellata 🌿 → schön ausgetriebene Kulturimporte, Caudex 3-4,5 cm Ø, 5-7 cm n° 115184 **36,50**

stellispina grau-grüne Körper mit ungleichmäßiger sternenförmiger Bedornung, 4-8 cm n° 119051 **6,50**

stenoclada 🌿 10-20 cm n° 145243 **6,50**

suzannae 🌿 flachkugelige, grüne Körper mit vielen zipfeligen Warzen, weibliche Pflanzen bringen schöne braunrote Früchte, 5-7 cm Ø n° 106303 **9,50**

tirucalli der Bleistiftbaum, 30-40 cm n° 106305 **14,50**

40-50 cm n° 117772 **23,50**



⇐ *Euphorbia leuconeura*

tirucalli 'Sticks on Fire' Bleistiftbaum mit 'brennend' rötlichen Triebspitzen, 15-25 cm n° 117757 **15,50**

30-35 cm n° 117758 **27,50**

trichadenia 🌿 → RSA, hellbrauner, rindiger Caudex, 7-8 cm Ø n° 119451 **89,50**

trigona f. rubra schön dunkelrot gefärbte Exemplare, verzweigte Pflanzen in Gruppen gepflanzt, 25-35 cm n° 165626 **59,50**

viguieri v. capuroniana Zentral-Nord Madagaskar, Jungpflanzen, 1-2 cm Ø n° 106314 **11,50**

FAUCARIA

Aizoaceae

felina 5-7 cm Ø n° 106896 **4,50**

tuberosa 'Sato-Japan-Hybride' Pflanzengruppen: interessante, stark warzige Blätter, bewimperte Randzähne, große gelbe Blüten, blühfähig, 7-9 cm Ø n° 112506 **14,50**

FENESTRARIA

rhopalophylla ssp. aurantiaca große, gelb-orange Blüten, 5-6 cm Ø n° 119836 **6,50**

rhopalophylla ssp. aurantiaca Sammlungsauflösung, große, gelb-orange Blüten, ältere Pflanze aus Sammlungsauflösung, 7-8 cm Ø n° 120874 **13,50**

FICUS

Moraceae

burkei 🌿 Namibia, selten angebotene Ficusart, 9-15 cm n° 119341 **12,50**

petiolaris 🌿 Mexico, Jungpflanzen, 1-1,5 cm Ø n° 119340 **16,50**

spec. 🌿 Jemen, kleiner spitzkugelig Caudex, herzförmiges Laub, 5-6 cm n° 120895 **11,50**

FOCKEA

Asclepiadaceae

crispa 🌿 → schöner, kräftiger Caudex, gewellte Blätter, 3-4 cm Ø, 10-20 cm n° 106324 **25,50**

4,5-5,5 cm Ø, 10-20 cm n° 117387 **35,50**

5,5-8 cm Ø, 10-20 cm n° 117388 **45,50**

edulis 🌿 langer Caudex, 1,5-2 cm Ø n° 184120 **9,50**

edulis 🌿 → schöner, ausgeprägter, länglicher Caudex; glänzend grünes, gewelltes Laub, gelb-grüne Blüten, große Pflanzen, 4-5 cm Ø n° 129357 **39,50**

multiflora 🌿 → ES20248 Dodomo, Tansania, unregelmäßiger Caudex, die Wurzelknollen gelten als essbar, 2006 konnte Ernst Specks erstmalig die Blüte beobachten und die jahrelang als Cibirhiza gehandelten Pflanzen eindeutig als sehr ungewöhnliche Form von *Fockea multiflora* identifizieren, 6,5-8 cm Ø n° 119305 **48,50**

FOLOTSIA

sarcostemmoides ES3227 Madagascar 9-cm-Topf n° 106322 **5,50**

FOUQUIERIA

Fouquieriaceae

diguertii 🌿 Jungpflanzen, 5-10 cm n° 117780 **10,50**

diguertii 🌿 ausgeprägter basaler Strunk, im Alter bis 30 cm Ø, 12-20 cm n° 117751 **14,50**

maccougali 🌿 Sonora Desert, MEX, relativ weit verbreitet in der Sonorawüste, in Kultur kleine Sträucher bildend, rote Blüten, verzweigt, 35-45 cm n° 116725 **25,50**

GASTERIA

Aloaceae

'Sakura Fuji' attraktive, zwergwüchsige Art, besonders für die Kultur im Topf an sonnigen Ort geeignet, 6-9 cm Ø n° 119074 **10,50**

brevifolia 5-8 cm Ø n° 106329 **4,50**

brevifolia 10-13 cm Ø n° 119412 **6,50**

GERRADANTHUS

Cucurbitaceae

macrorrhizus 🌿 → Eastern Cape, KwaZulu-Natal, Swaziland, RSA, 5-700m, Jungpflanzen; grüner Caudex mit leicht sukulentem 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*, *mogarrhiza*, *macrorrhiza*, *macrorrhizus*], 1-2,5 cm Ø n° 127991 **9,50**

4-6 cm Ø n° 110933 **15,50**

9-12 cm Ø n° 120548 **21,50**

GRAPTOPETALUM

Crassulaceae

rusbyi Arizona, Mexico, USA, bläulich violett bereifte Blätter umschließen das eher grüne Zentrum der kleinen Rosetten - insbesondere ihr kleiner Wuchs gepaart mit der starken Bildung von Seitentrieben hebt diese Echeverie aus ihrer Gattung hervor. [Syn. *Echeveria rusbyi*, *Dudleya rusbyi*], 5-6 cm Ø n° 120485 **6,50**

GRAPTOVERIA

'Silver Star' aus den kompakten silbrig überhauchten Rosetten dieses Kultivars entspringen gelbe Blüten, 10-15 cm Ø n° 165649 **5,50**

HAWORTHIA

Aloaceae

attenuata 🌿 10-12 cm Ø n° 119261 **12,50**

attenuata 'Eon' feine, weiße Tuberkel auf Blattunter- und oberseite, junger Austrieb frisch grün, 8-10 cm Ø n° 120570 **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, 5-8 cm Ø n° 120571 **5,50**

bilineata 8-10 cm Ø n° 114738 **5,50**
bilineata schöne Pflanzen in Tonschale, 12-14 cm Ø n° 116927 **9,50**

cymbifolia v. alba 6-8 cm Ø n° 116929 **5,50**

cymbiformis 6-7 cm Ø n° 115188 **4,50**

cymbiformis IB605 Grahamstown, RSA, 6-8 cm Ø n° 115290 **4,50**

cymbiformis 10-12 cm Ø n° 117180 **7,50**

cymbiformis 'Rose' wunderschöne Haworthie 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**

cymbiformis Hybride 8-10 cm Ø n° 118095 **8,50**

cymbiformis v. transiens EVJ15927 Grootriverpoort, Eastern Cape, RSA, 8-12 cm Ø n° 164118 **7,50**

emelyae 4-6 cm Ø n° 119260 **9,50**

fasciata dunkelgrün, mit weißen Pünktchenreihen, höckerig gebändert, 6-8 cm Ø n° 106343 **6,50**

globosifolia 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, 5-8 cm Ø n° 118090 **5,50**

10-12 cm Ø n° 106345 **7,50**
 12-15 cm Ø n° 117102 **10,50**

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, sehr langsam wachsend, lässt sich sehr schwer vermehren und ist darum extrem selten, 9-10 cm Ø n° 120574 **9,50**

12-14 cm Ø n° 115283 **14,50**

marumiana Uitewaal, Graaf Reinet, RSA, [Syn. *H. marumiana v. batesiana*], eine kleine, glatte, hellgrüne Form mit "Grannen" an den Rändern, Blätter 2-2,5 cm lang, grün, Ränder und Kiel mit winzigen Zähnen, 11-14 cm Ø n° 118091 **9,50**

mucronata v. inconfluens Sevenweekspoort, Western Cape, RSA, [Syn. *habdomadis v. inconfluens*], 6-7 cm Ø n° 119262 **5,50**

retusa 25-30 cm Ø n° 117181 **19,50**

HEREROA

Aizoaceae

pallens SH394 Achab, Northern Cape, RSA, Spezies ist *Hereroa puttkamerana* ähnlich, 4-6 cm Ø n° 120118 **4,50**

puttkamerana gelbe Blüte, an Löwenzahn erinnernd, 6,5-10 cm Ø n° 115324 **4,50**

HESPERALOE

Agavaceae

funifera schmales, aufrecht wachsendes Laub, 20-25 cm n° 116823 **9,50**

parviflora erstmals bei uns in blühfähiger Qualität erhältlich, in den westlichen Staaten der USA als "Red Yucca" sehr beliebt und gern in Vorgärten gepflanzt, Blüten rosa-rot, 30-50 cm n° 162470 **12,50**

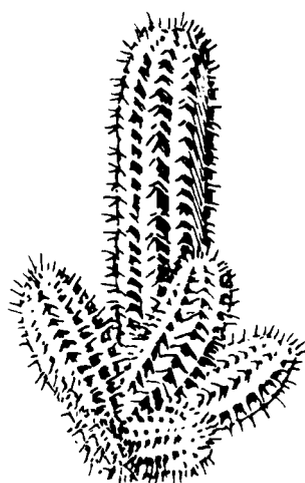
HESPEROYUCCA

whipplei ssp. parishii San Gabriel Mountains, CA, USA, kompakt wachsende, klein bleibende Pflanzen, 25-35 cm Ø, 30-40 cm n° 145548 **14,50**

HOODIA

Asclepiadaceae

gordonii Kalahari, southern Africa, ethnobotanische Pflanze, kaktusähnliche Säule mit vielen spitzen Zähnen und hübschen, fleischfarbenen Blüten. Die San, Buschmänner der Kalahari, schwören auf Hoodia; vor ihren Jagdzügen gab es einen Bissen Hoodia, danach spürten sie für den nächsten Tag keinen Hunger mehr. 8-12 cm n° 106032 **13,50**



Hoodia gordonii

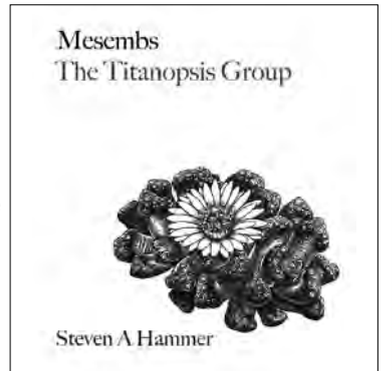
MESEMBS: THE TITANOPSIS GROUP

Seine Bücher bereitet Steve Hammer immer akribisch vor. In diesem Fall hat er sich einer Gruppe angenommen, über die bislang erst wenig veröffentlicht wurde. Ein kurzer Überblick, dies sind die Gattungen: *Aloinopsis*, *Deilanthe*, *Ihlenfeldtia*, *Nananthus*, *Prepodasma*, *Titanopsis*, *Vanheerdea*, *Didymaotus* und *Tanquana*.

Auch die Ausstattung ist hervorragend. Little Sphaeroid Press ist es mit diesem ersten Buch gelungen, einen Fuß in die Lücke zu setzen, die das Verlagshaus Strawberry Press hinterlassen hat.

The Titanopsis Group ist nicht nur wunderbar anzuschauen, es ist das erste Buch in einer Reihe über die Mittagsblumen. Englisch.

Mesembs: The Titanopsis Group n° 112237 **89,50**



HYPOXIS

Hypoxitaceae

membranacea → Südafrika, feine weiße Blüten, gruppig wachsend, n° 119101 **15,50**

obtusa → E516327 Makambako, Tansania, blassgelbe Blüten, weiß behaarte Blätter, tiefe, fleischige Wurzel, 4-5,5 cm Ø n° 119306 **32,50**

IDRIA

Fouquieriaceae

columnaris → Baja California, MEX, langsam wachsende Art, Bonsai, Kulturimporte, gut verzweigte Pflanzen, 0,8-1,5 cm Ø n° 112235 **12,50**

IPOMOEA

Convolvulaceae

bullata → E522521 Ostafrika, rote Blüten mit hellen Streifen, 2-3 cm Ø n° 119308 **28,50**

cairica → E521255 Blüte magenta, 7-8 cm Ø n° 119311 **63,50**

holubii → [Syn. *Merremia holubii*], 9-11 cm Ø n° 116723 **42,50**

JOVIBARBA

Crassulaceae

globifera gelbe Selektion kleine Rosetten, ideales Steingartengewächs, 5-7 cm Ø n° 120673 **4,50**

x nixonii 'Feuerrad' bei sonnigem Standort sind die Blätter zur Hälfte prächtig Lippenstiftrot gefärbt, 4,5-6,5 cm Ø n° 120674 **4,50**

JUTTADINTERIA

Aizoaceae

deserticola H4537 weiße Blüten bis 18 mm Ø, n° 115325 **4,50**

suavissima H4613 6,5-cm-Topf n° 111436 **4,50**

KALANCHOE

Crassulaceae

beharensis 10-20 cm n° 119252 **7,50**

beharensis 'Fang' graugrüne, dickfilzige Dreieckblätter, braune Zackenkante, Blattunterseite mit dekorativen, kraterartigen Warzen, 20-30 cm n° 119255 **8,50**

eriphylla klein bleibend, silberweiße weiche Blättöffelchen, 4-7 cm n° 162814 **4,50**

hildebrandtii sw. Madagaskar, filzige Blätter, Blüten weißlichgrün, n° 128113 **8,50**

hildebrandtii sw. Madagaskar, 20-25 cm n° 115665 **11,50**

millotii 6-10 cm n° 102727 **5,50**

orygalis Madagaskar, filziges Blatt, oberseits goldbraun, unterseits silbergrau, 20-25 cm n° 113102 **7,50**

35-40 cm n° 119026 **9,50**

pumila schöne, intensiv violette Blüten, n° 129696 **4,50**

rhomboiposa Madagaskar, dicke, grau bereifte, dunkel gemusterte Blätter, gelbe Blüten; die Pflanze lässt leider die Blätter fallen, sobald man sie einpackt, diese lassen sich aber leicht wieder bewurzeln, daher nur Direktverkauf, nicht für Versand geeignet 10-14 cm n° 184194 **5,50**

rotundifolia orange bis rote Blüte, n° 119253 **4,50**

scapingera gelblich-rötliche, eiförmige bis fast runde Blätter, 8-10 cm n° 116272 **5,50**

thyrsoiflora 'Red Lips' weißgrün bereifte Blätter mit rotem Rand, bei guter Besonnung tiefrot werdend, 10-12 cm Ø, 10 cm n° 116867 **6,50**

tomentosa 'Black Tie' diese Pflanze verfügt im Vergleich zum normalen 'Hasenohr' über ähnlich breite und filzige, graugrüne Blätter, aber dafür mit einem meist durchgehend braun bis dunkelbraun gefärbten, breiteren Rand. Zuweilen auch als *tomentosa 'Nigra'* angeboten, 10-15 cm n° 120124 **6,50**

tomentosa 'Chocolate Soldier' Madagaskar, schmale, filzige Blätter, von der silbergrauen bis gelbbraunen Blattmitte in einen

PFLANZENANGEBOT



Kalanchoe tomentosa

intensiv schokoladenbraunen Rand auslaufend, 8-10 cm n° 128579 **7,50**

tomentosa 'Hasenohr' die Wildform, im Volksmund 'Hasenohr' genannt, verfügt über weiche, graufilzige Blätter mit braunen Randbereichen, 10-15 cm n° 118196 **6,50**

tomentosa v. rauhii Madagascar, stark weiß behaart, 10-15 cm n° 106502 **9,50**

KLEINIA

Compositae

pendula → Erstaunliche Pflanzen. Fast wie Schlangen winden sich die dicken, mit linearen Mustern gezeichneten Triebe aus dem Topf. Die Oberfläche ist purpur bereift, im Winter oder bei geringer Sonnenintensität auch grün - es lohnt sich, dafür einen sonnigen Platz auszuwählen und sparsam zu gießen! Die winterwachsenden Pflanzen bringen leuchtend rote Blüten auf langen Stielen und winzige rudimentäre Blätter. Im Jugendstadium empfiehlt sich, die Pflanzen jährlich umzutopfen, später genügt das alle 2-3 Jahre. [Syn: *Senecio pendulus*, *Cacalia pendula*, *Notonia pendula*, *Kleinia subulifolia*, *Monadenium subulifolium*] [Inchworm Plant, Tapeworm Plant, Plante-chenille], 9-cm-Topf n° 118889 **12,50**

LACHENALIA

Amaryllidaceae

ventricosa n° 118234 **8,50**

LAMPFRANTHUS

Aizoaceae

cv. orange Blüte leuchtend orange Blüten, n° 129814 **4,50**

cv. orange-rote Blüte 10 cm n° 115990 **4,50**

cv. rote Blüte 10 cm n° 115988 **4,50**

cv. weiße Blüte n° 113347 **4,50**

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) **14,50**
2-2,5 cm Ø n° 117760
3-4 cm Ø n° 120865 **17,50**

LEDEBOURIA

Liliaceae

concolor Port Elizabeth, Eastern Cape, RSA, n° 119067 **19,50**

cooperi Eastern Cape, RSA, seltene Zwiebelpflanze mit braun gestreiftem Laub, im Frühjahr kleine pink Blüten [Syn. *Scilla adlamii*], n° 119068 **9,50**

pauciflora hell- und dunkelgrün gezeichnetes Laub, Blüten grünlich mit violetten Staubfäden - sehr schöner Kontrast; 3 Pflanzen in kleiner Gruppe, 7-9 cm Ø n° 111741 **8,50**

socialis Eastern Cape, RSA, spitz zulaufendes, graugrünes Laub mit unregelmäßigen, dunkelgrünen Flecken, unterseits violettgrün, n° 127627 **12,50**

LITHOPS

Aizoaceae

aucampiae C173 Kuruman, Northern Cape, RSA, 5,5-cm-Topf n° 106414 **5,50**

aucampiae C298 Near Severn, Kuruman, RSA, 5,5-cm-Topf n° 120081 **5,50**

aucampiae 'Jacksons Jade' C395A Brandenburg, Damaraland, Namibia, 5,5-cm-Topf n° 165275 **5,50**

aucampiae ssp. euniceae 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**

aucampiae ssp. koelemanii C16 35km nw. of Postmasburg, Cape Province, RSA, netzähnliche Zeichnung der Oberfläche, TL, 5,5-cm-Topf n° 106413 **5,50**

bromfieldii zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120731 **6,50**

bromfieldii C368 25km se. of Upington, Cape Province, RSA, 5,5-cm-Topf n° 113440 **5,50**

zweiköpfige Pflanze, n° 120105 **7,50**

bromfieldii ssp. glaudinae C116 70km wnw. of Griquatown (Griekwastad), Cape Province, RSA, punktförmige, grauschwarze Fenster, 5,5-cm-Topf n° 111292 **5,50**

bromfieldii ssp. glaudinae C116 70km wnw. of Griquatown (Griekwastad), Cape Province, RSA, zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, n° 120106 **7,50**

bromfieldii ssp. insularis C57 10km North-East of Keimoes, Cape Province, RSA, 5,5-cm-Topf n° 120089 **5,50**

dinteri 'Dintergreen' C206A 40km sse. Warmbad, Karasburg, Namibia, fahl gelblichgrüne Körper, ex Ed Storms, 5,5-cm-Topf n° 165636 **5,50**

dinteri ssp. fredericii C180 30km nw. of Pofadder, Cape Province, RSA, viele dunkelrote,

punktartige Fenster auf der Oberfläche, TL, 5,5-cm-Topf n° 163482 **5,50**

dinteri ssp. multipunctata C181 65km se. of Warmbad, Namibia, TL, rote Punkte auf steinähnlichen Körpern; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120875 **7,50**

dorotheae 5,5-cm-Topf n° 120083 **5,50**

fulviceps rotbraune Körper, 5,5-cm-Topf n° 106427 **5,50**

hallii C174 25km se. of Prieska, Cape Province, RSA, 5,5-cm-Topf n° 118250 **5,50**

hallii 'Brown' C136 35km ene. of Strydenburg, Cape Province, RSA, braune Form, 5,5-cm-Topf n° 106434 **5,50**

hallii ssp. ochracea C98 50km nnw. of Upington, Cape Province, RSA, graubrauner Körper mit nur wenigen Marken auf der Oberseite, diese Varietät streut etwas, und ähnelt L. julii ssp. fullerii C171, 5,5-cm-Topf n° 106437 **5,50**

hookeri 'vermiculate' C23 55km sw. of Prieska, Cape Province, RSA, 5,5-cm-Topf n° 129887 **5,50**

hookeri ssp. dabneri C301 20km nne. of Douglas, Cape Province, RSA, tiefe gezackte Linien auf der Oberfläche, gelbe Blüten mit weißer Mitte, 5,5-cm-Topf n° 164313 **5,50**

karasmontana C328 25km wnw of Grünau, Namibia, Signalberg form, 5,5-cm-Topf n° 120095 **5,50**

karasmontana C65 25 km wnw. of Grünau, Karasburg, Namibia, Signalberg Form, fahlbraune Körper mit tiefen dunklen Linien auf der Oberfläche, weiße Blüten, 5,5-cm-Topf n° 111472 **5,50**

karasmontana 'mickbergensis' C168 10km ne. of Grünau, Namibia, rostorange Oberfläche, weiße Blüten, 5,5-cm-Topf n° 111471 **5,50**

karasmontana ssp. eberlanzii 'erniana' C208 10km s. of Aus, Namibia, braunrote Linien auf der Oberfläche, 5,5-cm-Topf n° 111791 **5,50**

karasmontana ssp. eberlanzii 'erniana' C208 10km s. of Aus, Namibia, braunrote Linien auf der Oberfläche; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120877 **7,50**

karasmontana ssp. lericheana doppelköpfig, 5,5-cm-Topf n° 106917 **5,50**

karasmontana ssp. lericheana C193 50km nne. of Grünau, Namibia, 5,5-cm-Topf n° 116727 **5,50**

karasmontana ssp. tischeri C182 30km nne. of Grünau, Namibia, TL, fahl rostbraune Oberfläche, weiße Blüten, 5,5-cm-Topf n° 106918 **5,50**

lesliei C14 15km nw. of Kimberley, Cape Province, RSA, schön dunkel genetzte Oberfläche, gelbe Blüten, 5,5-cm-Topf n° 112437 **5,50**

lesliei C14 15km nw. of Kimberley, Cape Province, RSA, schön dunkel genetzte Oberfläche, gelbe Blüten; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120878 **7,50**

lesliei C36 near Warrenton, Cape Province, RSA, "Warrenton Form", rostrot getönt, 5,5-cm-Topf n° 106922 **5,50**

lesliei 'Albinica' C36A near Warrenton, Cape Province, RSA, gelbgrün mit olivfarbenem Muster, weiße Blüte, TL, 5,5-cm-Topf n° 165648 **5,50**

lesliei ssp. maraisii C153 60km nw. of Kimberley, Cape Province, RSA, graue Körper mit großem dunklen, zentralem Fenster, TL von L. maraisii, n° 110784 **7,50**

lesliei ssp. mariae C152 30km nne. of Kimberley, Cape Province, RSA, orange-roströt mit dunklen Flecken und feiner Zeichnung, gelbe Blüte; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120879 **7,50**

pseudotruncatella ssp. dendritica 'pulmonuncula' C71 50km wnw. of Rehoboth, Namibia, feine rötliche Zeichnung, gelbe Blüten, Typlocation (TL) von 'pulmonuncula', n° 111458 **7,50**

pseudotruncatella ssp. dendritica 'pulmonuncula' C71 50km wnw. of Rehoboth, Namibia, feine rötliche Zeichnung, gelbe Blüten, Typlocation (TL) von 'pulmonuncula'; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, n° 120880 **9,50**

pseudotruncatella ssp. riehmerae C97 50km se. of Windhoek, Namibia, TL, blühen oft schon Ende Juni, 5,5-cm-Topf n° 115774 **5,50**

pseudotruncatella ssp. volkii C69 45km s. of Windhoek, Namibia, fast weiß mit hellgrauer Zeichnung, mittelgroße gelbe Blüten, 5,5-cm-Topf n° 120881 **6,50**

pseudotruncatella ssp. volkii C69 45km s. of Windhoek, Namibia, fast weiß mit hellgrauer Zeichnung, mittelgroße gelbe Blüten; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120882 **8,50**

salicola 'maculata' C86 30km se. of Hopetown, Cape Province, 5,5-cm-Topf n° 120082 **5,50**

schwantesii C146 55km ne. of Aus, Bethanien, Namibia 5,5-cm-Topf n° 106474 **5,50**

schwantesii C211 10km se. of Helmeringhausen, Namibia, zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, n° 120108 **7,50**

schwantesii C265 45km n. of Helmeringhausen, Namibia, 5,5-cm-Topf n° 113595 **5,50**

zweiköpfige Pflanze n° 120883 **7,50**

schwantesii C79 25km sw. of Helmeringhausen, Namibia, grau-orange, 5,5-cm-Topf n° 106473 **5,50**

schwantesii C79 25km sw. of Helmeringhausen, Namibia, grau-orange; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, n° 120107 **7,50**

schwantesii 'grey' C164 25km sw. of Helmeringhausen, Bethanien, Namibia, graue Form; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120884 **7,50**

schwantesii 'kuibisensis' C150 25km e. of Aus, Namibia, 5,5-cm-Topf n° 113486 **5,50**

schwantesii 'kuibisensis' C150 25km e. of Aus, Namibia, zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120885 **7,50**

schwantesii ssp. rugosa C192 40km nw. of Helmeringhausen, Namibia, 5,5-cm-Topf n° 120886 **7,50**

schwantesii ssp. urikosensis C75 35km w. of Maltahöhe, Namibia, schön rot genetzt, gelbe Blüten, TL von 'nutupsdriftensis'; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120887 **7,50**

MANFREDA

Agavaceae

maculosa schöne braune runde Musterung auf den Blättern, Blüte creme, 8-10 cm n° 119142 **6,50**

MASSONIA

Hyacinthaceae

longipes 'de Hoop' n° 118237 **9,50**

MESTOKLEMA

Aizoaceae

arboriforme → Hammanskraal, RSA, n° 165118 **4,50**

MOMORDICA

Cucurbitaceae

rostrata ☞ Ostafrika, bildet im Alter interessanten, unregelmäßig geformten Caudex, 1-1,5 cm Ø, 4-6 cm n° 119344 **12,50**

MONADENIUM

Euphorbiaceae

guentheri gut ausgetriebene Pflanzen mit ausgebildetem Wurzelcaudex, n° 120969 **13,50**

heteropodum 15-20 cm n° 106517 **8,50**

invenustum v. angustum Pflanze mit formenreichem Wurzelcaudex, bewurzelte Stecklinge, n° 119488 **4,50**

invenustum v. angustum Pflanze mit formenreichem Wurzelcaudex, 5-8 cm Ø n° 116498 **9,50**

mafigensis ☞ → E521484 Malawi, Zambia, kompakte Caudex-Pflanze, Laub schön weiß genervt, rote Blüten, 1,5-2 cm Ø n° 119319 **22,50**

MORINGA

Moringaceae

borziana ☞ Bachuma, Kenya, Jungpflanzen, n° 102724 **11,50**

ovalifolia ☞ Namibia, selten angebotene Art aus Namibia, die schon als Sämling einen knolligen Caudex bilden 2-4 cm Ø n° 119117 **17,50**
5-7 cm Ø n° 110433 **19,50**

NANANTHUS

Aizoaceae

aloides ☞ ☞ ☞ gelbrote Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 110029 **4,50**

spec. Nelsdam, RSA, n° 120890 **4,50**

vittatus 4-6 cm Ø n° 120889 **4,50**

NEOHENRICIA

sibbettii → Victoria West, Great Karoo, Eastern Cape, RSA, 1100-1350m, winzig kleine Mittagsblumen, die warzigen Blätter sind grün, bei intensiver Sonne rötlich-grün bis orange, Winterwächser mit faszinierenden, leicht duftenden Blüten: weißlich bis grünlich, nach ein bis zwei Tagen Wechsel zu Violett, bei diesen Pflanzen lohnt ganz genaues Hinsehen! 9-cm-Topf n° 120891 **9,50**

NERINE

Amaryllidaceae

undulata zartrosa mit gewellten Blütenblättern, 2-3 cm Ø n° 109229 **12,50**

NOLINA

Agavaceae

recurvata 8-10 cm Ø n° 163846 **27,50**

ODONTOPHORUS

Aizoaceae

marlothii SB662 Spektakel, RSA, hellgelbe Blüten, n° 112189 **4,50**

OPERCULICARYA

Anacardiaceae

decaryi Jungpflanzen mit Speicherwurzeln, 10-20 cm n° 106546 **15,50**

decaryi kleine Sträucher mit Bonai-Wuchs und wunderschön gefiederten Blättern, 0,5-1 cm Ø, 30-40 cm n° 127757 **39,50**

ORNITHOGALUM

Liliaceae

longibracteatum fleischige Blätter 9-cm-Topf n° 111946 **7,50**

Pflanzengruppe, n° 120900 **9,50**

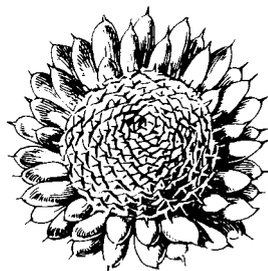
Gruppen mit großen Zwiebeln, 12-15 cm Ø n° 183849 **15,50**

OROSTACHYS

Crassulaceae

spinusos 'Chocolate' ☞ ☞ ☞ Blätter bis zur Hälfte schokoladenbraun gefärbt, 4,5-6 cm Ø n° 120669 **5,50**

spinusos ☞ ☞ ☞ Der Nabelwurz bildet hübsche Rosetten mit spatenförmigen Blättern,



Orostachys spinusos

deren stachelförmig ausgebildete Blattspitzen namensgebend sind. Sehr gut für sonnige Standorte wie Steingärten geeignet. 4-6 cm Ø n° 107090 **5,50**

OSCULARIA

Aizoaceae

conspicuas hellviolette Blüte n° 118632 **5,50**

deltoides kleine Sträucher, die kühl überwintert werden können, violette Blüten, 12-15 cm n° 106942 **6,50**

OTHONNA

Compositae

capensis sehr schöne Pflanze, besonders geeignet für Ampeln, langgestielte, sonnengelbe Blüten im Winter, 9-12 cm Ø n° 106554 **6,50**

PACHIRA

Bombaceae

cubensis ☞ Kuba, Jungpflanzen, n° 119334 **16,50**

PACHYCORMUS

Anacardiaceae

discolor ☞ Baja California, MEX, Elefantenbaum-Jungpflanzen; zuerst eine basale Verdickung, später pachycaule Stämme mit ablösender Papierborke bildend, schönes, fiederblättriges Laub, interessante Blüten in endständigen Rispen an ca. 6 jährigen Pflanzen, rosa bis gelbrosa, zur Kultur als sukkulenter Bonsai bestens geeignet. 0,7-1 cm Ø n° 106614 **7,50**

discolor ☞ Baja California, MEX, Elefantenbaum, zuerst eine basale Verdickung, später pachycaule Stämme mit ablösender Papierborke bildend, schönes, fiederblättriges Laub, interessante Blüten in endständigen Rispen an ca. 6 jährigen Pflanzen, rosa bis gelbrosa, zur Kultur als sukkulenter Bonsai bestens geeignet., 1-2 cm Ø n° 119247 **12,50**

PACHYPHYTUM

Crassulaceae

compactum, 5-8 cm n° 163321 **4,50**

glutinicaule blutrote Blüten, 6-8 cm Ø n° 119503 **8,50**

glutinicaule 'Silberfächer' kleine Bäumchen, silbergrau bepudert, Blätter stehen senkrecht, 10-13 cm Ø, 10-12 cm n° 128583 **9,50**

hookeri blaugrüne, hell bepuderte Blätter mit heller Spitze, rötliche Blüten, 6-8 cm n° 114814 **4,50**

oviferum kompakter Wuchs, schöne, blaugrau bereifte Blätter, 7-10 cm Ø n° 120544 **6,50**

PACHYPODIUM

Apocynaceae

baronii v. baronii → ☞ Madagaskar, selten angebotene Art, rote Blüten mit hellem Zentrum, 5-9 cm n° 119347 **21,50**

bispinosum → ☞ Madagaskar, viele glockenförmige, rot-weiße Blüten im Frühjahr, 8-10 cm Ø n° 145664 **69,50**

decaryi ☞ Madagaskar, schöne kompakte Pflanzen, im Alter Caudex schlank und rund, an der Basis verdickt, Blätter schmal lanzettlich, dunkelgrün mit gelbgrüner Mittelrippe, Blüten tellerförmig, bis 12 cm Ø, weiß 5,5-8 cm n° 119345 **19,50**

densiflorum ☞ Madagaskar, 0,8-1,5 cm Ø, 3,5-6 cm n° 119370 **18,50**

horombense ☞ ☞ Madagaskar, ältere Pflanzen bilden vom Hauptstamm ausgehend viele kurze, bedornete Ästchen aus, gelbe Blüten 1-1,5 cm Ø, 6-9 cm n° 114768 **9,50**

lamerei ☞ Madagaskar, die bekannte Madagaskar-Palme als Jungpflanze, 3-6 cm n° 119553 **6,50**

7-12 cm n° 117692 **8,50**

40-60 cm n° 106625 **49,50**

65-80 cm n° 129356 **59,50**

rosulatum ☞ Madagaskar, glänzend dunkelgrünes Laub, 0,5-1 cm Ø n° 119346 **12,50**

rutenbergianum ☞ ☞ Madagaskar 6-10 cm n° 127718 **13,50**

saundersii ☞ Madagaskar, schöne weiße Blüten mit rosa Hauch, 40-50 cm n° 116541 **27,50**

PEDILANTHUS

Euphorbiaceae

tithymaloides f. variegata variegated Form von Pedilanthus tithymaloides ssp. smallii cv. 'Nana Compacta', auch Zick-Zack Pflanze genannt bzw. "Teufelsrückgrat"; sehr schöne Form, Laub hellgrün, gelb und rosa panaschiert, [Syn. Euphorbia tithymaloides], 12-17 cm n° 119832 **12,50**

tithymaloides ssp. smallii 'Nana Compacta' grünblättrige Form, auch Zick-Zack Pflanze oder Teufelsrückgrat genannt, verzweigt, blühfähig, [Syn. Euphorbia tithymaloides], 15-20 cm n° 119833 **9,50**

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 Blüte mit roten Staubgefäßen auf, 9-cm-Topf n° 106585 **7,50**
gibbosum blaugrünes Fiederblatt, 10-20 cm n° 162246 **7,50**

odoratissimum kleine hellgrüne Blätter, weiße Blüte, auch unter dem Namen 'Grüner Apfel Duft', 9-cm-Topf n° 115659 **6,50**

PFLANZENANGEBOT

- sidoides 'Umckaloabowurzel'** ☞ diese Arzneipflanze aus Südafrika, 9-cm-Topf n° 120973 **11,50**
- spec. nov.** 2-2,5 cm Ø n° 118220 **18,50**
- tetragonum** drei- bis vierkantige, aufrechte Triebe, Blätter rot überhaucht und dunkelrot gezeichnet, 9-cm-Topf n° 106593 **5,50**
- triste** ☞ → RSA, Caudex mit graubrauner, rissiger Borke, schönes, filigranes Laub, Blüten creme, rötlich mit gelbem Rand, auch ohne menschliches Zutun ein sehr schöner Bonsai, 3-4 cm Ø n° 162056 **99,50**
- triste** ☞ → RSA, kräftige Pflanzen, Caudex mit graubrauner, rissiger Borke, schönes, filigranes Laub, Blüten creme, rötlich mit gelbem Rand, auch ohne menschliches Zutun ein sehr schöner Bonsai, 4-5 cm Ø n° 106597 **119,50**
- triste** ☞ → RSA, Caudex mit graubrauner, rissiger Borke, schönes, filigranes Laub, Blüten creme, rötlich mit gelbem Rand, auch ohne menschliches Zutun ein sehr schöner Bonsai, 5-6 cm Ø n° 162057 **149,50**

PENTAGONANTHUS

Euphorbiaceae

- grandiflorus ssp. glabrescens** ☞ → ES20770 Central and East Africa, tiefviolette Blüten, 4-5 cm Ø n° 119322 **49,50**

PEPEROMIA

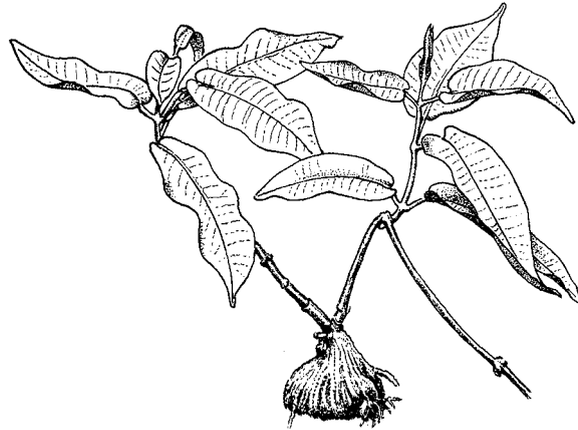
Piperaceae

- aff. boivinii** Comoren, geeignet als Ampelpflanze, 9-cm-Topf n° 163722 **4,50**
- asperula** kleine Sträuchlein mit halbmondförmigen sukkulenten Fensterblättern mit "Lichtschacht", n° 106640 **5,50**
- dolabriforme** 9-cm-Topf n° 162158 **5,50**
- 'Hope'** diese neue Hybride (depeana × quadrifolia) ist mit ihrem starken Wuchs und dekorativen dicken Blättern als Grünpflanze fürs Wohnzimmer sehr gut geeignet, kleine Pflanzen, 5-7 cm Ø n° 120483 **6,50**
- ivalis** evtl. Hybride oder Varietät, wächst etwas kompakter als der Holotyp, 8-12 cm n° 164846 **5,50**
- ivalis** 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**
- pruinifolia** 6,5-cm-Topf n° 106643 **4,50**
- pruinifolia** 9-cm-Topf n° 118213 **6,50**
- rubella** 9-cm-Topf n° 162806 **5,50**
- 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-krahnii** grün-silberlaubige Art mit Fensterblättern, die am Rand leicht gezähnt sind, 10-12 cm n° 164845 **5,50**

PETOPENTIA

Asclepiadaceae

- natalensis** ☞ → Laub unterseits schön violett gefärbt, [Syn. Pentopetia natalensis], 2-3 cm Ø n° 127660 **18,50**
- 4,5-5,5 cm Ø n° 129688 **25,50**
- 6,5-8,5 cm Ø n° 117725 **32,50**



Petropentia natalensis

PHEDIMUS

- aizoon** ☞ gelb blühendes Steingartengewächs [Syn. Sedum aizoon], 5-10 cm n° 119249 **4,50**

PHYLLANTHUS

Euphorbiaceae

- mirabilis** ☞ → 2-4 cm Ø n° 117380 **29,50**
- 4-7 cm Ø n° 117381 **49,50**

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' :), **peperomioides** 5-6 cm n° 118872 **5,50**
- peperomioides** 15 cm n° 113656 **9,50**

PLECTRANTHUS

Labiatae

- ernstii** ☞ eastern cape to KwaZulu-Natal, South Africa, blühfähig, aromatisch riechende, Caudex bildende kleine Sträucher mit blauen Blüten, benannt nach Ernst van Jaarsveld, Jungpflanzen, 1-2,5 cm Ø n° 113096 **7,50**
- verzweigend, 2,5-4 cm Ø n° 106648 **13,50**

verwecheln ähnlich kann er einen Durchmesser von bis zu 1,5 m Durchmesser und 75 cm Höhe erreichen. Das weinartige Laub bildet darüber einen regelrechten Baldachin, wie eine grüne Gartenlaube. Pyrenacantha ist zweihäusig, die weiblichen Pflanzen bringen orangefarbene Früchte. Sehr selten kommen auch hermaphrodite (bisexuelle) Blüten vor, die spontan Samen ansetzen können. Die Blüten sind klein und unscheinbar. Der Caudex (wasserspeichernde Knolle) ist halbkugelförmig, oft aber auch unregelmäßig geformt, vollständig oberirdisch, oder teilweise unter der Erdoberfläche. Der Trivialname "Klotzpfanze" ist durchaus passend.

1,5-2 cm Ø n° 120896 **13,50**

3-4 cm Ø n° 106650 **19,50**

4-5 cm Ø n° 120869 **21,50**

RAPHIONACME

Asclepiadaceae

- angolensis** ☞ → ES20287 Tanzania, behaartes Laub, Blüten violett-purpur, 10-12 cm Ø n° 117210 **59,50**
- 13-16 cm Ø n° 117211 **79,50**
- flanaganii** ☞ → unregelmäßiger Caudex, grüne Blüten mit bräunlicher Bänderung, Rankpflanze, 2,5-3 cm Ø n° 184406 **16,50**
- 4-5 cm Ø n° 184407 **28,50**
- madiensis** ☞ → ES20869 Eastern Africa, grün-purpur Blüten, 9-11 cm Ø n° 117214 **69,50**

RAUHIA

Hypoxitaceae

- peruviana** Nord-Peru, weiß blühende, zu Ehren von Prof. Werner Rauh benannte, Zwiebelpflanze aus Nordperu, 1000-1500m, 1,5-3 cm Ø n° 119112 **6,50**

RESNOVA

Liliaceae

- maxima** ! Pongola, Mooihoek, Swasiland, [Syn. Ledebouria maxima], n° 119070 **29,50**
- megaphylla** ! Roosenekaal, Limpopo, RSA, n° 119072 **29,50**

RUSCHIA

Aizoaceae

- aff. rupicola** ☞☞☞ recht groß werdende Ruschia, 9-cm-Topf n° 129710 **4,50**
- crassa** 15-20 cm n° 120892 **6,50**

SANSEVIERIA

Liliaceae

- cylindrica v. patula 'Boncel'** Sansevieria cylindrica x Sansevieria sp. Hybride, zuweilen angeboten unter Sansevieria boncellensis, 15-25 cm Ø n° 119421 **11,50**
- 'Fernwood Punk'** aufrechte, schmale Blätter, dunkelgrün mit heller Querbänderung, die Sorte stammt aus Kalifornien und ist nach dem Fernwood-Kindergarten benannt, die

weißen Blüten duften ganz betörend; Eltern: *Sansevieria parva* x *Sansevieria suffruticosa*, 20-40 cm n° 115729 **9,50**
grandis frisch grüne Blätter mit interessanter Musterung, hell quer- und längsgebändert, mit großen, breiten Blättern wachsend; bewurzletes Einzelblatt, 13 cm n° 120531 **12,50**
patens 17-24 cm Ø n° 101870 **16,50**
patens 'Ed Eby' kompakt wachsende *S.* patens (ggf. *S. canaliculata* x *S. pearsonii*), junge Blätter gerillt mit beinahe kreisrundem Blattquerschnitt, ältere mit mondartigem Blattquerschnitt und schmalem, rötlich-weißem Rand, durch versetztes Blattwachstum hübsche, kleine Rosetten bildend, 12 cm Ø n° 120496 **22,50**

SARCOSTEMMA

Asclepiadaceae

vanlessenii gelb-bräunlich blühend, n° 106666 **5,50**
viminale ähnlich *S. vanlessenii*, in allen Teilen etwas größer, Blüte weiß, 15-20 cm n° 115643 **5,50**

SAXIFRAGA

Saxifragaceae

paniculata *1 weiße, langgestielte Blüten mit hübsch gepunkteter Mitte von April bis Juni n° 107297 **7,50**
stolonifera 'Harvest Moon' *4 Japan/China, hellgrüne Blätter, schöne weiße Blüten mit zwei länglichen, unteren Petalen und drei kurzen oberen Petalen mit roten Flecken; milde Winter übersteht die Pflanze bei geschützter Lage, 9-cm-Topf n° 165145 **8,50**

SCELETIUM

Aizoaceae

sp. nov. [Eiskraut, Kougued], 9-cm-Topf n° 115333 **8,50**

SCHLECHTERANTHUS

hallii rosa Blüte, 9-cm-Topf n° 162318 **4,50**

SCILLA

Liliaceae

peruviana n° 116215 **7,50**

SEDUM

Crassulaceae

acre 'Yellow Queen' *1 der Gold-Mauerpfeffer zeigt vor allem im Winter und Frühjahr gelbgrüne Blätter, goldgelbe Blüten entspringen dichten, sich rasch ausbreitenden Polstern, die viel Sonne und arme Böden bevorzugen - gutes Steingartengewächs, 6-9 cm Ø n° 107100 **5,50**
adolphi *3 weisse Blüten, 9-cm-Topf n° 102733 **7,50**
cyaneum 'Sachalin' *1 bläulichrotes Laub im Sommer, viele pinkfarbene Blüten, 6-9 cm Ø n° 107155 **4,50**

furfuraceum extrem langsam wachsend, Blätter dunkelgrün bis violett, bilden dichte Trauben an den kriechenden Trieben, hellrosa Blüten im Frühling, 4-6 cm n° 129736 **5,50**
kamtschaticum f. variegatum *1 Kamtschatka-Fettblatt mit fünfseitigen, gelborangen Blüten; Blätter mit gelbem Rand, bildet große Polster in Steingärten, 4-5 cm Ø n° 107210 **4,50**
lydium 'Schottland' *1 dichte, bronzegrüne Polster mit kleinen Blättern und weiße Blüten - wunderbares Steingartengewächs, 5-7 cm Ø n° 107215 **4,50**
pachyclados *1 Polster mit bläulich-grünen bis grünen Rosetten und weißen Blüten, gut geeignet für Steingärten, 5-7 cm Ø n° 115814 **4,50**



Sedum palmeri

palmeri bringt im Winter hübsche gelbe Blüten, 5-9 cm n° 113105 **4,50**
rubrotinctum bräunlichgrüne Blätter mit rotem "Näschen", n° 112322 **5,50**
'Sunsparkler Firecracker' *1 Der sonnenfunkelnde Feuerkracker: auf Polstern mit kirschrot bis dunkelroten Blättern (Neuaustrieb grün) erblühen an großen Dolden pink Blüten, ideale Steingartenpflanze!, 5-7 cm Ø n° 120667 **5,50**
sieboldii 'Medio Variegata' *1 sehr schön creme-gelblich panaschiert n° 107228 **7,50**
trollii *1 Pakistan, Steingartenpolster mit weißen Blüten, 4-6 cm Ø n° 107237 **4,50**

SELAGINELLA

lepidophylla "Rose von Jericho" dieser poikilohydre Moosfarn muss trocken aufbewahrt werden, bis er durch das Eintauchen in warmes Wasser wiederaufersteht; wird oft auch als sogenannte "unechte" Rose von Jericho verkauft, n° 117826 **6,50**

SEMPERVIVELLA

alba *1 Steingartengewächs mit weißen, sternförmigen Blüten, evtl. eine kräftigere Form von *Sempervivella sedoides*, [Syn. *Sempervivella sedoides* v. *alba*], 5-7 cm Ø n° 113732 **5,50**

SEMPERVIVUM

'Blue Bay' *1 Pflanzen mit graublauem Einschlag, neuer Kultivar n° 120670 **5,50**
'Cademario' *1 sehr kleine, rötlich-grüne Rosetten, pink Blüten 5-6 cm Ø n° 184062 **5,50**
'Donnerlüttchen' *1 mittelgroße Rosetten, sehr schön lila mit grauen Blattspitzen, 7-8,5 cm Ø n° 115200 **6,50**

'Epinella' *1 neuer Kultivar, Färbung helllila, bei intensiver Besonnung orange- und Kupfertöne, 6-9 cm Ø n° 120672 **5,50**
'Flasher' *1 kleine Rosetten in verschiedenen Rottönen je nach Jahreszeit 6-8 cm Ø n° 116331 **6,50**
'Fritz Köhlein' *1 kompakte, kleine Rosetten, dunkelrotes Zentrum, zum Rand je nach Jahreszeit goldgelb bis bronzegelb, sehr schöne und ungewöhnliche Sorte 5-6 cm Ø n° 162520 **6,50**
'Italien Piccolo' *1 kleine grüne Rosetten mit roten Außenblättern, rote Blüten, 5-6 cm Ø n° 115201 **5,50**
'Lemnike Glory' *1 mittelgroße Rosetten in einem zart bewimperten Dunkelrot, n° 115204 **5,50**

'Nachtmelodie' *1 5-8 cm Ø n° 117123 **6,50**
'Oddity' *1 "Die Seltsame" unter den *Sempervivum*-Arten trägt ihren Namen zu Recht: röhrenförmig gekrümmte Blätter verleihen der Pflanze einen interessanten Wuchs und heben sie aus der großen Menge der Steingartengewächse hervor. 8-10 cm Ø n° 112590 **7,50**
'Reinhardt' *1 grüne Rosetten mit dunklen Spitzen, 5-7 cm Ø n° 111536 **5,50**

'Saharassone' *1 wunderschöner Kultivar von *Sempervivum 'Zannalee'* mit gelben Blättern und orange Spitzen - bringt Farbe in den Steingarten, 9-cm-Topf n° 120671 **5,50**

arachnoideum 'Grün' *1 kompakte, kleinere, unbehaarte Rosetten, sehr schön auf Kalkstein, 8-9 cm Ø n° 116454 **5,50**

arachnoideum 'Grün-Rot' *1 mittelgroße Rosetten: außen grün, innen rot, 7-9 cm Ø n° 119061 **5,50**

arachnoideum 'Rot-Grün' *1 rot-grüne Selektion, kleine Rosetten, mit grünem Zentrum, nach außen rötlich, sehr schöner Kontrast, besonders im Frühjahr, 6-8 cm Ø n° 112455 **5,50**

globiferum ssp. hirtum 5-7 cm Ø n° 119062 **4,50**

tectorum *1 violettrote Sorte 8-10 cm Ø n° 115301 **6,50**

SENECIO

Asteraceae

anteuphorbium bildet kleine, laubabwerfende Sträucher, Blüten grünlich oder gelblich-weiß, 30-45 cm n° 106670 **9,50**
articulatus f. variegatus wächst kompakter als die Normalform, Blätter schön violett und beige gefärbt 8-10 cm n° 110662 **5,50**
citiriformis gelblich-weiße Blüten 3-7 cm n° 114149 **4,50**
crassicaulis senkrecht stehende graue Blätter mit lila Rand, 30-40 cm n° 118186 **9,50**
ficoides 40-50 cm n° 117661 **19,50**
haworthii 'Franz Eret' eine besondere Auslese mit kompaktem und aufrechtem Wuchs, dicht weiß befaltete Blätter und Triebe 10-15 cm n° 115284 **8,50**

herreianus Diese Hängepflanze ist *Senecio rowleyanus* ähnlich und wird ebenfalls häufig als "Hängendes Kreuzkraut" verkauft, bildet aber länglichere und größere Blätter an den langen Trieben aus; veraltet: [Syn. *Kleinia gomphophylla*], n° 119942 **5,50**
jacobsenii schöne orange Blüten, [Syn. *Senecio petraeus*], 6-8 cm n° 110566 **4,50**
medley-woodii graufilziges Blatt, Blüten goldgelb, 10-12 cm n° 106675 **5,50**
rowleyanus 'Perlenkette' mit dieser schönen Pflanze, landläufig auch als das 'Perlband' bekannt, lassen sich sehr aparte Gestaltungen kreieren; auch als Ampelpflanze sehr gut geeignet, Blüten weiß, nach Zimt duftend, 9-cm-Topf n° 100694 **5,50**
scaposus flache Rosetten mit weißer, teilweise fehlender Behaarung, schlanke bis 7 cm lange "Würstchenblätter" 5-8 cm Ø n° 145842 **5,50**
scaposus v. addoensis silberweiß befaltete Rosetten, [Syn. v. *spathulifolia*] 6-7 cm Ø n° 100545 **5,50**
sempervivoides unregelmäßigen Caudex bildend, schöne rote Blüten, 7-10 cm n° 129737 **4,50**
talinoides 15-20 cm n° 119857 **5,50**
talinoides 25-30 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**
rivae Ethiopia, Kenia, Somalia, Jungpflanzen, 0,8-1,5 cm Ø n° 145451 **12,50**

SEYRIGIA

Cucurbitaceae

humbertii diese sehr selten kultivierten Pflanzen sind in Madagaskar endemisch und wachsen dort in voller Sonne, mitunter auf Bäumen, der unterirdische Caudex kann bis zu 8 cm Durchmesser erreichen, die silbrig-grau wolligen Triebe bis 25 cm Höhe, Blüten orange-cremeweiß, die Früchte sind orange bis rot, junge, verzweigte Pflanzen, 7-10 cm n° 117073 **8,50**
multiflora n° 106742 **9,50**

SINOCRASSULA

Crassulaceae

crassisima n° 163725 **5,50**
yunnanensis *1 Yunnan, China, trocken überwintern, 6 cm Ø n° 120532 **7,50**

SOPHORA

Fabaceae

prostrata Neuseeland, eine der inoffiziellen Nationalblumen in der Heimat Neuseeland, die Maori nennen die Pflanze 'kowhai', das bedeutet 'gelb' - wie die hübschen Blüten sind; andere Namen sind Schnur- oder Pagodenbaum, zickzackförmiger Wuchs, dunkelgrüne,

PFLANZENANGEBOT

wechselständig angeordnete kleine Blätter, gut geeignet für den Wintergarten oder im Kübel auf der Terrasse (nie völlig austrocknen lassen, nur in gut geschützten Lagen mit leichten Böden auch für den Garten geeignet),
30-40 cm n° 101798 **32,50**

STATHMOSTELMA

Periplocaceae

gigantiflorum ☞ → ES21906 Tanzania, Kenya, seltene Caudexpflanze, schmalblättrig, große, auffällige Blüten (5 cm +) im Sommer, weiß-violett in 2 bis 4 Blütenköpfen [Syn. *Asclepias gigantiflora*],
3,5-4 cm Ø n° 119326 **46,50**

STENOMESSION

Asclepiadaceae

pearcei ! Junin, 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 **14,50**

STEPHANIA

Menispermaceae

pierrei ☞ → blaugrünes Laub mit roter Nervatur auf Blattunterseite, zumeist gelblich-grüne Blüten,
5-6 cm Ø n° 119934 **43,50**
9,5-10,5 cm Ø n° 119933 **82,50**
venosa ☞ → schön genervte Blätter, rote Blüten,
6,5-8,5 cm Ø n° 106682 **99,50**
10-11 cm Ø n° 119364 **122,50**

STERCULIA

Sterculiaceae

africana ☞ Namibia, die Bäume tragen gelbe, glockenblumenartige Blüten mit roter Aderung, 1,5-2 cm Ø,
12-16 cm n° 120897 **16,50**
colorata ☞ → schöne rotbraune Borke,
4-4,5 cm Ø n° 119374 **24,50**
5-6,5 cm Ø n° 119373 **33,50**
7-8,5 cm Ø n° 119372 **42,50**
rynocharpa verzweigte Exemplare, schöne rotbraune Borke, 2-3 cm n° 117749 **17,50**

TALINOPSIS

Portulacaceae

frutescens ☞ DJF1487 Sta. Eulalia, Chi, MEX, Zwergstrauch mit sukkulenten Blättern, soll sich gut als Bonsai gestalten lassen, 8-12 cm n° 163800 **7,50**

TITANOPSIS

Aizoaceae

calcareia ☞ Majeng, n. Kimberley, RSA, besonders krustig, 3-5 cm Ø n° 128096 **5,50**
calcareia ☞ 3-5 cm Ø n° 116942 **5,50**
fulleri ☞ Prieska, Northern Cape, RSA, spatelige, krustige Blätter, gelbe Blüten, 3-5 cm Ø n° 114682 **4,50**
primosii ☞ SB816 Platbakkies, Bushmanland, North-West Cape Province, RSA, 3-5 cm Ø n° 106960 **4,50**

TRADESCANTIA

Commelinaceae

navicularis NCS2006/159 Mexico, "SchiffchentraDESCANTIA", Begleitpflanze verschiedener Arten der Gattung *Turbinicarpus*,
n° 106743 **4,50**

TRICHODIADEMA

Aizoaceae

bulbosum ☞ rosa Blüten,
10-15 cm Ø n° 117612 **13,50**



Trichodiadema bulbosum

densum "Blühender Dreitagebart" - viele purpurrosa Blüten im Frühjahr,
3,5-5 cm Ø n° 106962 **4,50**
densum Gruppen in Tonschalen,
6-8 cm Ø n° 127637 **8,50**

UNCARINA

Pedaliaceae

decaryi ☞ Madagascar, später einen knolligen Caudex bildend, gemeinsam mit dem Laub erscheinen im Frühjahr viele goldgelbe Blüten mit rotem Schlund,
0,5-1 cm Ø, 5-10 cm n° 106761 **10,50**
grandidieri ☞ → Madagascar, gelbe Blüten mit braunrotem Schlund im Frühjahr,
0,5-1 cm Ø, 7-10 cm n° 119351 **12,50**
platycarpa ☞ Madagascar, äußerst selten angebotene Art, goldgelbe Blüten mit dunkelrotem Schlund, 3-5 cm n° 119350 **59,50**
rooesliana ☞ Madagascar, Sämmlinge, schon als junge Pflanze blühfähig, gelbe Blüten mit rotbraun gestricheltem Schlund,
0,5-1 cm Ø, 6-10 cm n° 119352 **10,50**
2,5-4 cm Ø, 10-20 cm n° 115957 **29,50**

VELTHEIMIA

Liliaceae

bracteata Diese Zwiebelpflanze bildet einen Rispen-Blütenstand aus röhrenförmigen rosa Blüten, die an einem langen Stiel getragen wird und bis zu 30 cm über die Pflanze ragt. Er kann bis zu 1 Monat halten. Die Blüten erscheinen im Spätwinter. 1,5-3 cm Ø n° 119420 **11,50**

XEROSICYOS

Cucurbitaceae

danguyi Madagascar, graugrüne bis dunkelgrüne sukkulente Blätter in vorwiegend runder Form an stabilen, rankenden Trieben; der Trivialname 'Silver Dollar Vine' bezieht sich auf die kreisrunden Blätter; helle, gelbgrüne Blüten, sehr gut als Ampelpflanze geeignet,
15-20 cm n° 106770 **14,50**
decaryi Madagascar, schmale, spitz zulaufende, frischgrün bis dunkelgrüne Blätter, Unterseite gekielt, wüchsig rankende Pflanze, die sich gut als Hängepflanze eignet,
12 cm-Topf, 12-cm-Topf n° 115080 **7,50**

YUCCA

Agavaceae

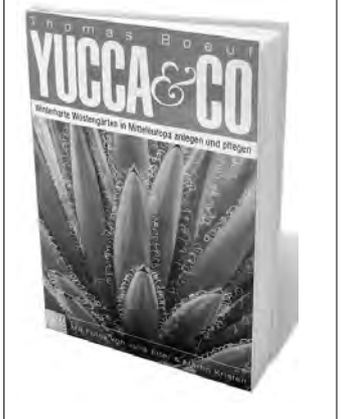
angustissima v. kanabensis ☞ Kane County, Utah, USA, 15-20 cm Ø n° 119834 **12,50**
arizonica ☞ Nogales, AZ, USA, 30-40 cm n° 110167 **16,50**
arizonica ☞ Nogales, AZ, USA, 40-50 cm n° 118861 **22,50**
baccata ☞ Kaibab Plateau, AZ, USA, bringt nach der Blüte große 'Bananenfrüchte', 12-15 cm Ø n° 116668 **9,50**
baccata ☞ Lz2072 e. of Jacob Lake, AZ, USA, 10-15 cm Ø n° 110065 **9,50**
baccata ☞ 30-40 cm Ø, 15-30 cm n° 118851 **18,50**
baccata v. vespertiana ☞ MG1982.4 breite, rinnige, zum Teil gewellte Blätter, 30-40 cm n° 118696 **14,50**

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



elata ☞, 10-15 cm n° 118695 **6,50**
filamentosa ☞ blaugrünes, abhaarendes Laub, weiße Blüten im Sommer, Sämmlinge,
10-15 cm n° 118859 **8,50**
filifera ☞ 20-30 cm Ø n° 118694 **9,50**
rigida ☞ stahlblaues, stabiles Laub, kräftige Pflanzen, 10-20 cm n° 162029 **5,50**
rupicola ☞ Ozona, TX, USA, Spezies mit gedrehten Blättern, buschig wachsend; junge Pflanzen, 10-20 cm n° 118863 **7,50**
torreyi ☞ Alpine, TX, USA, weiß-pink Blütenstände, 10-15 cm Ø n° 118860 **6,50**
torreyi ☞ Redford, TX, USA, bildet schöne, reifig blaue Blätter, 30-40 cm Ø, 20-30 cm n° 112461 **12,50**
30-50 cm Ø, 35-45 cm n° 118849 **24,50**



☞ *Uncarina decaryi*

Epiphytische Pflanzen

Sicher haben auch Sie schon in alten Bauerngärten vor Gesundheit strotzende Epikakteen gesehen - voller schöner Blüten, die sofort den Wunsch wecken, auch eine solche Pflanze zu besitzen. Traurig, wenn dann der erhoffte Erfolg mit dem kleinen Steckling ausbleibt. Häufig neigen wir dazu, die Pflege der Pflanzen zu übertreiben, dabei sind sie doch so genügsam... Im Sommer ins Freie in einen Baum hängen und über den Winter ins kühle belle Winterquartier.

Die Pflanzen mit geringerer Vermehrungszahl sind nicht mit in diesem Katalog - diese finden Sie in unserem Onlineshop zum bequemen Bestellen. Natürlich können Sie auch in unserer Gärtnerei durch die Bestände streifen - dort finden Sie einige sehr kurze Reiben mit Neubeißen, 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 Ersatzwünsche an, damit wir nicht doppelt liefern.

Pflanzengröße: Unsere Preise beziehen sich auf gut bewurzelte Jungpflanzen mit einem Trieb von 10 - 15 cm Höhe im Topf. Auch wenn die Pflanzen schon größer geworden sind, kosten sie nicht mehr ☺

Blütengrößen: Bei vielen Sorten sind die Durchmesser 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 14 cm n° 115633	1,60
Ampel 15 cm n° 113063	1,70
Ampel 16 cm n° 107636	1,80
Ampel 18 cm n° 107637	1,90
Ampel 20 cm n° 145517	2,60
Hängerkorb 25 cm n° 107642	6,90
Hängerkorb 30 cm n° 107643	8,90
Hängerkorb 40 cm n° 107644	12,90

Alle Hängkörbe kommen mit Kokoseinlage. Passende Ersatzeinlagen finden Sie auch im Online-Shop unter www.kakteen-haage.de

Kletter-Ring klein 25 cm Ø n° 145793	8,90
Kletter-Ring groß 40 cm Ø n° 163226	10,90

Die Kletterringe - eine Kulturhilfe für Klimmpflanzen, praktisch und stabil für alle klimmenden und kletternden Pflanzen wie 'Königin der Nacht' oder Hoya. Besonders stark, auch für große Pflanzen geeignet!

Bims Typ P 5 l n° 109057	4,40
Epiphytenerde 5 l n° 109060	4,40
Kokohum 7 l (600g) n° 109067	2,90
Piniennrinde fein 5 l n° 112010	4,90
Piniennrinde mittel 5 l n° 109070	4,90
Sphagnum-Moos 7 l n° 109072	6,50
Blattzellennährstofflösung 500 ml n° 109045	6,90
Hornmehl mit Blutmehl 2,5 l n° 109048	6,80
Kuhfladengeriebse 1 kg n° 113055	3,90

SORTIMENTE

Hier haben wir für Sie je fünf pflegeleichte Pflanzen ausgewählt.

Aporocactus fünf verschiedene Sorten Aporocactus, pflegeleichte Ampelpflanzen, Peitschenkakteen n° 107340	29,50
Blattkakteen (Epicactus) fünf verschiedene Sorten Blattkakteen mit faszinierenden Blüten n° 108355	26,50

Paket "Blattkakteen" fünf Epicactus-Hybriden + ein DIN A2 Poster Epicactus n° 163311 **29,50**

Startpaket "Blattkakteen" fünf verschiedene Blattkakteen, ein Paket Epiphytenerde und das Epibüchlein "Helmut Paetzold und seine Blattkakteenzüchtungen" n° 128059 **29,50**

Goldene Blattkakteen drei Epicactus-Hybriden in Orange und Gelb n° 108354 **19,50**

Rhipsalis fünf verschiedene Sorten n° 116459 **22,50**

Hoya für Einsteiger drei pflegeleichte und blühfreudige Hoyas mit einem Paket Hoyaerde n° 115222 **24,50**

Startpaket Hoya M drei Hoyas, ein Paket Hoyaerde und "Der Hoyaführer" n° 128058 **29,50**

Startpaket Hoya L fünf Hoyas, ein Paket Hoyaerde und "Der Hoyaführer" n° 112355 **42,50**

Sortiment Tillandsien fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl, n° 108970 **21,50**

Sortiment Tillandsien "Kakteenhaus" 3 Arten drei verschiedene Exemplare unserer Wahl, die folgenden Arten können Sie sehr gut gemeinsam mit Kakteen kultivieren, zum Beispiel: Tillandsia alba, heteromorpha, plumosa, schiedeana, tectorum, usneoides, n° 163258 **17,50**

Sortiment Tillandsien "Kakteenhaus" 5 Arten fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl n° 163259 **21,50**

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 **14,50**

Sortiment Tillandsien "Terrarium" 5 Arten fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl n° 163260 **21,50**

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 **14,50**

Sortiment Tillandsien "Fensterbrett" 5 Arten fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl n° 163266 **21,50**

APOROCACTUS

Blaze rote Blüte mit überlappenden Petalen, kräftige Triebe n° 106782 **8,50**

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 **7,50**

Chi Chi Blüte in prachtvollem Orange n° 106786 **7,50**

Contessa große trichterförmige Blüte mit cremefarbener Mitte, Petalen orange, nach außen dunkler, auch unter Compressa n° 106787 **7,50**

Cordelia schöne rote Blüte mit magenta Schlund, trichterförmig, sparsame Bedornung auf den Rippen n° 106789 **8,50**

Discovery prächtig orange bis pfirsichfarben, etwas gelb im Schlund, Blüte 7 cm Ø n° 106790 **9,50**

Dora große rot-orange Blüte mit feinem seidigen Glanz n° 106792 **7,50**

EP 39 üppige Pflanzen, Blüte violett n° 106798 **6,50**

Elfentanz ESA12998 kleine trichterförmige Röhrenblüte, 2,5 cm Durchmesser in hellem Purpur, außen kräftiger gefärbt n° 164004 **9,50**

Englische Hybride No. 31 Blüte in zartem Mandelrosa n° 106797 **6,50**

Eugen sehr feine Blüte in Orange mit Carminrot n° 106799 **7,50**

Evita dunkelorange Blüte mit violetter Rand n° 106800 **7,50**

Fairy Dancer große, weit öffnende Blüte in kräftigem Lavendelrot, glockenförmig (früher falsch als hell Lachsrosa beschrieben) n° 106801 **8,50**

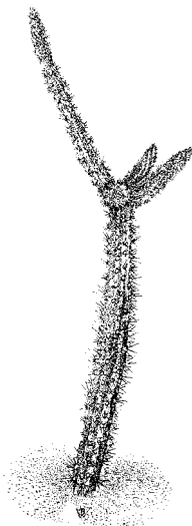
Felix trompetenförmige rote Blüten mit gelblich überhauchtem Schlund, feine Blütenblätter n° 106802 **8,50**

Flames zarte, feingliedrige rote Blüten, sehr apart! n° 106806 **8,50**

Gillan Petalen in dunklem Orange, Ränder pink bis magenta schattiert n° 106808 **8,50**

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- Gypsy Red** atemberaubend große rote Blüte mit dunklem Mittelstreifen, Blütenblätter rollen sich manchmal zurück n° 106811 **6,50**
- Heideröschchen** 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 **9,50**
- Holygate no. 3** rosa, lachsrosa überhaucht, dunklerer Mittelstreifen, Sepalen dunkler n° 106816 **6,50**
- Klärchen** Knospe kräftig rot, Blüte innen pink, 4 cm breit n° 106818 **7,50**
- Lydia Harrington** wunderschöne Blüte in Azaleen-Pink, sehr groß, rot mit violetter Rand n° 107305 **8,50**
- Marsha** große rote Blüte mit Purpur n° 107309 **8,50**
- Moonlight** die Reihen der Blütenblätter überlappend, Petalen cremefarben und zartrosa n° 107312 **8,50**
- Mutter Anna** große rote Blüte mit carmin Rand n° 107313 **7,50**
- Myrna Corbett** Blüte in Lachs mit Carminrot (früher auch unter 'Corbet') n° 107314 **8,50**
- Nelissa** tiefrosa Blüten, Triebspitzen rosa n° 184067 **7,50**



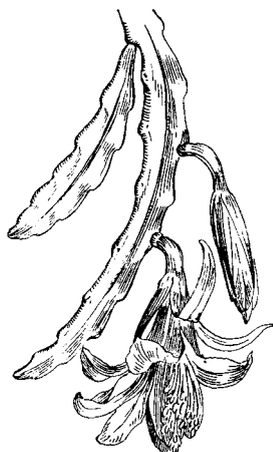
Aporocactus Hybriden

- Odalisque** trichterförmige, zartrosa Blüte n° 107319 **6,50**
- Orange Queen** Blüte dunkelorange n° 107321 **7,50**
- Pastel Rose** kleine rosenfarbene, narzissenförmige Blüten n° 107322 **6,50**
- Peggy's Cartwheel** große radförmige, orangefarbene Blüte (bis 15 cm Durchmesser), Mitte himbeerpurpur n° 107323 **10,50**
- Peggy's Red Spider** große Blüte, orange, schmale Petalen, nach hinten gebogen n° 107324 **10,50**
- Prof. Dr. Lenzen** ESA13159 offen trichterförmige Blüte mit durchspreizenden Sepalen, orange/gold, innen etwas Hellrosa, 10 cm Durchmesser n° 164018 **9,50**

- Rachel O'Hara** kleine trichterförmige Blüte in zartem Magentarot n° 107330 **7,50**
- Rot Weiß** der Name lässt recht wenig Spielraum zum Interpretieren: Blüte in Rot und Weiß n° 107332 **7,50**
- Royal Silk** Blüte dunkelrötlich-purpur n° 107333 **8,50**
- Scheunemann** Blüte leuchtend rosa n° 107336 **8,50**
- Schneeweiß** große weiße Blüte n° 107337 **9,50**
- Shirley** lachsrosa, trichterförmige Blüte n° 107339 **8,50**
- spec. HGN Aqua Blanca** | n° 116630 **8,50**
- Susan** zartrosa-apricot, schlanke Blüte, nur wenig öffnend n° 107345 **8,50**
- Sussex Flame** rot und rosa bis lachsfarbene Blüte n° 107346 **6,50**
- Sussex Lilac** schön violett bis pink blühend n° 107347 **6,50**
- Sussex Peach** pfirsichrote Blüte n° 107348 **6,50**
- Sussex Pink** schöne rosa Blüte n° 107349 **6,50**
- Tangerine** kräftig orange Blüte n° 107350 **7,50**
- Tempelfeuer** leuchtend rot mit zurückgebogenen Petalen n° 107351 **6,50**
- Wendy** sehr hübsche rote Blüte, zum Teil bläulichrot n° 107355 **6,50**

DISOCACTUS

- flagelliformis** ☼ [Syn. Aporocactus flagelliformis], die bekannteste Aporocactus Spezies, die karmesinfarbenen Blüten (7-8 cm lang) bleiben bis zu vier Tage geöffnet n° 106803 **9,50**
- flagelliformis** ☼ Gruppe n° 120569 **14,50**
- flagelliformis [flagriformis]** ☼ Blüte dunkelcarmin, 10 cm lang und 7,5 cm breit, drei Serien Blütenblätter von 10 mm Breite. Der Status dieser Art ist umstritten, häufig wird sie zu A. flagelliformis gezählt. Unterschiede: stärkere Triebe, Dornen im Neutrieb rot, Blüten größer, die Art ist seltener n° 106804 **12,50**



Disocactus

EPICACTUS-HYBRIDEN

- Adam** gelb bis cremeweiß, Sepalen kaffeebraun, [L] 18 cm Ø »5090 | n° 107394 **7,50**
- Aequator** lachsorange Blüte, Petalen innen violett gerändert, [L] 20 cm Ø »5 | n° 107397 **5,50**
- African Queen** außen glühend rot, orange Petalen, innen heller rot, magenta Rand, [L] 18 cm Ø »5075 | n° 112606 **7,50**
- Agathe Paetz** helle, messinggelbe Blüte, strahlenförmig, duftend, blüht bis zu vier Tage lang, [M] 14 cm Ø »1339 | n° 163790 **7,50**
- Aixitron** sonnengelbe Blüte, [L] 18 cm Ø »1502 | n° 184429 **7,50**
- Aixmark** Blüte weiß, von gelben Sepalen umrahmt, [L] 21 cm Ø »1503 | n° 184430 **7,50**
- 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 **7,50**
- Al Bustan** hellviolett mit etwas dunklerem Mittelstreifen, [L] 20 cm Ø »5080 | n° 107404 **6,50**
- Albolaza** eine wunderbare japanische Hybride, kupferorange mit orangefarbenem Schlund, außen dunkelorange, breite Petalen, [L] 19 cm Ø, aufrechter Wuchs »5079 | n° 107405 **7,50**
- Alexandra Paetz** strahlenförmige Blüte in hellem Rotbraun, Sepalen nach hinten gebogen, duftend, [S] 12 cm Ø »1352 | n° 164824 **6,50**
- Alpin White** weiße Blüte mit drei Petalenreihen, Blütenblätter durchscheinend mit weißem Mittelstreifen, manchmal leicht gekräuselte Form, Sepalen leicht grünlich, Triebe 2-3 kantig »5087 | n° 115377 **8,50**
- Altdeutschland** große Blüte mit breiten Petalen von roter Farbe, innen leicht carmin getönt, [M] 17 cm Ø »102 | n° 107414 **6,50**
- American Sweetheart** Petalen leicht rosa, mit Gelb überhaucht, oft mit gekräuseltem Rand, Sepalen goldgelb, [L] 21 cm Ø »5011 | n° 107421 **9,50**
- Ampelpflanze - orange Blüten** sehr oft nachgefragt: kompakte, blühfähige Pflanzen (orange Blüte) im Ampelpf n° 118869 **21,50**
- Ampelpflanze - rote Blüten** kompakte, blühfähige Pflanzen (rote Blüte) im Ampelpf n° 113458 **19,50**
- Amrey Paetz** wunderbare, weit geöffnete gelbe Blüte, die inneren Blütenblätter cremegelb, [M] 14 cm Ø »1132 | n° 114231 **7,50**
- Andenken an Bahnmeister Oswald Knebel** glockenförmig cremefarbene Blüte mit oft gelben Spitzen, Sepalen gelblich, außen rot-braun, [L] 18 cm Ø »104 | n° 107422 **6,50**
- Andrea Paetz** Blüte silbrig-pink, Sepalen purpur, [M] 14 cm Ø »1028 | n° 107425 **6,50**
- Andromeda** weiß mit gelbem Besatz auf den Sepalen, [L] 21 cm Ø »5121 | n° 107426 **6,50**
- Anton Günther** hellcarmin, Mittelstreifen dunkler, Sepalen rot, [L] 18 cm Ø »107 | n° 107438 **6,50**

- Antionetta Paetz** glänzend purpur Blüte mit leuchtendem Violett, gedrehte Blütenblätter, [S] 13 cm Ø »1116 | n° 114232 **6,50**
- Antwerpia DE LAET** sehr schöne große, lachsrosa Blüte mit purpur Rand, leicht gekräuselt, [XL] 23 cm Ø »5150 | n° 107440 **9,50**
- Apache Trail** kräftig johannisbeerrote Blüte, äußere Petalen dunkelrot, kräftige, flache Triebe »5168 | n° 113088 **9,50**
- Arctic Night** rote Blüte mit purpur und dunkelroten Sepalen, [M] 14 cm Ø »5201 | n° 107448 **6,50**
- Aristocrat** Petalen dunkelrot mit violetter Rand, Sepalen dunkelrot, sehr groß, [L] 20 cm Ø »5190 | n° 107447 **5,50**
- Astronaut** purpur mit Rot, trichterförmig, [XL] 24 cm Ø »5220 | n° 107453 **8,50**
- Augenweide** Blüte purpurviolett, Rand heller, Sepalen weinrot, [L] 18 cm Ø »7 | n° 107456 **6,50**
- Augusta von Szombathy** leicht Knospen ansetzende Sorte, Blüten rotorange, nach Carmin neigend, innen zart silbercarmin, orangefarbener Mittelstreifen, [L] 18 cm Ø »111 | n° 107458 **8,50**
- Augustus** rot, außen pflaumenrot, flacher, dichter Wuchs, [L] 18 cm Ø »5163 | n° 107459 **6,50**
- Bambi** durchscheinend purpur Blüte, feiner dunkler Mittelstreifen, [M] 14 cm Ø »5271 | n° 107110 **6,50**
- Barbara Ruth de Carli** gänzlich weiße Blüten, glockenförmig, [M] 17 cm Ø »5275 | n° 112618 **7,50**
- Basti Paetz** Blüte in Scharlachrot, [M] 15 cm Ø »1039 | n° 107113 **5,50**
- Beautiful White** große, prächtige, weiße Blüte, Sepalen schmal, dunkler, [XL] 23 cm Ø »5301 | n° 107461 **8,50**
- Beauty Wegener** orangefarbene Petalen mit einem Hauch Carmin, [M] 14 cm Ø »115 | n° 107462 **6,50**
- Bella Paetz** weiße Blüte, in der Mitte hellviolett angehaucht und die feinen Ränder violettrot, [S] 12 cm Ø »1318 | n° 129104 **6,50**
- Ben's Laura** schmale, federförmige, weiße Petalen, [M] 17 cm Ø »5330 | n° 107465 **8,50**

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*, Bolivicerus, Callisia, Ceropogia, 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

- Benn Paetz** matt violettrot mit breiten hellen Rändern, am vierten Tag und bei hohen Temperaturen oder sonnigem Standort einfarbig, glockenförmige Blüte, dreifach überlappend, 11 cm Ø, [S], Blütezeit im April, Triebe leicht flach gekerbt, 20-30 cm lang und 3-4 cm breit »1142 | n° 164866 **7,50**
- Bernhard Paetz** cremegelbe Blüte mit wunderbaren gelben, rosa, purpur und hellvioletten Sepalen, sternförmig, [M] 13 cm Ø »1147 | n° 114252 **8,50**
- Beste von Allen** kontrastreiche Blüte in Orangecarmin mit violetten Streifen, Rand purpur, [L] 18 cm Ø »11 | n° 107124 **6,50**
- Binns Yellow** blaugelbe Petalen, Sepalen gold bis bronze, [L] 20 cm Ø »5344 | n° 107127 **6,50**
- Bijochonosei** schmale weiße Petalen, außen goldgelb, schmale dreikantige Triebe »5348 | n° 107131 **8,50**
- Black Light** orangepurpur Blüte mit hellen Rändern, [L] 20 cm Ø »5352 | n° 107133 **7,50**
- Blackamore** Blüte dunkelpurpur, außen kardinalrot, glockenförmig, [M] 17 cm Ø »5353 | n° 107134 **6,50**
- Blanc Extra** Blüte weiß, Schlund grün, Petalen gewellt »5360 | n° 107470 **5,50**
- Blauer Riese** große, ganz und gar blauviolette Blüte, breitpetalig »13 | n° 107472 **6,50**
- Blume von Hawaii** krallenförmige Riesenblüte, leuchtend dunkelpurpur-violett mit purpur Mittelstreifen, grüner Schlund, Griffel orange, [L] 19 cm Ø »14 | n° 107474 **7,50**
- Blumenstadt Erfurt** breite Petalen in glühendem Rot, am Rand carmin-violett, [L] 18 cm Ø »15 | n° 107475 **6,50**
- 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 **5,50**
- 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 **6,50**
- Bold Venture** hellorange Blüte mit breitem purpur Rand, [L] 19 cm Ø »5375 | n° 107478 **6,50**
- Bronze Star** pfingstrosenfarbig - altrosa mit bronze Sepalen, [L] 21 cm Ø »5382 | n° 112620 **6,50**
- Bruni Paetz** scharlachrote Blüte mit purpur Staubfäden und kelchförmigem Wuchs, [XS] 6 cm Ø »1342 | n° 163793 **7,50**
- Bruno Förster** sehr schöne, große orangefarbene Epiblüte, leuchtend carmin gerandet, Stempel weiß, Staubfäden hellcarmin, [S] 12 cm Ø »117 | n° 107486 **7,50**
- Cadet** große, rote Blüte mit lila Schattierung, weit geöffnet, tassenförmig, [L] 18 cm Ø »5568 | n° 128007 **8,50**
- California Dream** Blüte in Magenta, orange Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø »5561 | n° 107490 **7,50**
- Camilla Berggren** ESA14452 goldorange Blüte mit hellerem Schlund, außen hellorange [M] »2043 | n° 115480 **9,50**
- Camillo Schneider** sehr große Blüte, Orangerot mit Carmin an den inneren Rändern, Griffel leicht orange, Narbe und Staubgefäße weiß, [M] 17 cm Ø »118 | n° 107491 **6,50**
- Campfire** erste Reihe tieforange, zweite tieforange mit goldenen Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø »5565 | n° 107492 **8,50**
- Canadian Ruffles** Blüte violett und orange, Petalenträger 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 **6,50**
- Cassi Paetz** hellviolett mit hellem Rand, [S] 9 cm Ø »1070 | n° 107506 **6,50**
- Cathay** Petalen und Sepalen kirschrot bis purpur mit bronzefarbenem Rand oder Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø »5570 | n° 107507 **5,50**
- Cattleya** Ampelphyllo mit außen carminroten, nach innen heller werdenden, ganz innen hellcarmin in weißcarmin spielenden Blüten, hängender Wuchs, [L] 19 cm Ø »123 | n° 107508 **6,50**
- Ce Ka** Ampelphyllo mit großen, leuchtend hellcarminfarbenen Blüten, Sepalen dunkler »124 | n° 107510 **7,50**
- Cecil Cactus** leuchtend rote Blüten, [S] 12 cm Ø, satt grüne Triebe, gut geeignet für Hanging Baskets »5575 | n° 113758 **6,50**
- Charlie Paetz** eine traumhafte Blüte: Mitte hell, die Blütenblätter wirken wie Flammen: mittig gelb-orange, roter Rand, übergehend in Violett - wunderbar! [M] 15 cm Ø »1315 | n° 114233 **8,50**
- Cherokee Chief** orange Petalen mit gelbem Mittelstreifen und hell-purpur Auge, [L] 20 cm Ø »5640 | n° 107512 **7,50**
- Cherry Lee** leuchtend-rosa Blüte mit meist spitzen Petalen, Sepalen oft mit orange überhauchtem Mittelstreifen, langsam wachsend, [L] 21 cm Ø »5650 | n° 107513 **8,50**
- Chiba Queen** sehr schöne, fein geäderte Blüte, die Sepalen rot mit feinem Streifen in Orange, die Blütenmitte leuchtet orchideenrosa, aus dem grünen Schlund entspringen die feinen cremeweißen Staubfäden, [XL] 24 cm Ø »5654 | n° 107516 **6,50**
- 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 **6,50**
- Chopin** der Prototyp der kleinblütigen Epikakteen: Blüte purpur-pink mit dunklem Mittelstreifen, lockere Form, kleinbleibende Pflanze mit vielen Blüten, [S] 7 cm Ø »5651 | n° 107517 **6,50**
- Christian Paetz** Blüte orange mit Carmin, [L] 18 cm Ø »1031 | n° 107518 **6,50**
- Circus Circus** Blüte lavendel-purpur, pink überhaucht, purpur Mittelstreifen, Sepalen orange mit gold-rosa Hauch, [M] 17 cm Ø »5652 | n° 107517 **8,50**
- Clair Paetz** kleine Blüten, außen lila und innen weiß mit einem Hauch Violett, vom Grund her lila im Mittelstreifen auslaufend, [S] 8 cm Ø »1071 | n° 107158 **5,50**
- Clara Ann** große, wachsige, dunkelrote Petalen mit abgerundeten Spitzen »5660 | n° 107159 **5,50**
- Cleo Paetz** Petalen cremeweiß mit breitem rosaroten Mittelstreifen, Sepalen helllila, [S] 12 cm Ø, Winterblüher »1018 | n° 107163 **5,50**
- 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 **8,50**
- Contentment** blass pink mit dunklem Schlund, [L] 22 cm Ø »5763 | n° 107171 **6,50**
- 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 **9,50**
- Cooperi** der Klassiker: Blüte weiß bis gelblich mit Rotbraun »5800 | n° 107173 **6,50**
- Copper Horn** kupfer-orange Blüten, [L] 18 cm Ø »5803 | n° 112605 **8,50**
- Copper Plate** rötlich-orange Blüte mit hell orange Mittelstreifen und lila Schlund, [L] 20 cm Ø »5799 | n° 164054 **9,50**
- Cora** faszinierende Blüte mit spitzen Blütenblättern, rosa, nach innen heller werdend, mehrere Reihen Blütenblätter, Sepalen dunkler, [M] 14 cm Ø »5802 | n° 107175 **6,50**
- Cora Paetz** Blüte strahlendes Zinnober, blüht Februar bis März bis zu 6 Tage lang, [S] 10 cm Ø »1156 | n° 163783 **7,50**
- Coral Dance** große Blüten, wie Ringelblumen (orange) gefärbt, leuchtend orange mit purpur-rottem Rand, [XL] 23 cm Ø »5804 | n° 112613 **8,50**
- Corinna Paetz** innen gelblich-orange mit gewellten Rändern, außen rötlich-bräunlich-orange »1100 | n° 113078 **6,50**
- Coronet Bay** neyron-rosa (paeonien-rosa), mit gekräuselten Petalen, Sepalen oft spinellrot (Rubin), weit öffnende Blüte, flache Triebe, [L] 22 cm Ø »5807 | n° 164055 **7,50**
- Creme de Menthe** weiße Blüte, Sepalen lemon-grün bis leicht bronze, duftend, [L] 19 cm Ø »5815 | n° 164056 **8,50**
- Crissy** Blüte lachsorange, [XL] 24 cm Ø »5830 | n° 107187 **8,50**
- Curds 'n' Whey** Blütenblätter innen reinweiß mit leicht gekräuselttem Rand, die nächste Reihe cremefarben, außen caramel - sehr schön, [L] 22 cm Ø »5845 | n° 112599 **9,50**
- Curt Backeberg** Blüte orangegelb mit carminrotem Rand, dem großen Kakteen-sammler Curt Backeberg gewidmet, [L] 19 cm Ø »126 | n° 107190 **7,50**
- Curt Paetz** Petalen feuerrot, Sepalen orangefarbene, nach hinten gerollt, im Winter und im Sommer blühend, [S] 11 cm Ø »1044 | n° 107191 **6,50**
- Daisy Dean** weiß mit bläulich-violettem Mittelstreifen, äußere Petalen bläulich-purpur, Petalen gekräuselt und spitz (Farbe temperaturabhängig), [M] 15 cm Ø »5971 | n° 107525 **7,50**
- Dancing Doll** weiße Blüte, äußere Petalen bronze bis bräunlich, [M] 17 cm Ø »5980 | n° 164861 **6,50**
- 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 **5,50**
- Dante** orangefarbene mit Schattierung in Fuchsia auf den inneren Petalen, [L] 20 cm Ø »6000 | n° 107529 **6,50**
- Demetrius** purpurrote Petalen mit schmalen roten Mittelstreifen und dunkelroten Sepalen, [M] 17 cm Ø »6100 | n° 107537 **6,50**
- Desert Moon** gelb mit grünem Grund, außen gelb bis bronze, [L] 21 cm Ø »6114 | n° 107539 **6,50**
- Desert Sunrise** rot-orange Blüte mit lavendelfarbenem Hauch, [L] 19 cm Ø »6120 | n° 107540 **7,50**
- Deutsche Kraft** große, "rosa Blume von edlem Schmelz der Farbe. Die äußeren Blütenblätter sind gelb getönt. Die Blüte verfärbt sich am dritten Tage nach carminrosa." »128 | n° 107543 **7,50**
- Deutschland** Blüte in Teller- und Tassen-Form, variiert in den Petalen von Weiß bis Gelb, die Sepalen sind amberfarben, [S] 12 cm Ø »129 | n° 107544 **7,50**
- Diana** kirschrote Blüte, violett überhaucht, [M] 15 cm Ø »20 | n° 107546 **6,50**
- 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 **6,50**
- 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 **6,50**

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: Edi Paetz, Emmett Kelly, Liane Paetz, Lydia, Springbok, Trapeze, Bertha Talbot Loose, (Bumpkin), Floradora, Lady Ruffles, Ninja, You're the One

Wir haben noch mehr auf Lager, die unterstrichenen Sorten im Katalog. Zum leichten Auffinden so markiert :} ☺

Der Clown selbst ist bis zum Herbst verfügbar gewesen - jetzt ausverkauft.

Nächste Gelegenheit im Spätsommer 2019 nach der nächsten Vermehrung - unter www.kakteen-haage.de schauen.

Divella carminosa mit creme Mittelstreifen, Spuren von Violett auf Rändern und im Schlund, außen rot, Ränder gekräuselt, [L] 20 cm Ø »6180 | n° 113084 **6,50**

Dolly Paetz Petalen helllila mit dunkleren Mittelstreifen, Sepalen dunkler, [M] 15 cm Ø »1015 | n° 107553 **5,50**

Donna Diana Blüte außen mattrot, innen ganz carmin »132 | n° 107557 **6,50**

Dr. Gottfried Gutte ESA13167 violette rote Blüte mit breiten creme-rosa Rändern, viele Petalen, [S] 11 cm Ø »1166 | n° 161752 **8,50**

Dr. Werdermann Blüte carmin-pink mit weißem Rand, blass orange Zeichnung, [XL] 22 cm Ø »140 | n° 107569 **8,50**

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 **9,50**

Dreamy breite, kräftig begonia-pinkfarbene Petalen mit lavendel-rosa Auge, [M] 17 cm Ø »6230 | n° 107574 **6,50**

Duchess of Windsor Petalen und Sepalen violett-pink mit einem violetten Auge, die äußeren Petalen sind geflammt und spitz, [M] 14 cm Ø »6340 | n° 107576 **8,50**

Easter Bunny hübsche Blüte, weiß mit gelb, [L] 22 cm Ø »6346 | n° 113763 **6,50**

Eastern Bouquet Blüte in dunklem Pink, breite Petalen, weit öffnend, [M] 17 cm Ø »6342 | n° 107578 **6,50**

Eden Blüte cremefarben, Sepalen goldgelb bis bronze, [L] 18 cm Ø »6347 | n° 107582 **6,50**

Edi Paetz ☺ Blüte glockenförmig, creme mit purpur »1120 | n° 128139 **8,50**

Edna Stoddard weiße Blüte mit schmalen Petalen, Sepalen dunkler, bronze, manchmal auch rötlich, [XL] 25 cm Ø »6360 | n° 107585 **6,50**

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 **7,50**

Elektra bemerkenswerte Färbung der Blüte: zart nelkenrosa mit gelblichem Mittelstreifen, Schlund carmin, Triebe aufrecht »143 | n° 107652 **8,50**

Elfenbein großblütig, länglich, elegant, elfenbeinweiß, Schlund bräunlich, stark duftend, Sepalen innen grau, außen braun-rot, Wuchs verzweigt, Triebe flach, gelappt, [M] 15 cm Ø »22 | n° 107655 **6,50**

Elfi Paetz kleine weiße Blüte mit purpur Mitte und weißem Griffel, Sepalen und Staubgefäße purpur - genau richtig für kleine Prinzessinnen, flacher, hängender Wuchs, 4 cm [XS] »1313 | n° 163785 **6,50**

Ellen Rachfahl ESA13154 sehr hell rosa, orange überhaucht, außen mehr orange, trichterförmige Blüte mit durchspreizenden Sepalen, [M] 14 cm Ø »2020 | n° 164013 **7,50**

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 **9,50**

Emmett Kelly ☺ eine wunderbare Clown-Hybride: rot mit fuchsienfarbenen Rand, außen 'Lippenstiftrot', [XL] 23 cm Ø »6364 | n° 107661 **14,50**

Emmi Paetz rosa Blüte, einfarbige, leicht gewellte, breite Petalen, Deutsche-Kaiserin-Hybride (DK), manchmal auch unter dem Namen Emmy Paetz, [M] 15 cm Ø »1030 | n° 107662 **5,50**

Enchanted Night fuchsia-violett mit rotem Mittelstreifen, Petalen rundlich auslaufend, Sepalen rot mit fuchsia Rand, [M] 16 cm Ø »6359 | n° 164061 **8,50**

Epiphyllum Society of America carminfarbene Petalen mit leuchtend orange Sepalen, [L] 18 cm Ø »146 | n° 107664 **8,50**

Erika Paetz Blüte cremeweiß bis weißrosé, kann hängend kultiviert werden, [S] 11 cm Ø, sehr reich blühend »1046 | n° 107670 **6,50**

Ernest William Angus gelb mit hellgelbem Mittelstreifen, Sepalen gelb, [XL] 23 cm Ø, schmaler, flacher Wuchs »6379 | n° 107675 **8,50**

Ernst Gündchen dunkelorange Petalen mit carminfarbenen Rand, Sepalen dunkelorange, [S] 12 cm Ø »150 | n° 107676 **7,50**

Esther Paetz strahlenförmige Blüte, purpur mit cremefarbenen Rändern, Sepalen carminrot und dunkel Purpur, [S] 12 cm Ø »1348 | n° 183944 **8,50**

Etienne Anneessens weiße Blüte, außen golden, eine ältere Züchtung, die lange unter verschiedenen Schreibweisen kursierte - der Namensgeber stand u. a. mit Walther Haage in regelmäßiger Korrespondenz, [L] 18 cm Ø »6430 | n° 107680 **7,50**

Eva Paetz Blüte weiß bis gelblich, [XL] 23 cm Ø »1014 | n° 107682 **5,50**

Evening Delight innen purpur-fuchsia mit scharlach Mittelstreifen, außen orange-rot, Blüte "schüsselförmig", [L] 20 cm Ø »6420 | n° 113837 **5,50**

Fair Anet Blütenfarbe geht von einem leicht bräunlichen Farbton in Pink über, Sepalen dunkelrot mit rosa Rand, trichterförmige Blüten, [M] 16 cm Ø »6432 | n° 164063 **8,50**

Falling in Love erste Reihe magenta, die nächsten rot mit magenta, außen tief rot, Kiwi-Klasse, [L] 19 cm Ø »6435 | n° 107685 **12,50**

Fantasie samtig rotorange Blüte, [L] 20 cm Ø »154 | n° 107687 **6,50**

Felcino Fairy ESA13155 kleine, halb geöffnete, hellrosa Blüte mit durchspreizenden Sepalen, außen gelblich, [S] 7 cm Ø, Triebe flach und rund, kleinbleibend »2021 | n° 164014 **6,50**

Felcino Filou ESA13298 kleine trichterförmige Blüte, hell Purpur, [S] 9 cm Ø »2027 | n° 164020 **8,50**

Feuerzauber variiertes Orangerot, dreikantige Triebe, am Neutrieb vereinzelt Bedornung, [M] 17 cm Ø »157 | n° 107698 **7,50**

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 bestellen. Der nächste Vermehrungstermin: Spätsommer 2019

Acanthocereus tetragonus

Aporocactus Angela Paetz, Brigitte, Edna Bellamy, Elfentraum, Glorianna, Kadootje, Lady Luck, Painted Lady, Priscilla, Shin, Sunrise

Disocactus biformis, eichlamii, kimmnachii, martianus, nelsonii

Epicactus-Hybriden Alf Parrish, Alpine Lace, Bagdad, Bird of Fire, Brian Fearn, Carsten Paetz, Charlotte, Chelford Night, China Bowl, Coral Sands, Courantii, Crowd Pleaser, Darley Firestar, David Copperfield, Diamant, Dobson's Yellow, Dr. Juan Iversen, Dream Maker, Elvira, Fanal, Feather Queen, Felcino Favorite, Felix Paetz, Fern la Borde, Fiddle Faddle, Flamboyant, Flirtation, Fortune Teller, Frau H. M. Wegener, Gabi Paetz, Gallant Knight, Gertrud Paetz, Gertrudeana, Glow Bug, Golden Prince, Gordon Rowley, Harlekin, Harry Paetz, Helianthus, Hidden Love, High Fashion, Hint of Gold, Homer, Hunsrück Debut, Inyo, Jimmi Paetz, Joseph Teerhaag, Judith Paetz, Julia Paetz, Karl Gielsdorf, Lips Betrayed, Loebneri, London Emerald, Lovely Melody, Luna, Luzie Paetz, Madonna, Madras Ribbon, Maienanfang, Maienfrische, Maientraum, Mariah, Marlborough, Marseillaise, Martha Paetz, Mary Hoogvliet, Michele My Belle, Moonlight

Fiesta de Flores Petalen orange mit pink Mittelstreifen, innen manchmal pink mit feinem orange Rand, Sepalen orange, Triebe flach, aufrecht, [L] 20 cm Ø »6462 | n° 107700 **7,50**

First Prom hübsche purpur-rote Blüte mit breiten, runden Petalen, [L] 19 cm Ø »6501 | n° 107705 **6,50**

Flaming Torch johannisbeerrote Petalen umrahmen ein kleines, gekräuselt, violettes Auge, [L] 21 cm Ø »6535 | n° 112710 **7,50**

Flamingo schmale, spitze Petalen, dunkel orange mit magenta Rand, Griffel lachsrot, [L] 19 cm Ø »6531 | n° 107708 **6,50**

Flower Girl Blüte in Schattierungen von Orange, Rot und Purpur, breite Petalen, [M] 16 cm Ø »6550 | n° 107714 **7,50**

Fluid Gold schmale Petalen, goldgelb mit hellerem Mittelstreifen, außen braungelb, [S] 12 cm Ø »6556 | n° 107715 **7,50**

Four Blüte violett mit breiten, hellpurpur Rändern, besonders schön: dunkelrote Staubfäden, [L] 21 cm Ø »6570 | n° 107720 **6,50**

Franzisco glockenförmige Blüte, weiß bis cremeweiß, Sepalen schwefelgelb, [L] 18 cm Ø »6620 | n° 107727 **6,50**

Frau Adelheid Nicolai trichterförmige weiße Blüte mit rosa Auge, Sepalen spitz, grünlich, oft bräunlich, [M] 17 cm Ø »5060 | n° 107728 **8,50**

Frau Gretchen Steudte cremeweiß, runde Petalen, Sepalen rötlich gelb, [L] 18 cm Ø »168 | n° 107735 **6,50**

Frau Liberta Knebel lila-carminfarbene Petalen mit hellpurpur Rand und orangefarbenen Sepalen, [L] 20 cm Ø »172 | n° 107117 **8,50**

Frau Martha Siepke Blüte leuchtend rot mit lilacarmin Rand »176 | n° 107121 **6,50**

Frau Poldi Cvetnic breite Petalen, strahlend weiß, Sepalen schmal, gelb bis rotgolden, [L] 18 cm Ø - eine ganz besondere Blüte »178 | n° 107123 **6,50**

Fred Paetz lila Blüte, zum Rand hin heller werdend, dunkler Mittelstern, Sepalen hell carminrot, viele Blütenblätter, [M] 17 cm Ø »1073 | n° 107137 **6,50**

Freibeuter Blüte leuchtend ziegelrot-lachsrot mit gelb-orange Mittelstreifen, Ränder dunkler, Schlund grün, [L] 19 cm Ø »33 | n° 107139 **8,50**

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 **6,50**

French Gold gelb mit grünlichem Schlund, außen zitronengelb, Triebe flach, kräftig, [L] 20 cm Ø »6617 | n° 107142 **7,50**

WARUM EIGENTLICH EPICACTUS?

Diese taxonomisch nicht anerkannte Kunstgattung hat Gordon Rowley "erfunden". Ich persönlich bin ihm dafür sehr dankbar. Er räumt mit einigen Wirren auf. Epiphyllum 'American Girl', Phyllocactus 'Knebels 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 würde sich Gordon Rowley wünschen. Aber diese Arbeit selbst zu beginnen, dafür fühlt er sich mit seinen über 95 Lenzen doch zu alt.

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.

- Frida Kahlo** innere Petalen fuchsia mit orange- bis carminroten Mittelstreifen, Sepalen carminrot, [L] 20 cm Ø
»6613 | n° 164068 **9,50**
- Friedrich Adolph Haage jr.** Blüte ganz rot bis hellcarmin, [M] 17 cm Ø, auch fälschlich als Friedrich Ed. Haage jr. erschienen
»159 | n° 107736 **7,50**
- Friedrich Werner Beul** Blüte rötlich-violett, am Rand heller »185 | n° 107740 **6,50**
- Frühling** hübsche Blüte in Hellrot mit fuchsia-violettem Rand, umrandet von dunkelroten Sepalen, blüht sehr früh und lange, [M] 13 cm Ø »189 | n° 107744 **5,50**
- Frühlingsfreude** feingliedrige goldgelbe Blüten mit rot-orange Sepalen und gelber Mitte, duftend, [M] 16 cm Ø »404 | n° 107749 **8,50**
- Frühlingsgold** gelbe, duftende Blüte, [M] 15 cm Ø »405 | n° 107750 **8,50**
- Frühlingsgruß** Blüte ganz und gar lachsrosa, [L] 19 cm Ø »34 | n° 107751 **5,50**
- Frühlingslust** feine, zierlich rötliche Blüten, die gleichzeitig in großer Zahl blühen, [S] 8 cm Ø »4051 | n° 107384 **7,50**
- Frühlingspracht** Blüte mit schmalen Blütenblättern, Petalen rosa-purpur, Sepalen dunkler mit einem Hauch Orange, duftend, [M] 15 cm Ø »406 | n° 107754 **5,50**
- Frühlingsrauschen** grauviolette Blüte mit orange Sepalen, duftend, [S] 12 cm Ø
»407 | n° 107755 **6,50**
- Frühlingsstern** Blüte carmin, Sepalen rot-orange, Winterblüher, [S] 10 cm Ø
»409 | n° 107757 **5,50**
- Gaia** rot-orange (ziegelrot, erdfarben) mit leicht fuchsfarbenen Rändern und Schlund, [M] 15 cm Ø »6623 | n° 107762 **8,50**
- Gardenia** kompakter Wuchs, Blüte weiß, [M] 15 cm Ø »6625 | n° 164071 **8,50**

- Gartenschönheit** prachtvolle Blüte in Hellcarmin, äußere Blütenblätter matt orange mit Carmin gemischt, [M] 16 cm Ø
»191 | n° 107765 **6,50**
- Geckuden** japanische Züchtung, weiß mit zitronengelben Sepalen, fast gefüllt, [M] 15 cm Ø, Triebe flach und kräftig
»6727 | n° 107766 **8,50**
- Geisha Girl** trichterförmige Blüte mit außerordentlich schönen, orangegelben Petalen mit hellviolettem Rand, [L] 20 cm Ø
»6730 | n° 107767 **7,50**
- George's Favorite** feine, hell rötliche Blüten mit fuchsfarbenen Staubfäden und Schlund, [S] 10 cm Ø »6750 | n° 107770 **6,50**
- George E. Scott** orange Blüte mit rotem Rand und weißem Schlund, weit öffnend, [L] 18 cm Ø »6760 | n° 113633 **6,50**
- Germania** Carmin mit hell purpur Rändern, außen dunkelcarmin, Mittelstreifen leicht orange »192 | n° 107867 **7,50**
- Gigantea** sehr großblütige Sorte in Purpur mit Rot, [L] 19 cm Ø »6780 | n° 107869 **5,50**
- Gisela Paetz** hellviolette Blüte, aufgehellte purpur Ränder und orange Mittelstreifen, [M] 13 cm Ø »1074 | n° 107870 **6,50**
- Gitti Paetz** Petalen helllila, Sepalen bronze, Schlund creme, Winterblüher, [M] 13 cm Ø
»1026 | n° 107871 **6,50**
- Glocke von Gotha** sehr eigenartige Blüte: groß, blutrot, breitpetalig, Griffel violett, Schlund grün, zuverlässiger Blüher, [M] 17 cm Ø
»6840 | n° 107874 **6,50**
- Gold Medal** creme mit gelb, großer flacher Wuchs, [L] 21 cm Ø »6859 | n° 107883 **6,50**
- Golden Dew** gelb-orange Blüte, [L] 21 cm Ø
»6875 | n° 112711 **7,50**
- Golden Halo** weiße Blüte mit goldgelben Spitzen, [M] 17 cm Ø »6878 | n° 114175 **7,50**
- Golden Harvest** glockenförmig, orange mit irisierendem purpur Auge, [M] 15 cm Ø
»6880 | n° 107192 **8,50**
- Goldene Sonne** eine faszinierende mittelgroße Blüte in mattem Goldgelb, teilweise dunkler gestreift, [L] »6873 | n° 128630 **7,50**
- Goldlachs** Blüte weit öffnend, groß, leuchtend lachsorange, breitpetalig, Griffel gelblich, Wuchs aufrecht, Triebe dreikantig gekerbt mit Polsterareolen, an der Basis dünne Borsten, Pflanzen gut wüchsig und reichblühend, [M] 15 cm Ø
»37 | n° 107195 **5,50**
- Grace Ann** Petalen hellpurpur mit dunklerem Mittelstreifen, Ränder fast weiß und gekräuselt, Sepalen purpur, lang und schmal, [L] 18 cm Ø »6881 | n° 107196 **6,50**
- Graf Zeppelin** Blütenblätter außen gelb, mit rosa Schein überhaucht, innen blass carminrosa mit gelben, streifigen Flecken marmoriert »196 | n° 107198 **7,50**
- Grand Ovation** Pflaumenpurpur mit dunkleren Mittelstreifen, außen Purpur mit Rot, [L] 22 cm Ø »6889 | n° 107199 **7,50**
- Great Waltz** Blüte pastellpurpur mit Orange, breite, lockere Blütenblätter, [L] 21 cm Ø »6915 | n° 113839 **6,50**
- Gypsy Queen** Blüte pfirsichfarbig mit weißem Schlund, die inneren Petalen sind

- gekräuselt, Sepalen dunkler pfirsichfarben, [L] 21 cm Ø »6917 | n° 113761 **6,50**
- Haleakala** leuchtend orange, mit Carmin überhaucht, carmin Petalenrand und violettem Auge, [XL] 25 cm Ø »6920 | n° 107894 **8,50**
- Hans Herick** ESA13000 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 **7,50**
- Hans Mitterer** rot-orange Blüte mit breitem carminfarbenem Rand an den Petalen
»199 | n° 107896 **6,50**
- Hans Wurzbacher** große Blüte, [M] 17 cm Ø, cremerosa mit hellpurpur Mittelstreifen, Sepalen purpur
»1134 | n° 114256 **6,50**
- Happiness is** Blüte violett purpur mit hellerem Schlund, [L] 18 cm Ø »6923 | n° 107899 **8,50**
- Harald** zwei Reihen kräftig himbeerroter Petalen, [S] 10 cm Ø »202 | n° 107900 **6,50**
- Harald Knebel** Blüte in verschiedenen Schattierungen von Pink, Hellrot und Violett in einer hübschen Rosettenform, auffällig lange Röhre, [S] 10 cm Ø »203 | n° 107901 **6,50**
- Harmonie** schöne, dunkelrosa Blüte, [M] 16 cm Ø »204 | n° 107903 **5,50**
- Hawaii Calls** melonenfarbig mit hellem Mittelstreifen, gekräuselte Ränder, Sepalen melonenrosa, [L] 18 cm Ø
»6928 | n° 107905 **6,50**
- Hawaiian Monarch** Blütenblätter in drei Reihen angeordnet, kirschrot mit orange Mittelstreifen, die innere Reihe gekräuselt, außen orange und kirschfarben, Teller- und Tassen-Form, [L] 20 cm Ø
»6926 | n° 113757 **6,50**
- Heather Leigh** die korallenrote und korallenförmig gefiederte Blüte wird von einem lavendelfarbenen Mittelstreifen auf den Petalen akzentuiert, dicht glockenförmiger Wuchs, kräftige Triebe, [XL] 24 cm Ø »6929 | n° 112654 **10,50**
- Heidinger** hübsche rosa Blüte, blüht mehrmals im Jahr, [S] »4700 | n° 107910 **6,50**
- Heike Paetz** Petalen hell-lila mit silbrigem Rand, Sepalen carminrot, [M] 12 cm Ø
»1033 | n° 107911 **6,50**
- Helmut Oetken** weißlich rosa Blüte, Sepalen rosa, dunkler, [M] 12 cm Ø
»422 | n° 107916 **8,50**
- Henny** ESA13002 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 **6,50**
- Hermostissimus** große Blüte in verschiedenen Schattierungen von Violett und Orange mit korallenrotem Rand und orange Mittelstreifen, [L] 20 cm Ø
»6960 | n° 107920 **5,50**
- Hidden Treasure** leuchtend orange mit tief orange Rändern, purpur Schlund, außen orange
»6974 | n° 107925 **7,50**
- Himmelsauge** leuchtend carminfarbene Petalen mit weißem Rand, Sepalen in kräftigem Purpur, [M] 17 cm Ø »211 | n° 107928 **8,50**
- Hoppenstedtii** bezaubernde pastellrote Blüte mit spitzen Petalen, [L] 18 cm Ø
»6995 | n° 164091 **9,50**
- Hungaria** Blüte in leuchtendem Zinnoberrot, innen carmin, sehr viele Blütenblätter, [L] 22 cm Ø »42 | n° 107940 **7,50**
- Hurst's 25th** wunderbare, dunkelrot schattierte Blüte, [XL] 23 cm Ø
»7067 | n° 107947 **9,50**
- Ice Crystal** leuchtend weiß, außen weiß mit himbeerfarbenen Mittelstreifen
»7069 | n° 107949 **7,50**
- Incredible** pink mit grünem Schlund und hübsch im Kreis stehenden Staubfäden, [L] 18 cm Ø »7071 | n° 107954 **6,50**
- Indian Fox** Blüte rot mit violettem Grund, viele gekräuselte Petalen, [M] 14 cm Ø
»7074 | n° 107955 **6,50**
- Inkahauptling** Blüte orange mit violettem Rand »7080 | n° 107958 **7,50**
- Innisfree** Blüte in reinem, klarem Weiß, außen rosa, glockenförmig, [S] 9 cm Ø
»7085 | n° 164035 **6,50**
- Instant Karma** rot-orange Blüte, [L] »7086 | n° 110054 **8,50**
- Irette** Orange mit Violett, spinnenförmig, stabile Triebe, leicht geschwungen, [L] 19 cm Ø
»7191 | n° 107960 **8,50**
- Iris Paetz** kardinalrote Blüte mit mehreren Reihen überlappender Petalen, Mitte von Gelb auf Violett übergehend »1133 | n° 114235 **8,50**
- Ivory Brocade** erste Reihe gelb mit weißem Mittelstreifen, zweite Reihe weiß mit gelben Tupfen und gekräuseltm Rand, Sepalen gelb mit orangen Mittelstreifen, [XL] 23 cm Ø
»7192 | n° 107964 **7,50**
- Jadaan** innere Blütenblätter kirschrot mit hellerem Rand und Schlund, orange-roter Mittelstreifen, Sepalen dunkel kirschrot, benannt nach dem Pferd des Stummfilmschauspielers Rudolpho Valentino - der kurzzeitig auch einmal als Gärtner tätig war, [XL] 25 cm Ø »7198 | n° 164096 **8,50**
- Jalisco Beauty** ESA13402 hellrosa Blüte, außen goldgelb mit orange Rändern, trichterförmig, abstehende Sepalen, lange Röhre, [S] 10 cm Ø, Farbausprägung temperaturabhängig »2033 | n° 164026 **6,50**
- Jalisco Disco** ESA13176 feine, offen trichterförmige Blüte mit zurückspreizenden Sepalen, außen rot, innen hellpurpur, Röhre rot, [S] 8-10 cm Ø »2026 | n° 164019 **7,50**
- Jalisco Grace** ESA13404 trichterförmige Blüte mit schmalen Petalen in hellem Purpur, außen dunkler, [S] 10 cm Ø, abstehende Sepalen und lange Röhre »2035 | n° 164028 **7,50**
- Jalisco Joy** ESA13405 orange Blüte mit purpur Mittelstreifen, trichterförmig mit langer Röhre und zurückspreizenden Sepalen, [S] 12 cm Ø »2036 | n° 164029 **7,50**
- Jalisco Queen** ESA13407 kelchförmige Blüte mit abstehenden Sepalen und langer Röhre, hellrosa, außen gelblich orange, im Sommer braunorange, [M] 15 cm Ø
»2038 | n° 164031 **7,50**
- 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

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- außen gebogen, [S] 10 cm Ø
»1349 | n° 163084
- Jana Paetz** Blüte orange, zum Rand hin rötlich, Sepalen amber, Staubfäden purpur, Winterblüher, [S] 10 cm Ø
»1081 | n° 107968 **5,50**
- Japan Lack** leuchtend rote Blüte mit fein strukturierter Oberfläche, [L] 19 cm Ø
»7193 | n° 107969 **6,50**
- Jay** spitze Petalen, grünlich weiß, Sepalen amberfarben, [L] »7200 | n° 107973 **5,50**
- Jeanne d'Arc** eine sehr alte Züchtung, die aus der Zeit um 1900 stammt, schöne weiße Blüte, [L] 21 cm Ø »7204 | n° 107974 **7,50**
- Jenkinsonii** eine der ältesten Epicactus-Hybriden, findet erstmals Erwähnung bei Walton 1845, Blüte brillant orangerot, mit einem Hauch Lila im Schlund
»7205 | n° 163283 **9,50**
- Jenny Paetz** Blüte orangerot, Ränder purpur, Sepalen gelborange, [M] 14 cm Ø
»1328 | n° 114249 **6,50**
- Jinx Falkenberg** Blüte leuchtend pink bis pastellrot, orange Mittelstreifen, Sepalen pastellorange mit Pink überhaucht, Blütenblätter mit wachsartiger Oberfläche, [L] 19 cm Ø »7215 | n° 163284 **8,50**
- Joan Daniel** sehr schön geformte orange Blüte, Petalen mit gelben Mittelstreifen, leicht violett überhaucht, [L] 19 cm Ø
»7216 | n° 107979 **7,50**
- Johann Paetz** kompakte Blüte in Purpur mit leuchtend violetten Rändern, [M] 14 cm Ø
»1096 | n° 114234 **7,50**
- Johanna Attenhofer** glänzende orange Blüte mit bronze-violettfarbener Mitte
»218 | n° 107982 **7,50**
- Joseph de Laet** orangerot, manchmal mit Violett und Weiß, [L] 19 cm Ø
»7223 | n° 107987 **7,50**
- José Paetz** Blüte orange, [S] 11 cm Ø
»1035 | n° 107985 **5,50**
- Joy** Blüte pastellrosa, Petalen rund, Sepalen mit einem Hauch Gelb, schmaler und spitz, [L] 18 cm Ø »7231 | n° 107989 **5,50**
- Judith** weinrote Blüte mit feinem orange Mittelstreifen »7250 | n° 107995 **6,50**
- Judy C.** hellgelb, außen gelb, manchmal etwas Rot, [L] 18 cm Ø »7257 | n° 107996 **9,50**
- Jugend (HAAGE)** großblumige Trichterblüte, weiß, Schlund grün, Sepalen rötlich gelb, Wuchs verzweigt, Triebe flach, gebuchtet bis gelappt »44 | n° 107997 **6,50**
- Julie** verschiedene orange Schattierungen, mitunter auch mit einem Hauch Pink, Petalen mit rosa Rand, [L] 18 cm Ø
»7255 | n° 112602 **7,50**
- June Bride** tief rosa-pink, [L] 21 cm Ø
»7234 | n° 163285 **6,50**
- Jungle Jewel** Lavendel-Purpur mit Rot gestreift, mit hellrotem Auge, Blüte in typischer Teller-und-Tassen-Form, [L] 18 cm Ø
»7230 | n° 108002 **8,50**
- Jungle Night** breite trichterförmige Blüten mit gekräuselten Blütenblättern, tief dunkel-violett mit roten Spitzen, eine Professor-Ebert-Hybride, [L] 19 cm Ø
»7235 | n° 114244 **6,50**
- Just Arrived** Blüte blassrosa mit Goldgelb, Sepalen golden, [L] 18 cm Ø »7284 | n° 110055 **7,50**
- Jutta** Blüte lachsrosa mit dunklerem Mittelstreifen auf den Sepalen, [M] 14 cm Ø
»7290 | n° 108005 **5,50**
- Jürgen Brinckmann** purpur Blüte mit beige Sepalen, die zur Spitze in Purpur übergehen, glockenförmig, blüht mehrfach jährlich, [S] 11 cm Ø »1177 | n° 164826 **6,50**
- Jürgen Paetz** weiße, weit geöffnete Blüte, außen rötlich braun, gedrungener Wuchs, [XL] 23 cm Ø »1062 | n° 108003 **7,50**
- Kaline** ESA13006 rotorange, kelchförmige Blüte, außen dunkler, [L] 20 cm Ø
»2019 | n° 164012 **7,50**
- Karetlje** ESA14563 orange Aporocactus-Blüte, blüht auch im Winter [XS] 9 cm Ø
»2065 | n° 185003 **9,50**
- Karl Paetz** lachsrosa, täglich dunkler werdend, 40 Blütenblätter, [M] 16 cm Ø
»1003 | n° 108014 **6,50**
- Karolin Paetz** Petalen hellcarmin mit sehr feinem cremefarbenen Mittelstreifen, Sepalen hell orangerot, [M] 13 cm Ø
»1016 | n° 108017 **5,50**
- Katie** ESA12796 mittelgroße Trichterblüte, rot-orange mit hellerem Mittelstreifen und Schlund, [M] 15 cm Ø »2002 | n° 163995 **7,50**
- King's Ransom** kräftiges Gelb, außen golden, manchmal gekräuselt, [L] 19 cm Ø
»7355 | n° 108028 **7,50**
- King Salmon** rötlich Orange, rötlicher Stempel, [L] 20 cm Ø »7353 | n° 114173 **7,50**
- Kiwi Beloved** Die erste Reihe der inneren Blütenblätter ist dunkelrot bis rot. Die zweite Reihe orangerot mit einem dunkleren Mittelstreifen. Die nächste Reihe ist orangerot mit violetter Rand. Gefüllte Blüte mit weit offener Trichterform. Triebe kräftig, flach oder dreirippig, Wuchs aufrecht. [L-XL]
»3507 | n° 185011 **19,50**
- Kiwi Chatterbox** Innere Blütenblätter rot mit lila-rosa Mittelstreifen. Die nächsten Reihen violett-pink mit rotem Mittelstreifen, der Schlund ist violett abgegrenzt. Die äußeren Blütenblätter sind orange mit rotem Rand. Gefüllte Glockenform. Im Neutrieb aufrecht wachsende Hängepflanze. [L-XL]
»3522 | n° 185015 **19,50**
- 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 Christmas Parade** Eine knallige rote Blüte mit mehreren Petalenreihen, innere Petalen mit breitem lila Rand, dazu im schönen Kontrast der weiße Stempel und die Staubfäden. Triebe flach, Wuchs verzweigt, [L]
»3529 | n° 110458 **19,50**
- Kiwi Classic** Innere Blütenblätter orangerot 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 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 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 violetter 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. Hängepflanzenwuchs, wenn gestützt auch aufrecht. [M-L]
»3574 | n° 185031 **19,50**
- Kiwi Fanfare** Die inneren Blütenblätter sind dunkel-rosarot mit einem breiten pink-violetten Rand. Die nächsten Reihen sind dunkel-rosarot mit einem violetten Rand. Gefüllte Blüte mit Teller-und-Tassen-Form. Triebe flach, Hängepflanze, [XL] »3595 | n° 185038 **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** ESA13555 mehrreihige Blüte, innen orange-rot mit dunkel pink-roten Rändern, die nächsten zwei Petalenreihen sind orange-rot mit dunkler orange Mittelstreifen und schmalen pink-purpur Rändern, die letzten beiden Petalreihen sind orange mit pink-lila Rändern, Sepalen rot mit gelb-braunen Mittelstreifen, offen trichterförmige Blüten, Triebe flach oder dreirippig; Hybridisiert von Yvonne und Andrew Brunton, Neuseeland, [XL]
»3601 | n° 185041 **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-violetter Rand. Die dritte Reihe rosa-violett mit rosa-lila Mittelstreifen. Diese gefüllte Blüte wächst in Teller-und-Tassen-Form, [L]
»3602 | n° 185042 **19,50**
- 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 **19,50**

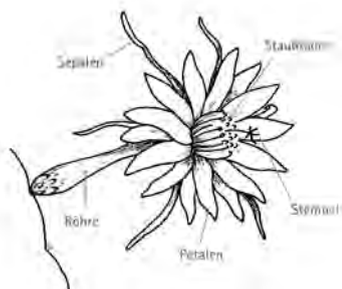
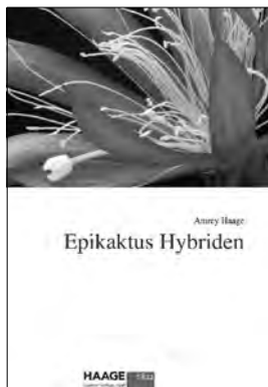
EPIACTUS-HYBRIDEN

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**



Walther Haage und seine Blattkaktee-Züchtungen

Hans-Friedrich Haage, Claudia Schliebener

Die Aufstellung aller Blattkaktee-züchtungen von Walther Haage, die Originalausgabe aus dem Jahr 1989, publiziert direkt vor der Wende. Der Abriss über das Schaffen von Walther Haage gibt Einblick, wie der junge Botaniker zum Blattkakteezüchter wurde. In der Sortenliste finden sich alle Züchtungen Walther Haages ausführlich beschrieben, einschließlich derer, die heute als verschollen gelten.

n° 112074

8,50



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 Hi Fi Die inneren Blütenblätter sind orange-rot mit einem violetten Rand, die zweite Reihe ocker-oranger mit rosa-violettem Rand. Die obere Hälfte der dritten Reihe ist rot. Vierte Reihe hellrosa mit lila-rosa Mittelstreifen. Die äußeren Blütenblätter sind dunkel rosa-rot mit violetter Kante. Gefüllt trichterförmig. Triebe flach und dreirippig, verzweigend wachsend, Hängepflanzenwuchs. [L] »3626 | n° 185053 **19,50**

Kiwi Honey Glow Innere Blütenblätter hellgelb mit einem weißen Schlund. Die äußeren Blütenblätter sind hellgelb und rosa-rot. 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 Illumination Gefüllte, weit geöffnete Blüte, äußere Petalen purpur, die inneren Reihen in Rosatönen, die vordere Reihe violett-pink mit pink Mittelstreifen. Diese

duftenden Blüten haben die Blütenblattsippen blasig ausgetrieben. Kräftige Ampelpflanze mit flachen Trieben. Die Farbtintensität variiert je nach Lichtverhältnissen. [L] »3670 | n° 185068 **19,50**

Kiwi Immortality Eine schöne rosa gefüllte Blüte: die inneren Blütenblätter rot bis pink mit orangerot glühendem Mittelstreifen. Die nächsten Reihen rot-pink mit einem dunkelrot-rosa Mittelstreifen. Gefüllt, offene Trichterform. Triebe flach, Hängepflanze, [XL] »3673 | n° 185070 **19,50**

Kiwi Independence Weit öffnende Blüte mit Petalen angeordnet in gefüllter Blütenform, äußere Blütenblätter rot, innere rosa-lila mit hellem Rand. Bis zu 49 Blütenblätter mit seidigem Schimmer. Kräftiger, aufrechter Wuchs. [L] »3676 | n° 185071 **19,50**

Kiwi John Boy zauberhafte, 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 Maid Of Honour Gefüllte, offene Trichterform, äußere Blütenblätter rot, innere orangerot 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 **19,50**

Kiwi Paintbox rotviolette, weit geöffnete gefüllte Blüte, äußere Blütenblätter rot-violett, innere rosa-lila mit dunklerem Mittelstreifen, Spitzen zurückgebogen und verdreht, duftend, bis zu 43 Blütenblätter, kräftige Ampelpflanze, [L] »3727 | n° 185087 **19,50**

Kiwi Partydress ESA13559 Sehr große, offen glockenförmige Blüte in Purpur. Die äußeren Blütenblätter sind dunkel rosarot, die inneren pink und verlaufen zu Rändern und Schlund nach purpur. Die Spitzen der Petalen sind zurückgebogen und haben gefranste Ränder. Kräftige Triebe, die zum aufrechten Wachstum aber Unterstützung brauchen. [XL] »3733 | n° 185091 **19,50**

Kiwi Passionate Affair Gefüllte, rosa-oranger Blüte. Die erste und zweite Reihe von inneren Blütenblättern orangerot mit einem dunklen rosa Rand. Dritte und vierte Reihe rot mit einem pink-lila Rand. Die äußeren Blütenblätter sind gelbbraun mit orangeroter Kante. Triebe flach oder dreirippig, Ampelpflanze, [M] »3736 | n° 185092 **19,50**

Kiwi Pineapple Fizz Gefüllt gelbe Blüte, weit geöffnet. Die äußeren Blütenblätter sind

gelb, die inneren blass gelb bis weiß mit gelbem Mittelstreifen und Schlund, einige Blütenblätter sind gezackt. Triebe flach, Ampelpflanze, [L] »3742 | n° 185094 **19,50**

Kiwi Playboy Weit öffnende, gefüllte Blüte, die irregulär angeordnete Blütenblätter trägt. Im Zentrum leicht gewellt, erinnert an das rote, knitterige 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, äußere Petalen purpur mit rötlichbraunem Mittelstreifen, spitze Blütenblätter, die an eine Kaktusdahlie erinnern, Triebe dreirippig, aufrechter Wuchs [M] »3751 | n° 110462 **19,50**

Kiwi Reunion Erste Reihe der inneren Petalen bräunlich-oranger 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 orangerot 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 Royalist Erste Reihe der inneren Petalen sind rot. Zweite Reihe rot mit pink-purpur Schlund. Die oberen zwei Drittel der dritten Petalenreihe sind rot, das untere Drittel pink-purpur. Das obere Drittel der vierten Reihe ist rot, darunter kommt pink-purpur. In der fünften Reihe ist das obere Viertel der Petalen rot, darunter drei Viertel wiederum pink-purpur. Äußere Petalen rot mit orangerotem Mittelstreifen. Gefüllte Blüte in Schüsselform. Flache und dreirippige Triebe, aufrecht wachsend. [L] »3788 | n° 185107 **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 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 **19,50**

Kiwi Spellbound Gefüllt, weit öffnend. Äußere Petalen orange. Innere Reihen orange mit pink-purpur Rand. Perfekt angeordnete Petalen. Über 50 Petalen pro Blüte. Flache und dreirippige Triebe. Pflanze trägt kein

intensives Befeuchten der Blätter. [L] »3805 | n° 185114 **19,50**

Kiwi Stargazer Rote gefüllte Blüte mit mehrere 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 fächer dreirippig, Wuchs aufrecht. [XL] »3808 | n° 110466 **19,50**

Kiwi Starlet Gefüllte Blütenform, weit öffnend. Schmale pink Petalen, innere Reihen dunkelpink mit pink-rottem Mittelstreifen und ebensolchem Schlund. Starke, hohe Triebe. [L] »3811 | n° 185115 **19,50**

Kiwi Stolen Moments Hier hat jemand sehr lange die Blüten bestaunt und darüber die Zeit vergessen. Ihrer Einscheinung nach wäre wohl auch der Name "Bestowed Moments" angebracht. Gefüllte Blüte mit zurück gebogenen Petalen, offene Trichterform. Äußere Petalen rosarot mit purpur-pink Rand. Innere Petalen orangerot mit purpur-pink Rand. Glühend strahlende Erscheinung. Flache bis dreirippige Triebe. [L] »3814 | n° 185116 **19,50**

Kiwi Sunshine Innere Blütenblätter gelb mit einem dunkleren schmalen Mittelstreifen. Äußere Blütenblätter dunkel orange-gelb. Blütenblätter breit, überlappend. Triebe kräftig und flach, [L] »3817 | n° 185117 **19,50**

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 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 Surprise Encounter Die ersten zwei Reihen von inneren Blütenblättern sind orange-rot mit einem dunkelrosa Rand. Nächste Reihe orangerot mit einem pink-lila Rand. Äußere Blütenblätter orangerot mit rotem Rand. Gefüllte, offene Trichterform. Triebe flach oder dreirippig, Wuchs aufrecht, hoch, [XL] »3820 | n° 185120 **19,50**

Kiwi Teegan Lynn Gefüllt, Glockenform. Äußere Petalen tief pink, innere Petalen rot-pink mit zurück gebogenen Petalenspitzen. Mäßig ausgeprägter Hängepflanzen-Habitus. [M] »3826 | n° 185123 **19,50**

Kiwi Temptations Gefüllte, glockenförmige Blüte: die ersten zwei Reihen Blütenblätter braun-oranger, dritte und vierte Reihe orange-rot mit braun-oranger 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

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- 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 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 Vagabond** In offener Trichterform gefüllt blühend: die ersten beiden Reihen der inneren Blütenblätter sind gelb. Nächste Reihe hellgelb mit gelber Kante. Äußere Blütenblätter orange. Triebe flach und kräftig, verzweigt wachsend. Ampelpflanze. [L] »3841 | n° 185128 **19,50**
- Kiwi Voyager** Offene Trichterform. Strahlend gelbe Außenpetalen, innere Petalen blassgelb. Hängepflanze mit dicken, flach wachsenden Trieben. [M] »3844 | n° 185129 **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 **19,50**
- 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**
- Klaus Paetz** Blüte in sattem Orange, mit breiten lila Rändern, Sepalen rot-orange, [S] 10 cm Ø »1076 | n° 108032 **7,50**
- Knebels Dickchen** orange-rote Blüte mit hellerer Schattierung auf den inneren Petalen, magenta Rand, blüht außerhalb der Saison, [S] 11 cm Ø »229 | n° 108034 **7,50**
- Knebels Farbenwunder** rötliche Knospen, tiefdunkelrote Blüten mit carminroten Rändern, [M] 13 cm Ø »230 | n° 108035 **8,50**
- Knebels Glück** orangefarbene Petalen, Blüte mit weißen Staubfäden und weißem Stempel, Griffel orange, [S] 10 cm Ø »231 | n° 108036 **6,50**
- Knebels Liebling** weit geöffnete, pastell-carminrote Blüte mit ca. 4 cm breiten Petalen, [M] 17 cm Ø »233 | n° 108038 **7,50**
- Kodi I** ESA14565 Blüte hell magenta, lange, offen trichterförmige Röhre, [XS] 10 cm Ø »2067 | n° 185005 **6,50**
- Kohinoor** Blüte weiß mit schmalen nelkenfarbenen Mittelstreifen, außen purpurrot, [L] 19 cm Ø »7359 | n° 112708 **8,50**
- Kona Coast** Blüte kräftig orange mit gelbem Mittelstreifen, Ränder magenta, leicht gekräuselt, [L] 22 cm Ø »7357 | n° 108042 **7,50**
- Koralle** Blüte mittelgroß, spitzpetalig, hellkorallenrot (sehr eigenartige, auffallende Farbe) Schlund grünlich-weiß, Staubfäden lachsupft, Wuchs aufrecht, Triebe flach bis dreikantig, Areolen mit kurzen Borsten, Neutrieb rot überlaufen, Rand gekerbt, [M] 14 cm Ø »47 | n° 108045 **6,50**
- Kunlun Shan** ESA13895 pastellorange Blüte, locker trichterförmig [S] »2051 | n° 115471 **9,50**
- Kurt Hupke** ESA13004 hellorange Blüte, trichterförmig, [L] 18 cm Ø »2017 | n° 164010 **7,50**
- Kärnten** Blüte gelborange, fein gemasert, in manchen Jahren geflammt mit violettem Rand, [M] 17 cm Ø »7300 | n° 108016 **8,50**
- Käthe Förster** mittelgroße Blüte, erst hellorange, später dunkler werdend mit karmoisinrotem (carmin) Rand, Sepalen rotorange, reichblühend, [M] 16 cm Ø »228 | n° 108018 **7,50**
- La Compana** gekräuselte Petalen in einheitlich dunklem Orange, [L] 22 cm Ø »7360 | n° 108047 **8,50**
- La Paloma** weiß mit bronzegelben Sepalen, [S] 10 cm Ø »238 | n° 108048 **6,50**
- Lalique** cremefarbene Blüte mit löffelförmigen Petalen, innen mit leichtem Gelb, [M] 16 cm Ø »7366 | n° 128948 **6,50**
- Lebensfreude** Petalen kräftig rosa, am Grund weiß, Sepalen etwas dunkler, jung blühend, [M] 15 cm Ø »50 | n° 108058 **6,50**
- Leonardo Paetz** offene purpur Blüte mit doppelt überlappenden Petalen, Mitte weiß, Sepalen carmin »1169 | n° 164867 **7,50**
- Leuchtenburg** leuchtend orangefarbene Blüte mit orangefarbener und violetter Mitte, [S] 11 cm Ø »4730 | n° 108066 **8,50**
- Liebling** große, spitzpetalige Blüte, karmesinrot mit grünem Schlund, Sepalen heller, gedrungener Wuchs, Triebe flach bis dreikantig, [M] 16 cm Ø »52 | n° 108071 **6,50**
- Lilli Paetz** goldorange Blüte, zu den Rändern in Rotorange übergehend, [S] 10 cm Ø »1138 | n° 114254 **6,50**
- Lilly** schöne, einfach rote Blüte, [S] 11 cm Ø, eine unserer blühfreudigsten Sorten »4750 | n° 108075 **5,50**
- Limehouse** cremeweiße Blüte mit einem grünlichen Hauch, Sepalen gelblich bis goldbrunne, [M] 17 cm Ø »7505 | n° 164099 **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 **8,50**
- Lisbeth** ESA12829 weiß, außen creme und braun, Schlund grünlich, Blüte strahlenförmig, überlappend kelchförmig, [L] 18 cm Ø »2006 | n° 163999 **8,50**
- London Delight** im Frühjahr ein dunkles Pink, im Herbst variierend zu Rot bis Magenta, [L] 21 cm Ø »7541 | n° 108089 **6,50**
- London Glamour** Blüte carminrosa, Sepalen orange bis pink, [M] 17 cm Ø »7542 | n° 108090 **5,50**
- London Sunshine** Petalen gelblich bis cremegelb, nach außen dunkler, Sepalen goldgelb, Rückseite bronze, [S] »7550 | n° 108091 **6,50**
- Londonii** reinweiße Blüte mit cremegelben Sepalen, je nach Überwinterungstemperatur auch in rosa spielend »7560 | n° 108092 **6,50**
- Loni Paetz** Blüte hellrosa-carmin, Mitte weiß in Mittelstreifen auslaufend, Petalen glockenförmig überlappend, [M] 15 cm Ø »1145 | n° 129100 **6,50**
- Lotto** kräftig gelbe Blüte, außen gelb-bräunlich, weit geöffnete, radförmige Blüte, Triebe flach oder dreikantig, hängender Wuchs, [S] 8 cm Ø »7563 | n° 128959 **7,50**
- Lotus Queen** Blüte blassrosa, Sepalen mit leichtem orange Hauch, strahlenförmig, [L] 19 cm Ø »7562 | n° 108093 **8,50**
- Lou Howard** große Blüte, dunkelrosa-rot, Rand magenta, Sepalen dunkelrot, Blütenblätter breit und rund, [L] 18 cm Ø »7570 | n° 114245 **6,50**
- Lovely Lady** Petalen rosa mit hellgelblichen Flecken, sehr groß, Sepalen fleischfarben, Griffel und Narbe weiß, [L] 21 cm Ø, kräftiger Wuchs »7580 | n° 108095 **6,50**
- Lydia** ☺ hellrote spitze Petalen mit einem Hauch Purpur, fast so schön wie Clown! [M] 17 cm Ø »7630 | n° 108100 **12,50**
- Madagascar** große rote Blüte, Petalen mit breitem purpur Rand, [L] 19 cm Ø »7670 | n° 108102 **6,50**
- Mae's Delight** Blüte rot mit schmalen purpur Rändern »7750 | n° 108107 **7,50**
- Mae Marsh** weit geöffnete Blüte mit pfirsich-pinkfarbenen Petalen, Auge lavendel, Triebe lang und schmal »7680 | n° 108106 **6,50**
- Maienabend** rötlich getönte Blüte, überlappend trichterförmig »424 | n° 108111 **6,50**
- Maiendank** sehr dunkelrote, fast bräunlichrote Blüte, [M] 14 cm Ø »413 | n° 108113 **6,50**
- Maienduft** carminrosa, dunkler Mittelstreifen, Sepalen rot, duftend »426 | n° 108114 **5,50**
- Maienfeuer** Blüte rot, Mittelstreifen orange, violetter Rand, [L] 19 cm Ø »427 | n° 108115 **5,50**
- Maienfreude** Blüte groß, Glockenform, blutrot mit violettem Rand, Petalenende rund mit kleiner Spitze, Schlund grün, Griffel blutrot, Narbe weiß, [L] 20 cm Ø »55 | n° 108116 **8,50**
- Maienglück** gelbe Blüte mit amberfarbenen Sepalen, duftend, [M] 15 cm Ø »414 | n° 107772 **7,50**
- Maienkönigin** Blüte dunkelrosa mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen rot, [M] 13 cm Ø »430 | n° 107775 **5,50**
- Maienmond** schöne gelbe Blüte, bei kühlem Stand hellgelb mit gelbem Rand, [S] 10 cm Ø »432 | n° 107777 **6,50**
- Maienmorgen** hellorangerote Blüte, [M] 16 cm Ø »416 | n° 107778 **5,50**
- Maienwonne** altrosa Blüte, Zentrum rot, [M] 15 cm Ø »417 | n° 107782 **6,50**
- Malcho's Beauty** hübsche Farbkombination von Dunkelviolett und rot gestreiften Petalen, Sepalen dunkelrot und zurückgebogen, trichterförmig, [M] 17 cm Ø »7710 | n° 107784 **7,50**
- Margarete** wunderschöne weiße Blüte, außen gelborange, breitpetalig, Wuchs buschig, Triebe flach, breit, gebuchtet, [M] 17 cm Ø »56 | n° 107788 **6,50**
- Marian Burlingham** Petalen breit, leuchtend rot mit purpur Rand, zweite Petalenreihe orange und rosa mit feinem purpur Rand, Sepalen schmal, spitz, orange, [L] 18 cm Ø »7725 | n° 114170 **6,50**
- Martha Knebel** gelblich orange Blüte, eine große Schönheit »242 | n° 107798 **5,50**
- Martinique** Blüte hell- und dunkelrosa, außen rosa, wie eine gefüllte Rose, [M] 15 cm Ø »7746 | n° 107800 **6,50**
- Marvelous Mars** dunkelvioletten Blüte, [L] 19 cm Ø »7728 | n° 164107 **8,50**
- Mary** ESA13588 orange Blüte mit orangefarbenen Sepalen, rad- und glockenförmig, [XS] 11 cm Ø »2053 | n° 115469 **9,50**
- Massimo** ESA14626 gelbe Blüte, außen kupferfarben, innen heller, [XS] 10 cm Ø »2070 | n° 185008 **8,50**
- Matador** lachsrosa mit leicht kirschrotem Auge, gewellte Triebe, [L] 20 cm Ø »244 | n° 107804 **5,50**
- Menno Paetz** Blüte weißlich lila mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen carminrot, [S-M] »1088 | n° 107813 **6,50**
- Mexa Kelley** weiß, häufig goldgelbe Blüte, etwas gekräuselt, [XL] 24 cm Ø »7770 | n° 107817 **8,50**
- Michael Rachfahl** ESA13157 trichterförmige, offene Blüte, von Rot nach Rosa übergehend, innen heller, [M] 14 cm Ø »2023 | n° 164016 **7,50**
- Michele Davis** Petalen dunkelrosa mit korallen-rosarotem Hauch, stark gekräuselter Rand, Sepalen dunkler, trichterförmige Blüte, Triebe flach, für Hanging Baskets geeignet, [M] 17 cm Ø »7775 | n° 128949 **7,50**
- Milano** schöne aprikosen-orange Blüte, blüht spät im Jahr, [M] 13 cm Ø »7781 | n° 107833 **8,50**
- Millicent Ballard** duftende große weiße Blüten mit schmalen, cremefarbenen Sepalen mit einem Hauch Gelb - eine schöne Eric-Hodkinson-Hybride, [L] 22 cm Ø »7779 | n° 163287 **8,50**
- Ming Dynasty** schöne, kardinalrote Blüte, innen purpur mit rosa-purpur Mittelstreifen, [L], 22 cm Ø »7784 | n° 114247 **6,50**
- Miss Escondido** rote Blüte, irisierend, purpur überhaucht, [L] 19 cm Ø »7787 | n° 114250 **7,50**
- Monastery Garden** Pink, Rosa und Lila gemischt, mit gelbem Mittelstreifen, [XL] 25 cm Ø »7792 | n° 107841 **8,50**
- Mondschein** Blüte mit besonders schöner Glockenform, Petalen weiß, am Ende rund, Schlund grün, Sepalen spitz, hellgelb, [XL]

Nächste Vermehrung der Epicactus und der meisten Blattkakteen (Epiphyllum, Hylocereus, Selenicereus, Rhypsalis etc.) ist ab Spätsommer 2019 verfügbar.

- 24 cm Ø, Wuchs aufrecht, Triebe flach, schmal, gekerbt, Aeren mit Schuppen
»58 | n° 107842 **6,50**
- Montblanc** Blüte grünlichweiß mit braunen Deckblättern, Sepalen elfenbein, Schlund grün, nach Rosen duftend, [L] 21 cm Ø
»59 | n° 107844 **8,50**
- Moon Glow** Blüte mit vielen orange Petalen, innen leuchtend pink, Sepalen lachsrosa, Griffel rot mit weißer Narbe, Staubfäden rot, oberer Teil und Staubgefäße weiß, [M] 15 cm Ø
»7875 | n° 114255 **6,50**
- Morgenröte** herrlich großblütige Pflanze, leuchtend violettrosa mit hellerem Rand, Sepalen dunkler mit orange Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø
»62 | n° 107851 **8,50**
- Mucki Paetz** duftende, rot-orange Blüte mit orange Mittelstreifen, hübsche purpur Staubgefäße auf weißen Staubfäden, [S] 10 cm Ø
»1037 | n° 107826 **5,50**
- Muneca** rot-orange Blüte, blühfreudige Pflanze mit kompaktem Wuchs, [S] 12 cm Ø
»7896 | n° 164860 **7,50**
- My Gosh** magenta, orange Mittelstreifen, Schlund grünlich pink, [L] 19 cm Ø
»7882 | n° 107828 **7,50**
- Märzsonne** kleine, hellrosa Blüte, duftend, [S] 8 cm Ø
»418 | n° 107803 **6,50**
- 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 **12,50**
- Nahe Gold** sehr schöne, zahlreiche Blüten mit schmalen, leuchtend gelben Petalen, [L] 18 cm Ø
»7899 | n° 184076 **8,50**
- Naranja** wie der Name schon sagt: orange Blüte, genauer Orange mit Pink, schmale Petalen, [S] 8 cm Ø
»7881 | n° 108119 **6,50**
- Natascha Paetz** zinnober bis scharlachrote Blüte mit orangefarbenen Sepalen, strahlenförmig, duftend, [M] 14 cm Ø
»1310 | n° 163784 **7,50**
- Natasha Flechsig** sehr attraktive Blüte, Petalen fuchsienfarbig bis schwach lavendel-blau, Mittelstreifen dunkelrot bis Purpur, außen dunkelrot, [L] 18 cm Ø
»7970 | n° 164116 **8,50**
- Neue Petersen-Hybride** sehr schöne, zierliche Pflanze mit wunderbaren, satt orangegelben Blüten, [S] 6 cm Ø
»460 | n° 107383 **7,50**
- Nico Paetz** hell orange Blüte, Schlund weiß, übergehend in Lila, dann Ocker, hängender Wuchs, Strahlenform, duftend, [M] 13 cm Ø
»1302 | n° 108125 **5,50**
- Nicole Paetz** Petalen hellviolett, Sepalen carminrot, Schlund gelblich orange, [M] 12 cm Ø
»1034 | n° 108127 **7,50**
- Nina Paetz** Blüte hell purpur, zur Spitze hin kräftiger werdend, Sepalen dunkel purpur, [M] 13 cm Ø
»1329 | n° 163786 **6,50**
- Oakleigh Comet** große carminviolette Blüte, Petalen mit purpur Rand, weit geöffnet, [L] 21 cm Ø
»8004 | n° 108189 **6,50**
- Oakleigh Special** Blüte mit breiten Petalen, dunkel violett-pink mit einem Hauch Orange und Violett im Schlund, zur Mitte hin fast gegen Weiß aufhellend, trichterförmig, [L] 20 cm Ø
»7997 | n° 164125 **7,50**
- Olympia** dunkel carminviolette Petalen mit orangefarbenem Mittelstreifen, Neutrieb der Pflanze rot, [L] 19 cm Ø
»257 | n° 108196 **5,50**
- Omeinshiki** japanische Züchtung, weiß mit bronze Sepalen, weite Sternform, flache Triebe
»8008 | n° 108197 **8,50**
- One Night Stand** ESA13158 cremegelbe Blüte, duftend, spinnenförmig, [S] 9 cm Ø
»2024 | n° 164017 **7,50**
- Opfergabe** Petalen violett, zum Rand hin heller bis weiß, Schlund grün, Staubfäden violett, Narbe weiß, meist achteilig
»64 | n° 108199 **6,50**
- Orange Beauty** Blüte dunkelorange mit Aderung
»8012 | n° 108200 **7,50**
- Orange Mandarin** orange mit violetterm Rand, Sepalen orange, Schlund grünlich
»8030 | n° 108204 **7,50**
- Orange Princess** dunkelorange bis scharlachrot, dreikantige Triebe, [M] 17 cm Ø
»8034 | n° 108205 **7,50**
- Oriental Dancer** violett mit rosa Mittelstreifen, außen rosa, [L] 21 cm Ø
»8044 | n° 108209 **5,50**
- Osterfeuer** sehr große, leuchtend rote Blüte, [L] 19 cm Ø
»438 | n° 108212 **6,50**
- Osterfreude** rote Blüte mit magentafarbenem Rand, Sepalen dunkel orange, an der Basis gelblich mit einem Anflug von Grün
»8060 | n° 108213 **7,50**
- Osterholz** carmin, Sepalen rot, [M] 16 cm Ø
»439 | n° 108215 **7,50**
- Ozark Beauty** tief orange, gold und hell rötlich überhaucht, breite Petalen
»8265 | n° 108223 **7,50**
- P. J. Schade** Petalen pink, Sepalen gelblich beige mit rosé, [M] 13 cm Ø
»1027 | n° 108224 **7,50**
- Pacesetter** purpur mit orange Mittelstreifen, außen orange, sehr blühfreudig, [L] »8333 | n° 108241 **7,50**
- Paetzolds Rosi** pastellrosa Petalen, Sepalen dunkler, leichter Duft, [M] 14 cm Ø
»1061 | n° 108226 **6,50**
- Pamela Paetz** schöne orangefarbene Blüte, Sepalen krebbsrot, Blütenblätter glockenförmig überlappend, [M] 15 cm Ø, blüht bis zu fünf Tage
»1158 | n° 129108 **6,50**
- Patricia Paetz** innen creme-rosa, außen beige mit einem Hauch rosa, lockere Blütenform, flacher und dreikantiger Wuchs
»1164 | n° 164869 **7,50**
- Paul L. Fort** Petalen purpur mit hellerem Rand, Sepalen violett mit rotem Mittelstreifen, [L] 23 cm Ø
»8335 | n° 108238 **6,50**
- Paula Knebel** purpurrote Blüte mit helleren Rändern, Sepalen kräftig dunkelrot, [M] 16 cm Ø
»266 | n° 108239 **7,50**
- Peacockii** schillernd violett, außen rot mit orangefarbenem Mittelstreifen, bedornete Triebe, [M] 15 cm Ø
»8334 | n° 108242 **7,50**
- Pegasus** eine der hervorragendsten Blüten, rötlich-orange Petalen und Sepalen, letztere mit bronzevioletterm Rand, das Auge ist meist grün, Petalen weit geöffnet und mitunter gewellt, [L] 22 cm Ø
»8350 | n° 108243 **8,50**
- Peggy Mahoney** hell lachsorange Blüte, Sepalen schmaler und spitz auslaufend, [L] 21 cm Ø
»8352 | n° 114168 **7,50**
- Perseus** Petalen breit, purpur mit breitem hellen Rand, Sepalen rot, [XL] 25 cm Ø
»8351 | n° 108247 **8,50**
- Persian Tiger** eine wirklich außergewöhnliche Blüte mit langen, schmalen, strahlenförmigen, orange Petalen, überhaucht mit Purpur, [L] 19 cm Ø
»8354 | n° 114167 **6,50**
- Petals Plus** dunkel rot-orange Blüte mit hellem, grünlich-weißem Schlund, Zentrum und Petalenränder kirschrot bis magentafarbig, die Außenseite der Petalen orange bis ocker, Kiwi-Klasse, [L] 18 cm Ø
»8356 | n° 164129 **14,50**
- Petey Kelly** eine hübsche gelbe Blüte, radförmig, weit geöffnet, Sepalen goldorange, [M] 13 cm Ø
»8420 | n° 108253 **8,50**
- Pfau** Blüte rosa mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen violett, [M] »8460 | n° 108254 **6,50**
- Phoenix** bläulich-magentafarbene Petalen, Sepalen gold bis goldbronze, [M] 14 cm Ø
»8340 | n° 108258 **7,50**
- Picnic** lachs-orangefarbige Blüte mit gelben Mittelstreifen, [L] 21 cm Ø
»8480 | n° 108268 **6,50**
- Pink Organdy** helles Pink, leicht variegat, Schlund dunkel pink, Sepalen pink bis bronze, Staubfäden rot, Stempel rosa, Teller-und-Tassen-Form, [XL], Triebe flach, dick
»8499 | n° 164131 **8,50**
- Pistachio** grünlich-weiße Blüte mit gelben Rändern und Spitzen, außen kräftig gelb, wächst hängend, [L] 19 cm Ø
»8507 | n° 114257 **6,50**
- Point Loma** kardinalrote Blüten, Point Loma ist im Übrigen eine Halbinsel vor der Bucht vor San Diego (Californien), hier sind die meisten Epi-Züchter anzutreffen, [L] 20 cm Ø
»8520 | n° 113085 **7,50**
- Precious Little Diamond** ESA13589 innen hellrosa, Sepalen goldgelb, die Blütenfarben dunkeln jeden Tag etwas nach, [S] »2056 | n° 115466 **9,50**
- Pride of San Gabriel** purpur Blüte mit breitem roten Mittelstreifen und hellen gekräuselten Rändern, [M] 17 cm Ø
»8530 | n° 108277 **7,50**
- Prince Michael** ESA13590 rosa Blüte mit orange-rosa Sepalen, überlappend glockenförmige Blüte, blüht außerhalb der Saison, [S] »2057 | n° 115465 **9,50**
- Prof. Michel Combernoux** ESA14627 orange, offen trichterförmige Blüte, Staubfäden und Pollen magenta, [S] 9 cm Ø
»2064 | n° 185002 **8,50**
- Professor Ebert** Blüte lilacarminrot, Sepalen etwas dunkler, rot, spitz, manchmal mit hellem Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø
»269 | n° 108281 **5,50**
- Puppy Love** Blüte in Rosa schattiert, die innersten Petalen oft längs aufgerollt, glockenförmig, [M] 17 cm Ø
»8595 | n° 114165 **6,50**
- Pure of Heart** in der Mitte weiß, weiße Petalen mit dunkelrotem Mittelstreifen und purpur Spitzen, Sepalen bräunlichrot mit rotem Mittelstreifen, überlappend, Teller-und-Tassen-Form, [XL] »8598 | n° 128951 **6,50**
- Quadrille** große, weiße Blüten mit limonen-grünem Schlund, [L] 22 cm Ø
»8615 | n° 163293 **6,50**
- Quest for fire** zinnoberrot mit carminroten Rändern, [XL] 23 cm Ø
»8683 | n° 108290 **8,50**
- Radiant Fire** purpurrote Blüte mit wachsartiger Oberfläche, Sepalen dunkelrot, weit geöffnet, haltbare Blüte, [M] 17 cm Ø
»8690 | n° 108292 **8,50**
- 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 **8,50**
- Ramona Paetz** violettrote, sternförmige Blüte mit magenta Rändern, Sepalen zinnober, 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**
- Raspberry** große Blüte mit schmalen, langen Petalen, fuchsia, zur Mitte hin nach Orange übergehend, [L] 18 cm Ø
»8698 | n° 164134 **9,50**
- Raymond Eden** ESA12830 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 **8,50**
- Red Bird** rosa Blüte mit gelb-orange Mittelstreifen auf allen Blütenblättern, [XL] 25 cm Ø
»8701 | n° 108294 **8,50**
- Reflected Glory** eine wunderschöne, leuchtend orange Blüte, die gekräuselten Petalen öffnen den Blick in den regenbogenfarbenen Schlund, [L] 18 cm Ø
»8740 | n° 108301 **7,50**
- 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**
- Ribbons & Ruffles** leuchtend rote Blüte mit fuchsia gekräuseltem Rand, außen rot, dunkler Mittelstreifen, die Ränder der Petalen rollen sich von der Spitze, [L] 21 cm Ø
»8763 | n° 107595 **9,50**
- Rita Paetz** rotorange Blüte, zum Rand carminrot, Schlund gelb, [S] 11 cm Ø
»1082 | n° 107600 **5,50**
- Rolf Paetz** glockenförmige Blüte mit breiten, krebbsroten 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 **8,50**
- Romantic Night** Blüten purpur mit rot-orange Mittelstreifen, zweite Reihe rot, außen dunkelrot, alle Blütenblätter spitz, Triebe flach oder dreikantig, [L] 22 cm Ø
»8776 | n° 145777 **9,50**

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- Rose Queen** rosa Blüte, mit feinem magentaroten Rand, trichterförmig mit breiten Petalen, [M] 16 cm Ø »8791 | n° 107613 **5,50**
- 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 **7,50**
- Rosita Paetz** schöne Blüte in Rosa-Pink mit Maserung, [M] 17 cm Ø »1048 | n° 107616 **5,50**
- Royal Rose** weit geöffnete Blüte, violett mit orange Mittelstreifen, Sepalen lachsorange mit hellem Rand, weit öffnend, [L] 21 cm Ø »8890 | n° 107622 **8,50**
- Ruby Pinwheel** ein fantastisches Rad aus vielen schmalen, kardinalroten Petalen, die eine purpur Mitte umhüllen, unregelmäßige Form, schmale, bereifte grüne Triebe, [M] 14 cm Ø »8892 | n° 107624 **9,50**
- Ruby Snowflake** dunkelrote Blüte mit unzähligen, schmalen, krausen Petalen - Kiwi Klasse, [M] 16 cm Ø »8891 | n° 108303 **12,50**
- Rudolf's Liebling** ESA13302 kleine trichterförmige Blüte, außen helles Purpur-Orange, innen rosa, manchmal auch weiter geöffnet, [S] 8 cm Ø »2031 | n° 164024 **7,50**
- Sakurahime** rosa-purpur mit silberweißen Rändern, [S] 12 cm Ø »8902 | n° 108312 **9,50**
- Santa Barbara** violett mit dunkelrotem Mittelstreifen und weißen Rändern, [L] 19 cm Ø »8912 | n° 108316 **5,50**
- Sarah Courant** rosa-bräunlich bis Pink mit dunklerem Mittelstreifen, violett bereifte Blätter, [M] 17 cm Ø »8917 | n° 164143 **8,50**
- Sarah Paetz** locker glockenförmige Blüte, innen orange, Schlund rötlich-orange, außen bräunlich-orange, [S] 11 cm Ø »1102 | n° 114237 **6,50**
- Savoie** weiß bis gelblich, reichblühende Pflanze, [L] 21 cm Ø »8920 | n° 108317 **6,50**
- Schlesien** sehr schöne gewellte weiße Blüte mit rückseitig hellgrünen Petalen, [L] 19 cm Ø »283 | n° 108320 **6,50**
- Schneekönig** grünlich weiß, äußere Petalen grünlichgelb, Sepalen bräunlich-gelb, Schlund elfenbein bis grün, duftend »71 | n° 108321 **7,50**
- Schneewittchen** reinweiße Blüte, glockige Form, duftend, jung blühend, [L] 21 cm Ø »72 | n° 108322 **8,50**
- Schuhwerk** hübsche carminrote Blüte mit magenta Rand, [L] 18 cm Ø »8925 | n° 108323 **5,50**
- Schwellenburg** Blüte dunkelrot, Staubgefäße lila, Schlund grün, extrem blühfreudig, [S] 9 cm Ø »4850 | n° 108324 **6,50**
- Scoop of Raspberry** Blüte dunkelrot mit himbeer-purpur Rand, sehr schöne Blüte, Winterblüher, [M] 13 cm Ø »8927 | n° 114163 **7,50**
- September Morn** ocker-bronze-rosafarbige tassenförmige Blüte mit purpur Rändern und weißem Schlund, [L] 20 cm Ø »8926 | n° 163295 **8,50**
- Serena** leuchtend pink, äußere Petalen rückwärts gebogen, gute Ampelpflanze, schöne hellgrüne Triebe »8929 | n° 113081 **7,50**
- Seven Seas** die ersten beiden Petalenreihen lavendel mit orange Mittelstreifen, außen orange mit Lavendel, [M] 17 cm Ø »8981 | n° 108330 **7,50**
- Shalom** leuchtend rot mit purpur Rand, äußere Petalen rot, Schlund gelb und grün »8933 | n° 108331 **6,50**
- Shangri La** Shangri La ist der Name eines mythologischen Ortes im tibetischen Himalaya, die kirschrote Blüte hat helle Ränder, rotorange Mittelstreifen und dunkel orangefarbene Sepalen »8937 | n° 108332 **7,50**
- Sherman E. Beahm** Riesenblume mit dunkel-carminrot gefärbten Sepalen und einem inneren Kranz lila-carminroter Petalen mit hellem Rand »285 | n° 108334 **8,50**
- Shimmer** innen dunkel rötlich-orange mit magentaroten Rändern, außen rot, Teller- und Tassen-Form, [L] 19 cm Ø »8945 | n° 128952 **8,50**
- Show Boat** violett mit orange Mittelstreifen, lavendel bis weißliche Ränder, breite Petalen, leicht gekräuselt, [XL] 23 cm Ø »8939 | n° 108336 **6,50**
- Siegfried (Kn)** ganz zart blass carminrosa, hellgelbe Sepalen, [M] 17 cm Ø, sehr schöne Pflanze »286 | n° 108339 **5,50**
- Sister Aloysius** sehr witziger Name, Petalen magenta mit einem lachsroten Mittelstreifen, Sepalen dunkelrot-magenta, [M] 13 cm Ø »8944 | n° 163296 **9,50**
- Slightly Sassy** rot-orange Blüte mit weich gerundeten Petalen, bläulich-violett gerändert, die äußeren Petalen sind rötlich schattiert, [L] 18 cm Ø »8940 | n° 108345 **8,50**
- Soft Lights** hellgelbe innere Petalen mit feinen dunkleren Streifen, äußere Petalen leuchtend gelb und amber, trichterförmig, je nach Kultur auch geringer differenzierte Blütenfarben, [L] 22 cm Ø »8970 | n° 108349 **7,50**
- Something Special** Petalen rosa mit feinem dunklen Rand, fein gemasert, Sepalen orange und schmal, Schlund grün, [S] 12 cm Ø »8972 | n° 108350 **8,50**
- Sonja Paetz** purpur Blüte mit orangefarbener Mittelstreifen, Ränder creme, Sepalen orangefarbt, blüht im Winter, [M] 14 cm Ø »1108 | n° 129091 **6,50**
- Sound of Music** sehr schöne Züchtung, pfirsich-rosa, fein gemasert, Sepalen rot mit Orange gesprenkelt, große Blüte, [L] 22 cm Ø »8975 | n° 108356 **7,50**
- Space Rocket** besonders schöne, weit geöffnete Blüte mit überlappenden Petalen in Himbeerrot, Ränder der Petalen hellrosa und gekräuselt, [M] 17 cm Ø »9240 | n° 108359 **7,50**
- Spring Fling** große rot-orange Blüte mit vielen gekräuselten Blütenblätterreihen - fast schon gefüllt blühend, [M] 14 cm Ø »9292 | n° 114263 **7,50**
- Starflight** weiß, Sepalen gelb, [XL] 25 cm Ø »9256 | n° 128954 **8,50**
- Stern von Erlau** leuchtend orangefarbt, ganz innen geht die Farbe in Dunkelorange über, die Petalen sind carmin gerandet; Im Winter wärmer stellen! [L] 18 cm Ø »292 | n° 108375 **8,50**
- Stormy Weather** hervorragende radförmige Blüte, leuchtend rötlichpurpur mit helleren Rändern, Petalen überlappend, am gesamten Rand mit silbrigem Schatten überzogen »9270 | n° 108378 **8,50**
- Sugar Baby** kleine Blüte, innen perlmuttfarbig, außen dunkel pink, [XS] 2 cm Ø, Pflanze gut für Hängekörbe geeignet »9340 | n° 108382 **5,50**
- Summer Dream** kompakte weiße Blüte, die wegen ihrer feinen Textur sehr weich wirkt, Sepalen goldgelb, [M] »9337 | n° 108385 **7,50**
- Sun Flare** Blüte rötlich-orange mit orange geflammtem Rand, Schlund magenta, Sepalen ziegelrot, Staubfäden kreisrund angeordnet, Stempel bräunlich, Petalen locker überlappend, Triebe flach und dick, [XL] 24 cm Ø »9352 | n° 114162 **7,50**
- Sunland** lachsorange mit dunklerem Auge und schmalen Schlund, außen heller, [L] 19 cm Ø »9349 | n° 108388 **8,50**
- Sunrise Sunset** spektakuläre, große Blüte in Orange bis Rot, die innere Petalenreihe zeigt einen leuchtend magentaroten Rand, die äußeren Petalen sind orange, [L] »9331 | n° 115379 **10,50**
- Susanne Paetz** purpur Blüte mit hellen Rändern, Sepalen scharlachrot, weit öffnend, [L] 18 cm Ø »1174 | n° 183946 **8,50**
- Susquehanna** orange mit purpur Rand, Petalen sehr breit, Sepalen schmal, [L] 18 cm Ø »9345 | n° 108393 **7,50**
- Sylter Frühling** cremegelbe Blüte mit dunkleren Sepalen, duftend, [L] 19 cm Ø »419 | n° 108399 **7,50**
- Tabasco** Petalen und Sepalen rot, Blüte mit fünf Petalenreihen, glockenförmig, Triebe kräftig, dreikantig, [L] 18 cm Ø »9372 | n° 164151 **9,50**
- Tage** Blüten rosa, rot und lachsorange schattiert, Sepalen hängen lang herunter, rückseitig dunkelrot, [L] 21 cm Ø »9378 | n° 114161 **6,50**
- Tahitian Hula** lila Blüte, innen lachs mit orange Mittelstreifen, gekräuselte Ränder, außen dunkellachsorange, [L] 20 cm Ø »9380 | n° 112664 **9,50**
- Tanja Paetz** hellrosé, rosa Mittelstreifen, Sepalen cremefarbene, duftend, [S], Wuchs flach und zylindrisch »1305 | n° 108400 **6,50**
- Tapa** rote Blüte mit purpur Rand, in der Mitte der Sepalen ist manchmal ein Hauch Orange, [L] 19 cm Ø »9395 | n° 164152 **8,50**
- 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 **7,50**
- Tassel** vollständig pinkfarbige Blüten, weit geöffnet, Petalen sehr schmal, [XL] 23 cm Ø »9410 | n° 108405 **7,50**
- Tele** Blüte hell orange, dunkler orange gestreift, lang, trichterförmig, [XL] 25 cm Ø »9430 | n° 108407 **7,50**
- Tele Ann** gelb mit hellerem Mittelstreifen, außen gelb bis kupfer, [L] 20 cm Ø »9432 | n° 108408 **7,50**
- Teurter** Petalen hellviolett mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen dunkler, [M] 16 cm Ø »9433 | n° 164153 **8,50**
- Theresa de la Muerre** ganz und gar golden schillernde Blüte, [M] 16 cm Ø »9447 | n° 108414 **6,50**
- Three Wishes** kirschrote Blüte, innen weiß bis blass kirschrot, zweite Petalenreihe kirschrot mit hellerem Rand, Sepalen dunkelcarmin bis rot, Blütenform sehr speziell, wenige schmale Petalen, überlappend, trichterförmig, [M] 15 cm Ø, Triebe flach oder dreikantig, Wuchs für Äpfeln geeignet »9455 | n° 110519 **8,50**
- Thunder Cloud** tiefrot mit dunkelvioletten Rändern, außen scharlach mit Dunkelrot, weit geöffnet, [L] 20 cm Ø »9456 | n° 108418 **6,50**
- Tien Shan** ESA12797 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 **8,50**
- Tiki Torch** hellrote wachsig Blüte mit purpurfarbenem Rand, [M] 17 cm Ø »9460 | n° 108421 **7,50**
- Tiny Flame** hellorange mit magentarotem Zentrum, trichterförmig, blüht auch im Winter [S] 8 cm Ø »9465 | n° 108423 **5,50**
- Tofu** große Blüte, innen weiß, äußere Blütenblätter blass gelb, [L] 19 cm Ø »9569 | n° 164154 **7,50**
- Torero** rotorange Blüte, innere Petalen leicht violett, mit breitem orange Mittelstreifen, Winterblüher, [M] 15 cm Ø »78 | n° 108424 **7,50**
- Toru San** Blüte innen lavendel mit purpur Mittelstreifen, Sepalen orange mit purpur Rand, [L] 18 cm Ø »9571 | n° 110061 **7,50**
- Toska** purpur bis lachsorange, an den Rändern fast weiß, [M] 17 cm Ø »79 | n° 108426 **6,50**
- Trapeze** ☺ Blüte scharlachrot, purpur-rosa bis fuchsiarote Ränder, Sepalen kardinalsrot, Teller- und Tassen-Form, Clown-Hybride, [XL] 23 cm Ø »9574 | n° 113765 **12,50**
- Tropical Treasure** Petalen violett mit lavendelfarbenem Rand, Sepalen dunkelrot [XL] »9576 | n° 110062 **7,50**
- Unforgettable** Mittelstreifen magenta, nach außen blasser bis Weiß, Ränder weiß, gekräuselt, zweite und dritte Reihe magenta mit dunkelrotem Mittelstreifen, Sepalen dunkelrot mit hellerem Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø »9600 | n° 108433 **8,50**
- Unschuld** sehr große weiße, außen cremefarbene Blüten von etwa 25 cm Ø [XL] »295 | n° 108435 **7,50**
- Urahne** kleinblumig, reichblühend, purpur bis ziegelrote Blüten von langgestreckter Form, [M] 16 cm Ø »296 | n° 108437 **6,50**
- Urumqi** ESA13898 rote Blüte, überlappend trichterförmig, Triebe flach, [XS] »2060 | n° 115462 **9,50**
- Uschi** glockenförmige Blüte, rosa, innen weiß, [L] 19 cm Ø »82 | n° 108441 **6,50**
- Ute Montalti** ESA12798 helles Purpur mit roten Mittelstreifen, außen rot mit purpur Rand, [L] 20 cm Ø »2004 | n° 163997 **7,50**

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 m².

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.

Valerie große fuchsia Blüte mit feinem dunkelorange Mittelstreifen, Teller- und Tassen-Form »9645 | n° 164157 **8,50**

Valse Brilliant prächtige dunkel-purpur Blüte, Petalen mit hellem Rand, Sepalenrückseite purpur bis rot, [L] 19 cm Ø, kompakter Wuchs »9650 | n° 108443 **7,50**

Vanessa Paetz purpur Blüte, Sepalen gelb-orange mit rosa Hauch, Winterblüher, [M] 14 cm Ø »1124 | n° 129097 **6,50**

Velma F. lavendelfarben mit hellen Mittelstreifen, auch als Velma Featherstone bekannt, [M] 17 cm Ø »9671 | n° 108446 **7,50**

Venetian Blüte fuchsia-purpur mit rotem Mittelstreifen, [L] 20 cm Ø »9676 | n° 114157 **7,50**

Venetian Affair purpur mit dunklem Mittelstreifen, außen dunkler, [L] 19 cm Ø »9677 | n° 108448 **7,50**

Ventura Jubilee rote Blüte mit leichtem purpur Hauch auf den Petalen, Sepalen dunkel kardinalrot, [S] 12 cm Ø »9680 | n° 107855 **6,50**

Venus rosa, am Grunde rotcarmin, Schlund grün, rundpetalig, leichtblühend, [L] 21 cm Ø »83 | n° 107856 **6,50**

Vista Star cremeweiße Blüte mit bronze Sepalen, radförmig, weit öffnend, Winterblüher, [S] 6 cm Ø »9688 | n° 107862 **7,50**

Vive Rouge leuchtend rote Blüte, innere Petalen und Sepalen magenta überhaucht, blüht gern auch zu ungewohnten Zeiten, [M] 16 cm Ø »9691 | n° 107864 **9,50**

Vogeli sanft rosa, rötlich überhaucht, uralte Züchtung aus dem Jahr 1881, auch unter der Bezeichnung *crenatum vogelii* oder *vogelii* im Umlauf (REGEL) »9684 | n° 164160 **12,50**

Vollendung kräftig violette, spitze Petalen mit weißen Rändern, Sepalen schmal, leuchtend rot, [L] 20 cm Ø »85 | n° 107866 **8,50**

Wachsenburg kompakte carminfarbene Blüte mit orange Mittelstreifen, blüht auch noch einmal mitten im Winter, [S] 12 cm Ø »4880 | n° 108452 **7,50**

Waikiki Rainbow herrliche, weit geöffnete Blüte, hellviolette Petalen, Sepalen rötlich mit Mittelstreifen, [L] 18 cm Ø »9700 | n° 108454 **7,50**

Walter M. Else Petalen breit, seidig lila mit rot-orange Mittelstreifen, Sepalen purpur, [L] 18 cm Ø »9701 | n° 163297 **8,50**

Wayfarer vollständig leuchtend-kardinalrote Blüte, Teller- und Tassen-Form, [L] 21 cm Ø, hoher, flacher Wuchs »9695 | n° 164162 **6,50**

Weißer Schwan weiße Blüte mit ganz breiten Petalen, Sepalen rötlich gelb, [M] 17 cm Ø »303 | n° 108463 **6,50**

Welcome Blüte pink, mit Violett überhaucht, [L] »9702 | n° 112592 **5,50**

Werner Paetz glockenförmig, vierfach überlappend, scharlachrot, die Innenränder zur Hälfte purpur, [S] 12 cm Ø »1153 | n° 129106 **6,50**

White Magic gelbweiß, außen grünlich gelb, zahlreiche Staubfäden, [M] 14 cm Ø »9730 | n° 108468 **6,50**

Wild Plum magenta-purpur mit dunklen Mittelstreifen, die weiter außen liegenden Reihen dunkler, [M] 15 cm Ø, schlanker Wuchs »9756 | n° 108129 **8,50**

Willkommen Blüte carminrosa, mit orange Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø »88 | n° 108134 **7,50**

Wilma Paetz glockenförmige Blüte, matt violettrot mit dunklerem Mittelstreifen, Sepalen violettrot, [S] 11 cm Ø »1161 | n° 129109 **6,50**

Wressey's Luck ESA13408 kelchförmige Blüte mit zurückgespreizten Sepalen, spinnenartig, hellpurpur, außen etwas dunkler, [M] 13 cm Ø »2039 | n° 164032 **8,50**

Xenia Paetz Blüte innen kräftiges Hellviolettrot, Sepalen orange-gelb, locker spreizend, [S] 12 cm Ø, weit öffnend »1354 | n° 183947 **7,50**

Yellow Gem glockenförmige, kräftig gelbe Blüte, [L] 20 cm Ø »9910 | n° 108148 **7,50**

Yellow Paetz hübsche, messingfarbene Blüte, [M] 14 cm Ø »1347 | n° 164865 **7,50**

Yvonne Paetz Blüte weiß, mit zartem purpur Mittelstreifen, die dritte und vierte Reihe der Petalen mit Rosa, Sepalen purpur, 12 cm Ø (früher auch falsch unter Ivonne Paetz) »1121 | n° 113077 **7,50**

Zaffaria sehr hübsche, cremeweiße Blüte mit dunkel kontrastierenden Sepalen, [XL] 23 cm Ø »9931 | n° 108471 **7,50**

Zimmerschmuck herrliche rosa Blüte, Petalen spitz und schmal, Schlund grünlich weiß »92 | n° 108473 **6,50**

Überraschung Blüte außen hellcarmin, innen fast weiß-carmin, Sepalen 2,5 cm breit, spitze Blütenblätter »294 | n° 108431 **7,50**

Zaffaria sehr hübsche, cremeweiße Blüte mit dunkel kontrastierenden Sepalen, [XL] 23 cm Ø »9931 | n° 108471 **7,50**

Zimmerschmuck herrliche rosa Blüte, Petalen spitz und schmal, Schlund grünlich weiß »92 | n° 108473 **6,50**

Überraschung Blüte außen hellcarmin, innen fast weiß-carmin, Sepalen 2,5 cm breit, spitze Blütenblätter »294 | n° 108431 **7,50**

EPIPHYLLUM

anguliger | | HGN05/1609/01.7 Juquila, Oax, MEX | Mondkaktus, sehr schöne weiße Blüte mit langer Röhre n° 107429 **6,50**

anguliger | | HGN05/1609/21 Uruapan, Michoacán, MEX | n° 164040 **6,50**

anguliger | | Lautn87/93 [Syn. E. darrahii], große weiße Nachtblüte mit gelben Staubfäden, die äußeren Blütenblätter sind manchmal etwas dunkler (rosa bis bräunlich) überhaucht, sehr ungewöhnliche Triebe, die kaum gelappt sind, eine Aufsammlung von Jürgen Lautner, BG Göttingen n° 112388 **6,50**

cartagense RBA201 Alajuela, Costa Rica | Blüte weiß mit bräunlich-roten Sepalen, weiß gestreift, 8 cm Ø, Aufsammlung Horich n° 145772 **6,50**

columbiense [Syn. E. hookeri ssp. columbiense] n° 129317 **7,50**

crenatum (Klon 4) HGN05/1909/14.1 Hotel, Chichicastenango, Guatemala | Triebe flach, schmal, regelmäßig gebogt n° 107181 **6,50**

crenatum v. kinnachii LI264 Chiapas, San Cristóbal de las Casas, MEX | schmale flache Triebe, an der Basis rund bis dreikantig, Rand wenig gebuchtet, an jungen Trieben auch gewellt, Blüten weiß, äußere Blütenblätter gelblich n° 107184 **6,50**

guatemalense weiße, duftende Blüte n° 107203 **6,50**

hookeri 'strictum' [Syn. E. phyllanthus v. hookeri 'strictum'] n° 108264 **8,50**

hookeri RBA417 Charlottevill, Pirate's Bay, Tobago | Pflanze wächst direkt am Strand n° 107936 **8,50**

hookeri RBA418 Pirate's Bay, Tobago | faszinierende, bis zu 10 cm breite Triebe n° 145780 **8,50**

kinnachii aff. [Klon 05.4] HGN05/1609/05.4 Chiapas, Campo Santiago, MEX | Typ I n° 107400 **6,50**

kinnachii aff. [Klon 06.2] HGN05/1609/06.2 Chiapas, Jitolol, MEX | Typ 2 n° 107402 **6,50**

loui LI319 Tumbala, Chiapas, MEX, 2000-2300m | tagblühende Art mit weißen Blüten n° 108056 **6,50**

phyllanthus Lautn99/19, wächst buschförmig mit vielen flachen Trieben, Blüten etwa 25 cm lang und 4 cm breit, weiß, fast transparent, Früchte inkarnatrot, entstehen leicht durch Selbstbestäubung n° 108259 **7,50**

spec. Chilpancingo, Guerrero, MEX | n° 108362 **7,50**

spec. LI268 Tierra Azul, Santiago Nuyoo, Oax, MEX | n° 108367 **6,50**

HATIORA

salicornioides [Syn. Hatiora bambusoides], Pflanze, die auch im jungen Stadium sehr schön strauchig wächst, hübsche, kleine, gelbe Blüten n° 108506 **9,50**

HELIOCEREUS

speciosus aus Saatgut zweier speciosus-Kultivare gezogen, deren rötlich-magenta Blüten stark ausgeprägte Blauanteile verzeichneten; [Syn. Cactus quadrialatus; Cactus speciosissimus; Cactus speciosus; Cereus bifrons; Cereus serratus; Cereus speciosissimus; Cereus speciosus; Cereus superbus; Disocactus speciosus; Heliocereus serratus; Heliocereus speciosissimus; Heliocereus superbus] n° 120721 **8,50**

HYLOCEREUS

calcaratus n° 108511 **7,50**

estebanensis n° 184343 **7,50**

monacanthus RBA73 n° 108529 **7,50**

ocamponis | | sehr wuchsfreudige Pflanze (auch als Unterlage), Triebe dreikantig, im Alter bläulichgrün, Petalen oblong, spitz, weiß; die ausgesprochen leckeren Früchte dieser Pflanze sind als Drachenfrucht oder Dragonfruit bekannt und in der gut sortierten Obstabteilung ebenso zu finden, wie in ausgefallenen Limonadenkreationen n° 108518 **8,50**

polyrhizus HBG1516 n° 184346 **8,50**

schomburgkii n. n. benannt nach Sir Robert Schomburgk, kletternde, zart bereifte Triebe, zahlreiche, sehr große, weiße Blüten n° 108523 **8,50**

triangularis [Syn. H. cubensis] n° 108513 **7,50**

undatus [Syn. H. tricostatus] n° 108527 **7,50**

LEPISIUM

asuntapatense WK970 Apolo-Charazani, Pauji Yuyo path, La Paz, BOL | n° 112398 **8,50**

monacanthum v. kinnachii [Syn. Pfeiffera monacantha ssp. kinnachii] Triebe flach, sehr schmal, unbedornt n° 164114 **6,50**

paranganiense JB9710 [Syn. Pfeiffera paranganiensis] (zwischenzeitlich auch falsch unter JB9770) n° 162623 **7,50**

RHIPSALIS

baccifera I5-cm-Ampel n° 113613 **12,50**

baccifera 'Oasis' dicht wachsende, frisch grüne Pflanzen, mit glänzenden, ca. 1,5 - 4 cm langen Segmenten n° 120056 **11,50**

baccifera ssp. n° 128460 **6,50**

baccifera ssp. shaferi n° 165166 **6,50**

cuneata WKS/n n° 113647 **6,50**

ellipticum schöne ovale Triebe mit rötlichen Rändern n° 108581 **6,50**

floccosa n° 145908 **6,50**

floccosa ssp. pittieri [Syn. R. pittieri], reich verzweigte, strauchig-hängende Pflanze mit hellgrünen Trieben n° 108613 **6,50**

floccosa ssp. tucumanensis Tucuman, ARG | [Syn. R. tucumanensis], lange runde Triebe, strauchig verzweigt, hübsche kleine Blüten n° 108629 **6,50**

grandiflora leicht gebogene, runderliche Triebe, meist mehrere Neutriebe an den älteren Triebspitzen, sehr schöne große, weiße Blüten n° 108586 **6,50**

mesembryanthemoides kurze rundliche, wollig befilzte Triebe, ähnlich Mesembryanthemum n° 108598 **6,50**

micrantha [Syn. R. rauhiorum], gleichmäßig abwechselnd gekerbte, lanzettlich geformte Triebe, drei bis vierkantig, buschiger Wuchs n° 108621 **6,50**

micrantha RBA50 überhängender Wuchs, flache, schmale hellgrüne Triebe n° 162625 **6,50**

micrantha f. rauhiorum n° 163703 **6,50**

puniceodiscus strauchig verzweigt, schöne grüne, lange Triebe n° 108617 **6,50**

Sortiment Rhipsalis fünf verschiedene Rhipsalis n° 116459 **22,50**

teres f. n° 128457 **6,50**

teres f. heteroclada Neutriebe grün und lang, ältere Triebe verholzen n° 108627 **6,50**

teres f. prismatica prismatische, kurze Triebe mit feinen Borsten mit weiß-gelben Blüten n° 117469 **6,50**

trigona dreikantige, grüne, kräftige Triebe, Areolen sind während der Blütezeit sehr filzig n° 108628 **6,50**

SCHLUMBERGERA

Cyber Dancer hübsche rosa Blüte, im Zentrum heller bis weiß n° 103547 **7,50**

Samba Brazil im 9-cm-Topf, eine beeindruckende Blüte, weiß mit einem massiven purpur Rand, der zur Mitte hin feint

Pflanzenangebot - Epiphyten - Hoya

orange-gelb-weiß ausläuft. Die Blüte wirkt leicht transparent. Unser Favorit! Hinweis: die volle Pracht entwickelt die Pflanze nur bei wärmerem Stand. n° 118457 **8,50**

Thor Cecilie reinweiß mit pinkfarbigem Stempel n° 100451 **7,50**

Thor-Alex eine besonders schöne gelbe Blüte, zur Mitte hin heller n° 110765 **9,50**

Thor-Hiro dunkelviolet, zur Mitte heller n° 110932 **7,50**

SELENICEREUS

atropilosus n° 108660 **7,50**

donkelaarii Adams354, RBA368 Guacamallo Bridge, Belize | weiße Blüte, Petalen 1 cm breit, Sepalen rötlich, [Syn. S. grandiflorus v. donkelaarii] n° 145763 **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 **9,50**

fulgidus n. n. n° 108667 **6,50**

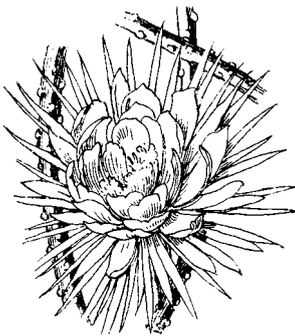
grandiflorus 'Königin der Nacht' [Syn. S. hallensis], Blüte weiß, becherförmig n° 108674 **7,50**

grandiflorus ssp. lautneri Klon 2 RBA92, LW87/61 Str. Tehuantepec - Pochutla, Rio Huamelula, Oax, MEX, ca. 50m | n° 161757 **8,50**

hallensis n° 114152 **8,50**

innesii n° 108677 **7,50**

macdonaldiae [Syn. S. rothii] hübsche gelbliche Blüte, innen weiß n° 108693 **8,50**



Selenicereus macdonaldiae

macranthus n. n. aus altem Mutterpflanzenbestand von Herrn Petersen, vermutlich handelt es sich hier um einen *Selenicereus megalacanthus* n° 108684 **8,50**

'Millers Mainhardii' rote Blüten, unsere Pflanzen stammen aus einer Sammlung in Dänemark, wir recherchieren weiter nach dem Ursprung und zuverlässigen Informationen zur Identität dieser Sorte, [[Syn. S. 'Maynardii'], benannt nach Henry Maynard, dritter und letzter Viscount of Estaines ad Turrim, co. Essex] n° 108663 **12,50**

murrillii [Klon 2] schmale, dunkelgrüne Triebe mit zahlreichen roten Rippen, die feine,

weiße Bedornung ist flach anliegend, Blüte weiß, außen grünlich gesprenkelt n° 128631 **7,50**

setaceus [Syn. *Mediocactus hassleri*] n° 112033 **7,50**

vagans Blüte weiß, stark duftend, Wuchs oft kriechend n° 108698 **7,50**

validus die 'Mini-Königin', blüht weiß, stark duftend, wächst oft kriechend n° 129263 **8,50**

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 Microwave, Tower near Nejapa, Oax, MEX | 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° 113737 **9,50**

WEBEROCEREUS

frohningiorum Erstbeschreibung 2003, kräftige dreikantige Stecklinge mit Borsten, die eher an *Strophocactus* erinnern, Blüten weiß mit Rosa n° 184131 **15,50**

frohningiorum RB340 Costa Rica, location unknown | Erstbeschreibung 2003, kräftige dreikantige Stecklinge mit Borsten, die eher an *Strophocactus* erinnern, Blüten weiß mit Rosa n° 113645 **15,50**



Weberocereus glaber

glaber ED1344 ihren Namen bekam die Pflanze wegen der glatten, bläulich bereiften Triebe, die faszinierenden Blüten sind 12 cm lang und 10 cm breit, außen grün, rötlich überlaufen und innen gelbgrün n° 163627 **8,50**

glaber Lautn95/18 ihren Namen bekam die Pflanze wegen der glatten, bläulich bereiften Triebe, die faszinierenden Blüten sind 12 cm lang und 10 cm breit, außen grün, rötlich überlaufen und innen gelbgrün n° 165201 **8,50**

glaber ssp. mirandae RBA213 El Mirador, alte Kaffeefinca am Canon del Sumidero, Chi, MEX | eine schön wachsende Pflanze, die mit ihren bläulich bereiften Trieben vor langer Zeit einmal in den Bäumen einer Kaffeepflanzung in Mexiko beheimatet war n° 145764 **8,50**

Hoya

Hoya sind bei uns als Wachs- oder Porzellanblumen bekannt. Ihre Heimat sind die tropischen Regenwälder Südasiens. Sie wachsen dort epiphytisch auf Bäumen bei hoher Luftfeuchtigkeit und Lichtintensität. Hoya leben oft in Gemeinschaft mit anderen Pflanzen, mitunter auch in Symbiose mit Ameisen, wobei sowohl die Pflanze als auch die Insekten von diesem Verhältnis profitieren. Je nach Höhenlage der Heimat wollen die Pflanzen auch bei uns entsprechend behandelt werden. Die Pflanzen aus den tieferen Regionen des Waldes bevorzugen eher einen schattigeren Platz, während Pflanzen aus den Spitzen der Baumkronen natürlich die volle Sonne lieben. An den natürlichen Schutzmechanismen kann man in etwa auch erkennen, welche Sonnenintensität notwendig ist. Pflanzen mit kräftiger Behaarung haben einen natürlichen Sonnenschutz, sie mögen es heller. Ausgesprochen grüne Pflanzen, die keine Haare oder anderweitige Färbung besitzen, stehen in natura im Dämmerlicht der unteren Bäume, sie sollten entsprechend auch hier nicht der Vollsonne ausgesetzt sein.

Nächste Hoya-Vermehrung verfügbar ab Spätsommer 2019

DISCHIDIA

benghalensis sehr lange, zylinderförmige Blättchen, stark sukkulent, weiße Blüten, n° 112425 **8,50**

dischoroides zarte Stengel mit eingerollten länglichen Blätter, n° 116924 **8,50**

sp. geri runde sukkulente Blätter an kurzen dicken Stengeln, Neutriebe erscheinen rötlich-orange, ältere Blätter sind stumpf grau-grün, kleine Blüten weiß bis cremeweiß, n° 109537 **8,50**

latifolia IPPS0029 n° 109536 **8,50**

spec. → als *Dischidia imbricata* 'Round' importiert, evtl. *imbricata* Hybride, schöne Rankpflanze mit rundlich bis herzförmigen Blättern, Blüte rosa bis pink, n° 119855 **8,50**

spec. schnellwüchsige, großblättrige *Dischidia*, hellgrün bis grüne Blätter leicht gewellt, n° 120066 **8,50**

HOYA

acuta *nova* Blütenstand schön ballförmig; weiß bis cremefarbene Corolla mit hellrot-gelborange Zentrum, 9-cm-Topf n° 113712 **8,50**

australis ssp. sanae IML171 Somerset, Queensland, Australia, Blüte locker, ballförmig, weiße Corolla mit roten Flecken im Zentrum, Corona weiß, Blätter hellgrün, unterseits filzig, länglich oval, eine Hoya aus heißen Gebieten in Australien - daher trockenheitsverträglicher als andere Hoyas, n° 145562 **7,50**

australis ssp. tenuipes IML1 Atherton, Queensland, Australia, weiße Corolla, nur unter der ebenfalls weißen Corona rote Flecken, Corona frisch grün und glänzend, länglich-oval mit kleiner Spitze, 12-cm-Topf n° 145563 **8,50**

bella Corolla weiß, gewellt, Corona altrosa, liebt feuchte Luft, aber keine volle Sonne, 9-cm-Topf n° 145914 **8,50**

bhutanica ballförmige Blüte, Corolla weiß mit grünlichen Spitzen, Corona weiß mit rosa und orange Streifen im Zentrum, derbe, frischgrüne Blätter mit gut erkennbarer gelbgrüner Nervatur, länglich-oval zugespitzt, ältere Blätter manchmal mit helleren Flecken, 9-cm-Topf n° 128151 **8,50**

bilobata cf. locker ballförmige Blüte mit orangeroter Corolla und zusammengewachsenen Kronblättern, die Corona ist heller orangerot bis gelblich, insgesamt eine grazile Hoya mit kleinen rundlichen hellgrünen Blättern und kleinen Blüten, 9-cm-Topf n° 184199 **8,50**

bilobata cf. IPPS0189 winzige kompakte rosa Blüten, Corona gelblich, gepunktet, Hängepflanze, 9-cm-Topf n° 108720 **8,50**

sp. Bogar Bogar, Indonesia, wüchsige Pflanze mit ca. 8 cm langen, spitzen Blättern, 9-cm-Topf n° 108160 **8,50**

bordenii IPPS4217 Blätter lang, oval, in der Sonne orangerot, rot-purpur Corona und pfirsich bis orange Corolla, 9-cm-Topf n° 108722 **9,50**

carnosa ovale lederartige Blätter, Kugeldolden, duftende rosa Blüten, 9-cm-Topf n° 108726 **8,50**

carnosa 'Tricolor' dreifarbige Pflanze, benannt nach der "Tricolore", 9-cm-Topf n° 108730 **8,50**

carnosa aff. IPPS6260 Vietnam, Spitze, glänzende Blätter mit hübscher Nervatur, Blüte noch nicht bekannt, 9-cm-Topf n° 108729 **8,50**

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, n° 119675 **34,50**

caudata 'Big Green Leaf' → größere, häufig gesprenkelte Blätter; weiße Corolla mit langer Behaarung, Corona mit weinroten Zentrum, 12-cm-Topf n° 128969 **28,50**

caudata 'Sumatra' → mittelgroße, hell gesprenkelte und gemusterte Blätter, die grün bis rotbraun gefärbt sind; weiß-silbrige Corolla mit starker, wolliger Behaarung, Corona mit rotem Zentrum, 12-cm-Topf n° 119849 **20,50**

chunii → hellgelb bis bernsteinfarbene Corolla, Corona rosa, breite, spitz zulaufende Blätter; zuweilen unter H. chuniana angeboten, n° 119688 **18,50**

crassicaulis IPPS1772 Heimat: Philippinen, große Blätter, sehr unterschiedlich in der Form,

HOYA - NOCH MEHR

das ganz große Hoyasortiment steht immer im Spätsommer bis zum Winter zur Verfügung. Schnell sind die Pflanzen verkauft. Darum hier noch ergänzend die Hoya, die Sie zusätzlich unter www.kakteen-haage.de bestellen können - solange Vorrat reicht!

DISCHIDIA

spec. Thailand

HOYA

aldrichii, anulata, arnottiana, australis, australis f. nuda, carnosa 'Motoskei', carnosa 'Tricolor', chlorantha, citrina aff., dischorensis, dischorensis, dolichospata, erythrostemma, forbesii, fusco-marginata, gonoloboides, imperialis 'Palawan', imperialis 'Pink', kerrii, kerrii f. albomarginata, lobbii 'Dark Red', odetteae, parasitica, poolei, quinqueruvia, 'Rebecca', rostellata, spec. Irian Yaya, vitellina

UND NOCH MEHR

... gibt es wieder nach der nächsten großen Hoya-Vermehrung im Sommer 2019. Dann gibt es für Sie wieder viele neue Pflanzen in unseren Gewächshäusern.

von rund bis länglich, Blüten in großen Dolden, Corolla creme mit rotbraunem Rand, Corona weiß, anspruchslos, n° 108742 **8,50**

cumingeana IPPS1101 klein, langsam wachsend, Blätter ovalrund, frischgrün mit hellem Mittelnerv, doldige Blüten mit rückwärts gebogener, grün-gelber Corolla, Corona purpur, ganz besonderer Duft nach Kokos und Limone - etwas an Weihnachten erinnernd ☺, 9-cm-Topf n° 108745 **8,50**

curtisii → India, kompakt wachsende Art mit silbern gesprenkelten Blättern, Blüten beige-rosa - etwas ganz besonderes, 9-cm-Topf n° 117475 **17,50**

danumensis → Borneo, große, strahlend weiße bis cremefarbene Blüte mit breiten Petalen, n° 119681 **24,50**

densifolia Blütendolden mit sternförmiger, zurückgebogener gelber Corolla und braun-roter Corona, sattgrüne ovale zugespitzte Blätter, die ganz regelmäßige wechselständig an den dünnen grünen, aufrechten und leicht filzigen Trieben angeordnet sind, 9-cm-Topf n° 128158 **10,50**

deykei IML1185 Sumatra, Indonesia, hellgrün gezeichnete Blätter, n° 145577 **12,50**

erythrostemma IML713 Thailand, feste, elliptische Blätter, Corolla zartrosa oder weiß, Corona rot, 9-cm-Topf n° 145583 **9,50**

golamcoiana lockere Doldenblüte mit weißer sternförmiger Corolla, Corona weiß bis hellgelb mit dunkelrotem Zentrum, kleine dunkelgrüne länglich-ovale Blätter mit kurzem Stiel an hellgrünen runden leicht filzigen Trieben, 12-cm-Topf n° 113710 **8,50**

griffithii → India, Blüte weiß, 2-3 cm Durchmesser, länglich-ovale frischgrün glänzende Blätter, unterseits hellgrün, 12-cm-Topf n° 117485 **18,50**

griffithii IML1598 India, Blüte weiß, 2-3 cm Durchmesser, länglich-ovale frischgrün glänzende Blätter, unterseits hellgrün, 12-cm-Topf n° 145588 **10,50**

sp. Haruku IPPS3759 Haruku, Indonesia, klein bleibende Art mit gebogenen, spitz zulaufenden Blättern, die sich zuweilen rot färben, rote Blüte, 9-cm-Topf n° 112419 **9,50**

hellwigiana IML1101 Papua New Guinea, PNG, dichte Blütendolden, weiß glänzende Corona auf cremefarbener Corolla, große derbe langgezogen-herzförmige Blätter mit hellen Blattnerven, 12-cm-Topf n° 145589 **10,50**

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, 9-cm-Topf n° 111056 **8,50**

incrassata IML187 Philippines, Blüte gelb mit braunen Spitzen und weißer Corona, breit lanzettliche Blätter, frischgrün glänzend mit etwas hellerer Nervatur, 12-cm-Topf n° 145593 **12,50**

incrassata f. albomarginata → Blüte gelb mit braunen Spitzen und weißer Corona, breit lanzettliche Blätter, frischgrün glänzend mit etwas hellerer Nervatur; Blätter mit sehr hellen Rändern und zuweilen großen entfärbten Bereichen, 12-cm-Topf n° 119694 **19,50**

incurvula IML1163 Sumatra, Indonesia, kleine rosa Blüten mit dunkelrosa Corona, sehr kleine, runde, derbe, hellgrüne Blätter, Rand nach unten gewölbt, 9-cm-Topf n° 145594 **9,50**

ischnopus → längliche Blätter, Petalen glänzend dottergelb, hellgelbe Nebenkronen, 9-cm-Topf n° 119680 **15,50**

ischnopus IPPS1112 längliche Blätter, Blüten gelb, 9-cm-Topf n° 108766 **9,50**

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 n° 113703 **19,50**

kentiana IPPS7402 schmale länglich-spitze Blätter, dickfleischig mit rötlichem Rand, Blüte rötlich-rosa, Corolla pelzig, in lockerer Dolde, 9-cm-Topf n° 108769 **9,50**

kerrii Corolla fast rund, herzförmige Blätter, Blüte dunkelrosa mit Nektartropfen, langsamwachsend, passt gut zu Kakteen, große, kräftige und blühfähige Pflanzen auch als 'fuzzy leaf' bekannt 20-40 cm n° 145904 **25,50**

kerrii f. variegata → seltene Form, dicke herzförmige Blätter mit creme- bis goldgelben Flecken, 12-cm-Topf n° 119941 **17,50**

krohniana 'Eskimo' → zuweilen unter [Syn. Hoya lacunosa 'heart shaped leaf' n. n.] angeboten; kleine, herzförmige Blätter mit weißen Flecken; kleine weiße, wie wollige Bommeln wirkende Blüten mit gelber Narbe, 9-cm-Topf n° 119683 **14,50**

leytensis grazile Art mit schmalen, oval zugespitzten, frischgrünen Blättern und kleinen hellrosa Blüten, relativ anspruchslos, 9-cm-Topf n° 128165 **9,50**

limoniaca IPPS0140 Blätter stark genervt, Blüten in Beige-Creme, Corona rot, Blütenstand aufrecht, 9-cm-Topf n° 108775 **12,50**

littoralis 9-cm-Topf n° 119066 **8,50**

loheri IML987 Philippines, reflektierendes, längliches Blatt, kleine, intensiv duftende orange Blüte, 9-cm-Topf n° 145605 **9,50**

longifolia Blüten weiß, behaart, in runden Dolden, Blätter lang-oval, gepunktet an langen Stielen, 9-cm-Topf n° 118044 **8,50**

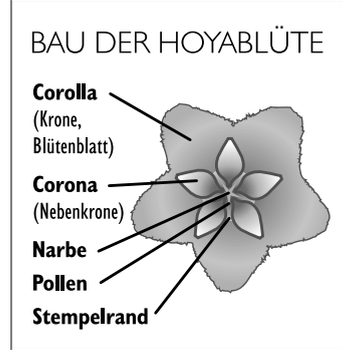
macrophylla f. albomarginata → dunkelgrüne, große Blätter mit hellgelber Außenseite und größeren hellen Flächen sowie gut definierter Nervatur; Blüte creme bis rosa, 9-cm-Topf n° 119684 **18,50**

meliflua aff. IPPS0273 Blüte mit gelber Corona und starker Nektarentwicklung, sehr große dicke Blätter, dunkelgrün mit heller Unterseite, n° 108784 **9,50**

meliflua ssp. fraterna rot-weiße Blüten: die Corolla abwechselnd rot und weiß und die Corona weiß mit rotem Zentrum, bildet viel Nektar, n° 114950 **8,50**

merillii Blütendolden mit sternförmigen hellgelben Einzelblüten, 9-cm-Topf n° 128172 **10,50**

micrantha IPPS0014 Blätter sukkulent, glatt, rautenförmig mit spitzen Enden, Blüten in spinnenartigen Schirmchen, hell behaarte



cremefarbene Corolla mit rosa-rotem Zentrum, Corona cremefarben mit rotem Rand, 9-cm-Topf n° 108789 **8,50**

montana hellgelbe bis dottergelbe Blüten, 9-cm-Topf n° 128173 **8,50**

motoskei IML149 Japan, rundes, dunkelgrün gesprenkeltes Blatt, silberweiße Blüte, rote Corona, sehr blühfreudig, 12-cm-Topf n° 145617 **9,50**

motoskei IML50 silbrigweiße Blüten, rote Corona, blühwillig, rundes gesprenkeltes Blatt, 9-cm-Topf n° 145618 **9,50**

naumanii IML198 Solomon Islands, weiß bis pinkfarbige Blüten mit 20 mm Durchmesser und weißer Corona, 12-cm-Topf n° 145622 **14,50**

neo-ebudica IPPS0221 deutlich parallel genervte Blätter, Corona orange, 9-cm-Topf n° 108792 **8,50**

nicholsoniae IPPS0241 eine australische Art mit rötlichen, genervten Blättern, Blütendolden mit gelblicher Corona und weißer Corona, 12-cm-Topf n° 108795 **8,50**

nummularioides IPPS1331 Blätter weich und samtig, im Herbst erscheint aus fast jedem Blattpaar eine weiße Blütendolde, trocken und sonnig halten, 9-cm-Topf n° 108797 **8,50**

obovata aff. IPPS8872 dicke, runde, Blätter, Blüten rosa, 12-cm-Topf n° 109306 **10,50**

obovata hort. IPPS0266 Blätter rund, dick, gepunktet, Blüten rosa-rot, reichblühend, 12-cm-Topf n° 108798 **10,50**

obscura IPPS2027 blühwillige Pflanze mit großen behaarten rosa Blüten und schön gezeichneten Blättern, 9-cm-Topf n° 108800 **8,50**

odetteae IML1316 Philippines, kleinwüchsig, viele dünne Triebe mit kleinen, derben, schmal-lanzettlichen Blättern, winzige gelbe Blüten, blühfreudig n° 145623 **10,50**

ovalifolia IPPS9050 kleinblättrige Art, weiße Blüten mit roter Corona n° 112427 **9,50**

pachyclada 'Red Corona' → die milchweißen Blütenblätter der Corolla sind zurück gebogen und verleihen den Blüten die Form kleiner Kugeln; die außen weiße Corona geht nach innen in ein intensives Rot bzw. Pink-Rot über, was diesem Cultivar den Namen verlieh, 9-cm-Topf n° 119852 **17,50**

parasitica India Blüten gelb, Blütenstand typisch geformt, 9-cm-Topf n° 108805 **8,50**

paziae IPPS9051 Philippines, strauchig-aufrecht wachsende Art mit kleinen, oval zugespitzten, frischgrünen Blättern, lockere Blütendolden mit 7 - 10 relativ großen Einzelblüten: die Corolla ist weiß und die kleine Corona dunkelrot, 9-cm-Topf n° 108810 **10,50**

pimenteliana schmaleres, hellgrünes Laub, cremeweiße bis cremegelbe Blüten, auch als Hoya cagayanensis bezeichnet, 9-cm-Topf n° 128177 **12,50**

pottsii 'Chiang Mai' IML87 Thailand, glänzende cremefarbene Blüten, zuweilen der sehr ähnlichen Art subquintublinervis zugeordnet, [Syn. Hoya subquintublinervis 'Chiang Mai'], 9-cm-Topf n° 145629 **9,50**

pubicalix 'Chimera' Blätter im Neutrieb dunkelrot, 9-cm-Topf n° 118924 **10,50**

pubicalix 'Royal Hawaiian Purple' IMLS6 Stamm und Austrieb purpur, purpurfarbene bis schwarze Blüten, 9-cm-Topf n° 145630 **10,50**

pubicalix 'Silver Pink' IPPS0223 Corolla rosa unterlegt, pelzig n° 108820 **10,50**

pubifera aff. Philippines IML1301 schmale grüne Blätter, kleine duftende lila Blüten, n° 145631 **10,50**

pusilla 'Major' [Syn. Hoya obscura], 9-cm-Topf n° 113705 **8,50**

rigida aff. ex Süd-Thailand, Blüten cremegelb, weiße Corona mit rötlicher Mitte, 9-cm-Topf n° 112428 **8,50**

rubida aff. IML1710 New Britain, PNG, leuchtend grüne Blätter, malvenfarbige Blüte, 9-cm-Topf n° 145632 **8,50**

shepherdii IPPS0161 sehr schmale, längliche sukkulente Blätter, dunkelgrün und glänzend, Blüte weiß-rosa und behaart, reichblühende Hängepflanze, 9-cm-Topf n° 108154 **8,50**

spec. IPPS7750 Sulawesi, Posomeer, Tentena, 600m, kleinblättrige Hoya, grünlichgelbe Blüten mit roter Corona, 9-cm-Topf n° 128970 **8,50**

spec. Molukken IPPS3749 Molukken, Indonesia, kleine lederartige Blätter, 9-cm-Topf n° 109311 **8,50**

subglabra IML127 Bundi, PNG, große weiße Blüten, rote Corona n° 145639 **8,50**

subquintublinervis 'Bhiana Mai' weiße Blüten mit rosa Corolla n° 184198 **9,50**

sussuela schöne große Blüten in dunklem Weinrot, Corona mit hellen Zentrum, Blätter frischgrün, im Neuaustrieb auch hellgrün, glänzend, verträgt volle Sonne, viel Wärme und Wasser, 9-cm-Topf n° 128180 **17,50**

thomsonii cf. IPPS3857 ovale, dunkelgrüne, behaarte Blätter, vereinzelter Silbersprenkel, große runde Dolden strahlend weißer Blüten, Bergart aus Nordthailand, nicht zu warm halten, sehr blühfreudig n° 108829 **8,50**

tsangii 9-cm-Topf n° 128182 **9,50**

verticillata f. albomarginata Blätter weiß, gelblich oder weißrosa panaschiert, Blüten rosa, 9-cm-Topf n° 128184 **10,50**

villosa IML1663 Vietnam, leicht filziges Blatt und weiße Blüten, n° 145642 **15,50**

wayetii schmal-lanzettliche Blätter, Blütendolden mit roten Einzelblüten, Corolla rund und zurückgebogen, Corona ebenfalls zurückgebogen, rot mit gelben Spitzen, 9-cm-Topf n° 128186 **8,50**
12-cm-Topf n° 117479 **19,50**

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 **5,50**

albertiana nw. Argentinien, benannt nach dem argentinischen Botaniker Alberto Castellanos, 1969, n° 108836 **4,50**

argentea Guatemala, MEX, 300-2000m, argenteus steht für die feinschuppigen, silberweißen Blätter, n° 108841 **4,50**

balbisiana Mexico, Venezuela, 0-1500m, Namensgeber für diese Pflanze war der italienische Botaniker und Physiker Giovanni-Batista Balbis, ca. 25 cm n° 108845 **4,50**

bergeri ARG, benannt nach dem deutschen Gärtner, Botaniker und Sukkulenteenforscher Alwin Berger, ca. 15 cm n° 108847 **4,50**

brachycaulos v. abdita Mexico to Panama, 600-1200m, kurzstengelig (brachycaulos) wachsende Tillandsia, n° 108849 **4,50**

cacticola n. Peru, 200-2000m, auf Kakteen wachsend (cacticola), lila Blüte, silbergraue Blätter, n° 114105 **5,50**

caput-medusae Mexico, Costa Rica, 0-2500m, medusenähnliche Tillandsia, silbergrau, n° 165000 **4,50**

diaguitensis Blütenstand silbergrau ährig, abgeflacht, Blüten weiß bis hellblau, duftend, n° 114104 **4,50**

espinosae Ecuador, Peru, bis 800m, benannt nach dem equadorianischen Botaniker R. Espinosa, epiphytisch wachsend, [Syn. T. vrieseae], n° 108883 **4,50**

festucoides Mexico to Panama, 0-1000m, die grasähnlich (festucoides) wachsende Tillandsia, langer schmaler rot gefärbter Blütenstand, n° 108887 **5,50**

flabellata grüne Form, n° 108891 **6,50**

fresnelioides n° 114107 **5,50**

funkiana Kolumbien, Venezuela, 1000-1700m, benannt nach dem Pflanzensammler N. Funck, n° 114116 **5,50**

heteromorpha n. Peru, 600-1000m, den Namen heteromorphus (verschiedengestaltig) bekam die Pflanze wegen ihrer Variabilität im Wuchs, silbergrau, n° 108901 **5,50**

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 **3,00**

jucunda Blüten rosa mit Gelblich-Grün, jucunda bedeutet lieblich, die stammbildende Pflanze mit grauen Schuppen wird bis zu 20 cm hoch und lässt sich sehr gut mit Sukkulente kultivieren, n° 145714 **5,50**

juncea Mexico to Bolivien, 0-2400m, dekorative Pflanze mit blauen Blüten, bis zu

Tillandsia

50 cm hoch; juncea = binsenartiger Wuchs, ca. 25 cm n° 108915 **5,50**

karwinskiana schmale, aufrechte Blätter, dicht silbergrau beschuppt, n° 108917 **5,50**

lorenziana Bolivia, Argentinien, Brazil, Paraguay, Pflanzen grau, rote Blüte, n° 108928 **6,50**

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 **4,50**

myosura myosurus (Mauseschwanz-Blattform) Blüte gelb, duftend, ähnelt T. crocata, silbergrau, n° 108938 **7,00**

oaxacana Oaxaca, MEX, 2000-3000m, [Syn. T. velickiana] benannt nach ihrer Herkunft in Mexiko, wo die Art 1948 entdeckt wurde, silbergraue Oberfläche, n° 108941 **5,50**

pohlana silbergrau beschuppte schmale Blätter, 15-17 cm Ø, 11-13 cm n° 165232 **5,50**

polystachia n° 108950 **6,50**

pruinosa Mexico 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, 10 cm n° 108951 **4,50**

pueblensis stammlös, Blätter schmal dreieckig aufrecht, silbergrau, Blüte violett, n° 108954 **4,50**

retorta seltene Art mit schmalen, steifen, silbriggrau schuppigen Blättern, Blüte rot-orange und creme-gelblich-weiß, n° 145716 **6,50**

usneoides In ihrer Heimat hängen diese grauen "Bärte" meterlang von ausladenden Ästen herab, im Sommer zeigen sich winzig 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 **6,50**

xerographica sehr großer, trichterförmiger Körper, massive Pflanze, n° 108999 **15,50**

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 mancher 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.



Tillandsia caput-medusae

Elvira Groß

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**

Saatgut

Wie lese ich das Samenangebot?

Nach dem /Strich stehen Namen ohne gültige botanische Klassifizierung.

Diese Namen werden aber dennoch weiter beibehalten, um die Arten auch künftig noch identifizieren zu können. Ohne Kennzeichnung enthält die kleine Packung (Portion) 20 Korn = linke Preisspalte, 100 Korn finden sie dabinter (2. Preisspalte). Positionen mit # enthalten nur 10 Korn, Raritäten werden mit ## für 5 Korn gekennzeichnet.

Samenbestellungen versenden wir zum günstigen Briefporto 3,50 statt 7,00 Euro. Bei allen Bestellungen unter 15 Euro Warenwert berechnen wir einen Aufschlag von 3 Euro.

Aktuelle Ergänzungen
www.kakteen-haage.de

SORTIMENTE

KAKTEEN

- Säulenkakteen** ... bringen "Höhe" in Ihre Sammlung - fünf verschiedene Arten je 20 Korn n° 128036 **4,20**
- Blütenwunder** hinter diesem vielversprechenden Namen steckt ein Meer von Blüten - fünf Arten je 20 Korn n° 114353 **4,20**
- Mexico** Kakteen aus Mexico lieben es sonnig und blühen sehr fleißig - fünf verschiedene Arten je 20 Korn n° 128035 **4,20**
- Sternkakteen** mit gelben Blüten, darunter auch die Bischofsmütze - fünf Arten je 20 Korn n° 128037 **4,20**

SUKKULENTE

- lebende Steine - Lithops** lassen sich ganz einfach aus Samen ziehen - fünf verschiedene Arten je 20 Korn n° 128038 **4,20**

- Aussaatzset 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 **14,90**

- Aussaatzset für Einsteiger 2** - das ist drin: sechs Kakteenarten je 20 Korn, Aussaaterde, Aussaatschale, Quarzsand zum Abdecken und eine Aussaatanleitung n° 120985 **9,90**

- Aussaatzset für Einsteiger 3** - das ist dabei: sechs Sukkulente-Arten je 20 Korn, Aussaaterde, Aussaatschale, Quarzsand zum Abdecken und eine Aussaatanleitung n° 120986 **9,90**

- Aussaatzset für Einsteiger 4** - das ist dabei: sechs verschiedene Arten Mittagsblumen je 20 Korn, Aussaaterde, Aussaatschale, Quarzsand zum Abdecken und eine Aussaatanleitung n° 120987 **9,90**

MISCHUNG

- M11 reichblühende Kakteen n° 104649 0,90 2,70
- M12 Säulenkakteen n° 104650 0,90
- M15 frostharte Kakteen Spezial, schöne Edelmischung frostharter Kakteen für Ihr Freilandbeet n° 116965 1,10 3,30
- M1A Astrophytum n° 104653 0,90 2,70

MIAR Ariocarpus # n° 115901	1,20	7,20
MICL Cleistocactus n° 164771	0,90	
MICP Coryphantha n° 104654	0,90	2,70
MIEC Echinocereus n° 104655	0,90	2,70
MIECfh Echinocereus frosthart n° 106712	1,30	
MIEPb Echinopsis, bunte Mischung n° 104657	0,90	2,70
MIEPw Echinopsis, weiße Mischung n° 104656	0,90	2,70
MIEPS Echinopsis-Schick-Hybriden Mischung n° 119963	1,30	
MIEK Epicactus-Hybriden n° 112990	1,00	3,00
MIEB Escobaria n° 116163	1,00	
MIER Parodia /Eriocactus n° 105204	1,00	3,00
MIF Ferocactus n° 105037	0,90	
MIFR Frailea n° 105038	0,90	2,70
MIG Gymnocalycium n° 104658	0,90	2,70
MIHC Haageocereus n° 163212	0,90	
MILO Lobivia n° 104676	0,90	
MILP Lophophora # n° 164449	1,20	
MIM Mammillaria n° 104659	0,90	2,70
MIME Melocactus n° 104661	0,90	2,70
MINO Notocactus n° 109897	0,90	2,70
MIONwh Opuntia nicht winterhart n° 112058	0,90	
MIOwh Opuntia - winterhart n° 104662	1,00	
MIP Parodia n° 104663	0,90	2,70
MIER Parodia /Eriocactus n° 105204	1,00	3,00
MIPi Pilosocereus n° 165613	0,90	
MIPT Pterocactus # n° 115113	1,50	
MITH Thelocactus n° 163731	1,00	
MIKAO Aeonium n° 117748	1,10	3,30
MIKAG Agaven n° 165602	1,00	
MIKAY Argyroderma n° 110255	1,00	
MIKAE Asclepiadaceae # n° 105085	1,00	
MIKCI Cheiridopsis n° 164772	0,90	
MIKDE Delosperma n° 118783	1,10	
MIKLM Lampranthus n° 104673	0,90	
MIKLI Lithops 'lebende Steine' n° 104674	0,90	2,70
MIKPL Pleiospilos n° 105106	1,00	

ACANTHOCALYCIUM

- spiniflorum** VoS1334 »AC861 | n° 116288 **1,00**
- spiniflorum /klimpelianum**
»AC820 | n° 114716 **1,00 3,00**
- spiniflorum /peitscherianum**
»AC840 | n° 164562 **1,00 3,00**
- spiniflorum /peitscherianum** B015
Córdoba, ARG, 600m »AC863 | n° 115890 **1,00 3,00**
- spiniflorum /violaceum** P204 Tanninga,
Córdoba, ARG, 1550m »AC883 | n° 118807 **1,20**

ARIOCARPUS

- agavoides** # n° 105007 **1,80 10,80**
- fissuratus 'intermedius'** # w. of Ocampo,
Coah., MEX »AR357 | n° 118312 **1,80**

- fissuratus** # »AR350 | n° 103387 **1,80 10,80**
- fissuratus v. hintonii** #
»AR353 | n° 100187 **1,80**
- fissuratus v. hintonii** # Matehuala, La Paz,
SLP, MEX »AR354 | n° 127886 **1,80**
- fissuratus v. lloydii** #
»AR362 | n° 128436 **1,80**
- kotschoubeyanus** #
»AR577 | n° 115757 **1,80**
- kotschoubeyanus** # Estacion Fuertes,
Zac., MEX »AR5703 | n° 118313 **1,80**
- kotschoubeyanus ssp. albiflorus** #
»AR571 | n° 102469 **1,80**
- kotschoubeyanus v. elephantidens** #
Rancho Nuevo »AR5721 | n° 120361 **2,50**

- retusus 'scapharostroides'** #
»AR850 | n° 105462 **1,80**
- retusus** # »AR830 | n° 103389 **1,80 10,80**
- retusus** # Huizache, SLP, MEX
»AR841 | n° 128224 **1,80**
- retusus** # Las Tablas, SLP, MEX
»AR832 | n° 109870 **1,80**
- retusus** # Matehuala, La Paz, SLP, MEX
»AR836 | n° 161894 **1,80**
- retusus /confusus** #
»AR848 | n° 109873 **1,80 10,80**
- retusus /confusus** # Aramberri, NL,
MEX »AR849 | n° 112680 **1,80**
- retusus /furfuraceus** #
»AR810 | n° 103388 **1,80 10,80**

SAMENANGEBOT

retusus v. elongatus #  	»AR840 n° 103390	1,80 10,80
scaphirostris #  	»AR861 n° 165031	1,80
trigonus #  	»AR870 n° 103391	1,80 10,80
trigonus #  	Fortin Agrario, Tam., MEX »AR8702 n° 118314	1,80
trigonus #  	Mathias Garcia, Tam., MEX »AR8703 n° 118315	1,80
trigonus v. elongatus #  	»AR875 n° 103392	1,80 10,80
trigonus v. horacekii #  	»AR879 n° 128217	1,50
trigonus v. minor #  	»AR873 n° 161895	1,80 10,80

ASTROPHYTUM

asterias 	»A130 n° 103395	1,50 4,50
capricorne »A215 n° 103398		1,10 3,30
capricorne Santa Lucia, Coah., MEX »A213 n° 120603		1,20
capricorne /crassispinoides # »A280 n° 103402		2,00 12,00
capricorne /crassispinum # »A291 n° 115124		1,10
capricorne /crassispinum # ex Panarotto »A292 n° 115833		1,50
capricorne /crassispinum # Sierra de Agua Chiquita, Coah, MEX »A290 n° 115121		1,10 6,60
capricorne Hybriden »A260 n° 104518		1,10 3,30
capricorne /senile »A230 n° 103399		1,10 3,30
capricorne /senile El Amparo, Coah, MEX »A232 n° 115830		1,50
capricorne /senile Sierra Parras, Coah, MEX »A229 n° 115832		1,50 4,50
capricorne /senile Viesca, Coah, MEX »A231 n° 115125		1,10 3,30
capricorne /senile f. aureum »A245 n° 103400		1,10 3,30
capricorne /senile f. aureum El Hundido, Coah, MEX »A244 n° 117734		1,50
capricorne /senile f. aureum Los Alamitos »A247 n° 116300		1,50 4,50
capricorne v. minor »A275 n° 103401		1,10 3,30
capricorne v. minor La Rosa, Coah, MEX, 1200m »A274 n° 111683		1,10 3,30
capricorne v. minor Sierra del Chiflon, MEX »A273 n° 111684		1,10 3,30
x krausei # weiße Dornen mit dunklen Spitzen, Beflockung locker bis dichter, weiß; eine Pflanze, die auf Herrn Gottfried Krause aus Dresden zurückgeht und auch als Unterart zu A. capricorne oder senile gestellt wurde, leider können wir Herrn Krause nicht mehr befragen. »A800 n° 110863		1,60
myriostigma »A620 n° 103404		1,10 3,30
myriostigma 4-rippig »A670 n° 103408		1,10 3,30
myriostigma 6-8-rippig »A680 n° 103409		1,10 3,30
myriostigma 'columnare' »A630 n° 104519		1,10 3,30
myriostigma Huizache, Guadalcázar, MEX »A622 n° 127888		1,10
myriostigma La Morita, SLP, MEX »A6201 n° 116386		1,10 3,30
myriostigma Puente del Rio »A6203 n° 117726		1,10 3,30



Astrophytum myriostigma

myriostigma San Antonio, Tam, MEX »A6202 n° 116387		1,10 3,30
myriostigma # 3-rippig »A665 n° 161771		2,60 15,60
myriostigma # Guadalcázar, SLP, MEX »A623 n° 163392		1,10 6,60
myriostigma /coahuilense # »A600 n° 103403		1,10 6,60
myriostigma /coahuilense # Cerro Bola, Coah, MEX »A603 n° 115909		1,10 6,60
myriostigma /coahuilense # Lerdo, Coah, MEX »A601 n° 115897		1,10 6,60
myriostigma /coahuilense # Parras, Coah, MEX »A602 n° 115120		1,10 6,60
myriostigma v. nudum »A640 n° 103405		1,10 3,30
myriostigma v. nudum # 4-rippig »A645 n° 161770		1,10 6,60
myriostigma v. nudum # 6-8-rippig »A646 n° 111671		1,10 6,60
myriostigma v. stronglylogonum »A650 n° 103406		1,00 3,00
myriostigma v. tulense »A660 n° 103407		1,10 3,30
myriostigma X ornatum /Beguín-Hybriden »A775 n° 103413		1,00 3,00
/niveum 'Swoboda' # »A691 n° 105570		1,10 6,60
/niveum # »A690 n° 103410		1,10 6,60
/niveum # Sierra la Madera, Son, MEX »A6904 n° 165079		1,10 6,60
/niveum f. nudum # ex A285, helle Dornen »A6903 n° 165067		1,10 6,60
/niveum f. nudum # ex A286, dunkle Dornen »A6906 n° 165203		1,10 6,60
/niveum f. nudum # ex A278 »A6902 n° 165066		1,10 6,60
ornatum »A725 n° 103411		1,00 3,00
ornatum v. glabrescens »A750 n° 103412		1,10 3,30
ornatum v. virens »A730 n° 104753		1,00 3,00

AUSTROCACTUS

bertinii # orange-gelbe Blüten
»AT150 | n° 117811 **2,00 12,00**

AZTEKIUM

hintonii # »AZ450 | n° 104800 **2,00**

BROWNINGIA

candelaris Tinajas Canyon Peru, 1950 m
»BR221 | n° 120342 **1,50**

CARNEGIEA

gigantea Pima Co., AZ, USA »CG411 | n° 120227 **1,60 6,40**
gigantea | »CG410 | n° 103427 **1,50**

CEPHALOCEREUS

senilis # Das Greisenhaupt ist eine hübsche weißbehaarte
Säule. »CA888 | n° 103429 **2,20**

CEREUS

spgazzinii /MO »C750 | n° 115902 **1,10 3,30**
validus /forbesii »C910 | n° 103431 **1,10 3,30**

CINTIA

knizei # KK2052 Ravelo, Sucre, BOL, 2800m
[Syn. Cintia subterranea] »CE541 | n° 116884 **6,80**

CLEISTOCACTUS

acanthurus /eulalianus LX
»CL112 | n° 105449 **1,00 3,00**
baumannii VoS1919 »CL121 | n° 116335 **1,10**
smaragdiflorus VoS1390 »CL862 | n° 116336 **1,10 3,30**
straussii »CL880 | n° 103441 **1,30 3,90**
vulpis-cauda »CL920 | n° 162852 **1,00 3,00**

COLEOCEPHALOCEREUS

goebelianus »CC460 | n° 128243 **1,30 3,90**

COPIAPOA

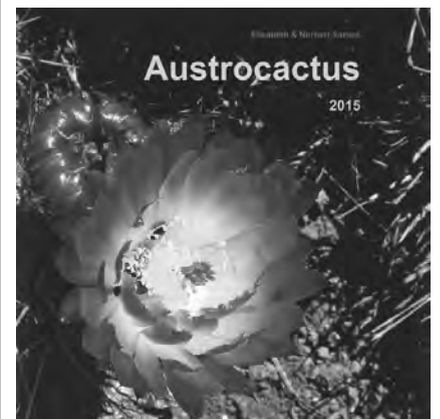
calderana /lembeckei KK70 Caldera, Chile,
100-200m »CO240 | n° 104522 **1,30**
coquimbana # »CO270 | n° 103448 **1,50 9,00**
coquimbana v. deminuta # KK1386
»CO271 | n° 118881 **2,20**
/maritima # KK1709 »CO613 | n° 118882 **2,20**
tenuissima »CO830 | n° 103458 **1,00**

CORYPHANTHA

borwigii L. Bercht »CPI20 | n° 103459 **1,30**

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 über diese Pflanzen, ganz weit aus dem Süden.
Prächtige Blüten und einige Arten sind so frostverträglich,
dass sie direkt im Freiland kultiviert werden können.
148 Farbfotos, Karten und Samenfotos, deutsch und englisch.
n° 116385 **13,50**



clavata Canada de Moreno, Gto, MEX »CP261 n° 118324	1,30
cornifera Vizarron to Jalpan, MEX120 km 94, Qro, MEX »CP294 n° 118325	1,30
cornifera SB123 Pachuca, Hgo, MEX »CP293 n° 115252	1,10
delaetiana between Buen Dia and El Diamante, Dur, MEX »CP321 n° 118326	1,30
delaetiana /loui ☼☉ dichte braune Bedornung, Blüte gelblich-pink »CP345 n° 104755	1,10 3,30
difficilis El Meson, MEX40, Coah, MEX »CP351 n° 118328	1,30
durangensis SB453 Lerdo, Dur, MEX »CP381 n° 118329	1,30
echinus ☼☉☒ »CP386 n° 120344	1,30
glanduligera KKR20 »CP439 n° 119896	1,30 3,90
glanduligera /echinoidea SB26 Salinas, SLP, MEX »CP441 n° 184176	1,10 3,30
guerkeana /palmeri SB41 Ramon Arispe, Coah, MEX »CP471 n° 164927	1,10 3,30
hintoniorum # »CP490 n° 116165	1,50 9,00
longicornis Minos Navidad, Dur., MEX »CP571 n° 120364	1,60
macromeris ☼☉☒ »CP622 n° 120345	1,30
magentae # L1244 Sierra de la Paila, Coah, MEX 1600-2200m »CP666 n° 116885	1,50
maiz-tablasensis »CP660 n° 103475	1,00 3,00
melleospina Abad - Astatla, Oax., MEX »CP680 n° 120365	1,60
odorata /NL »CP730 n° 103477	1,30
ottonis /asterias »CP740 n° 104526	1,10
ottonis /georgii MZ271 Villar, SLP, MEX »CP742 n° 118330	1,30
poselgeriana # GL63 »CP7531 n° 118883	3,50
poselgeriana v. valida # SB288 »CP7532 n° 118884	3,50
potosina »CP758 n° 161917	1,20
pseudoechinus »CP755 n° 103479	1,60
pulleineana # »CP759 n° 105525	1,50 9,00
pusilliflora Sierra de la Paila, Coah, MEX »CP7591 n° 105586	1,00 3,00
pyncnantha /greenwoodii »CP775 n° 104758	1,60
radians /bernalensis Bernal, Qro, MEX »CP801 n° 118322	1,30
radians /delicata Escondida, NL, MEX »CP802 n° 118327	1,30
scheeri SB260 Eddy Co., NM, USA »CP851 n° 115899	1,50
scheeri SB843 Brewster Co., Tx, USA »CP852 n° 115898	1,50
scolymoides »CP854 n° 116886	1,50
sulcata SB486 »CP860 n° 103488	1,60
tripugionacantha # e. of San Capistrano, Zac, MEX »CP881 n° 118332	2,00
werdermannii ☼ »CP925 n° 114348	1,00 3,00

DENMOZA

rhodacantha »DM8600 n° 103490	1,20 3,60
rhodacantha v. diamantina »DM8650 n° 112097	1,10

DISCOCACTUS

pseudoinsignis /insignis # ☼ HU347 Grao Mogol, Minas Gerais, Brazil »DC7800 n° 103496	1,60
subviridigriseus # ☼ HU438 w. of Juazeiro, near Sobradinho, Bahia, Brazil »DC8900 n° 104830	1,30

DISOCACTUS

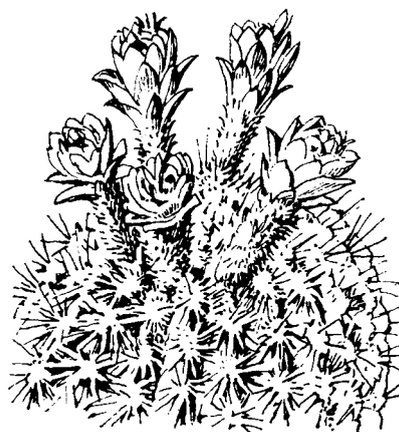
biformis »D1180 n° 128330	1,20 3,60
------------------------------------	------------------

ECHINOCACTUS

grusonii [Syn. Kroenleinia grusonii] »EI444 n° 103498	1,20 3,60
grusonii f. alba [Syn. grusonii f. albispina, Kroenleinia grusonii f. alba] »EI445 n° 162864	1,20
horizontalonius # ! »EI477 n° 104529	1,50
horizontalonius # ! El Chiflon x Parras, Coah, MEX »EI480 n° 115976	1,90 11,40
horizontalonius f. albiflorus # ! Dr. Arroyo, NL, MEX »EI482 n° 118366	4,90
horizontalonius f. minor # ! MEX 62/36 km, SLP, MEX »EI483 n° 118367	4,90
parryi # »EI505 n° 116899	4,90
parryi # Samalayuca, Chih, MEX »EI506 n° 118334	4,90
platyacanthus Guadalucazar, SLP, MEX »EI7461 n° 102577	1,50
platyacanthus San Antonio, Tam, MEX »EI7462 n° 102627	1,50
platyacanthus San Ignacio del Texas, NL, MEX »EI7466 n° 118335	1,50 4,50
platyacanthus Santa Rita del Rucio, SLP, MEX »EI7463 n° 102637	1,50
platyacanthus Vista Hermosa, Qro, MEX »EI7464 n° 102640	1,50
platyacanthus Vizarron, Qro, MEX »EI7465 n° 102644	1,50
platyacanthus /ingens »EI750 n° 104832	1,10 3,30
texensis /HA »EI880 n° 103499	1,20 3,60

ECHINOCEREUS

acifer »EC1201 n° 115160	1,00 3,00
acifer Hornillos, Zac, MEX »EC1203 n° 115513	1,10 3,30
acifer Milpillas, Zac, MEX »EC1209 n° 117000	1,50



⇐ Denmoza rhodacantha

acifer San Rafael de las Tablas, Zac, MEX »EC1207 n° 115564	1,10 3,30
adustus Cusihiuriachi, Chih, MEX »EC1301 n° 115436	1,10
adustus ☼☉☒ Cusihiuriachi, Chih, MEX »EC1311 n° 117978	1,30
adustus ssp. roemerianus Canatlan, Drg., MEX »EC1304 n° 119552	1,50
adustus ssp. schwarzii L1305 Guanacevi, Dur, MEX »EC1305 n° 184185	1,00 3,00
arizonicus Pinal, Gila Co., AZ, USA, TL »EC1741 n° 115557	1,10 3,30
arizonicus ssp. matudae Buenaventura, Chi, MEX »EC1753 n° 117934	1,10 3,30
barthelowanus »EC1874 n° 162866	1,00 3,00
berlandieri SB1023 Jim Hogg Co., Tx, USA »EC1900 n° 103502	1,00 3,00
bonkeriae ssp. apachensis Apache Trail, AZ, USA »EC1913 n° 116999	1,50 4,50
brandegeei Cabo San Lucas, BCS, MEX »EC1876 n° 118336	1,50
bristolii Sahuaripa, Son, MEX, dunkle Bedornung »EC1920 n° 115511	1,10 3,30
bristolii ssp. floresii Los Mochis, Sinaloa, MEX »EC1922 n° 113191	1,10 3,30
carmenensis »EC1957 n° 105587	1,00 3,00
carmenensis SB1476 Sierra del Carmen, Coah, MEX, behaarte Sämlinge »EC1959 n° 102368	1,10
chisoensis # Brewster Co., Tx, USA »EC2052 n° 119866	1,10
chisoensis /fobeanus San Pedro de la Colonias, Coah, MEX »EC2061 n° 117003	1,50 4,50
chisoensis /fobeanus HK303 Coahuila, MEX »EC2060 n° 109426	1,50 4,50
chloranthus ☼☉☒ Dona Ana Co., MN, USA »EC1961 n° 113902	1,10
chloranthus El Sueco, Chih, MEX »EC1960 n° 103504	1,10
chloranthus ssp. cylindricus 'correllii' »EC1981 n° 105588	1,00 3,00
chloranthus ssp. cylindricus ☼☉☒ »EC1974 n° 118893	1,50
chloranthus ssp. cylindricus ☼☉☒ Carlsbad, NM, USA »EC1971 n° 115573	1,10
chloranthus ssp. cylindricus ☼☉☒ Kent, Tx, USA »EC1975 n° 119867	1,10
chloranthus ssp. cylindricus ☼☉☒ SB1040 Jicarilla Mountains, Lincoln County, NM, USA »EC1973 n° 118885	1,50
chloranthus ssp. cylindricus 'correllii' ☼☉☒ ☼ SB743 Marathon, Brewster Co., Tx, USA, auch als E. viridiflorus v. cylindricus erschienen »EC1980 n° 104836	1,20
chloranthus ssp. rhyolithensis f. cowperi RC7/95 »EC1996 n° 119872	1,50
chloranthus x fendleri ☼☉☒ ☼☉☒ El Sueco, Chih, MEX »EC2001 n° 115523	1,10
cinerascens 'spinibarbis' »EC2212 n° 164623	1,00 3,00
cinerascens SB1279 Ixmiquilpan, Hgo, MEX »EC2209 n° 112217	1,00 3,00
coccineus ☼☉☒ Eagle Pass, Tx, USA »EC2507 n° 119871	1,30
coccineus ☼☉☒ AG12, gelbe Blüten »EC2504 n° 120394	1,40 4,20

SAMENANGEBOT

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 *AG12, cremefarbene Blüten
»EC25041 | n° 120491 **1,40 4,20**

coccineus *JRT597 »EC2508 | n° 120492 **1,20 3,60**

coccineus *SB298 Mud Mts., Sierra Co., NM, USA »EC2511 | n° 119894 **1,30**

coccineus *SB850 Ladron Mountains, Socorro Co., NM, USA »EC2535 | n° 128604 **1,10**

coccineus /canyonensis f. toroweapensis *Toroweap Point, AZ, USA »EC2545 | n° 129394 **1,10 3,30**

coccineus f. octacanthus *Sitting Bull, NM, USA »EC2546 | n° 117979 **1,20 3,60**

coccineus rosa Blüte x pectinatus ssp. rutowii
»EC2920 | n° 117063 **1,50 4,50**

coccineus ssp. paucispinus *Eagle Nest Canyon, Tx, USA »EC2804 | n° 117913 **1,10 3,30**

coccineus ssp. paucispinus Del Rio, Tx, USA
»EC2803 | n° 115533 **1,10**

coccineus ssp. roemerii *Enchanted Rock, Tx, USA »EC2913 | n° 115517 **1,10**

coccineus ssp. roemerii
»EC2911 | n° 162883 **1,00 3,00**

coccineus ssp. rosei HK1510
»EC2744 | n° 120490 **1,20**

coccineus ssp. rosei *SB236 Jarilla Mountains, Otero Co., NM, USA, pink Blüten »EC2502 | n° 164919 **1,20 3,60**

coccineus ssp. rosei *SB236 Jarilla Mountains, Otero Co., NM, USA, weiße Blüte
»EC2743 | n° 117914 **1,10 3,30**

coccineus ssp. rosei Álamos de Peña; Chi, MEX »EC2742 | n° 115561 **1,10**

coccineus ssp. rosei *BW161 Red Rock, NM, USA »EC2741 | n° 115540 **1,10**

coccineus ssp. transpecosensis *Hudspeth Co., Tx, USA »EC2914 | n° 119868 **1,50**

/ctenoides Melchior Muzquiz, Coah, MEX, große gelb-orange Blüte »EC2950 | n° 102290 **1,10 3,30**

dasyacanthus helle Bedornung
»EC3200 | n° 102370 **1,10**

dasyacanthus »EC3218 | n° 118002 **1,10 3,30**

dasyacanthus *Bakersfield, Pecos Co., Tx, USA, mehrfarbige Blüten »EC3201 | n° 115536 **1,50**

dasyacanthus *Castalon, Brewster Co., Tx, USA »EC3205 | n° 115521 **1,10**

dasyacanthus Fort Stockton, Tx, USA, rosa Blüten
»EC32071 | n° 115541 **1,10**

dasyacanthus *Pecos Co., Tx, USA
»EC3206 | n° 115516 **1,10**

dasyacanthus Tuna Springs, Pecos Co., Tx, USA
»EC3233 | n° 119873 **1,30**

dasyacanthus RP154 Eddy Co., NM, USA
»EC3207 | n° 163661 **1,00**

dasyacanthus SB732 Pecos Co., Tx, USA
»EC3215 | n° 128606 **1,50 4,50**

dasyacanthus SB870 »EC3219 | n° 118886 **1,50 4,50**

dasyacanthus ssp. crockettianus Crockett Co., Tx, USA »EC3245 | n° 116182 **1,50 4,50**

dasyacanthus ssp. rectispinus Álamos de Peña; Chi, MEX »EC3251 | n° 115510 **1,10**

deherdtii /WL waldeisii # RH0119
»EC3270 | n° 105469 **1,10 6,60**

engelmannii 'munzii' Big Bear Lake, CA, USA
»EC33281 | n° 115532 **1,10**

engelmannii San Diego Co., CA, USA
»EC3301 | n° 164574 **1,00 3,00**

engelmannii L013 San Borja, BCN, MEX, 200-400m »EC3304 | n° 115563 **1,10 3,30**

engelmannii PG258 Ojos Negros, BCN, MEX
»EC3303 | n° 117919 **1,10 3,30**

engelmannii f. decumbens Flagstaff-Page, AZ, USA »EC3355 | n° 116173 **1,10 3,30**

engelmannii f. variegatus
»EC3370 | n° 104841 **1,00 3,00**

engelmannii x mombergerianus Naturhybride »EC3309 | n° 115522 **1,20**

enneacanthus »EC3409 | n° 116299 **1,20**

enneacanthus ssp. brevispinus SB318 Nueva Rosita, Coah, MEX »EC3621 | n° 163662 **1,50**

fasciculatus RP124 Sedona, AZ, USA
»EC3771 | n° 115255 **1,00 3,00**

fasciculatus SB162 Hildalgo Co., NM, USA
»EC3772 | n° 120359 **1,30**

fendleri »EC3791 | n° 115894 **1,30**

fendleri Lordsburg, NM, USA
»EC3792 | n° 117002 **1,50**

fendleri 'kuenzleri' * # NM, USA
»EC4075 | n° 145747 **1,50**

fendleri Pacheco, Chih, MEX »EC3794 | n° 115515 **1,10 3,30**

fendleri /hempeli Buenaventura, Chi, MEX
»EC4000 | n° 104535 **1,10**

fendleri /hempeli Santa Clara Canyon, Chi, MEX
»EC4040 | n° 104536 **1,10 3,30**

fendleri ssp. fasciculatus SB1776 Dos Cabezas Mts., AZ, USA »EC3901 | n° 117034 **1,30**

ferreirianus dunkle Bedornung
»EC4130 | n° 105280 **1,30 3,90**

ferreirianus lange rote Dornen
»EC4110 | n° 105572 **1,30**

ferreirianus Sierra San Francisco, BCS, MEX
»EC4111 | n° 116900 **1,10 3,30**

ferreirianus ssp. lindsayi #
»EC4140 | n° 104538 **1,10 6,60**

fitchii Webb Co., Tx, USA »EC4171 | n° 115539 **1,10 3,30**

fitchii SB853 Jim Hogg Co., Tx, USA
»EC4162 | n° 100739 **1,30 3,90**

fitchii ssp. albertii 'albiflorus'
»EC4160 | n° 105172 **1,20**

fitchii ssp. armatus JS47 Huasteca Can., NL, MEX »EC4181 | n° 113214 **1,00 3,00**

fitchii ssp. bergmannii L1061 Las Crucitas, Zaragoza, Tam, MEX, 100m »EC4230 | n° 114568 **1,30**

floresii »EC4300 | n° 104636 **1,50**

freudenbergeri »EC4370 | n° 102291 **1,00 3,00**

grandis Isla Esteban, BCN, MEX
»EC4451 | n° 115568 **1,10 3,30**

huitcholensis km 180 Durango-Mazatlan, Drg., MEX »EC4587 | n° 113218 **1,20**

huitcholensis /matthesianus
»EC4900 | n° 103521 **1,00**

klapperi El Novillo, Son, MEX
»EC5200 | n° 105573 **1,50**

knippelianus San Pedro Sotolar, NL, MEX
»EC5301 | n° 118338 **1,50**

laui Sonora, MEX »EC5601 | n° 117932 **1,20 3,60**

leucanthus /albiflora WL
»EC5690 | n° 129404 **1,50**

longisetus * # SB1707 Encantada, Coah, MEX, mit langer, weißer Behaarung »EC5770 | n° 105181 **1,10 6,60**

longisetus ssp. delaetii #
»EC5780 | n° 105228 **1,00 3,00**

mapimiensis # »EC5790 | n° 113229 **1,10 6,60**

mapimiensis # Zona del Silencio, Coh., MX
»EC5791 | n° 119874 **1,30**

maritimus »EC5800 | n° 102293 **1,00 3,00**

maritimus /hancockii »EC5810 | n° 164661 **1,00 3,00**

milleri *Coke Co., Tx, USA
»EC5951 | n° 115528 **1,10 3,30**

nicholii *SB1933 »EC6011 | n° 120346 **1,30**

nicholii ssp. ilanurensis Hermosillo, Son, MEX
»EC6013 | n° 115514 **1,10 3,30**

ortegae San Rafael, Son, MEX
»EC6904 | n° 115558 **1,10 3,30**

ortegae Santa Ana, Son, MEX
»EC6903 | n° 115559 **1,10**

ortegae ssp. koehresii Sinaloa to Mazatlan, Dur, MEX »EC6907 | n° 117923 **1,10 3,30**

palmeri »EC7250 | n° 112099 **1,00 3,00**

palmeri DU27a Cusihuiriachi, Chih, MEX
»EC7251 | n° 117918 **1,30 3,90**

pamanesiorum »EC7100 | n° 103523 **1,10**

pamanesiorum San Juan Capistrano, Zac, MEX
»EC7105 | n° 129395 **1,10 3,30**

pamanesiorum ssp. bonatzii La China, Drg., MX »EC7111 | n° 119876 **1,20**

parkeri ssp. gonzalezii Dulces Nombres, NL, MEX, magenta Blüten »EC7351 | n° 117920 **1,30**



Echinocereus pectinatus

pectinatus Cuauthemoc, Chih, MEX, gelbe Blüten
»EC7411 | n° 115443 **1,10**

pectinatus Detras, MEX, mehrfarbige Blüten
»EC7415 | n° 115440 **1,50 4,50**

KAKTEEN ESSEN?
NEUE IDEEN -

Über 20 Jahre - ganze zwei Jahrzehnte Geschichte - hat das Kakteenessen bei Kakteen-Haage inzwischen geschrieben. Und es ist weiter auf gutem Kurs.

Die Idee, die ihren Ursprung in dem Jahr hat, als unsere Gärtnerin mit vielen Gästen 175 Jahre Kakteen-Tradition feierte, ist bis heute gewachsen und zugleich dem ursprünglichen Gedanken treu geblieben - Menschen für Pflanzen zu begeistern.

Geblichen ist auch diese Basis: Lecker zubereitete Kakteen in schönem Ambiente zwischen den Kakteen genießen. In jedem Jahr ein wenig anders.

Auch das ist geblieben: der ungebremste Ansturm.

Die erste Veranstaltung für 2019 war schon vor dem letzten Bissen im Sommer 2018 ausgebucht. Mehr als dreihundert Reservierungen sammelten sich bis Weihnachten auf der Warteliste. Dennoch ist dort reichlich Bewegung, darum: schauen Sie nach auf kakteenessen.de und sichern Sie sich noch Plätze für das Kakteenessen im Sommer 2019

Wir freuen uns auf Sie!

Kakteenessen 2019

Freitag, 28. Juni, Samstag, 29. Juni *

Freitag, 5. Juli, Samstag, 6. Juli *

Beginn: 19 Uhr

* Termin schon ausgebucht ☹

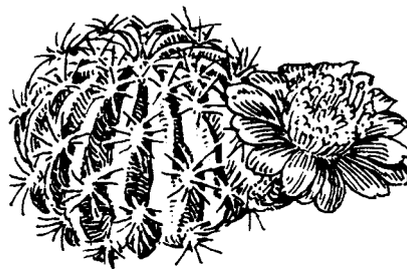
Aber an den Freitagen ist noch was frei. ☺

Aktuelle Informationen auf kakteenessen.de

pectinatus Detras, MEX, weiße Blüten »EC74151 n° 119879	1,50	pectinatus ssp. weniigeri Langtry, Tx, USA »EC7476 n° 116175	1,10 3,30	reichenbachii ssp. caespitosus ☼☉☒ Enchanted Rock, Tx, USA »EC8191 n° 115449	1,50
pectinatus El Morrión, Chih, MEX »EC7416 n° 115441	1,10	pectinatus ssp. weniigeri BW116 Pecos Co., Tx, USA »EC7475 n° 117004	1,50	reichenbachii ssp. caespitosus ☼☉☒ Mason, Tx, USA »EC8196 n° 115566	1,50
pectinatus General Pánfilo Natera, Zac, MEX »EC74182 n° 118890	1,20	pectinatus ssp. weniigeri DJF80.03 Cuatro Ciénegas, Coah, MEX, [Quatrociénegas] »EC7477 n° 115254	1,00 3,00	reichenbachii ssp. caespitosus ☼☉☒ Morton Co., KS, USA »EC8197 n° 119883	1,50
pectinatus General Trias, Chih, MEX, mehrfarbige Blüten »EC7418 n° 105229	1,10 3,30	pectinatus ssp. weniigeri SB1889 Santa Theresa, Coah, MEX »EC7474 n° 117035	1,30	reichenbachii ssp. caespitosus ☼☉☒ DFM118 Guadalupe River, Tx, USA »EC8198 n° 119884	1,50
pectinatus General Trias, MEX24 km21, Chih, MEX »EC74181 n° 117917	1,10	pensilis # BCS, MEX »EC7496 n° 115570	1,50 9,00	rigidissimus El Encinal, Son, MEX »EC8292 n° 115451	1,10
pectinatus Jimenez, MEX24, Chih, MEX »EC7419 n° 115442	1,10	pentalophus Arbolitos, SLP, MEX »EC7501 n° 115447	1,10	rigidissimus Hermosillo-San Nicolas, Son, MEX »EC8293 n° 115452	1,10
pectinatus La Cuesta, Coah, MEX »EC7421 n° 115444	1,10	pentalophus f. albiflorus »EC7650 n° 116401	1,00 3,00	rigidissimus Moctezuma, Son, MEX »EC8294 n° 115453	1,10
pectinatus Las Boquillas, Chih, MEX »EC7423 n° 119877	1,20	pentalophus /leonensis bringt schöne große Blüten und bildet unterirdische Ausläufer »EC7600 n° 104867	1,50	rigidissimus Parker Lake, AZ, USA »EC8296 n° 117926	1,30
pectinatus Luis Moya, Drg., MEX »EC7424 n° 119878	1,20	pentalophus /leonensis Las Vigas, Coah, MEX »EC7602 n° 116177	1,10 3,30	rigidissimus ssp. rubispinus helle Bedornung »EC8331 n° 117925	1,30 3,90
pectinatus Maxwell, Brewster Co., Tx, USA »EC7408 n° 115534	1,10	polyacanthus 'pacificus' Agua Caliente, BC, MEX »EC7775 n° 119875	1,20	rigidissimus ssp. rubispinus L088 Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m »EC8330 n° 105183	1,30 3,90
pectinatus Rio San Pedro MEX24 km 65, Chi, MEX, rote Blüte x rote Blüte »EC7463 n° 117916	1,10 3,30	polyacanthus Balleza - Guachoich, Chih, MX »EC7746 n° 113248	1,20	ritteri n. n. »EC8349 n° 115949	1,10
pectinatus San Luis Potosi, Derramaderos, SLP, MEX »EC7440 n° 105376	1,10	polyacanthus ☼☉☒ La Junta, Chih, MEX »EC7758 n° 119880	1,20	roetteri Orogrande, NM, USA »EC8355 n° 164672	1,20 3,60
pectinatus Sierra San Ignacio, Chih, MEX, mehrfarbige Blüten »EC7447 n° 115445	1,10	polyacanthus 'pacificus' San Carlos Canyon, BCN, MEX »EC7778 n° 113234	1,00 3,00	roetteri /lloydii ☼☉☒ SB1082 Brewster Co., Tx, USA »EC8354 n° 110235	1,00
pectinatus Tierra Blanca, Gto, MEX »EC7414 n° 115439	1,10	polyacanthus ☼☉☒ Santa Clara Canyon, Chih, MEX »EC7751 n° 113011	1,20	roetteri /lloydii ☼☉☒ SB731 Pecos Co., Tx, USA »EC8351 n° 164922	1,20 3,60
pectinatus ssp. rutowii Cuauthemoc, Chih, MEX, gelbe Blüten »EC7471 n° 115529	1,30 3,90	polyacanthus ☼☉☒ Tomochic, Chi., MEX »EC7760 n° 120347	1,30	russanthus Mule Overlook, Tx, USA »EC8362 n° 119886	1,20
pectinatus ssp. rutowii Cumbres de Majalca, Chih, MEX, gelbe Blüte »EC7473 n° 117936	1,30 3,90	polyacanthus ssp. mombergerianus Sierra San Pedro Martir, BCN, MEX »EC7773 n° 116174	1,10 3,30	russanthus Persimmon Gap, Tx, USA »EC8364 n° 119887	1,20
pectinatus ssp. rutowii Sierra El Tambor, Chi, MEX »EC7472 n° 116183	1,30 3,90	poselgeri ssp. gerhardii /WL # »EC7803 n° 164755	2,00	russanthus (finii n. n.) L1076 Santa Clara Canyon, Chi, MEX, 1400-1800m »EC8380 n° 102308	1,00 3,00
		poselgeri /WL PI555 »EC7801 n° 120378	1,50	santaritensis Mt. Lemmon, AZ, USA »EC8452 n° 115512	1,10 3,30
		poselgeri /WL tamaulipense SB869 Hipolito, Coah, MEX »EC7808 n° 116359	1,50	santaritensis HK1586 Sierra Co., NM, USA »EC8450 n° 114573	1,00
		poselgeri /WL tamaulipense ssp. minima # »EC7807 n° 111438	1,20 7,20	scheeri Estacion Divisadero, Chi, MEX »EC8484 n° 116176	1,10 3,30
		primolanatus Cuatro Ciénegas [Quatrociénegas], Coah, MEX »EC7842 n° 115454	1,10 3,30	scheeri Humira, Chi, MEX »EC8482 n° 115565	1,10 3,30
		primolanatus Hundido, Coah, MEX »EC7843 n° 117935	1,10 3,30	scheeri ssp. gentryi Chihuahua, MEX »EC8583 n° 116178	1,10 3,30
		pulchellus # »EC7878 n° 119882	1,10 6,60	scheeri /salm-dyckianus Cascada Basaseach, Chi, MEX »EC8517 n° 115518	1,10 3,30
		pulchellus ssp. sharpii # DU49 San Roberto »EC7904 n° 162874	1,50	scheeri /salm-dyckianus La Junta - Yecora km 227, Chi, MEX »EC8518 n° 115531	1,10
		pulchellus ssp. weinbergii # Sombrerete, Zac, MEX »EC7908 n° 164676	1,10 6,60	scheeri /sanpedroensis Sonora, MEX »EC8572 n° 113017	1,10
		pulchellus ssp. weinbergii # Valparaiso, Zac, MEX »EC7909 n° 115438	1,10	schereri Minas Navidad, Dgo, MEX »EC8612 n° 129398	1,00 3,00
		reichenbachii General Cepeda, Coah, MEX »EC8072 n° 164671	1,10 3,30	schmollii /WL # ☼ »EC8600 n° 104767	1,90
		reichenbachii /armatus Huasteca Canyon, NL, MEX »EC8051 n° 117938	1,10 3,30	sciurus Cabo San Lucas, BCS, MEX »EC8681 n° 115520	1,10 3,30
		reichenbachii /perbellus ☼☉☒ HK1334 Quay Co., Tx, USA »EC8251 n° 119885	1,30	scopulorum San Carlos, Son, MEX »EC8630 n° 105574	1,20
		reichenbachii ssp. albispinus ☼☉☒ Greer Co., OK, USA »EC8080 n° 103529	1,20 3,60	scopulorum ssp. pseudopectinatus Nacozari, Son, MEX »EC8643 n° 119888	1,30
		reichenbachii ssp. albispinus ☼☉☒ Murray Co., OK, USA »EC8081 n° 163359	1,30	spinigemmatum »EC8691 n° 164673	1,00 3,00
		reichenbachii ssp. baileyi ☼☉☒ SB211 Quartz Mountains, Kiowa Co, USA »EC8160 n° 128592	1,20	stoloniferus ssp. tayopensis El Encinal, Son, MEX »EC8701 n° 115519	1,10 3,30
		reichenbachii ssp. burrensis Sierra del Carmen, Coah, MEX »EC8161 n° 115448	1,10	stoloniferus ssp. tayopensis Maycoba, Son, MEX »EC8702 n° 115524	1,10 3,30
				stramineus SB354 Otero Co., NM »EC8751 n° 118892	1,50

SAMENANGEBOT

subinermis »EC8840 n° 103540	1,00 3,00	ancistrophora P68 Abra Sta. Laura, Salta, ARG, 1500m »EPI012 n° 116910	1,10	ferox v. longispina P71 Quebrada de Purmamarca, Jujuy, ARG, weiße Blüten »EP3663 n° 118818	1,10
topiensis Atascadero, Cal, USA		arachnacantha »EPI060 n° 103551	1,00 3,00	ferox v. longispina R172 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG »EP3670 n° 164708	1,00 3,00
»EC8868 n° 115562	1,10	arachnacantha /kratochviliana		ferox v. longispina R673 Uyuni to Tupiza, Potosi, BOL	
topiensis El Durazno, MEX		»EPI120 n° 104545	1,00 3,00	»EP3662 n° 117017	1,10
»EC88681 n° 119889	1,20	arachnacantha v. torrecillasensis /LO		formosa /rosarioana R129 Famatina to Velasco, La Rioja, ARG, 3000m »EP3865 n° 105494	1,00 3,00
triglochidiatus *2☒ Eagle Pass, Tx, USA		»EPI170 n° 103552	1,00	haematantha /LO chorrillosensis LT113	
»EC8877 n° 129399	1,30	aurea /LO »EPI230 n° 103553	1,00 3,00	»EP4203 n° 184091	1,10
triglochidiatus *1☒ Slick Rock, CO, USA		aurea /LO RH3613 Ischilin / Las Palmas, Cordoba, ARG, 910 m »EPI235 n° 116973	1,10	haematantha /LO kuehnrhichii L459 Potrero, Salta, ARG, 2300m, [Syn. Lobivia haematantha]	
»EC88823 n° 117922	1,50	aurea /LO VoS1317 »EPI234 n° 116354	1,10 3,30	»EP4500 n° 103592	1,00 3,00
triglochidiatus *1☒ HKI294 San Ysidro, NM, USA »EC88802 n° 119890	1,30	aurea /LO shaferi »EPI280 n° 103554	1,20	haematantha /LO rebutioides	
triglochidiatus *1☒ RP114 Laguna, NM, USA »EC88801 n° 164923	1,50	aurea v. fallax /LO »EPI350 n° 103555	1,00 3,00	»EP4510 n° 113127	1,10
triglochidiatus *1☒ SBI598 Otero Co., NM, USA »EC8881 n° 100706	1,50	aurea v. quinesensis /LO		hertrichiana /LO simplex R423 Huambito, Cuzco, Peru, 3200m »EP4760 n° 128351	1,00 3,00
triglochidiatus *1☒ SB201 Manzano Mts., Torrance Co., NM, USA, winzige Dornen »EC8882 n° 113281	1,30	»EPI410 n° 103557	1,00 3,00	huascha hellrote Blüten »EP4950 n° 103600	1,10
triglochidiatus ssp. gonacanthus *2☒		backebergii /LO KKI168 »EPI472 n° 118898	1,20	huascha MG1283.428, leuchtende Blüte, kleinbleibend »EP4945 n° 116515	1,50
»EC8893 n° 116903	1,10 3,30	backebergii /LO R456 La Paz, La Paz, BOL		huascha VoS1724a »EP4944 n° 118875	1,50
triglochidiatus ssp. gonacanthus *1☒		»EPI471 n° 105484	1,00 3,00	huascha /LO purpureominiata große rote Blüten »EP4900 n° 103599	1,50
Grants, NM, USA »EC8888 n° 115446	1,30	backebergii /LO winteriana		huascha /LO walteri R709 Salta to Cafayate, Salta, ARG »EP4910 n° 128355	1,00 3,00
triglochidiatus ssp. gonacanthus *2☒		»EPI530 n° 103559	1,00 3,00	Hybride Flying Saucer x Charlemagne	
La Luz, NM, USA »EC8891 n° 113287	1,10 3,30	backebergii /LO wrightiana		»EP99011 n° 117062	1,50 4,50
triglochidiatus ssp. mojavensis *2☒		»EPI600 n° 103560	1,00	Hybride Madame Pele x oxygona	
Cisco, Utah, USA »EC8921 n° 119892	1,30	backebergii /LO wrightiana KK788		»EP9900 n° 120604	1,20
triglochidiatus ssp. mojavensis *2☒		»EPI601 n° 118899	1,30	klingleriana »EP5200 n° 103601	1,00 3,00
Flagstaff - Jacob Lake, AZ, USA »EC8945 n° 119891	1,30	backebergii /LO zecheri		/krahn - juckeri »EP5100 n° 118873	1,50
triglochidiatus ssp. mojavensis *2☒		»EPI680 n° 103561	1,00 3,00	lageniformis /TC bridgesii	
Pipe Springs, AZ, USA »EC8931 n° 115530	1,10	bruchii /LO P40 Tafi del Valle, Tucuman, ARG, 2900m »EPI879 n° 115931	1,00	»EP5300 n° 165611	1,30 3,90
triglochidiatus ssp. mojavensis *2☒		caineana /LO »EPI951 n° 129606	1,20	lamprochlora RH2925c Tulumba, San Pedro del Norte, Cordoba, ARG, 750 m »EP5350 n° 116418	1,00 3,00
Torowep Point, AZ, USA »EC8943 n° 117933	1,10 3,30	calochlora »EP2018 n° 114372	1,00 3,00	lateritia /LO »EP5630 n° 104774	1,30
triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis *1☒		calorubra /LO mizquensis		lateritia /LO kupperiana RH2486a	
☺ »EC8955 n° 162881	1,10 3,30	»EP2090 n° 103564	1,00 3,00	»EP5601 n° 116421	1,00 3,00
triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis *1☒		candicans /TC s. Mendoza, ARG		leucantha »EP5800 n° 103604	1,00 3,00
Moab, UT, USA »EC8958 n° 103128	1,50	»EP2152 n° 164914	1,00 3,00	leucantha DJF472 »EP5806 n° 117018	1,10
triglochidiatus ssp. subnudus *1☒				litoralis »EP5900 n° 103605	1,00 3,00
HKI040 Manzano, Torrance Co., NM, USA				mamillosa »EP6080 n° 103606	1,00 3,00
»EC8990 n° 105233	1,30 3,90			mamillosa v. flexilis R510 Iruya to Santa Victoria, Salta, ARG, 3300m »EP6100 n° 104959	1,00 3,00
viereckii »EC9300 n° 103544	1,00 3,00			mamillosa v. kermesina	
viereckii /morralii »EC9100 n° 103543	1,00 3,00			»EP6160 n° 103607	1,00 3,00
viridiflorus *1☒ Bernillo Co., NM, USA				marsoneri /LO glauca R218 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG »EP6241 n° 106738	1,00 3,00
»EC9354 n° 119893	1,30			maximiliana /LO corbula	
viridiflorus *4☒ s. Alpine, Brewster Co., Tx, USA »EC9353 n° 117924	1,10 3,30			»EP6810 n° 116409	1,00 3,00
viridiflorus RP88 Fort Union, Mora Co., NM, USA, (TL) »EC9400 n° 105442	1,30 3,90			maximiliana /LO westii	
viridiflorus *1☒ SB137 Sandia Mountains, Bernalillo Co., NM, USA, gelbgrüne Blüten »EC9505 n° 163669	1,30 3,90			»EP6945 n° 129424	1,00 3,00
viridiflorus ssp. canus				minuana P255 Formosa, ARG, 150m	
»EC9516 n° 120395	1,30 3,90			»EP6961 n° 116911	1,10
viridiflorus ssp. davisii				mirabilis /SP »EP6980 n° 103616	1,00 3,00
»EC9700 n° 103545	1,00 3,00			obrepanda »EP7050 n° 103617	1,00 3,00
viridiflorus ssp. davisii Brewster Co., Tx, USA »EC9701 n° 116997	1,50			obrepanda /LO rojasii »EP7160 n° 104777	1,00 3,00
websterianus »EC9750 n° 102315	1,10 3,30			obrepanda v. fiebrigii »EP7100 n° 103618	1,00 3,00
x roetteri *3☒ Orogrande, NM, USA				obrepanda v. frankii »EP7070 n° 104775	1,00 3,00
»EC9800 n° 115574	1,10 3,30			oxygona »EP7195 n° 102387	1,00 3,00
x roetteri *2☒ T0337 Jarilla Mts., NM, USA				oxygona v. grandiflorus	
»EC9801 n° 118364	1,20			»EP7196 n° 117008	1,10 3,30
yavapaiensis *3☒ Prescott, Az, USA					
»EC9901 n° 117937	1,10 3,30				



Echinopsis cardenasiana

cardenasiana /LO R498 e. of Tarija, Tarija, Bolivia, 2350m »EP2183 | n° 111339 **1,00 3,00**

chiloensis /TC chilensis MG1283.375 sehr lange Dornen, wächst in kleinen Gruppen »EP2197 | n° 116514 **1,30**

chrysochete /LO tenuispina RH4729 Mendez Curqui, Tarija, BOL, 3610 m »EP2272 | n° 116972 **1,10**

crassicaulis /LO crassicaulis R151 Andalgalá to Hualfin, Catamarca, ARG »EP2821 | n° 184021 **1,00 3,00**

densispina /LO rebutioides MG539 Blütenfarbe variabel, kurze Dornen »EP3205 | n° 116486 **1,10 3,30**

densispina /LO rebutioides MN29

»EP3202 | n° 118817 **1,10**

elongata /LO P183 Rio Calchaqui, Salta, ARG, 2100m »EP3401 | n° 162915 **1,00 3,00**

ferox /LO VoS1607 »EP3603 | n° 118815 **1,20**

pachanoi /TC ☁ der San-Pedro-Kaktus, Syn. *Trichocereus pachanoi* »EP7200 | n° 103619 **1,20 3,60**
pachanoi /TC **peruvianus** ☁ Syn. *Trichocereus peruvianus* »EP7780 | n° 109336 **1,40 4,20**
pampana /LO »EP7205 | n° 103620 **1,30**
pasacana /TC »EP7274 | n° 115938 **1,30 3,90**
pentlandii /LO R201 La Paz, La Paz, BOL »EP7681 | n° 116393 **1,00 3,00**
pentlandii /LO **larae** »EP7500 | n° 103625 **1,10**
pentlandii /LO **varians** »EP7749 | n° 104553 **1,00 3,00**
polyancistra »EP7750 | n° 103630 **1,00 3,00**
pugionacantha /LO rote Blüten »EP7810 | n° 116487 **1,30 3,90**
purpureopilosa »EP7950 | n° 103633 **1,00 3,00**
rhodotricha »EP8040 | n° 103634 **1,00 3,00**
rhodotricha /chacoana VoS1565 »EP8041 | n° 116406 **1,00 3,00**
silvestrii »EP8551 | n° 115835 **1,00 3,00**
silvestrii P258 Campo Quijano, Salta, ARG, 1100m »EP8552 | n° 115937 **1,00**
smrziana /TC RH4417 »EP8572 | n° 116424 **1,00 3,00**
smrziana /TC VoS1649 Cuesta del Obispo, Salta, ARG, 2870m »EP8571 | n° 115887 **1,00**
strigosa /TC RH4453b »EP8603 | n° 116427 **1,00 3,00**
subdenudata aff. »EP8611 | n° 129612 **1,00 3,00**
tegeleriana /LO »EP8650 | n° 104561 **1,10**
thionantha /AC **chionanthum** VoS1664 »EP8721 | n° 115915 **1,00 3,00**
thionantha /AC **glaucum** »EP8730 | n° 103649 **1,30**
thionantha /AC **glaucum** WR872 Jujuy to Salta to Catamarca, ARG »EP8731 | n° 162835 **1,00 3,00**
thionantha /AC **munitum** DH10 »EP8735 | n° 116396 **1,00**
thionantha /AC **variiflorum** »EP8760 | n° 102502 **1,20**
tieligiana /LO »EP8800 | n° 103651 **1,00**
tieligiana /LO **fricii** R513 Iruya, Salta, ARG »EP8821 | n° 164703 **1,00 3,00**
tieligiana v. **dimorphipetala** /LO M63 »EP8838 | n° 115932 **1,00**
tieligiana v. **flaviflora** /LO R323 Tarija, Tarija, BOL, [Syn. *Lobivia tieligiana* v. *xanthinantha*] »EP8804 | n° 105506 **1,00 3,00**
tubiflora »EP8910 | n° 102504 **1,00 3,00**

EPITHELANTHA

bokei # Villa Garcia - Icamole, NL, MEX »ET150 | n° 120371 **2,50**
densispina # »ET230 | n° 105012 **2,00 12,00**
greggii # »ET480 | n° 102509 **1,90 11,40**
/mexicensis # »ET610 | n° 128437 **1,80**
micromeris # »ET648 | n° 102240 **1,70**
micromeris # El Tecojote to Cinco de Mayo, Coah, MEX »ET646 | n° 118345 **1,90**
micromeris # La Linda, Coah., MEX »ET645 | n° 120372 **1,90**
micromeris # SB82 »ET6511 | n° 118346 **1,90**

ESCOBARIA

aguirreana # »EB1300 | n° 102511 **1,20 7,20**

albicolumnaria *☉☒ SB411 Brewster Co., Tx, USA »EB1515 | n° 163673 **1,50**
chaffeyi Real de Catorce, SLP, MEX »EB2754 | n° 118347 **1,30**
chaffeyi *☉☒ SB966 Brewster Co., Tx, USA »EB2755 | n° 116474 **1,30**
chihuahuensis Chihuahua City, Chih, MEX »EB2902 | n° 118348 **1,30**
chihuahuensis Jimenez, Chih, MEX »EB2901 | n° 115942 **1,00**
dasyacantha HK380 Candelaria, Presidio Co., TX, USA »EB3094 | n° 102514 **1,50**
duncanii s. of Cuatrociénegas, Coah, MEX »EB3181 | n° 118349 **1,50**
duncanii *☉☒ SB909 Brewster Co., Tx, USA »EB3182 | n° 120350 **1,50**
emskoetteriana Potrero Chico Canyon, NL, MEX »EB3601 | n° 118368 **2,20**
emskoetteriana /bella MZ128 Cuatro Ciénegas, Coah, MEX, [Quatrociénegas] »EB3201 | n° 102431 **1,10 3,30**
henricksonii SB1016 Escalon, Chih, MEX »EB4485 | n° 114379 **1,00 3,00**
hesteri SB430 Brewster Co., Tx, USA »EB4500 | n° 103662 **1,50**
laredoi »EB4550 | n° 103663 **1,00 3,00**
lloydii Las Palomas, Coah, MEX, winziger Körper mit feinen Dornen »EB4660 | n° 113128 **1,10 3,30**
/marstonii # *☉☒ Wolf Hole, AZ, USA »EB4681 | n° 120758 **2,20**
/marstonii # *☉☒ RP150 Mt. Trunbill, AZ, USA »EB4680 | n° 118369 **2,20**
minima # ☉☒ SB423 Brewster Co., Tx, USA »EB4701 | n° 118370 **2,20**
missouriensis /NB *☉☒ # RP81 »EB6602 | n° 120759 **2,00**
missouriensis /NB *☉☒ # SB205 »EB6601 | n° 120757 **2,00**
missouriensis v. **asperispina** /NB *☉☒ # SB1571 San Juan de Solis, NL, MEX »EB6622 | n° 102189 **1,50**
missouriensis v. **caespitosa** *☉☒ # Montgomery Co., KS, USA »EB6623 | n° 119869 **2,00**
missouriensis v. **caespitosa** *☉☒ # Seward Co., KS »EB6624 | n° 120760 **2,00**
missouriensis v. **navajoensis** /NB *☉☒ # RP33 s. of Holbrook, Navajo Co., AZ, USA, 5100 ft »EB6625 | n° 163676 **2,20**
orcuttii *☉☒ # HK381 El Porvenir, Chih, MEX, leuchtend rote Früchte »EB7690 | n° 100710 **1,10**
orcuttii *☉☒ # SB1969 Santa Eulalia, Chih, MEX »EB7671 | n° 118371 **1,60**
orcuttii *☉☒ # SB76 Hidalgo Co., NM, USA »EB7680 | n° 102518 **1,50**
/robertii Cerralvo NL, MEX »EB8001 | n° 118372 **2,20**
roseana N of Saltillo, Coah., MEX »EB8301 | n° 120373 **1,50**
sandbergii *☉☒ SB1168 San Andreis Mts., NM, USA, die Pflanzen wurden auf dem Gelände der White Sands Missile Range entdeckt und es hat ca. 10 Jahre gedauert, bis drei Botaniker (Castetter et al.) die Pflanzen vor Ort studieren und zu Ehren des Entdeckers beschreiben durften; weiß bedornete, basal sprossende kleine Säulen, rosa Blüten »EB8850 | n° 105510 **1,90**
tuberculosa /strobiliformis MK30.115 w. of Cuatro Ciénegas, Coah, MEX, [Quatrociénegas] »EB8872 | n° 118374 **1,50**

tuberculosa /strobiliformis MK68.206 El Chocolate, Dur, MEX »EB8871 | n° 102522 **1,50**



Escobaria vivipara

vivipara *☉☒ Sulphur, Murray Co., Ok, USA »EB9121 | n° 164990 **1,50**
vivipara v. **arizonica** *☉☒ »EB9190 | n° 102521 **1,10 3,30**
vivipara v. **arizonica** *☉☒ DJF804 »EB9159 | n° 120376 **1,50**
vivipara v. **arizonica** *☉☒ Lz905 Thousand Lake Mts., UT, USA »EB9205 | n° 127802 **1,10 3,30**
vivipara v. **neomexicana** *☉☒ ☁ HK1386 »EB9550 | n° 102524 **1,00**
zilziana »EB1050 | n° 104782 **1,00 3,00**
zilziana 'chariacantha' *☉☒ »EB1052 | n° 184588 **1,10 3,30**

ESPOSTOA

baumannii »E0111 | n° 116897 **1,10 3,30**
senilis /TX »E0870 | n° 104918 **1,00 3,00**

ESPOSTOOPSIS

dybowskii /CC »ES300 | n° 103672 **1,00 3,00**

EULYCHNIA

breviflora PV2386 Carrizal Bajo, Chile »EL206 | n° 115936 **1,00 3,00**

FACHEIROA

ulei HU265 Rio Sao Francisco, Serra de Ignacio, Bahia, Brazil »FA941 | n° 115158 **1,10 3,30**

FEROCACTUS

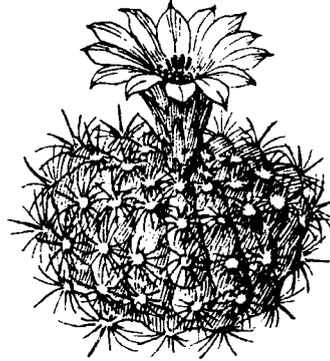
acanthodes Sierra San Pedro Martir, BCN, MEX »F131 | n° 116404 **1,00 3,00**
alamosanus »F150 | n° 102532 **1,00 3,00**
/californicus 50km s. of Loreto, BCS, MEX »F240 | n° 118375 **1,50**
cylindraceus v. **eastwoodiae** »F285 | n° 106713 **1,00 3,00**
diguettii »F290 | n° 145745 **1,10 3,30**
emoryi 15km e. of Sonoyta, military check point, Son, MEX »F3311 | n° 118377 **1,50**
emoryi Caborca, Son., MEX »F3312 | n° 120351 **1,50**

SAMENANGEBOT

emoryi Sonoyta, Son, MEX »F331 | n° 115924 **1,10**
emoryi /rectispinus »F345 | n° 102474 **1,00 3,00**
emoryi /rectispinus LH267 San Juan Batista Londo, BCS, MEX »F348 | n° 120353 **1,50**
fordii SBI244 San Quintin Bay, BCN, MEX »F411 | n° 115262 **1,10 3,30**
gatesii Isla la Ventana, BC, MEX »F416 | n° 116891 **1,10 3,30**
glaucescens »F440 | n° 103674 **1,10 3,30**
glaucescens Barranca de Tolantongo, Hgo, MEX »F442 | n° 118376 **1,50**
glaucescens Metztitlan, Hgo, MEX »F441 | n° 164910 **1,50**
glaucescens v. inermis # »F4441 | n° 105609 **2,00**
gracilis »F480 | n° 103677 **1,10**
gracilis s. of Rosarito military check point, BCN, MEX »F4811 | n° 118378 **1,60**
hamatacanthus Charco Blanco, SLP, MEX »F4443 | n° 112779 **1,50 4,50**
hamatacanthus La Perdida, Tam, MEX »F4444 | n° 116660 **1,50**
hamatacanthus /HM »F450 | n° 103675 **1,20**
hamatacanthus /HM sinuatus f. papyracanthus SB282 Jaumave, Tam, MEX, gelbe oder gelb/rote Blüten, flache, papierartig dünne Hakendornen »F462 | n° 164699 **1,10**
herrerae Los Mochis, Son, USA »F472 | n° 115925 **1,10**
herrerae Tobolobampo, Sin, MEX »F473 | n° 118379 **1,50 4,50**
histrix Hualula, Hgo, MEX »F491 | n° 118380 **1,60**
latispinus Tierra Blanca - Santa Catarina, Gto, MEX »F552 | n° 120380 **1,30**
lindsayi # SB535 Infiernillo, Michoacán, MEX »F562 | n° 165561 **2,40**
macrodiscus v. septentrionalis e. of Canada de Moreno, Gto, MEX »F5605 | n° 118384 **2,20**
peninsulae »F760 | n° 102536 **1,20**
peninsulae Ciudad Insurgentes, MEXI km 28, BCS, MEX »F761 | n° 118381 **1,50**
peninsulae SB1646 Las Flores, BCN, MEX »F762 | n° 120352 **1,50**
peninsulae /horridus v. longispinus »F773 | n° 113865 **1,10 3,30**
pilosus »F774 | n° 117043 **1,30**
pilosus La Perdida, MEX »F7741 | n° 118382 **1,50**
pilosus /stainesii Palomas, SLP, MEX »F781 | n° 118383 **1,50**
reppenhagenii # »F795 | n° 102382 **1,80**
santa-maria MEX22 km 8, San Carlos, BCS, MEX »F811 | n° 102160 **1,50**
santa-maria SB1237 San Carlos, BCS, MEX »F810 | n° 102539 **1,10 3,30**
schwarzii »F820 | n° 104564 **1,10**
townsendianus Cabo San Lucas, BCS, MEX »F873 | n° 102170 **1,50 4,50**
wislizeni gelbe Blüten und Dornen »F9501 | n° 116358 **1,20 3,60**
wislizeni MEX2 km 100, w. of Ciudad Juarez, MEX »F9502 | n° 109519 **1,50**
wislizeni Richardo Flores Magon, Chih, MEX »F9503 | n° 109547 **1,50**
wislizeni Tucson »F956 | n° 120354 **1,50**

FRAILEA

/angelesii # »FR123 | n° 103682 **1,10**
buenerkeri # RW8027 e. of Sao Gabriel, near Vila Nova, RGS, Brazil, 200m »FR191 | n° 115759 **1,10 6,60**
/canaupari n. n. »FR210 | n° 112040 **1,00 3,00**



Frailea friedrichii

friedrichii P415 Pirareta, Cordillera, Paraguay »FR441 | n° 115760 **1,10 3,30**
gracillima »FR4561 | n° 117051 **1,20**
gracillima AH80 w. of Santana da Boa Vista, RGS, ARG »FR457 | n° 116284 **1,10**
gracillima LB918 13km e. of Minas do Camaqua, RGS, Brazil »FR456 | n° 116285 **1,10 3,30**
gracillima Vo5306 »FR4562 | n° 118821 **1,20**
grahliana /concepcionensis Vos06-293 »FR4851 | n° 119895 **1,50 4,50**
ignacionensis Vo5310 »FR551 | n° 118822 **1,20**
lepida GF301 »FR591 | n° 164877 **1,00 3,00**
parviflora nom. prov. »FR690 | n° 119897 **1,50 4,50**
perumbilicata »FR704 | n° 116892 **1,00 3,00**
phaeodisca »FR710 | n° 103695 **1,00 3,00**
phaeodisca MR470 »FR711 | n° 117009 **1,20 3,60**
pumila v. flavispina »FR780 | n° 103702 **1,30**
pygmaea /asperispina »FR788 | n° 115836 **1,00 3,00**
pygmaea v. curvispina MGH218 Cacapava do Sul, RGS, Brazil »FR789 | n° 117010 **1,20 3,60**

GEOHINTONIA

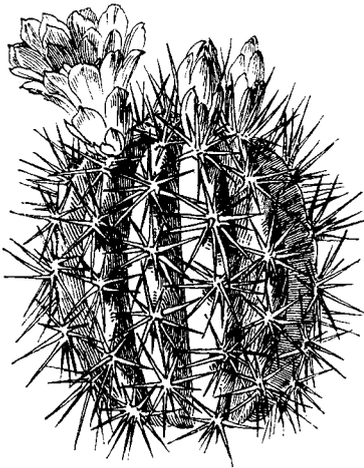
mexicana # »GH630 | n° 103012 **3,10**
mexicana # Rio de San Jose, NL, MEX »GH631 | n° 120382 **3,50**

GYMNOCALYCIUM

acorrugatum Vo52514 »G101 | n° 120182 **1,10**
alboareolatum BKS49/3 »G103 | n° 129630 **1,00 3,00**
ambatoense »G105 | n° 105387 **1,00 3,00**
amerhauseri »G108 | n° 105242 **1,00**
amerhauseri ST0229 »G109 | n° 128258 **1,00 3,00**
andreae P199 El Condor, Cordoba, ARG, 2000m »G1112 | n° 163441 **1,10 3,30**
andreae WP04-425 »G1101 | n° 117047 **1,20 3,60**
andreae ssp. matznetteri WR567a El Condor, Sierra Grande, Cordoba, ARG, weiße Blüte »G1115 | n° 163496 **1,00 3,00**
andreae v. fechsleri »G113 | n° 112684 **1,10**

andreae v. fechsleri El Mirador, Cordoba, ARG »G111 | n° 117045 **1,10 3,30**
anisitsii Vo5523 »G1151 | n° 120183 **1,10**
anisitsii /damsii »G132 | n° 104727 **1,00 3,00**
anisitsii /damsii v. rotundulum »G127 | n° 103712 **1,00 3,00**
anisitsii ssp. holdii Vo534 El Tinto, Santa Cruz, BOL »G118 | n° 118823 **1,10**
anisitsii ssp. volkeri Vo50039 s. San José de Chiquitos, Santa Cruz, BOL, 374m »G119 | n° 111271 **1,00 3,00**
baldianum »G139 | n° 103714 **1,00 3,00**
baldianum P533 »G1394 | n° 120385 **1,20**
baldianum Vo5844 »G1393 | n° 120181 **1,10**
bayrianum »G145 | n° 104566 **1,00**
berchtii »G148 | n° 118825 **1,10 3,30**
bodenbenderianum Vo51750 e. of Chuquis, La Rioja, ARG »G1571 | n° 116877 **1,00**
borthii ssp. nogolense Vo50188 nw. of San Antonio, Ruta 147, San Luis, ARG, 794m »G1631 | n° 115872 **1,00**
bruchii ssp. glaucum Potrero de Garay to Minas los Artillas, oberh. See, Cordoba, ARG »G169 | n° 118761 **1,10**
bruchii ssp. susannae »G1691 | n° 120387 **1,20**
bruchii v. carolinense Rio Turbo, San Luis, ARG »G175 | n° 116893 **1,10 3,30**
buenerkeri »G180 | n° 163442 **1,00 3,00**
capillaense Vo51276 n. of Ongamira, Córdoba, ARG »G214 | n° 116875 **1,00**
carminanthum »G280 | n° 104569 **1,00 3,00**
carminanthum BKS113 Sierra Ambato, Los Angeles, Catamarca, ARG, rotblühend »G282 | n° 105898 **1,00 3,00**
castellanosii /bozsonianum »G285 | n° 102543 **1,00 3,00**
castellanosii v. armillatum »G2863 | n° 118762 **1,00**
catamarcense P72 Andalgalá, Catamarca, ARG, 1000m »G2871 | n° 114480 **1,00 3,00**
catamarcense ssp. schmidianum P218 s. of Tinogasta, La Rioja, ARG, 1000m »G2874 | n° 114373 **1,00 3,00**
chacoense Cerro San Miguel, Santa Cruz, BOL »G2878 | n° 115927 **1,10**
chacoense Vo5260 »G2879 | n° 115920 **1,10**
/chlorostictum »G290 | n° 102545 **1,20**
deeszianum »G312 | n° 103722 **1,00 3,00**
denudatum Hybride 'Jan Suba' »G326 | n° 104570 **1,00 3,00**
erinaceum »G332 | n° 105398 **1,00 3,00**
erinaceum Caminiaga, Cordoba, ARG, 855m »G331 | n° 117046 **1,20 3,60**
erinaceum La Toma to San Jose de la Domida, Est El Las Ju, Cordoba, ARG, 591m »G3311 | n° 118765 **1,20**
erinaceum Sauce Punco, Córdoba, ARG, 850m »G334 | n° 145819 **1,10 3,30**
eurypleurum »G336 | n° 103724 **1,00 3,00**
eurypleurum M20 »G338 | n° 120384 **1,20**
eurypleurum Vo50020 s. Fn. Palmar de las Islas, Alto Paraguay, PAR, 210m »G335 | n° 115874 **1,00**
ferrarii P136 La Rioja, 1000m »G341 | n° 120355 **1,50**
fleischerianum P411 »G362 | n° 120386 **1,20**
fleischerianum Vo50030 e. of waterfalls of Pirareta, Cordillera, Paraguay, 185m »G361 | n° 115875 **1,00**
friedrichii »G372 | n° 103727 **1,00 3,00**
friedrichii Vo564 »G3721 | n° 118812 **1,10**

gibbosum P95 Rio Colorado, Buenos Aires, ARG, 300m »G434 | n° 129632 **1,00 3,00**
gibbosum /brachypetalum P101 Choele Choele, Rio Negro, ARG »G419 | n° 115127 **1,00 3,00**
gibbosum /chubutense JPR38 »G423 | n° 120388 **1,20**
gibbosum v. ferox »G444 | n° 103731 **1,50**
gibbosum v. nigrum »G455 | n° 103732 **1,00 3,00**
glaucum »G470 | n° 103734 **1,00 3,00**
glaucum VoS0128 nw. of Copacabana, Catamarca, ARG, 1052m »G472 | n° 115876 **1,00**
guanchinense P226 »G4692 | n° 114577 **1,20**



Gymnocalycium borridispinum

horridispinum VoS882 »G4901 | n° 120189 **1,10**
horridispinum /achirasense GN83-207 »G4841 | n° 115926 **1,00**
horridispinum /achirasense P104 Virginia del Carmen, San Luis, ARG, 900m »G4842 | n° 116913 **1,10**
hossei »G481 | n° 104572 **0,90 2,70**
hypopleurum /ferox »G496 | n° 102548 **1,00 3,00**
intertextum BKS145 »G543 | n° 114375 **1,00 3,00**
intertextum P81 Villa de Soto, Cordoba, ARG, 700-800m »G541 | n° 116914 **1,10**
intertextum /moserianum P90 Serrezuela, Cordoba, ARG »G546 | n° 111994 **1,00**
kieslingii P383 Cuesta Huaco, La Rioja, ARG, 1100m »G5611 | n° 115929 **1,00**
/kozelskianum »G570 | n° 102551 **1,50**
kroenleinii »G568 | n° 105377 **1,00 3,00**
kuehhasii VoS0798 n. of Villa de Maria, Cordoba, ARG, 544m »G576 | n° 115877 **1,00**
lukasikii # WP98 10 km e. San Jose del Morro, San Luis, ARG, Typlocation, schwarzgrüner Körper, weiße Blüten »G591 | n° 118763 **1,20**
marsoneri /megatae VoS1920 »G6041 | n° 120186 **1,10**
marsoneri /michoga »G605 | n° 103748 **1,00**
mazanense »G617 | n° 103751 **1,00 3,00**
mazanense Poman »G6172 | n° 105882 **1,50**
mazanense 'nidulans' P138 Señor de la Pena, La Rioja, ARG, 900-1000m »G623 | n° 114578 **1,10 3,30**
mazanense /rhodantherum LB1312 n. of Campanas, La Rioja, ARG, 1560m »G6171 | n° 163497 **1,00 3,00**

mazanense v. polycephalum »G6176 | n° 118764 **1,00 3,00**
mazanense /weissianum »G624 | n° 103752 **1,00 3,00**
mesopotamicum P241 Mercedes, Corrientes, ARG, 200m »G634 | n° 162897 **1,00 3,00**
mihanovichii VoS13 »G6364 | n° 120185 **1,10**
mihanovichii VoS280 ne. of Madrejon, Alto Paraguay, Paraguay »G6363 | n° 116871 **1,00**
monvillei VoS760 n. of Santa Cruz, Cordoba, ARG »G6641 | n° 116873 **1,00**
monvillei v. steineri P182 Mina Clavero, Cordoba, ARG, 900m, lange gelbe Dornen »G669 | n° 105189 **1,00 3,00**
mostii VoS2283 »G6711 | n° 120187 **1,10**
mucidum BKS41 »G680 | n° 104730 **1,00 3,00**
mucidum v. ferrarii »G6801 | n° 164434 **1,00 3,00**
multiflorum /ourselianum »G690 | n° 103767 **1,00 3,00**
nataliae ST0868 flachrunder, grauvioletter Körper, rosaweißliche Blüten »G691 | n° 118874 **1,30**
netrelianum »G692 | n° 114477 **1,00 3,00**
obductum BKS10/I »G708 | n° 104731 **1,00 3,00**
occultum »G709 | n° 105078 **1,00 3,00**
occultum P131 Tres Puentes, Catamarca, ARG, 700m »G7091 | n° 164795 **1,00 3,00**
ochoterenae LB367 San Martin, San Luis, ARG, 950m »G7105 | n° 117006 **1,00 3,00**
ochoterenae RH4471a »G7101 | n° 116423 **1,00**
ochoterenae STO210 »G7104 | n° 116988 **1,10 3,30**
ochoterenae v. herbsthofarianum LB386 Lujan, Mendoza, ARG, 650m »G7103 | n° 162770 **1,10 3,30**
odoratum »G720 | n° 104578 **1,20**
oenanthemum »G722 | n° 103082 **1,00 3,00**
paediophilum »G724 | n° 103769 **1,00 3,00**
paediophilum FRI177 Cerro León, Alto Paraguay, PAR »G726 | n° 116324 **1,00 3,00**
paediophilum VoS0022 Cerro León, Alto Paraguay, PAR, 270m »G725 | n° 115878 **1,00**
pflanzii RH4739 O'Connor Lagunita, Tarija, BOL, 1170m »G7521 | n° 116975 **1,10**
pflanzii /comarapense vielrippig »G7301 | n° 115928 **1,00 3,00**
pflanzii /izozogsii »G732 | n° 102795 **1,00 3,00**
pflanzii /marquezii »G738 | n° 104579 **1,00 3,00**
pflanzii /riograndense M87 »G760 | n° 115946 **1,00**
pflanzii v. paraguayense VoS0008 sw. of La Patria, Boqueron, Paraguay »G733 | n° 115880 **1,10**
pflanzii /zegarrae VoS0076 w. Materal, Santa Cruz, BOL, 1242m »G758 | n° 115886 **1,00**
pflanzii /zegarrae VoS2263 »G7581 | n° 120192 **1,10**
prochazkianum Ruta 60, km 847, Quilino, Cordoba, ARG »G7671 | n° 118766 **1,10 3,30**
prochazkianum ssp. simile VoS150 »G768 | n° 115917 **1,10 3,30**
prochazkianum ssp. simile VoS748 »G769 | n° 115918 **1,10 3,30**
prochazkianum ssp. simplex VoS1431 »G770 | n° 115919 **1,10 3,30**
pungens »G773 | n° 103775 **1,10 3,30**
quehlianum »G794 | n° 103778 **1,00 3,00**

quehlianum /parvulum VoS895 »G7871 | n° 120188 **1,10**
quehlianum /parvulum ssp. agnesiae VoS0717 ne. of Ischilin Viejo, Cordoba, ARG, 938m »G788 | n° 115879 **1,10**
quehlianum v. flavispinum P180 Rio Tercero, Cordoba, ARG, 600m »G782 | n° 105396 **1,00 3,00**
ragonesei »G801 | n° 103779 **1,20 3,60**
ragonesei HV888 Salinas Grandes, Catamarca, ARG »G8012 | n° 163602 **1,00 3,00**
riojense BKS54/2 »G8061 | n° 104732 **1,00 3,00**
riojense v. guthianum »G80741 | n° 118786 **1,00 3,00**
riojense v. guthianum BKS48/6 »G8074 | n° 114376 **1,00 3,00**
riojense v. mirandaense P222 Cuesta Miranda, La Rioja, ARG, 1300m »G8076 | n° 162826 **1,00 3,00**
ritterianum P219 Sierra Famatina, La Rioja, ARG, 1800m »G8101 | n° 109442 **1,00 3,00**
robustum VoS1411 s. of Quilino, Córdoba, ARG, 435m »G816 | n° 115881 **1,10**
robustum VoS1423 n. of Dean Funes, Cordoba, ARG »G817 | n° 116876 **1,00**
schickendantzii VoS1407 n. of Recreo, Santiago del Estero, ARG, 234m »G837 | n° 115882 **1,00**
schickendantzii VoS1730 »G838 | n° 118824 **1,10**
schroederianum »G845 | n° 102797 **1,00 3,00**
schroederianum ssp. paucicostatum LB960 Curuzu Cuatia, w. of crossroads of Route 119 with 126, Corrientes, ARG »G847 | n° 111996 **1,00**
spec. ST0255 rotblühend »G8495 | n° 129635 **1,00 3,00**
spec. VoS0258 ne. of Fortin Ravello, Santa Cruz, BOL, 291m »G8491 | n° 115883 **1,00**



Gymnocalycium spegazzinii

spegazzinii »G850 | n° 103785 **1,00 3,00**
spegazzinii P43 Sierra de Quilmes, Salta, ARG, 1700m »G8501 | n° 164435 **1,00 3,00**
spegazzinii v. punillense »G8511 | n° 165032 **1,00 3,00**
spegazzinii v. punillense VoS1697 Quebrada de Las Conchas, Salta, ARG, 1570m »G8512 | n° 115884 **1,00**
stellatum »G866 | n° 102559 **1,00 3,00**
stellatum VoS689 sw. of La Falda, Cordoba, ARG »G8651 | n° 116872 **1,00**
stenopleurum VoS249 Cerro Leon, Alto Paraguay, Paraguay »G8676 | n° 116878 **1,00**
strigilianum »G871 | n° 103788 **1,00 3,00**
stuckertii P106 El Volcan, San Luis, ARG, 900m »G874 | n° 129616 **1,00**

SAMENANGEBOT

taningaense P212 Salsacate to Tanninga, Cordoba, ARG, 950m »G8771 | n° 114476 **1,00 3,00**
/tilcarensis VoS1578 n. of Coiruro, Jujuy, ARG, 2108m »G8761 | n° 115885 **1,00 3,00**
tillianum »G878 | n° 103789 **1,00 3,00**
/tucavocense »G885 | n° 103790 **1,00 3,00**
uebelmannianum VoS1757
 »G9701 | n° 120191 **1,10**
uruguayense »G975 | n° 164992 **1,00 3,00**
valnicekianum P83 Capilla del Monte, Cordoba, ARG, 1000m »G984 | n° 112044 **1,00 3,00**

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, 2500 m
 »HC292 | n° 120296 **1,50 4,50**
/centrispinus Casma, 1200 m
 »HC296 | n° 120303 **1,50 4,50**
/centrispinus Peru »HC295 | n° 120302 **1,50**
/fortalezensis Rio Fortaleza, 1300 m
 »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, Puscacana
 »HC570 | n° 104905 **1,50 4,50**
limensis /pseudoacranthus Rio Lurin, 1200 m
 »HC580 | n° 163102 **1,50 4,50**
multangularis /acanthocladus Rio Huara, 1200 m, Peru »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 /chosicensis
 »HC620 | n° 104903 **1,50 4,50**
multangularis /chosicensis 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 Lurin Valle, Peru »HC691 | n° 110808 **1,50 4,50**
platinospinus /pluriflorus
 »HC740 | n° 120287 **1,50**

HARRISIA

'Jusbertii' /EE »HR555 | n° 103798 **1,50 4,50**
guelichii /EE »HR490 | n° 105099 **1,00 3,00**
pomanensis /EE »HR410 | n° 102562 **1,00 3,00**
simpsonii 'Simpson's applecactus' weiße Blüte
 »HR705 | n° 120357 **1,50**

LEUCHTENBERGIA

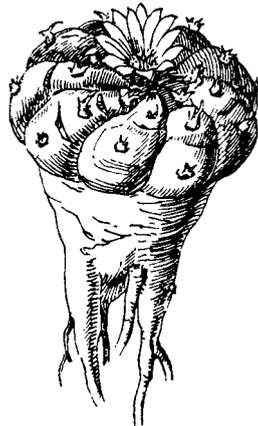
principis # »LB777 | n° 103809 **1,20 7,20**
principis v. trachythele #
 »LB778 | n° 163133 **2,00**

LOBIVIA

/kreuzingeri R26 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG »L0551 | n° 103820 **1,00 3,00**

LOPHOPHORA

/decipiens ☹ # »LP320 | n° 105014 **1,10 6,60**



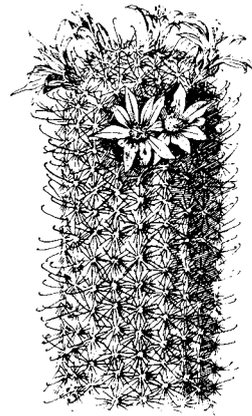
Lophophora diffusa

diffusa ☹ # »LP340 | n° 102570 **1,20 7,20**
diffusa ☹ # Pena Blanca, Qro, MEX
 »LP341 | n° 118397 **1,80**
diffusa ☹ # Peñamiller, Qro, MEX
 »LP342 | n° 118398 **1,80**
williamsii ☹ # Peotl »LP950 | n° 103836 **1,50 9,00**
williamsii ☹ # Cruces, SLP, MEX
 »LP937 | n° 115165 **1,60 9,60**
williamsii ☹ # La Casita, Coah, MEX
 »LP941 | n° 115164 **1,60**
williamsii ☹ # Sierra de la Paila, Coah, MEX
 »LP942 | n° 102087 **1,60**
williamsii ☹ # n. of Saltillo, MEX57 km 35, Coah, MEX »LP938 | n° 118399 **1,80**
williamsii v. koehresii ☹ #
 »LP945 | n° 163100 **1,20 7,20**
williamsii v. koehresii ☹ # San Francisco, SLP, MEX »LP946 | n° 106657 **1,20**
williamsii v. texana ☹ #
 »LP951 | n° 127884 **1,60**
/zieglerei # »LP980 | n° 116633 **2,00**

MAMMILLARIA

alamensis »M1050 | n° 102882 **1,00 3,00**
albescens »M1010 | n° 104735 **1,00**
albilanata »M1120 | n° 103840 **1,00 3,00**
sp. amoena »M859 | n° 128362 **1,00 3,00**
angelensis dichte Widerhaken, gelb-grüne Blüte
 »M1140 | n° 102883 **1,60**
apozolensis v. saltensis
 »M1161 | n° 162930 **1,00 3,00**
apozolensis v. saltensis L1045 El Salto, Monte Escobedo, Zac, MEX, 1300-2200m »M1160 | n° 102884 **1,10**

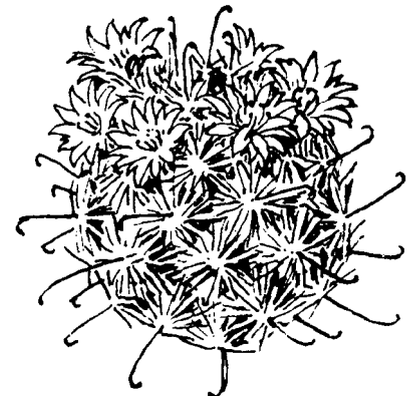
armillata La Ventana, BCS, MEX
 »M1184 | n° 108126 **1,10**
armillata L053 Bahía de los Muertos, BCS, MEX, mag heiße Standorte »M1182 | n° 184300 **1,00 3,00**
aureispina »M1251 | n° 118810 **1,10**
aurihamata »M1280 | n° 103844 **1,60**
baumii /DO mit duftenden Blüten
 »M1430 | n° 103847 **1,00 3,00**
baxteriana grünlich - gelbe Blüte
 »M1480 | n° 103848 **1,60**
bella rote Blüten »M1540 | n° 103849 **1,60**
bocasana Rep1232 Metzquitic, SLP, MEX
 »M1631 | n° 118769 **1,10 3,30**
bocensis »M1670 | n° 105401 **1,60**
boelderliana »M1690 | n° 105518 **1,20 3,60**
bombycina »M1680 | n° 103853 **1,00 3,00**
boolii »M1700 | n° 104873 **1,00 3,00**
brandegeei v. gabbii San Francisco del Desierto, BCS, MEX »M1716 | n° 105617 **1,00 3,00**
bucareliensis v. multiflora Rep355a Zimapan, Hgo, MEX, 1900m »M1901 | n° 115933 **1,10**
calacantha rote Blüten »M2061 | n° 120417 **1,60**
californica n. n. »M2100 | n° 115945 **1,10 3,30**
candida SB109 rosa Blüten »M2170 | n° 103859 **2,00**
carnea SB366 s. Tehuacan, Pue, MEX
 »M2241 | n° 112175 **1,30**
chionocephala Sandia Aramberri, NL, MEX
 »M2521 | n° 120419 **1,60**
coahuilensis /PA schwartzii
 »M2580 | n° 103867 **1,00 3,00**
collinsii v. chiapas »M2741 | n° 120421 **1,60**
columbiana rosa Blüten »M2810 | n° 103872 **1,60**
conspicua ML380 »M2921 | n° 118905 **1,30**
crassior FO-273 »M2975 | n° 120422 **2,00**
decipiens »M3010 | n° 103877 **1,00 3,00**
dioica SB1253 »M3091 | n° 120423 **1,60**



Mammillaria dioica

dixanthocentron FO-251 »M3161 | n° 120424 **1,60**
duoformis ML347 »M3221 | n° 164715 **1,00 3,00**
durangicola Rep545 Cuencame, Dur, MEX, 1650m »M3240 | n° 105520 **1,00 3,00**
ernestii »M3560 | n° 103890 **1,00 3,00**
estebanensis »M3740 | n° 105406 **1,60**
euthale »M3745 | n° 105521 **1,00 3,00**
evermanniana »M3750 | n° 103894 **1,10**
fera-rubra »M3790 | n° 162937 **1,60**

fera-rubra Rog293 Acambay, Michoacán, MEX »M3791 n° 111505	1,00 3,00	magnimamma /centricirra v. glauca »M6081 n° 120473	1,30	/seitziana v. tolantongensis »M870 n° 113876	1,00 3,00
fraileana SB1605 »M3931 n° 118906	1,30	mammillaris »M6134 n° 114524	1,10 3,30	senilis ☼☼☼ # Rog214 Tecorichi, Chi, MEX, weiß bedornete Kugeln, die große, dunkelrote Blüten bringen, [Syn. Mamillopsis] »M8412 n° 118811	1,50
freudenbergeri »M3960 n° 103898	1,00 3,00	mammillaris /simplex »M614 n° 104882	1,10 3,30	senilis v. albiflora /MM # [Syn. Mamillopsis] »M8411 n° 164724	1,30
/fuscata »M3980 n° 105156	1,00 3,00	marnier-lapostollei # »M6171 n° 162860	1,00 6,00	setispina »M8416 n° 105478	1,00 3,00
gasseriana # grünliche Blüte »M4050 n° 105523	1,10	mathildae # »M621 n° 103947	1,00 6,00	sinforosensis v. cobrensis TL495, gelbe Blüten »M8427 n° 120436	1,60
gasterantha »M4090 n° 103900	1,00	meyranii v. michoacana ML646 Tuxpan, Michoacan, MEX, 1850m »M649 n° 110227	1,30	slevinii SB1251 San Juan de la Costa, BCS, MEX »M8481 n° 115271	1,00 3,00
gaumeri »M4095 n° 120427	1,60	moelleriana »M660 n° 103962	1,60	solisioides # »M8500 n° 104029	1,00 6,00
geminispina »M4100 n° 103901	1,00 3,00	moelleriana L1334 San Francisco de Organos, Zac, Dur, MEX, 2400m »M6601 n° 110226	1,00 3,00	sphacelata SB677 »M8555 n° 120437	1,60
gigantea »M4130 n° 103902	1,00 3,00	muehlenpfordtii »M673 n° 103966	1,10	spinosissima »M880 n° 104037	1,60
gilensis »M4170 n° 103903	1,00 3,00	muehlenpfordtii /celsiana »M670 n° 103965	1,10 3,30	spinosissima 'Un Pico' »M883 n° 104583	1,10
glassii L1537 track from Dulces Nombres over Santa Engracia, Tam., MEX, 1800m »M4210 n° 104737	2,00	multidigitata Isla San Pedro Nolasco, Son, MEX »M6791 n° 184574	1,60	spinosissima /haasii ML341 Tejuipilco, MEX, dicht und fein bedornet, im Neutrieb rot »M8803 n° 115272	1,00 3,00
goodridgei »M4270 n° 102894	1,00 3,00	mystax FO-250 Huajuapán, Oax, MEX »M6846 n° 112200	1,20	spinossissima v. rubripina »M881 n° 104911	1,30 3,90
grahamii ☼☼☼ DJF1000 Rincon Mountains, NM, MEX »M4284 n° 110220	1,30 3,90	nana »M687 n° 103971	1,00 3,00	surculosa /DO »M890 n° 104041	1,00 3,00
grahamii SB154 Agua Prieta, Son, MEX »M4281 n° 111224	1,00 3,00	nana L1091 »M685 n° 102909	0,80	swinglei »M892 n° 104042	1,10 3,30
grahamii /microcarpa MH205 Fish Creek Hill, AZ, USA, große, rosa Blüten »M4323 n° 118787	1,20 3,60	neoschwarzeana »M695 n° 120470	1,30	tayloriorum San Pedro Nolasco Island, Son, MEX »M8922 n° 104043	1,60
guelzowiana v. robustispina /KR »M4460 n° 102770	1,50	nivosa »M694 n° 104741	1,00 3,00	tezontle # »M8975 n° 112121	1,10 6,60
haageana »M4513 n° 116412	1,00 3,00	obconella »M700 n° 120434	1,60	theresae # Coneto Pass, Dur, MEX »M8929 n° 120414	3,60
haageana L1132 e. of Tlacotepec, Oax, MEX, 1800m »M4511 n° 112176	1,30	obscura »M7021 n° 110254	1,00 3,00	thorneri Friendly Corners, Az, USA »M8933 n° 116890	1,30 3,90
haageana SB680 Tehuacan, Pue, MEX »M4512 n° 115269	1,00	pachycylindrica Nazas, Dur, MEX »M710 n° 115270	1,00 3,00	tlaloci # »M8979 n° 145750	1,00
haageana v. schmollii FO-239 Conpuerta, Sierra Mixteca, border Oaxaca / Pueblo, MEX »M4571 n° 115906	1,00 3,00	pectinifera /SI Solisia pectinata ☼ # Canada de Morelos, Pue., MEX »M7221 n° 120412	3,50	tlaloci # FO-223 »M8978 n° 118909	1,50
haageana v. schmollii SB681 »M4572 n° 118907	1,30	peninsularis »M723 n° 103986	1,00	uberiformis /DO »M900 n° 104743	1,00 3,00
hahniana »M4600 n° 103914	1,20	pennispinosa Bermejillo Mapimi, Dur., MEX »M7241 n° 120435	2,00	uncinata SB316 La Blanca, Zac, MEX, pink Blüte »M907 n° 161803	1,60
hemisphaerica /applanata »M4710 n° 102771	1,00 3,00	petterssonii »M731 n° 103989	1,10 3,30	varieaculeata »M910 n° 104049	1,00 3,00
herrerae v. albiflora # San Luis de la Paz, Gto, MEX »M4732 n° 120471	2,90	petterssonii /pilensis Rep800 Pueblata Caroz, Guanajuato, MEX, 2400m »M732 n° 105527	1,00 3,00	viereckii »M914 n° 164727	1,00 3,00
heyderi v. bullingtoniana ☼☼☼ SB55 Sierra Co., NM, USA »M4855 n° 116489	1,30 3,90	picta SB284 Dr. Arroyo, NL, MEX »M736 n° 102802	1,50	viereckii San Vincente, Tam, MEX »M912 n° 104050	1,00 3,00
hutchisoniana SB1250 »M4981 n° 120431	1,60	plumosa weiße Blüte »M747 n° 104909	1,00	viperina SB836 Zapotitlan, Pue, MEX »M928 n° 104053	1,00
insularis »M512 n° 103925	1,10 3,30	polythele /crocoidata »M748 n° 103996	1,00 3,00	weingartiana SB831 »M958 n° 118910	1,50
johnstonii SB432 San Carlos Bay, Son, MEX »M523 n° 103927	1,00 3,00	pondii /CM # »M766 n° 102803	1,00	wiesingeri »M965 n° 120468	1,30
kewensis »M544 n° 103931	1,00 3,00	poselgeri /CM »M768 n° 104003	1,00 3,00	yucatanensis »M9975 n° 105355	1,00 3,00
klissingiana »M550 n° 103932	1,00 3,00	pottsii SB324 Ramon Arispe, Coah, MEX »M770 n° 104004	1,00		
lasiacantha Bahio de Ahuichilla, Coah., MEX »M5653 n° 120405	1,50	pottsii /leona »M771 n° 129403	1,00 3,00		
lloydii »M580 n° 113117	1,60	pringlei »M772 n° 104005	1,10 3,30		
longiflora /KR Coneto Pass, Dur., MEX »M586 n° 120415	1,50	rhodanta /mollendorffiana MG794 Keimtemperatur 20-26°C »M6630 n° 103963	1,20		
longimamma /DO »M590 n° 103937	1,00 3,00	roseoalba SB285 Dr. Arroyo, NL, MEX, weiße Blüte »M822 n° 104021	1,00 3,00		
longimamma ssp. globulosa /DO »M591 n° 120650	1,20	rubida Rep722 Rio Piaxtla, Sinaloa, MEX, 100m »M8231 n° 105529	1,00 3,00		
louisae SB1899 Socorro, BCN, MEX, erhalten mit Standortangabe Santa Theresa, Coah, MEX »M597 n° 103938	1,00	saetigera aff. Rog432 Guamúchil, Guanajuato, MEX »M8271 n° 116915	1,10		
luethyi # »M599 n° 112113	6,90	saint-pieana »M8272 n° 162965	1,00		
magnifica SB533 »M607 n° 120433	2,00	/scheidweileriana »M865 n° 104033	1,10 3,30		
magnimamma San Luis Potosi City, SLP, MEX »M6122 n° 102146	1,10	schiedeana »M829 n° 104023	1,00 3,00		
magnimamma SB1325 s. of Aqualulco, SLP, MEX »M6121 n° 112196	1,00 3,00	schiedeana Xichu, Gto, MEX »M8291 n° 128378	1,50		
		schumannii 'globosa' »M833 n° 105211	1,00 3,00		
		scrippsiana »M8341 n° 164723	1,60		
		/seitziana Hualulula, Hgo, MEX »M8701 n° 118402	1,20		



Mammillaria zeilmanniana

zeilmanniana fl. alba weißblühend
»M9985 | n° 104798 **1,00 3,00**
zuccariniana »M9997 | n° 104068 **1,00 3,00**

SAMENANGEBOT

MATUCANA

aurantiaca »MT120 n° 104071	1,00 3,00
aureiflora »MT153 n° 104072	1,30 3,90
haynei rote Blüten, Dornen weiß bis schwarz »MT450 n° 116491	1,50
haynei KK275 »MT451 n° 118912	1,50
intertexta »MT555 n° 104077	1,30
madisoniorum »MT636 n° 104078	1,00 3,00
madisoniorum v. albiflorum »MT637 n° 112124	1,00 3,00
madisoniorum v. horridispinum »MT640 n° 120605	1,20 3,60
myriacantha / comacephala »MT690 n° 116898	1,20 3,60
oreodoxa # »MT701 n° 116455	1,10 6,60
villarica n. n. »MT900 n° 128384	1,00 3,00
weberbaueri KK779 Balsas 1600 m »MT9301 n° 120358	1,50

MEDIOLOBIVIA

/haagei v. orurensis KK968 Oruro to Paria, BOL, 4100m »ML499 n° 117020	1,20
/iscayachensis WR909 Iscayache, BOL »ML581 n° 115943	1,00
/odehnalii SEI09 »ML751 n° 118903	1,50
/oligitiformis R502 La Quiaca, Jujuy, ARG »ML750 n° 113892	1,00 3,00
/rosalbiflora FR1115 Tupiza to Impora, Mal Paso, Potosí, BOL »ML870 n° 113893	1,00 3,00

MELOCACTUS

bahiensis »ME1740 n° 104638	1,10 3,30
broadwayi Topago »ME1770 n° 102933	1,80
conoideus »ME1800 n° 104084	1,30 3,90
curvispinus ssp. dawsonii »ME2201 n° 120474	1,80
ernestii »ME3800 n° 102937	1,80
matanzanus »ME6220 n° 104087	1,00 3,00
pachyacanthus »ME7801 n° 118770	1,30 3,90
peruvianus /jansenianus KK543 Rio Casma, Peru, 700-1000(1200)m »ME7861 n° 163124	1,00 3,00
peruvianus v. albispinus KK724 Huinco, Rio Eulalia, Peru, 1200m »ME7841 n° 162953	1,00 3,00
salvadorensis RHS606 Jeque Bahia, Brazil »ME9650 n° 120475	1,80
zehntneri »ME9901 n° 115118	1,00 3,00

MICRANTHOCEREUS

purpureus /AL »MC790 n° 104092	1,20 3,60
---	------------------

NEOPORTERIA

aspillagae »NP1800 n° 102951	1,00 3,00
bulbocalyx /PY L505 Sierra Mazan, Catamarca, ARG, 2600-2900m »NP1501 n° 104110	1,00 3,00
/cachyaensis nahezu schwarzer Körper mit derben Dornen, gelbe oder gelblichrote Blüten »NP1980 n° 113412	1,20
chilensis WM045 »NP2125 n° 120489	1,30
chilensis v. albidiflora rosa-weiße Blüte »NP2110 n° 102355	1,20
chilensis v. albidiflora WJ200 »NP2111 n° 118918	1,50

clavata v. procera KK5 La Serena, Cerro Grande, Chile, 400m »NP2201 n° 117026	1,20
clavata /wagenknechtii FK182 20km n. of La Serena, Elqui, Chile, 10m, kurze schwarz-graue Dornen, [Syn. Eriosyce subgibbosa ssp. nigrihorrida, NP. aff. litoralis] »NP2241 n° 184316	1,20 3,60
clavata /wagenknechtii KK110 »NP2242 n° 118913	1,20
curvispina /engleri »NP2430 n° 102808	1,00
curvispina /HO geissei »NP2600 n° 104114	1,00 3,00
curvispina /HO robustus »NP2720 n° 104115	1,00 3,00
curvispina v. carrizalensis FK58-77 3km s. of Carrizal Bajo, Huasco, Chile, 40m »NP2421 n° 115858	1,00
curvispina v. echinus »NP2422 n° 118917	1,30
islayensis 'platygona' /IS KK1342 Los Alamos, Ocona, Peru, 200-300m »NP5391 n° 115273	1,00 3,00
islayensis f. mollendensis /IS KK681 Mollendo, Peru, 100-200m »NP5550 n° 100722	1,00 3,00
islayensis /IS »NP5390 n° 104123	1,00 3,00
islayensis /IS KK350 Chala, Peru, 100-200m »NP5389 n° 115856	1,00
islayensis /IS copiapoides »NP5241 n° 115769	1,00 3,00
islayensis /krainziana IS KK1160 Tacna, Peru, 400m »NP5419 n° 115274	1,00 3,00
islayensis /krainziana v. longispina KK679 Moquegua, Peru »NP5421 n° 114385	1,00 3,00
jussieui /HO heinrichianus »NP5790 n° 102248	1,30
jussieui /NC chorosensis »NP5770 n° 102960	1,30
jussieui /NC deherdtiana »NP5760 n° 104128	1,00 3,00
jussieui /NC dimorpha »NP5750 n° 102357	1,00 3,00
jussieui /PY setosiflorus »NP5890 n° 102962	1,10 3,30
nidus /coimasensis FR473 Coquimbo, Chile »NP6880 n° 102810	1,30
nidus /gerocephala »NP6900 n° 105157	1,00 3,00
nidus /multicolor KK48 La Serena to Vicuna, Chile, 300-1000m (Cerro Grande 500m) »NP6919 n° 184322	1,30
nidus /senilis »NP6921 n° 162968	1,00 3,00
/rapifera »NP8070 n° 104136	1,00 3,00
simulans /NC WM152 »NP8252 n° 120488	1,30
strausiana /PY Vo52531 »NP8301 n° 120193	1,30
subgibbosa /castaneoides »NP8311 n° 115860	1,00
subgibbosa /litoralis »NP8314 n° 115861	1,00
subgibbosa v. nigrihorrida 'nigra' KK26 Juan Saldado, La Serena, Chile, 300-500m »NP8316 n° 115862	1,10
taltalensis FK116-79 5km e. of Taltal, Breas, Antofagasta, Chile, 250m »NP8893 n° 115276	1,00 3,00
taltalensis KK1199 Taltal »NP8894 n° 120607	1,30
taltalensis /eriocephala KK1173 Blanco Encalada, Chile, 200-400m, dunkle Körper mit langer, weißer Wolle »NP8360 n° 102250	1,20 3,60
taltalensis /NC hankeana »NP8510 n° 104143	1,00

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	1,00 3,00
taltalensis /NC pulchella KK604 Chanara, 400m »NP8652 n° 120606	1,30
taltalensis /NC rupicola »NP8770 n° 104148	1,00 3,00
villosa KK51 Huasco Bajo, Atacama, Chile »NP9724 n° 112173	1,00 3,00
villosa /atrispinosa KK42 Huasco, Chile, 20-100m »NP9490 n° 102245	1,20
villosa /cephalophora »NP9500 n° 128387	1,00 3,00
villosa /laniceps »NP9730 n° 102685	1,00
villosa /polyrhapis »NP9721 n° 118915	1,30

NOTOCACTUS

bommeljei »NO174 n° 104158	1,00 3,00
eugeniae »NO390 n° 104591	1,20
ferrugineus LW063 Chorro Agua Fra, Tacuarembó, Uruguay »NO3921 n° 118773	1,10 3,30
globularis FR1388 Riveras, near Brazil border, Rivera, Uruguay »NO436 n° 117007	1,10 3,30
globularis WG362 Cavera, Cerrito, RGS, Brazil »NO437 n° 118774	1,10 3,30
gutierrezii »NO420 n° 104593	1,00 3,00
gutierrezii WRA253 Uruguaiana, RGS, Brazil »NO421 n° 116295	1,00 3,00
incomptus »NO567 n° 104161	1,10
linkii HU30 Nuevo Berlin, Arroio da Seca, RGS, Brazil, [Syn. Notocactus aff. linkii v. berlinensis?] »NO5690 n° 129439	1,10 3,30
linkii v. buenekeri RH1465 Bom Jesus, RGS, Brazil, 950m »NO571 n° 115843	1,10 3,30
macambarensis Gf470 »NO6600 n° 120236	1,30
megalanthus Sch1163 Cerro Mosquito, O Montevideo, MV, Uruguay »NO679 n° 116400	1,00
/militaris HU176 Capao de Leao to Pelotas, RGS, Brazil »NO6500 n° 105536	1,00 3,00
orthacanthus LW50 La Diligencia, Riviera, Uruguay, Pflanzen werden groß, erreichen Blühfähigkeit erst im Alter von sechs bis sieben Jahren, große hellgelbe Blüte »NO681 n° 118776	1,10 3,30
ritterianus G1313 »NO850 n° 113882	1,00
ritterianus HU338 Dom Pedrito, RGS, Brazil »NO851 n° 116362	1,00 3,00
roseiflorus Sch1150 »NO871 n° 116290	1,00 3,00
rudibuenekeri HU1000 »NO8881 n° 120278	1,10
turecekianus »NO900 n° 164738	1,00 3,00
turecekianus P398 Gualequaychu, Entre Rios, ARG, 150m, glänzend dunkelgrüner Körper mit attraktiver, langer, gelber Bedornung »NO901 n° 118778	1,10 3,30

OBREGONIA

denegrii # »OB350 n° 104167	1,20 7,20
--------------------------------------	------------------

OPUNTIA

cv. Marktfrüchte »O280 n° 128263	1,00
macrorhiza Prescott, AZ, USA, sehr blau »O620 n° 104182	1,00 3,00
robusta f. maxima »O789 n° 129239	1,10 3,30

OREOCEREUS

/arboreus »OC190 | n° 184026 **1,00 3,00**
celsianus »OC230 | n° 104193 **1,20**
celsianus /neocelsianus
 »OC270 | n° 102274 **1,00 3,00**
fossulatus »OC368 | n° 100738 **1,00 3,00**
trollii »OC870 | n° 104198 **1,00 3,00**

PACHYCEREUS

pringlei »PC780 | n° 102976 **1,00**

PARODIA

/alamoensis PR235 Alamo Airport, RGS, Brazil
 »P1501 | n° 118772 **1,10 3,30**
allosiphon /NO »P1510 | n° 105158 **1,00 3,00**
allosiphon /NO WG769 »P15101 | n° 120280 **1,10**
buiningii /NO »P1900 | n° 104201 **1,00 3,00**
buiningii /NO n. Uruguay »P1901 | n° 116293 **1,00 3,00**
carrerana KK1130 Las Carreras, BOL, 2800m
 »P2031 | n° 115277 **1,00 3,00**
chrysacanthion »P2140 | n° 104205 **1,00 3,00**
claviceps /ER »P2220 | n° 104206 **1,00 3,00**
comarapana orange-gelbe Blüte
 »P2349 | n° 184326 **1,30**
concinna /NO apricus »P2540 | n° 104210 **1,00 3,00**
concinna /NO concinnus
 »P2610 | n° 104211 **1,00 3,00**
concinna /NO muricatus MGH244 Cerro Branco, RGS,
 Brazil, diese Art sprosst häufig und hat viele Rippen und große
 hell-grünlichgelbe Blüten »P2651 | n° 118775 **1,10 3,30**
concinna /NO tabularis
 »P2680 | n° 104214 **1,00 3,00**
crassigibba /NO »P2911 | n° 164454 **1,00 3,00**
crassigibba /NO FRI394 Mina Saival road, RGS,
 Brazil »P2920 | n° 113883 **1,00 3,00**
crassigibba /NO Typ HU5 around Lavras do Sul,
 RGS, Brazil »P2910 | n° 104217 **1,10 3,30**
crassigibba /NO uebelmannianus violettrote Blüte
 »P3120 | n° 104218 **1,00 3,00**
crassigibba /NO uebelmannianus HU78 Guaritas,
 Cacapava do Sul, RGS, Brazil »P3121 | n° 105263 **1,00 3,00**
crassigibba /NO uebelmannianus v. flaviflorus
 »P3139 | n° 110208 **1,00 3,00**
crassigibba /NO uebelmannianus v. flaviflorus
 HU81 Guaritas, Cacapava do Sul, RGS, Brazil
 »P3140 | n° 102978 **1,00 3,00**
erinacea /WI arechavaletai
 »P3341 | n° 102979 **1,10**
erinacea /WI courantii »P3350 | n° 118781 **1,10**
formosa /cardenasii »P3960 | n° 104226 **1,10 3,30**
gracilis L935 orange-gelbe Blüte
 »P4101 | n° 120214 **1,30**
graessneri /BC »P4170 | n° 104229 **1,00 3,00**
graessneri /BC v. albisetia
 »P4240 | n° 104230 **1,00 3,00**
haselbergii /BC »P4570 | n° 104235 **1,00 3,00**
herteri /NO »P4720 | n° 104237 **1,10 3,30**
herteri /NO WG266a »P4721 | n° 120233 **1,10**
horstii /NO »P4940 | n° 104241 **1,10**
horstii /NO HU17 Agudo, Serra Geral, RGS, Brazil
 »P4965 | n° 161866 **1,10 3,30**

horstii /NO muegelianus HU82 Candelaria,
 RGS, Brazil »P4961 | n° 105264 **1,10**
horstii /NO purpureus HU813 Santa Maria,
 RGS, Brazil »P4981 | n° 105265 **1,10**
leninghausii /ER »P5990 | n° 104245 **1,00 3,00**
leninghausii v. longispinus /ER
 »P5930 | n° 162885 **1,00 3,00**
maassii MN155 »P6101 | n° 120215 **1,20**
magnifica /ER »P6210 | n° 104255 **1,00 3,00**
magnifica /ER FRI270 Sierra Geral, RGS,
 Brazil »P6211 | n° 117027 **1,20**
mammulosa /NO »P6330 | n° 104259 **1,00 3,00**
mammulosa /NO WG462 Cuchilla Negra,
 Arroio Morroës, RGS, Brazil »P6335 | n° 116294 **1,00 3,00**
mammulosa /NO floricomus Catalan Grande,
 Nord-Uruguay »P6300 | n° 104258 **1,10**
mammulosa /NO floricomus ST0473 ARG
 »P6301 | n° 116296 **1,00 3,00**
mammulosa /NO roseoluteus
 »P6420 | n° 104607 **1,00 3,00**
mammulosa /NO submammulosus
 »P6430 | n° 102982 **1,00 3,00**
mammulosa /NO submammulosus
 HRI63 »P64301 | n° 120279 **1,10**
mammulosa /NO submammulosus
 JO100 »P6426 | n° 115829 **1,00 3,00**
mammulosa /NO submammulosus
 R344 Uruguay »P64311 | n° 115126 **1,00 3,00**
microsperma DJF309 rote Blüte
 »P6623 | n° 120216 **1,30**
microsperma /spanisa KB11 Los Zazos, Tucuman,
 ARG »P6656 | n° 115056 **1,00 3,00**
microsperma /spanisa KB261
 »P6659 | n° 110786 **1,00 3,00**
miguillensis »P6860 | n° 104286 **1,00 3,00**
ottonis /NO glaucinus »P7120 | n° 104295 **1,10**
ottonis /NO megapotamicus WG782
 »P7202 | n° 120234 **1,10**
ottonis /NO ottonis v. globularis FRI388 Riveras,
 near Brazil border, Rivera, Uruguay
 »P7395 | n° 184029 **1,00 3,00**
ottonis /NO ottonis v. tenuispinus
 WG269 »P7401 | n° 120282 **1,00**
ottonis /NO ottonis v. vargasensis
 »P7450 | n° 104302 **1,00 3,00**
ottonis /NO ottonis v. vargasensis HU37 General
 Vargas, Tobai, RGS, Brazil »P7451 | n° 118777 **1,10**
ottonis /NO oxycostatus
 »P7600 | n° 104305 **1,10**
ottonis v. acutangularis /NO
 »P7048 | n° 116361 **1,00**
ottonis v. acutangularis /NO FRI266c
 »P7049 | n° 164736 **1,10 3,30**
ottonis v. janousekianus /NO rote Blüte
 »P7360 | n° 105539 **1,00 3,00**
rutilans /NO »P8040 | n° 104314 **1,00 3,00**
/sanagasta »P8120 | n° 104316 **1,00 3,00**
schumanniana /ER »P8160 | n° 104317 **1,00 3,00**
scopa /NO HU52 Pedras Altas, RGS, Brazil
 »P8278 | n° 105270 **1,10**
scopa /NO WG329 near Acegua, km 14.0, Cerro
 Largo, Uruguay »P8285 | n° 118826 **1,10**
scopa /NO WG796 »P8286 | n° 120235 **1,10**

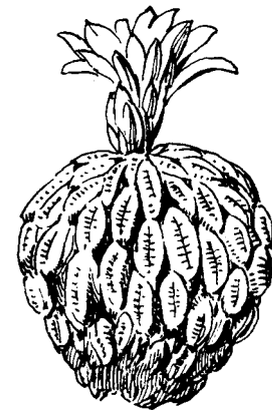
setifera /rauschii DJF262
 »P8351 | n° 120218 **1,30**
spec. KB03 Andaluca »P8401 | n° 115055 **1,00 3,00**
stuemeri »P8540 | n° 104328 **1,00 3,00**
succinea /NO AH115 s. of Sao Gabriel, RGS, Brazil
 »P8821 | n° 116297 **1,00 3,00**
succinea /NO WD054 »P8822 | n° 120283 **1,10**
succinea /NO neobuenekeri HU14 Minas
 do Camaqua, RGS, Brazil »P8800 | n° 104334 **1,10 3,30**
succinea v. albispina /NO
 »P8850 | n° 104336 **1,00 3,00**
succinea v. albispina /NO HU26a Sao Gabriel,
 Palma, RGS, Brazil »P8849 | n° 105274 **1,00**
succinea v. albispina /NO WG221 se. of Sao
 Gabriel, RGS, Brazil »P8848 | n° 117049 **1,30**
warasii /ER »P9300 | n° 104341 **1,00 3,00**
werdermanniana /NO »P9600 | n° 104342 **1,00**
werdermanniana /NO LW135 Cerro Del Porton,
 Tacuarembó, Uruguay »P9601 | n° 117048 **1,30 3,90**

PEDIOCACTUS

knowltonii # SB304 San Juan Co., NM, USA
 »PD569 | n° 104353 **3,10**
peeblesianus # SB571
 »PD500 | n° 120398 **3,90**
winkleri # Lz666 »PD950 | n° 109879 **3,90**

PELECYPHORA

aselliformis # San Luis Potosi, MEX
 »PP600 | n° 128400 **5,10**



Pelecyphora aselliformis

strobiliformis /EA # La Soledad, NL, MEX
 »PP853 | n° 118411 **5,10**
strobiliformis /EA # Real de Catorce, SLP, MEX
 »PP852 | n° 102421 **5,10**

PENIOCEREUS

viperinus # »PN801 | n° 116895 **1,90**

PILOSOCEREUS

/odilensis hübsche blaue Säule mit goldgelben
 Dornen »P1700 | n° 120634 **1,20 3,60**

PYGMAEOCEREUS

bieblii # sehr seltene Zwergart, Nachtblüher
 »P150 | n° 118779 **3,50**

SAMENANGEBOT

REBUTIA

- anneliesii n. n.** »RB1200 | n° 163416 **1,00**
- aureiflora /ML euanthema** KK798 Machacamarga, BOL, 4000m »RB1654 | n° 113138 **1,30**
- canigueralii /frankiana SR #** HS75 Los Alamos, Chuquisaca, BOL, 2950m »RB2413 | n° 118792 **1,50**
- /coarctata** »RB2440 | n° 114394 **1,30**
- /edeltraudae** »RB3311 | n° 116919 **1,30**
- famatimensis /RE pseudoreicheanus #**
»RB3360 | n° 104364 **1,10 6,60**
- fiibrigii /AY FR84** Chuquisaca, BOL, dichte weiÙe Dornen, orange Blüthen »RB3721 | n° 161904 **1,00 3,00**
- fiibrigii /AY RH0201** Mendez, Iscayachi, Tarija, BOL, 3600m »RB3723 | n° 115840 **1,10**
- fiibrigii /AY RH1006** O'Connor, Canaletas, Tarija, BOL, 2150m »RB3722 | n° 115839 **1,10**
- fiibrigii /AY RH978** Cercado Abra Condor, Tarija, BOL, 2800m »RB3724 | n° 117052 **1,30**
- fiibrigii /pulchella** RH232 Canasmoro, Tarija, BOL, 2200m »RB3756 | n° 116430 **1,00 3,00**
- fiibrigii /vallegrandensis** RH2367a
»RB3901 | n° 116978 **1,10**
- flavistyla** FR756 Below Cajas, Tarija, BOL
»RB3350 | n° 105131 **1,00 3,00**
- fulviseta /AY R319** Padcaya, Tarija, BOL, 2200m
»RB3951 | n° 184058 **1,00 3,00**
- fulviseta /AY RH223** Padcaya, Tarija, BOL, 2300m
»RB39582 | n° 116431 **1,00 3,00**
- juyuyana /AY RH0572** Nazareno, Salta, ARG, 3800m
»RB5552 | n° 115841 **1,10**
- juyuyana /AY RH605** Iruya, Salta, ARG, 2750 m
»RB5553 | n° 116976 **1,10**
- kieslingii** R694, leuchtend orange Blüthen »RB5600 | n° 112094 **1,30**
- margarethae** R521 Santa Victoria, Salta, ARG, 3500m »RB5851 | n° 111644 **1,00 3,00**
- margarethae** RH1369 Rodeo Pampa, Salta, ARG, 2950m »RB5852 | n° 116971 **1,10 3,30**
- margarethae /padcayensis** R322 Cara del Diablo, w. of Padcaya, Tarija, BOL, 2650m
»RB5847 | n° 115891 **1,00 3,00**
- margarethae /padcayensis** RH1036 Arce, Cañas, Tarija, BOL, 2300m »RB5849 | n° 115842 **1,10**
- margarethae /padcayensis** RH1051 Arce, Cañas, Tarija, BOL, 2450m »RB5848 | n° 115850 **1,10**
- /maxima** kräftiger grauer Körper mit einem Hauch Pink »RB6090 | n° 100151 **1,20**
- minuscule** RH1190 Trancas Hualinchay, Tucuman, ARG, 1850m »RB6281 | n° 116970 **1,10 3,30**
- minuscule /senilis** rot blühend
»RB6300 | n° 104381 **1,00 3,00**
- minuscule /senilis** RH2255a Qda del Toro El Puyil, Salta, ARG, 1850m »RB6301 | n° 116969 **1,10 3,30**
- minuscule /senilis v. cana**
»RB6380 | n° 128405 **1,00 3,00**
- minuscule /senilis v. iseliniana** R661
»RB6391 | n° 118919 **1,30**
- minuscule /senilis v. kesselringiana**
gelb blühend »RB6450 | n° 104383 **1,00 3,00**
- minuscule /senilis v. knuthiana** RH1269
Yacones, Salta, ARG, 2150m »RB6401 | n° 115844 **1,10 3,30**
- minuscule /senilis v. lilacino-rosea** pink Blüthen »RB6470 | n° 104616 **1,30**
- minuscule /violaciflora**
»RB6630 | n° 104387 **1,00 3,00**
- /minutissima** RH0208 Abra Sama, Mendez, Tarija, BOL, 3850m »RB6645 | n° 115854 **1,10 3,30**
- muscule /AY** »RB6650 | n° 104388 **1,00 3,00**
- muscule /AY RH1013** Tarija O'Connor Narvaez, BOL, 1800m »RB6651 | n° 116977 **1,10**
- neocumingii v. koehresii /WE**
»RB6991 | n° 116397 **1,00**
- neocumingii /WE corroana** WR600 Sucre, Chuquisaca, BOL »RB6701 | n° 118780 **1,10**
- neocumingii /WE hediniana** R292 Potosi, Potosi, BOL, viele gelbe Blüthen, kräftige Ausläufer
»RB6791 | n° 112163 **1,00**
- neocumingii /WE lanata** HS42B Chuquichuqui, Oropeza, Chuquisaca, BOL, 1750m »RB6855 | n° 116497 **1,40**
- 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 pulquinensis** VoS2095
»RB69701 | n° 116356 **1,10**
- neocumingii /WE trollii** rot blühend
»RB7010 | n° 103005 **1,00 3,00**
- pygmaea /ML M47** »RB7881 | n° 115935 **1,00 3,00**
- pygmaea /ML carmeniana** WR690 Caspala, Salta, ARG »RB7521 | n° 115913 **1,00 3,00**
- pygmaea /ML diersiana** orange Blüthen, dunkelgrüner Körper »RB7615 | n° 116488 **1,30**
- pygmaea /ML haagei** »RB7651 | n° 118901 **1,30**
- pygmaea v. elegantula /ML** RH593 Condor, Jujuy, ARG, 3700m »RB7851 | n° 117016 **1,50**
- spgazziniana /AY LT327**
»RB8092 | n° 116918 **1,10**
- spgazziniana /AY RH996** O'Connor Palca Grande, Tarija, BOL, 2550 m »RB8091 | n° 116433 **1,00 3,00**
- spgazziniana /AY vulpina** RH938 Abra Sama, Tarija, BOL, 3850m »RB8161 | n° 116432 **1,10 3,30**
- spgazziniana /fusca** RH0211 Cuesta de Sama, Tarija, BOL »RB8101 | n° 115848 **1,10**
- spgazziniana /fusca** RH207 Mendez Abra Sama, Tarija, BOL, 3850m »RB8102 | n° 116917 **1,20**
- spgazziniana /patericalyx** RH2471a Sud Cinti, Quisana Loma, Ch'saca, BOL, 3200m »RB8150 | n° 115849 **1,10**
- spgazziniana /tarijensis** RH2017a Mendez Loma Seca, Tarija, BOL, 2800m »RB8155 | n° 116979 **1,10**
- spinosissima /archibuinigiana** L404 Cara del Diablo, Arce, Tarija, BOL, 2600-2800m
»RB8210 | n° 112090 **1,00**
- spinosissima /archibuinigiana** RH1041 Arce, Cañas, Tarija, BOL, 2200m »RB8208 | n° 115853 **1,10**
- steinbachii /SR #** RH676 Cubre Trés de Maio, Cochabamba, BOL, 3750m »RB8511 | n° 116989 **1,50**
- steinmannii /ML pocilantha**
»RB8830 | n° 111627 **1,00 3,00**
- steinmannii v. christinae /ML**
»RB8812 | n° 117022 **1,20**
- tropaeolipicta /ML** FR1114 Tupiza to Impora, Mal Paso, Potosi, BOL »RB9140 | n° 128424 **1,00 3,00**
- walteri** »RB9190 | n° 115163 **1,00**
- xanthocarpa** KH247 Quebrada del Toro, Salta, ARG, gelbblühend »RB9620 | n° 105202 **1,10**
- xanthocarpa** RH0489 Chorrillos, Salta, ARG, 2500m »RB9601 | n° 115847 **1,10**
- xanthocarpa f. napina** RH0485 Chorrillos, Salta, ARG, 2400m »RB9602 | n° 115846 **1,10**
- xanthocarpa v. dasyphrisa**
»RB9650 | n° 104424 **1,00 3,00**



Rebutia pseudodeminuta

- pseudodeminuta /AY albiareolata** FR761 Padcaya, Tarija, BOL, dunkelgrüner Körper, dichte weiÙe Bedornung »RB7081 | n° 114392 **1,20 3,60**
- pseudodeminuta /AY albiareolata** RH2030b Arce, Cañas, Tarija, BOL, 2600m »RB7082 | n° 115851 **1,10**
- pseudodeminuta /AY buinigiana** RH585 Nazareno, Salta, ARG »RB7102 | n° 116434 **1,00 3,00**
- pseudodeminuta /AY kupperiana**
»RB7170 | n° 104396 **1,30**
- pseudodeminuta /AY kupperiana** RH1037 Padcaya, Tarija, BOL, 2300m »RB7171 | n° 116429 **1,00 3,00**
- pseudodeminuta /AY nitida** FR769 Above Cajas, Tarija, BOL, 2000m »RB7201 | n° 111551 **1,00 3,00**
- pseudodeminuta /AY robustispina**
»RB7280 | n° 104715 **1,30**
- pseudodeminuta /AY sanguinea** RH3168a Mendez, Rio Inca Rodeo, Tarija, BOL, 2800m
»RB7301 | n° 115852 **1,10**
- pulvinosa /AY** FR766 Rio Cajas, Huerta Carbajal, Tarija, BOL »RB7450 | n° 161864 **1,00 3,00**
- pygmaea 'christinae'** »RB7550 | n° 104619 **1,00 3,00**
- pygmaea /ML** »RB7880 | n° 118900 **1,30**
- pygmaea /ML** KK974 »RB7883 | n° 118902 **1,30**

SCLEROCACTUS

- papyracantha /TO #** SB504
»SC701 | n° 120400 **3,90**
- scheerii /mgarhizus AN #** 20 km s. of Lucio Blanco, Tam, MEX »SC8701 | n° 118310 **1,60**
- scheerii /mgarhizus AN #** Lucio Blanco, NL, MEX »SC8702 | n° 118311 **1,60**
- uncinatus /GL** Las Tablas, SLP, MEX
»SC9601 | n° 163069 **1,10 3,30**
- uncinatus /GL** Nunez, SLP, MEX
»SC9604 | n° 118392 **1,30**
- uncinatus /GL** DJF629 San Roberto, NL, MEX
»SC9603 | n° 115265 **1,00**
- uncinatus /GL crassihamatus #**
»SC9200 | n° 163070 **1,10 6,60**
- uncinatus /GL crassihamatus #** Mineral de Pozos, Gto, MEX »SC9201 | n° 118391 **1,50**
- uncinatus /GL mathssonii** mit kräftigen Hakendornen »SC9300 | n° 104449 **1,30**

uncinatus /GL mathssonii HO152 San Luis de la Paz, Guanajuato, MEX »SC9309 | n° 115264 **1,10 3,30**
uncinatus /GL wrightiae »SC9900 | n° 104451 **1,20**
uncinatus /GL wrightiae SB341 El Paso Co., Tx, USA »SC9873 | n° 115903 **1,00**
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**
warnockii / EM # San Miguel, Coah, MEX »SC9906 | n° 118343 **5,80**

SELENICEREUS

grandiflorus 'Königin der Nacht' »SL481 | n° 104628 **1,00 3,00**
grandiflorus Veracruz, MEX »SL488 | n° 116292 **1,20**
grandiflorus L1285 Palma Sola, Veracruz, MEX, 10-50m, [Syn. S. coniflorus] »SL487 | n° 115768 **1,50 4,50**
setaceus /MD hassleri »SL840 | n° 163134 **1,10 3,30**

STENOCACTUS

coptonogonus /EF »ST201 | n° 115128 **1,00 3,00**
coptonogonus /EF Fresnillo - Valparaiso, Zac., MEX »ST202 | n° 120368 **1,50**
crispatus /EF N82.108 »ST225 | n° 115896 **1,50**
crispatus /EF lammellosus »ST272 | n° 104462 **1,00 3,00**
crispatus /EF violaciflorus »ST284 | n° 104463 **1,00 3,00**
crispatus /EF violaciflorus Tierra Blanca to Santa Catarina, Gto, MEX »ST285 | n° 118339 **1,50**
hastatus /EF »ST420 | n° 104464 **1,00 3,00**
/hookeri /EF »ST450 | n° 105558 **1,00 3,00**
/longispinus /EF lange weiße Dornen, rosa-gelbe Blüten »ST451 | n° 118894 **1,30**
multicostatus /EF SB1147 Los Imagines, Coah, MEX »ST660 | n° 104466 **1,30**
multicostatus /EF erectocentrus Tecolotes, Zac, MEX »ST6241 | n° 117040 **1,30**
multicostatus /EF erectocentrus *2☒ GL89.3 Aramberri, NL, MEX »ST622 | n° 105429 **1,50**
multicostatus /EF erectocentrus SB1365 »ST624 | n° 105431 **1,30**
multicostatus /EF lloydii »ST627 | n° 102381 **1,00 3,00**
multicostatus /EF zacatecasensis SB18 Zacatecas, Zac, MEX »ST682 | n° 108053 **1,10**
obvallatus /caespitosus EF »ST731 | n° 163104 **1,00 3,00**
ochoterenanus /EF N82.091 Fresnillo, Zac., MEX »ST744 | n° 120349 **1,50**
phyllacanthus 'grandicornus' /EF # SB437 Huizache, SLP, MEX »ST772 | n° 105112 **1,30**
phyllacanthus /EF CH247 »ST7711 | n° 120369 **1,50**
phyllacanthus v. tricuspidatus /EF # »ST774 | n° 103018 **1,20 7,20**
phyllacanthus v. violaciflorus /EF SB438 near San Luis Potosi, SLP, MEX »ST7731 | n° 113141 **1,30**
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 **1,00**

STEPHANOCEREUS

leucosteles »S0540 | n° 120611 **1,30 3,90**

STROMBOCACTUS

corregidora # »SU205 | n° 116920 **4,10**
corregidora # Rio Moctezuma, Qro, MEX »SU206 | n° 118412 **4,10**
disciformis »SU387 | n° 104474 **1,20 3,60**
disciformis /jarmilae # MEX120, Qro, MEX »SU390 | n° 163189 **2,00**
pulcherrimus # exquisite rote Blüte »SU790 | n° 112000 **2,90**

THELOCACTUS

bicolor SB278 Huizache, SLP, MEX »TH112 | n° 117028 **1,20**
bicolor f. albiflorus # »TH140 | n° 111206 **1,10 6,60**
conothelos MG1262.9, mit pink-orange Blüten »TH272 | n° 116512 **1,30**
conothelos v. argenteus SB311 Ascension, NL, MEX »TH276 | n° 112206 **1,00 3,00**
conothelos v. aurantiacus SB329 Aramberri, NL, MEX »TH2751 | n° 115280 **1,00 3,00**
freudenbergeri # »TH380 | n° 112130 **1,10 6,60**
hastifer # »TH410 | n° 105284 **1,30**
heterochromus # »TH420 | n° 129454 **1,10 6,60**
hexaedrophorus SB1075 San Gregorio, NL, MEX »TH4331 | n° 120612 **1,30**
leucacanthus v. schmollii Vizarron to Jalpan, MEX120 km 88, Qro, MEX »TH5259 | n° 118415 **1,80**
macdowellii /EM rosa Blüte, dicht weiß bedornt »TH663 | n° 116513 **1,50**
rinconensis /lophothele »TH835 | n° 104721 **1,00 3,00**
rinconensis /nidulans »TH828 | n° 104720 **1,00 3,00**
schwarzii Fortin Agrario, Tam, MEX »TH841 | n° 118414 **1,50**
setispinus 'hamatus' /HM *2☒ SB985 Val Verde Co., Tx, USA »TH8603 | n° 117044 **1,30**
setispinus /HM »TH860 | n° 104487 **1,00 3,00**
setispinus v. setaceus /HM Starr Co., Tx, USA »TH865 | n° 118897 **1,50**
setispinus v. setaceus /HM SB851 Jim Hogg Co., Tx, USA »TH864 | n° 102243 **1,10 3,30**
tulensis »TH868 | n° 103031 **1,00**
tulensis 'kranzianus' # »TH875 | n° 105578 **1,10**
tulensis /buekii »TH870 | n° 104633 **1,00 3,00**

TURBINICARPUS

alonsoi # Xichu, Gto, MEX »TU151 | n° 118410 **2,20**
begunii /GC # e. of General Cepeda, Coah, MEX »TU4051 | n° 118393 **1,50**
begunii v. senilis /GC # CSD190 Arteaga, Coah, MEX »TU4061 | n° 118394 **1,50**
gielsdorffianus # /GC MK114.374 »TU411 | n° 118395 **1,50**
gracilis # »TU415 | n° 112001 **1,10 6,60**

klinkerianus # San Juan sin Agua, SLP, MEX »TU524 | n° 102100 **1,50**
knuthianus # /GC Guadalcazar, SLP, MEX »TU531 | n° 118396 **1,50**
kranzianus v. minimus # San Andres, Davoxtha, Hgo, MEX »TU5461 | n° 120613 **1,50**
lauri # Santa Gertrudis, SLP, MEX »TU561 | n° 120403 **1,50**
lophophoroides # Las Tablas, SLP, MEX »TU583 | n° 161884 **1,50**
lophophoroides # Santo Domingo, SLP, MEX, gelbliche Blüte »TU581 | n° 112229 **1,10**
macrochele # El Herrero, SLP, MEX »TU6102 | n° 120614 **1,50**
mandragora /GC # »TU605 | n° 116302 **4,60**
pseudomacrochele # »TU770 | n° 104502 **1,10 6,60**
pseudopectinatus 'jarmilae' /NK # La Soledad, NL, MEX »TU7803 | n° 118409 **2,00**
pseudopectinatus /NK # Santa Rita del Rucio, SLP, MEX »TU7802 | n° 118408 **2,00**
pulcherrimus # »TU790 | n° 115922 **2,40**
/roseiflorus # »TU820 | n° 104503 **1,10 6,60**
saueri v. septentrionalis /GC # PPI363 Mina, Monterrey, NL, MEX »TU8311 | n° 116357 **1,50 9,00**
schmiedickeanus ssp. andersonii /panarottoi # Presa de Guadalupe, SLP, MEX »TU861 | n° 164584 **2,50**
valdezianus /PP # »TU920 | n° 104509 **1,10 6,60**
valdezianus v. albiflorus /PP # »TU925 | n° 104724 **1,10 6,60**
ysabelae # Tula, Tam, MEX »TU962 | n° 110889 **2,00**

ANDERE SUKKULENTE

ADANSONIA

digitata # »KAS300 | n° 145739 **2,50 15,00**

ADENIUM

obesum # Die Wüstenrose lässt sich sehr schön aus Samen ziehen. »KAD710 | n° 104681 **2,00**
obesum v. multiflorum # »KAD712 | n° 105624 **1,80**

AEONIUM

davidbramwellii »KA0205 | n° 116651 **1,50 4,50**
lancerottense »KA0350 | n° 116652 **1,50 4,50**
parcaneum »KA0705 | n° 116650 **1,50 4,50**

AGAVE

attenuata Irapeo, Hgo., MEX »KAG186 | n° 120220 **1,50**
desertii »KAG315 | n° 103154 **1,50**
ferdinandis-regis »KAG320 | n° 103088 **1,10**
geminiflora »KAG420 | n° 105297 **1,10 3,30**
guiengola »KAG492 | n° 163643 **1,10**
lophantha »KAG570 | n° 105298 **1,50**
montana »KAG650 | n° 115892 **1,50**

CONOPHYTUM

- calculus #** silberig graugrüne Epidermis, gelbe Blüte
»KCO210 | n° 103069 **1,80**
minutum # »KCO630 | n° 103070 **1,80**

COTYLEDON

- orbiculata** »KCT660 | n° 163142 **1,30**
orbiculata 'Powdery White'
»KCT662 | n° 116908 **1,50**
orbiculata v. ausana »KCT663 | n° 117950 **1,30**
orbiculata v. dactyloopsis
»KCT664 | n° 117951 **1,30 3,90**
orbiculata v. spuria schöne orangerote Blüten
»KCT665 | n° 117952 **1,30 3,90**

CRASSULA

- barbata** Crassula barbata ist rasenbildend, vom Grunde aus verästelt. Es werden kleine, ca. 3-4 cm große Rosetten gebildet mit massiven, platten Blättern an kurzem Stiel. Die Blattränder sind auffallend mit glasig weißen, dünnen Wimpern besetzt. Die Blüten sind klein und weiß. Nach der Blüte stirbt die Rosette ab. Die Art kann jedoch leicht aus den sich zahlreich bildenden Tochterrosetten am Blütenstängel vermehrt werden.
»KCU190 | n° 117953 **1,50**
dejecta eine dekorative Sukkulente aus Südafrika, mit frischem grünem Laub und auffälligen weißen Sommerblüten.
»KCU300 | n° 117954 **1,50 4,50**
multicava »KCU390 | n° 117955 **1,50**
multiflora »KCU450 | n° 128327 **1,50**
perfoliata eine attraktive sommerblühende Sukkulente mit grau-grünen, sichelförmigen Blättern; die Blüten sind hellrot oder rosa bis fast weiß »KCU770 | n° 117958 **1,50**
perfoliata v. falcata sehr schön grau bereifte Blätter, leuchtend rote Blüten, auch benannt als 'ausdauernde Stöpselpflanze', 'Propellerpflanze' oder 'Airplaine-plant'
»KCU771 | n° 117959 **1,50 4,50**
portulacea aufgrund seiner baumartigen Form auch Affenbrotbaum genannt, bekommt dickfleischige grüne Blätter und einen ausgeprägten Stamm »KCU790 | n° 117960 **1,50**
pseudohemisphaerica - eine kleine Sukkulente, mit fast kreisförmigen Blättern. Auf den Blattoberflächen hat sie kastanienbraune bis purpurfarbene Flecken.
»KCU792 | n° 119860 **1,50**
rubricaulis schöne grün bis rötlich gefärbte Sukkulente mit weißen Blüten »KCU795 | n° 117961 **1,50**
tecta Die zwergig wachsenden und kleine Büschel bildenden Pflanzen stehen einzeln oder sind nur wenig verzweigt.
»KCU800 | n° 119859 **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 1m hoch werden. »KCU820 | n° 117956 **1,50**

CYPHOSTEMMA

- spec. #** Sagalla, Ghazi, Kenya
»KCP900 | n° 118806 **3,50**

DACTYLOPSIS

- digitata** »KDAC100 | n° 164650 **1,30**

DASYLIRION

- durangense** »KDA250 | n° 120362 **1,50**

- longissimum #** »KDA570 | n° 104979 **1,10 6,60**

DELONIX

- elata #** »KDL300 | n° 117184 **4,80**

DELOSPERMA

- aberdeenense** »KDE120 | n° 104876 **1,10 3,30**
crassum aff. SB995 Strandfontein, Steinkopf, Little Namaqualand, nw. Cape Province, RSA
»KDE280 | n° 113158 **1,30**
harazianum hellrosa Blüten mit weißem Zentrum
»KDE409 | n° 120619 **1,50**

DINTERANTHUS

- pole-evansii** »KDI770 | n° 103236 **1,30**
puberulus Achab, Namiesberg, RSA
»KDI780 | n° 112131 **1,30**
vanzijlii »KDI942 | n° 184081 **1,30**

DIOSCOREA

- elephantipes #** das werden wunderschöne Caudexpflanzen, die einem Schildkrötenpanzer ähneln, bekommen saftig grünes, herzförmiges Laub an feinen rankenden Trieben
»KDS350 | n° 102837 **2,90 17,40**
elephantipes ssp. montana #
»KDS355 | n° 118662 **2,90 17,40**

DOROTHEANTHUS

- bellidiformis** einjährige Steingartenpflanze
»KDR200 | n° 115538 **1,10 3,30**

DROSANTHEMUM

- ambiguum** hübsche violette Blüten
»KDP105 | n° 117966 **1,10 3,30**
floribundum rosa Blüte »KDP350 | n° 117965 **1,10 3,30**
hispidum hübsche Art mit purpur Blüte
»KDP400 | n° 117963 **1,10**
marinum »KDP450 | n° 117964 **1,10**

EDITHCOLEA

- grandis #** Sagalla foothills
»KEL501 | n° 120740 **2,90**
grandis # Wamba Road »KEL500 | n° 127789 **2,90**

EUPHORBIA

- cooperii #** »KEU260 | n° 163840 **1,50**
horrida # »KEU470 | n° 103174 **2,60**
leuconeura # im deutschen Sprachraum auch Spuckpalme genannt. »KEU594 | n° 120693 **2,00**
myrsinites # winterharte Walzeneuphorbia
»KEU600 | n° 105243 **1,10 6,60**

FAUCARIA

- albidens** »KFA150 | n° 103240 **1,30 3,90**
bosscheana »KFA160 | n° 184082 **1,30 3,90**
felina »KFA320 | n° 103243 **1,30 3,90**
paucidens »KFA713 | n° 103249 **1,30 3,90**
subintegra »KFA750 | n° 116021 **1,30 3,90**
tigrina »KFA850 | n° 113929 **1,00**
tuberculosa »KFA890 | n° 103250 **1,00 3,00**

FENESTRARIA

- aurantiaca** »KFE110 | n° 103251 **1,00**
aurantiaca f. rhopalophylla
»KFE183 | n° 117967 **1,20 3,60**

FOCKEA

- multiflora ##** »KF0340 | n° 121003 **2,90**

FOUQUIERIA

- diguetii #** »KFQ350 | n° 104983 **1,50**

GASTERIA

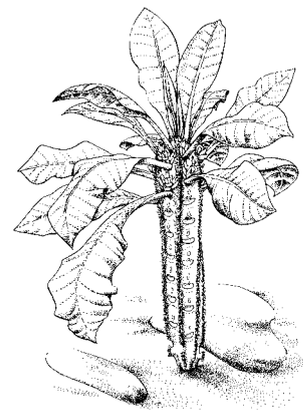
- armstrongii** »KGA1502 | n° 128227 **1,80**
carinata »KGA1550 | n° 118782 **1,80**

GERRADANTHUS

- macrorhizus ##** »KGE510 | n° 117189 **4,80**

GIBBAEUM

- dispar** »KGI350 | n° 105000 **1,30 3,90**
haagei »KGI435 | n° 105001 **1,20 3,60**
heathii »KGI440 | n° 105002 **1,20 3,60**
petrense blüht pink »KGI720 | n° 129794 **1,20 3,60**
pubescens silbergrüne dicht behaarte Blätter, magenta Blüten »KGI740 | n° 117968 **1,20**
schwantesii Blüten weiß bis zartrosa
»KGI830 | n° 117969 **1,20**
shandii zylindrisch eiförmige Körper, graugrün mit rötlich-braunem Hauch, behaarte Oberfläche, Blüte pink-magenta »KGI840 | n° 103258 **1,20**
velutinum Blätter grau - grün und samtig, weiß-rosa Blüten »KGI950 | n° 103259 **1,20**



↳ *Euphorbia leuconeura*

GLOTTIPHYLLUM

- cruciatum** schöne gelbe radförmige Blüte, Samenkapsel vor der Reife schön rot ausgefärbt
»KGL210 | n° 117970 **1,20**
aff. muirii »KGL691 | n° 115900 **1,00**
aff. muirii SB655 Springfontein, Freestate, RSA
»KGL690 | n° 102853 **1,00**
nelii kompakte Pflanze bis zu 20 cm groß werdend, in der Trockenzeit färbt sie sich rötlich, Blüten gelb
»KGL699 | n° 117971 **1,20**
regium die größte Art dieser Gattung, Blüte gelb
»KGL760 | n° 117972 **1,20**

SAMENANGEBOT

AUSSAAT IN CADEXERDE?

Die Caudexerde hat 2013 ein wenig Modellpflege erfahren – die Rezeptur ist verändert worden und mit Hilfe eines besonderen Zuschlagstoffes wurden die Kulturergebnisse noch einmal um Längen verbessert. In diesem Fall haben wir nur die Ergebnisse bestaunen können, die Rezeptur stammt wie ihre Verbesserung aus dem Hause Specks – die dicken, kerngesunden Pflanzen sind bereiteter Beleg. Freuen wir uns jetzt 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 alte Version: N° 05-0

die ursprüngliche Mischung von Ernst Specks - 5 l

Caudexerde N° 05-0 n° 117114 **4,90**

GREENOVIA

aizoon # »KGR140 | n° 117331 **1,70**

HAWORTHIA

fasciata # »KHA310 | n° 109451 **1,30**

truncata # »KHA880 | n° 104685 **4,80**

HOODIA

gordonii # »KHO470 | n° 105031 **2,60**

KALANCHOE

beharensis »KKA200 | n° 161833 **1,30**

marmorata purpur Markierung auf Blattober- und Unterseite, Blüte weiß, selten creme, manchmal sehr blass rosa »KKA450 | n° 117973 **1,30**

rotundifolia tiefrote bis orangefarbene Blüte »KKA500 | n° 117974 **1,30**

tomentosa vollständig von dichten, weißen, filzigen Haaren eingehüllt, grüne, gelbbraun bis purpurfarbige, glockige bis urnenförmige Blüten »KKA515 | n° 117975 **1,30**

tubiflora - das Brutblatt - Kalanchoe tubiflora ist die bekannteste Art mit Brutknospen, Epidermis ist grau-grün mit dunkleren Flecken, zahlreiche, rote bis rotviolette Blüten »KKA520 | n° 163360 **1,30**

LAMPRANTHUS

argenteus »KLP150 | n° 115525 **1,00 3,00**

multiradiatus »KLP610 | n° 115526 **1,00 3,00**

roseus »KLP870 | n° 103265 **1,00 3,00**

LANNEA

greenwayii # Langobaya, Kenya »KLAN501 | n° 116642 **4,80**

schweinfurtii # Bamba, Tanzania »KLAN750 | n° 145736 **4,80**

LAPIDARIA

margaretae gelbbühend »KLA610 | n° 103266 **1,20**

LITHOPS

aucampiae »KLI120 | n° 103267 **1,30 3,90**

aucampiae C173 Kuruman, Northern Cape, RSA »KLI125 | n° 113172 **1,00 3,00**

aucampiae ssp. koelemanii C16 35km nw. of Postmasburg, Cape Province, RSA »KLI124 | n° 113170 **1,00**

bromfieldii v. glaudinae C116 70km wnw. of Griquatown (Griekwastad), Cape Province, RSA »KLI138 | n° 114536 **1,00 3,00**

dinteri ssp. multipunctata C181 65km se. of Warmbad, Namibia, TL »KLI335 | n° 102457 **1,00 3,00**

dinteri v. brevis »KLI3321 | n° 116636 **1,00 3,00**

dinteri v. brevis C268 55km sw. of Warmbad, Namibia »KLI3322 | n° 114538 **1,30 3,90**

dorotheae »KLI360 | n° 103272 **1,50**

fulviceps »KLI375 | n° 103274 **1,30**

fulviceps v. lactinea »KLI380 | n° 103275 **1,30**

hallii 'brown' C136 35km ene. of Strydenburg, Cape Province, RSA, braune Form »KLI4216 | n° 114496 **1,00 3,00**

hallii v. ochracea »KLI430 | n° 103278 **1,30**

helmutii Blüte gelb mit weißem Zentrum »KLI450 | n° 103280 **1,10**

herrei »KLI440 | n° 103279 **1,30**

hookeri gelbe Blüten »KLI460 | n° 103281 **1,10**

hookeri v. subfenestrata 'brunneoviolacea' C19 »KLI4812 | n° 114500 **1,10**

hookeri v. susannae »KLI4821 | n° 119861 **1,30**

hookeri v. vermiculata »KLI4826 | n° 117976 **1,10**

julii ssp. fulleri »KLI518 | n° 103287 **1,30**

karasmontana 'Signalberg' weiße Blüten »KLI580 | n° 103296 **1,10**

karasmontana ssp. lerichiana »KLI563 | n° 103293 **1,30**

karasmontana v. tischeri fahl rostbraune Oberfläche, weiße Blüten »KLI593 | n° 103298 **1,30**

lesliei v. mariae C152 30km nne. of Kimberley, Cape Province, RSA »KLI525 | n° 113175 **1,30 3,90**

marmorata »KLI609 | n° 114509 **1,30**

marmorata 'framesii' C365 60km ne. of Springbok, Cape Province, RSA »KLI6403 | n° 183873 **1,30 3,90**

marmorata v. elisae »KLI640 | n° 103300 **1,00 3,00**

meyeri »KLI690 | n° 103301 **1,30**

optica f. rubra # »KLI722 | n° 105940 **1,80**

otzeniana »KLI730 | n° 103306 **1,50**

salicola 'Malachite' »KLI818 | n° 119862 **1,50**

salicola 'maculata' C86 30km se. of Hopetown, Cape Province »KLI817 | n° 114516 **1,50**

schwantesii 'triebneri' »KLI848 | n° 103321 **1,00 3,00**

schwantesii 'kuibisensis' C150 25km e. of Aus, Namibia »KLI832 | n° 114520 **1,30**

schwantesii C190 70km sw. of Maltahöhe, Namibia »KLI8211 | n° 114518 **1,30**

schwantesii v. rugosa gelbe Blüten »KLI840 | n° 103320 **1,30**

terricolor C133 25km s. of Beaufort West, Cape, RSA, blass grau-blaue Oberseite »KLI8777 | n° 116509 **1,50**

villetii ssp. deboerii »KLI960 | n° 103327 **1,30**

MESEMBRYANTHEMUM

chrysellinum »KMM280 | n° 103074 **1,00 3,00**

guerichianum weiße Blüte »KMM490 | n° 103075 **1,10**

MESTOKLEMA

tuberosum »KME875 | n° 113443 **1,50 4,50**

MITROPHYLLUM

mitratum weiße Blüte »KMI600 | n° 117980 **1,10 3,30**

MOMORDICA

rostrata ## »KMC750 | n° 117191 **4,80**

spinosa ## »KMC810 | n° 117190 **5,80**

MONILARIA

moniliforme Bunny-Plant, treibt zwei winzige Hasenohren und blüht schneeweiß »KMO670 | n° 103332 **2,50**

pisiforme »KMO750 | n° 103333 **1,50**

MORINGA

borziana ## »KMR270 | n° 127791 **5,10**

oleifera ## Langobaya, Kenya »KMR750 | n° 116647 **3,20**

rivae ## »KMR801 | n° 115975 **4,20**

stenopetala ## Kenya »KMR850 | n° 117186 **4,80**

NANANTHUS

aloides »KNA120 | n° 164579 **1,20 3,60**

margaritiferosus gelbe Blüte »KNA450 | n° 117981 **1,20**

ODONTOPHORUS

nanus »KOD631 | n° 119864 **1,10 3,30**

OOPHYTHUM

nanum kleine pink Blüten »KOO610 | n° 113448 **1,10 3,30**

oviforme Quaggaskop, RSA »KOO710 | n° 184597 **1,10 3,30**

PACHYPODIUM

eburneum # »KPO390 | n° 118788 **3,60**

geayi # »KPO430 | n° 104990 **2,10**

horombense # »KPO470 | n° 104988 **3,60 21,60**

lamerei # »KPO510 | n° 103052 **2,10 12,60**

PLEIOSPILOS

bolusii »KPL160 | n° 103342 **1,20 3,60**

SAMENANGEBOT

compactus »KPL260 | n° 113453 **1,00 3,00**
magnipunctatus »KPL610 | n° 103347 **1,00 3,00**
nelii »KPL630 | n° 103348 **1,00 3,00**
nobilis blüht gelb »KPL650 | n° 117982 **1,10**
simulans »KPL850 | n° 103350 **1,00**

PRENIA

pallens hellrosa oder weiße Blüten in Frühjahr und Sommer
 »KPRE400 | n° 163833 **1,20 3,60**

PUYA

mirabilis »KPU650 | n° 103137 **1,50 4,50**

PYRENACANTHA

kaurabassana ## »KPX650 | n° 121004 **3,10**

RABIEA

albinota Blätter graugrün punktiert, bootförmig,
 gelbe Blüte »KRB150 | n° 117984 **1,20 3,60**
difformis schöne goldgelbe Blüten
 »KRB251 | n° 117983 **1,20**

RHINEPHYLLUM

muirii »KRI690 | n° 103353 **1,20 3,60**

RHOMBOPHYLLUM

dolabriforme goldgelbe Blüten
 »KRO370 | n° 103354 **1,10**

RUSCHIA

macrocarpa »KRU490 | n° 116024 **1,00 3,00**
strubeniae »KRU830 | n° 111370 **1,00 3,00**

SCLEROCARYA

birrea ## Isinya, Kajiado Co., Kenya, ... der
 Marula Baum, oder auch Elefantenbaum, aus dem
 unter anderem der Amarula-Likör hergestellt wird
 »KSCL150 | n° 116657 **3,50**

SEMNANTHE

lacera hübsche lila Blüten »KSM350 | n° 118001 **1,10 3,30**

SENECIO

ficoides dekoratives Senecio, wegen seiner
 hübschen blauen Blätter, auch 'blaue Kreidestifte'
 genannt »KSC350 | n° 118830 **1,50**

SESAMOTHAMNUS

rivae ## »KSN530 | n° 128440 **5,10**

STAPELIA

gettliffei # »KST430 | n° 103063 **1,50 9,00**

STERCULIA

rynchocarpa # Sagalla, Taita-Taveta Co., Kenya
 »KSTE550 | n° 116646 **3,60**

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 **1,10**

TERMINALIA

orbicularis ## »KTER500 | n° 120743 **3,90**

TINOSPORA

caffra ## »KTIN200 | n° 120742 **3,90**

TITANOPSIS

calcarea *2* »KT1210 | n° 103366 **1,30 3,30**
fulleri »KT1391 | n° 117985 **1,10**
luederitzii *3*3* 35km s. Luederitz, Namibia
 »KT1591 | n° 184613 **1,50**

TRICHODIADEMA

marlothii wunderschöne weiße oder rosa bis lila
 Blüten, Pflanzenkörper bläulich - grün, Spitzen
 braun mit einer Krone von weichen bräunlich-
 weißen Borsten »KTR640 | n° 117987 **1,20 3,60**

TYLECODON

grandiflorum »KTY350 | n° 119865 **1,50**
paniculata »KTY710 | n° 104860 **1,50**
reticulata »KTY830 | n° 104861 **1,80**
wallichii gelbe Riesenblüten, Winterwacher
 »KTY910 | n° 104862 **1,50**

UMBILICUS

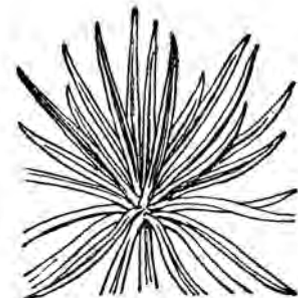
erectus # | | »KUM220 | n° 117335 **1,00**

VANHEERDEA

angusta »KVA150 | n° 103372 **1,10 3,30**
divergens »KVA250 | n° 164955 **1,10**

YUCCA

aloifolia »KYU1030 | n° 102287 **1,10 3,30**



Yucca aloifolia

baccata v. vespertiana # *2*4*
 Meadview, AZ »KYU1111 | n° 120333 **2,00**
filamentosa *1* weiße Blüten, weiche,
 zurückgebogene Blätter »KYU3110 | n° 115869 **1,70 5,10**

filifera »KYU3150 | n° 128421 **1,10 3,30**
rigida »KYU7500 | n° 113927 **1,50**
rupicola *2*2* # Ozona, Tx, USA, kleinbleibend,
 weiches, gelblich-grünes Laub »KYU7701 | n° 163816 **1,50**
schidigera # »KYU8250 | n° 105089 **1,10 6,60**
whipplei *3*3* »KYU9400 | n° 109457 **1,50 4,50**

MISCHUNGEN

Aeonium »MIKAO | n° 117748 **1,10 3,30**
Agaven »MIKAG | n° 165602 **1,00**
Ariocarpus # »MIAR | n° 115901 **1,20 7,20**
Astrophytum »MIA | n° 104653 **0,90 2,70**
Cheiridopsis »MIKCI | n° 164772 **0,90**
Cleistocactus »MICL | n° 164771 **0,90**
Coryphantha »MICP | n° 104654 **0,90 2,70**
Delosperma »MIKDE | n° 118783 **1,10**
Echinocactus »MIEI | n° 106698 **0,90**
Echinocereus »MIEC | n° 104655 **0,90 2,70**
Echinocereus frosthart
 »MIECfh | n° 106712 **1,30**
Echinopsis, bunte Mischung
 »MIEPb | n° 104657 **0,90 2,70**
Echinopsis, weiße Mischung
 »MIEPw | n° 104656 **0,90 2,70**
Echinopsis-Schick-Hybriden Mischung
 »MIEPS | n° 119963 **1,30**
Epicactus-Hybriden Mischung hübsche
 Epikakteen, die ein wahres Blütenmeer bringen
 können »MIEX | n° 112990 **1,30**
Escobaria »MIEB | n° 116163 **1,00**
Faucaria 'Rachenpflanzen'
 »MIKFA | n° 104671 **1,00**
Ferocactus »MIF | n° 105037 **1,00**
Frailea »MIFR | n° 105038 **0,90 2,70**
frostharte Kakteen Spezial schöne
 Edelmischung frostharter Kakteen für Ihr
 Freilandbeet »MIS | n° 116965 **1,10 3,30**
Gymnocalycium »MIG | n° 104658 **0,90 2,70**
Haageocereus »MIHC | n° 163212 **0,90**
Lampranthus »MIKLM | n° 104673 **0,90**
Lithops 'Lebende Steine'
 »MIKLI | n° 104674 **0,90 2,70**
Lobivia »MILO | n° 104676 **0,90**
Lophophora # »MILP | n° 164449 **1,20**
Mammillaria »MIM | n° 104659 **0,90 2,70**
Melocactus »MIME | n° 104661 **0,90 2,70**
Neochilenia »MINC | n° 164774 **1,20**
Notocactus »MINO | n° 109897 **0,90 2,70**
Opuntia - winterhart »MIOwh | n° 104662 **1,00**
Oreocereus »MIOC | n° 164773 **1,20**
Parodia »MIP | n° 104663 **0,90 2,70**
Parodia /Eriocactus »MIER | n° 105204 **0,90 2,70**
Pilosocereus »MIPI | n° 165613 **0,90**
Pleiospilos »MIKPL | n° 105106 **1,00**
Pterocactus # »MIPT | n° 115113 **1,50**
reichblühende Kakteen »MII | n° 104649 **0,90 2,70**
Stenocactus /EF »MIST | n° 104667 **1,20**
Säulenkakteen »MI2 | n° 104650 **0,90**
Thelocactus »MITH | n° 163731 **1,00**

Literatur

Eine gute Auswahl von Fachliteratur, die nicht überall verfügbar ist, haben wir hier für Sie zusammengetragen. 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 harret 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**

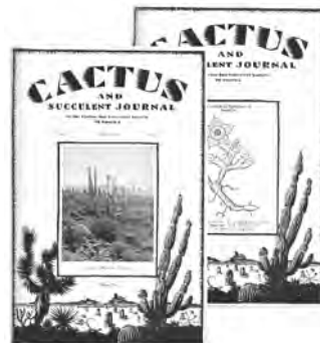


Postkarten - Grüße aus der Blumenstadt das Set aus 2 verschiedenen Postkarten als Reproduktion wunderschöner alter Erfurter Ansichtskarten und 2 Postkarten mit Zeichnungen für den fröhlichen Kakteenfreund, DIN A6, 4 Stück, n° 11778 **3,00**
 Postkarte einzeln **1,00**



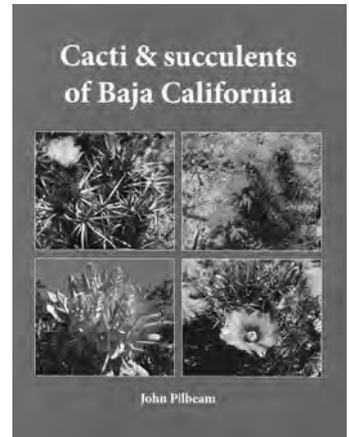
Epicactus-Züchtungen Paetzold

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 Wissensschatz. 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 botanische Namen und botanische Begriffe aus der Sukkulentenwelt, 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**



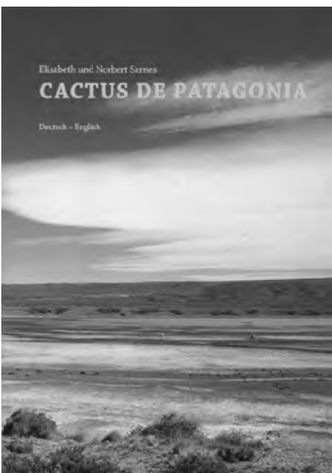
Cacti and Succulents of Baja California

John Pilbeam
 Wunderbare Bilder der faszinierenden Welt der Kakteen und (endlich auch) Sukkulente 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 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 vergnügliche Weise mit einem deutlichen Augenzwinkern. n° 128126 **5,20**



Cactus de Patagonia
 Elisabeth und Norbert Sarnes
 Dieses Buch zeigt die sehr seltenen Pflanzen in Natur und Kultur, neben einer Vorstellung der verschiedenen Arten gibt es Hinweise zu Pflege und Vermehrung. Deutsch und Englisch auf 80 Seiten, 91 Fotos n° 116036 **13,50**

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**



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 Sukkulentearten. 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 Kakteen-Gesellschaft
 ... ein wunderschönes Stück - Monat für Monat atemberaubende Impressionen aus der Heimat der Kakteen - Format: 40 x 32,5 cm
 Der wunderbare KuaS-Kalender 2020 n° 116778 **8,50**

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 - 5 Stück - 2012, 14, 15, und 2017 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. transposcosensis, 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**

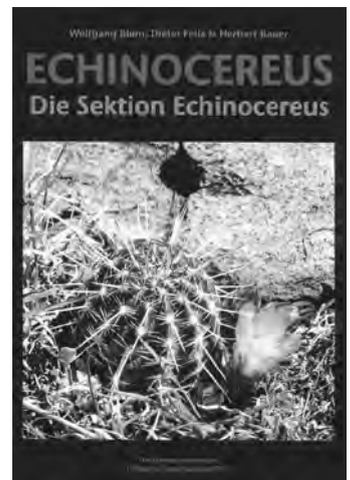


Echinocereus
 Die Echinocereus scheeri Gruppe
 Arbeitsgemeinschaft Echinocereus, Werner Rischer, Der Echinocereenfreund
 Mit dieser Sonderpublikation führt die AG Echinocereus ihre Triglochidiata-Reihe mit dem zweiten Band fort. Die intensive Bearbeitung einzelner Arten und Unterarten der E. scheeri-Gruppe 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. mojaviensis, 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**

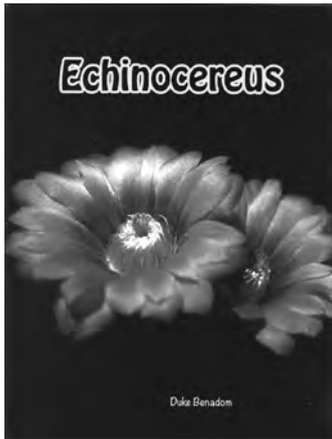


Echinocereen der Baja California
 Frank, Ohr & Ohr, Römer
 Geschrieben von Kennern und Enthusiasten der Gattung Echinocereus, das Beste und Umfassendste was bisher zu diesem Thema veröffentlicht wurde; einige der Standorte sind nur sehr schwer zu erreichen und sehr selten besucht, darum sind Informationen aus erster Hand rar. Neben exzellenten Standortbildern runden hervorragende Detailfotos von Blüten, Früchten und Samen das Buch ab. 330 Seiten mit 348 Farbbildern, Erstbeschreibungen, Standortdaten und Verbreitungskarten n° 109090 **28,90**

LITERATUR - KAKTEEN

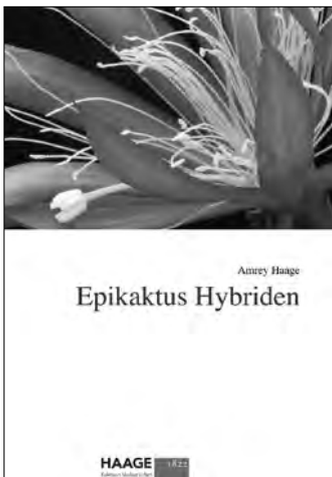
Echinocereus

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

Duke Benadom Er ist ein bekannter Kakteenliebhaber und Fotograf. Er präsentiert uns die Vielfalt der Gattung Echinocereus in einer bislang unbekannten Fülle von Fotos. Satte 867 Farbfotos im Großformat, 500 Seiten von hochwertigem Papier, 21,6 x 28,9 cm, englisch, kein reines Bilderbuch, eine Augenweide. n° 115722 **79,90**



Epicactus-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 fasst sich mit Gräsern mysteriöser 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 fasst 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**

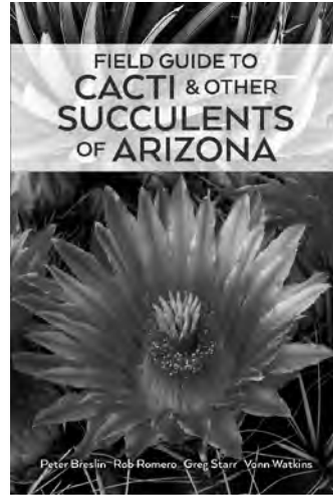
weitere EPIG-Hefte sind online verfügbar. No: 56, 57, 58, 63, 64, 65, 66, 67, und nun auch die neuen Ausgaben 68, 69, 70 und 71. Details zu allen Heften von 2006 bis 2015 auf www.kakteen-haage.de
Tip: noch sinnhafter ist die Mitgliedschaft in der EPIG, die Hefte sind im günstigen Beitrag enthalten - und es gibt dazu dort reichlich Fachwissen und nette Leute.
www.epig.org

Feldnummernliste Eberhard Lutz

Die neue, erweiterte Lutz-Feldnummernliste, 1986-2010, 32 Farbfotos, 6 s/w- Abbildungen, 96 Seiten. n° 184153 **13,00**

Feldnummernliste H. Rogozinski

Die vollständige Feldnummernliste von Helmut Rogozinski, die Reisen von 1986 bis 2007, primär zu den Standorten von Mammillaria, teilweise umfangreichen Reisebeschreibungen, Informationen zu den einzelnen Standorten und etwa 90 Farb- und s/w Abbildungen, 160 Seiten, deutsch, n° 115648 **15,00**

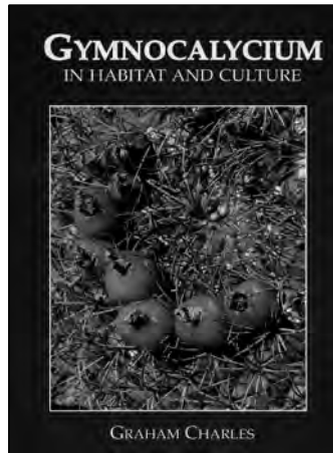


Field Guide Cacti and Succulents of Arizona

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 **37,90**

Gymnocalycium

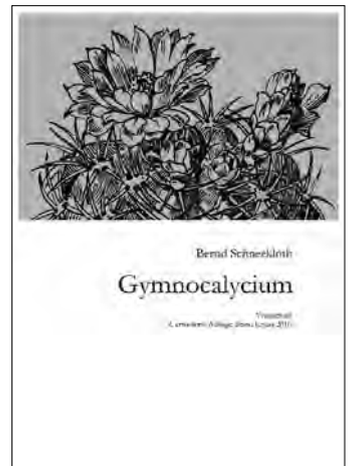
W. Papsch - Piante Grasse Sonderheft Ein umfangreicher Abriss über die Gattung Gymnocalycium von einem Insider. Die Kapitel befassen sich mit der Historie, Systematik, Verbreitung, Kultur und Arten der Gattung Gymnocalycium. Deutsch, 48 Seiten, 140 farbige Abbildungen, n° 110039 **15,00**



Gymnocalycium in Habitat and Culture

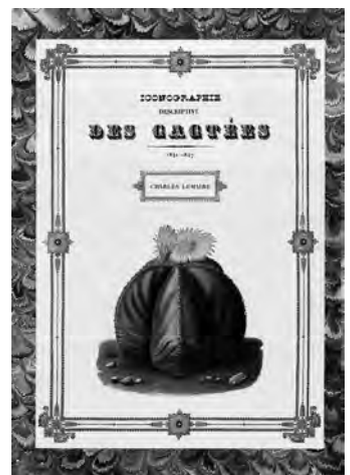
Graham Charles greift auf jahrzehntelange Kulturerfahrungen und Beobachtung am Standort zurück. Das Konzentrat aus diesem umfangreichen Wissen lässt er in dieses Buch einfließen. Es gilt zu Recht als das vollständigste

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 Des Cactees

Charles Lemaire Zuerst fällt natürlich das Riesenformat auf - mit seinen 52 x 32 cm ist es genau das Richtige als Coffetable-Book. Die schönen Zeichnungen, die

für Lemaire von 1841 bis 1847 angefertigt wurden, sind einfach nur atemberaubend. Wir haben von Strawberry Press erfahren, wie schwer es war, die Genehmigung für den Druck dieses Werkes zu erhalten - und auch der Druck von Großformaten wird heute nur noch von wenigen ausgewählten Druckern beherrscht. Umso dankbarer sind wir, dass wir von diesem Werk noch einige Exemplare bekommen konnten. 80 Seiten, 52 x 32 cm, Tafeln und Diagnosen in Englisch/Latein, Hardcover mit Schutzumschlag, n° 163796 **79,90**

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 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/Eggli "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 alle 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**



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

Kakteenansammlung 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 blühen und gedeihen. 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**



Kakteensterne - Die Astrophyten
 Walther Haage & Otakar Sadovsky
 Profunde Kenner der Astrophyten, vermitteln auf sehr unterhaltsame Weise ihr umfangreiches Fachwissen. Richard Sonnentau schreibt dazu: "Das berühmte und bis heute unentbehrliche Werk "Kakteensterne" war lange Jahre nur noch antiquarisch zu bekommen... Hier die aufwendig produzierte Neuauflage. Möge das Buch allen Freunden der Astrophyten Nutzen bringen und wie seine Vorgänger durch viele wissbegierige Hände wandern." n° 114361 **19,90**



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 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 wissenschaftliche Hintergrundinformationen rund um die Kakteen bei - und als Hobbykoch natürlich seine Lieblings-Kaktusrezepte. n° 128782 **9,90**



Kaktusblüte 2013
 Journal der Wiesbadener Kakteenstage 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**

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 Mediobolivia 2011/2
 Die Gattung Rebutia, Sektion Setirebutia und Digitorebutia oder was wir als Mediobolivia kannten, 36 Seiten, 89 Farbfotos, eine sehr gute Abhandlung zu einem umstrittenen Thema, der Versuch einer Neuordnung, Bedingungen am Standort, Geschichte der Gattung, sehr informativ, insbesondere da es dazu kaum Literatur in deutscher Sprache gibt n° 110002 **8,90**

Kaktusy Sulcorebutia 2012/1
 36 Seiten, 88 Farbfotos, das Heft von Herrn Slaba befasst sich mit der Verbreitung der gelb blühenden Sulcorebutien in der Natur, auf Deutsch 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 Epithelantha 2015/2
 36 Seiten, 60 Farbfotos am Standort und in Kultur, 7 Karten, erste deutschsprachige Übersicht über die Gattung, sehr gute tabellarische Auflistung einschließlich der neueren Arten und Unterarten n° 116304 **9,90**

Kaktusy Pachypodium 2016/1
 43 Seiten mit vielen Standortfotos und

MEHR KAKTUSY HEFTE

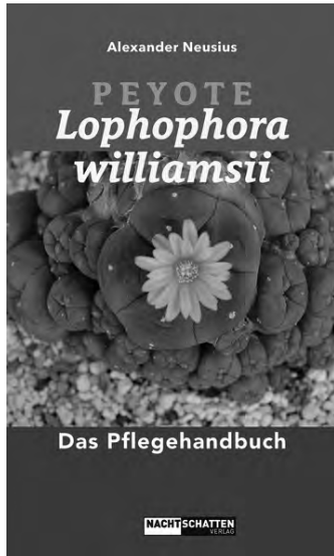
weitere Kaktusy-Hefte sind online verfügbar.
 No: 2000/1 Weingartia, 2007/1 Sempervivum, 2008/2 Thelocactus, 2009/2 Sclerocactus, 2010/1 Rio Grande do Sul, 2013/2 Angola und 2014/2 Mexiko
 jetzt bestellen auf www.kakteen-haage.de

Beobachtungen in der schwer zugänglichen Heimat der Gattung Pachypodium in Madagaskar, deutsch n° 116629 **9,90**

Kaktusy Argentinien 2017/1
 51 Seiten mit Standortbildern. u. a.: Rebutia, Lobivien 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 **9,90**

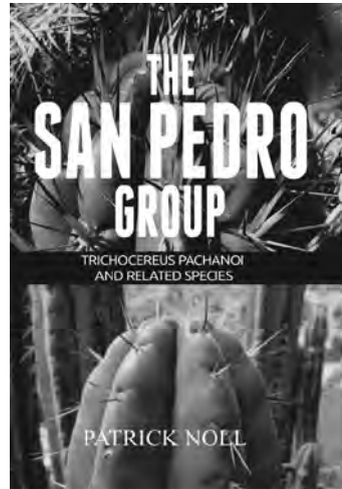
Kaktusy Pterocactus 2017/2
 35 Seiten mit vielen farbigen Standortfotos und Beschreibungen der Gattung Pterocactus, deutsch n° 117812 **9,90**

Kaktusy Wigginsia 2018/2
 Kolumbianische Wigginsia, 35 Seiten mit vielen farbigen Standortfotos und Beschreibungen der Gattung Wigginsia, deutsch n° 119560 **9,90**

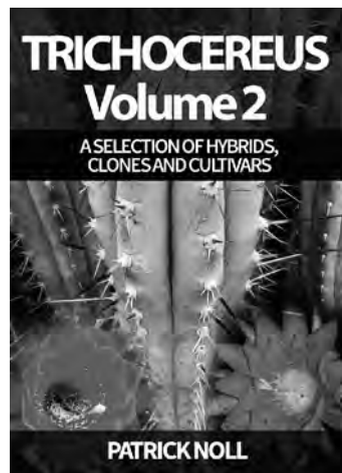


Lophophora williamsii - Peyote
 Das Pflegehandbuch: Alexander Neusius Lophophora williamsii, der legendäre Peyote-Kaktus. In seiner Heimat in Mexiko umgeben ihn unzählige Mythen, seit langer Zeit gilt die Pflanze in Mittelamerika als heilig und wurde sogar als Gottheit verehrt. Auch in unseren Breiten 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! 96 Seiten mit vielen Farbfotos und Abbildungen, Softcover, Format 12 x 20,3 cm n° 120822 **19,80**

Meine Kakteen und anderen Sukkulente
 Eine wunderbare Welt - Helga Moses
 Das Buch einer erfahrenen Kakteenliebhaberin für Anfänger und Einsteiger gibt Antwort auf fast alle Fragen über Kultur und Pflege, Vermehrung, Schädlinge und Krankheiten in leicht verständlicher Art und Weise. Format 19,5 x 26,5 cm, 208 Seiten, über 600 Farbfotos auf Hochglanzpapier. n° 165228 **19,90**



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, optional mit einem Trichocereus peruvianus, 25-30 cm hoch, nur 999 Exemplare, im Buchhandel nicht erhältlich. n° 116984 (Buch + Pflanze) **99,00**
 n° 117289 (Buch ohne Pflanze) **88,00**

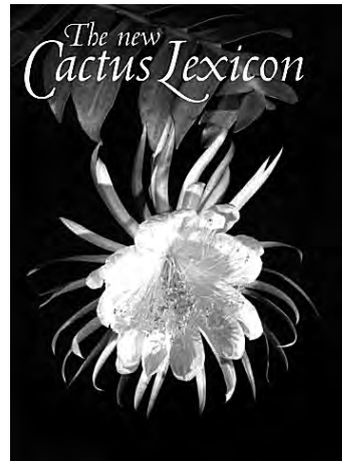


Trichocereus Hybriden
 San Pedro 2 Patrick Noll - die Tricho-Hybriden-Bibel. Wieder ein handwerklich hervorragendes Buch mit schönen Fotos. Mit altbekannten, aber auch vielen neuen Sorten und intergenerischen Kreuzungen mit Pseudobolivia oder Echinopsis bekannter Züchtern. Die Eckdaten für das Buch: Hardcover, 400 Seiten mit Farbfotos, Text englisch, auf 999 Stück limitierte, nummerierte und handsignierte Auflage, im Buchhandel nicht erhältlich n° 120026 **88,00**

Schumannia No. 3
 Brasilien und seine sukkulente Flora (DKG)
 Ein ganzes Heft über die brasilianische Flora unter besonderer Berücksichtigung ihrer Schutzwürdigkeit. n° 112025 **26,00**



Taxonomy of the Cactaceae
 Joel Lodé
 Das neue Monumentalwerk über die Kakteen - Beschreibungen für 2360 derzeit bekannte Kakteenarten, ausgehend von der molekulargenetischen Forschung ohne dabei die traditionellen morphologischen Merkmale aus dem Auge zu verlieren, ein taxonomisches Modell, dass bei vielen Kakteenfreunden auf Zustimmung stoßen dürfte. Mit mehr als 9500 Abbildungen lassen sich Pflanzen leicht bestimmen, 1436 Seiten, in Englisch, zwei Bände, 7 kg Gesamtgewicht, innerhalb von Deutschland Versand portofrei n° 118287 **189,00**



The New Cactus Lexicon
 David R. Hunt et al.
 der von vielen Kunden seit langer Zeit gewünschte Bildband des 'The New Cactus Lexicon', Paperback, 17,5x24 cm, 560 Seiten, mehr als 2500 Farbbilder n° 115335 **39,50**

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 von Walther Haage 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 and 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**



Xerophile
 Cactus Photographs from Expeditions of the Obsessed
 Schon ein ganz spezielles Buch, selbst von außen. Der 350 Seiten starke Wälzer kommt in einem leinentexturierten Cover - im Bereich der Pflanzenliteratur ebenso ungewöhnlich wie die satinierten Seiten im Inneren. Dort findet sich eine Sammlung von 500 bemerkenswerten Kakteenfotografien aus der ganzen Welt. Die Werke von unterschiedlichen Fotografen aus den letzten 80 Jahren - und doch versteht es sich

weder als ein Kakteen- noch als ein Fotobuch. Wir erhaschen einen Blick auf die Menschen, die auf Pflanzenjagd gegangen sind - können sehen, was sie gesehen haben und in seltenen Fällen auch einen raren Blick hinter die Kamera. Was die Fotografen antrieb, beschreiben die exzentrischen Autoren aus Los Angeles recht hübsch: Es reduziert den Raum zwischen Wissenschaft und Kunst. Geflüstert von alten Pflanzen auf vergessenen Hügeln in Brasilien, Legenden von Feldern mit lebenden Fossilien tief in den trockenen Wüsten Chiles, haben diese Entdecker unermüden Drang, Sukkulenten zu finden und zu dokumentieren in einigen der abgelegensten Landschaften, die die Erde zu bieten hat.

Hat & Beard Press, 352 Seiten, 25 x 18 cm, Paperback n° 119946 **79,90**

LITERATUR SUKKULENTE PFLANZEN

500 winterharte Sukkulenten und Kakteen

Haberer und Graf

Das Buch stellt 500 Kakteen und Sukkulenten für die Kultur im Freiland vor, ausführliche Informationen zu Pflege, Vermehrung und Standort, 192 Seiten, 477 Farbfotos, Format 14,5 x 24,7 cm, n° 165617 **29,90**



Die Gattung Agave

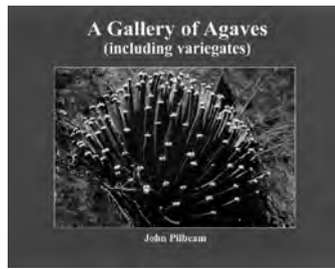
Ivana Richter

Geschichten aus 500 Jahren Agavenforschung in Europa, Systematik, (Agave, Littaea) mit allen neu beschriebenen Arten nach Gentry (1982) - Stand 2010; Verbreitung der Arten in einzelnen Staaten von Mexiko, Mittelamerika, USA und auf einzelnen Inseln in der Karibik; Anzucht, variegated Agaven, Aussaaten und Frosthärte, Bibliographie, 160 Seiten, 333 Farbfotos, 24 x 17cm, 10 Zeichnungen n° 184149 **48,00**

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 *alpopilosa* ☺
Format 21 x 27,5cm, 319 Seiten, über 350 Farbfotos, englisch, n° 115043 **49,95**

Agaven

Thomas Heller - erweiterte Auflage 2006

Thomas Heller stellt das volle Spektrum der Agaven in Bildern und Beschreibungen vor. Auf 166 Seiten werden die Pflege und die Kultur ausführlich behandelt. Ein Schwerpunkt ist die Frosthärte bei Agaven. Sind Sie auf der Suche nach alten Bezeichnungen? - mit diesem Buch haben Sie dank Synonymverzeichnis gute Chancen, 135 Seiten, 142 Fotos, 2 Karten n° 113353 **24,90**



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 Sukkulentenfrende 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, Sukkulenten als Nutzpflanzen, Haworthia n° 114839 **7,50**

Avonia - Sonderausgabe 2009/2

die extra dicke Sonderausgabe im Querformat mit sehr gut bebilderten 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 **5,00**

Avonia - Sempervivum und Jovibarba (28:4) 2010

Hauswurz - Arten der Alpen, Sempervivum und Jovibarba, von Manuel Werner, mit 207 Seiten eine extra umfangreiche Ausgabe n° 116168 **15,00**



Avonia - Agaven (29:4) 2011

Themen in diesem Heft unter anderem: Agave *victoriae-reginae* - die Wildpopulation und deren genetische Differenzierung (auch auf Englisch), die Geschichte und taxonomische Gliederung der Agave *victoriae-reginae*, Blattflecken an Yucca, verschiedene pilzliche Schaderreger, n° 117908 **7,50**

Avonia - Neue und seltene Sukkulente (34:1) 2016/1

Neue Delosperma-Sorten für den Garten, Aloe *rouxii*, eine neue Gras-Aloe aus Mpumalanga, Südafrika, *Anacampseros speckii*, 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 Sukkulenten, Kultur schwieriger Ascleps oder: sind sie wirklich alle schwierig? deutsch + z. T. englisch, A4 n° 117912 **10,50**

Avonia - Neues aus dem südlichen Afrika (34:2) 2016/2

Stellarioides spiralifolia (Hyacinthaceae), eine neue Zwiebelpflanze der Kapprovinz, Südafrika, *Haemanthus* - Juwelen des südlichen Afrikas, Geophyten in der Türkei, Burgers Zwiebel - *Conophytum burgeri* L. Bolus, Nichtsukkulente Wüsten-Ascleps, interessante Arten aus der Region Heidelberg, Gauteng, Südafrika, Teil 1, Namibia - Stationen einer Reise, Teil 3: Naukluft Mountain Zebra Park, DIN A4, deutsch + z. T. englisch, n° 117911 **10,50**

Avonia - Agaven, Caudexpflanzen (34:3) 2016/3

Überblick über die Gattungen der Alooïden im

nördöstlichen Südafrika, Aloe *longistyla*, Vier Tage in Pofadder, *Sempervivum montanum* ssp. *heterophyllum* an der Burgruine Starý hrad, 'Sukkulente' Schmarotzer Nordamerikas, Caudexpflanzen - Versuch einer Beschreibung, die Gattung Hoya, Format DIN A4, deutsch + z. T. englisch, n° 117910 **10,50**

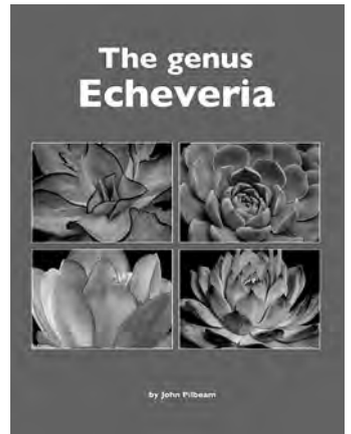
Avonia - Sukkulentengärten (35) 2017/1 Sonderausgabe

Die Geschichte der Sukkulentenforschung und der -Liebhaberei der letzten 500 Jahre aufgrund fünf ausgewählter Persönlichkeiten. 81 Seiten, zahlreiche alte Abbildungen n° 119954 **10,50**



Bromelien: Tillandsien und andere kulturwürdige Bromelien
Werner Rauh, Ulmer Verlag

Der Klassiker für alle Bromelienkenner. Altmeister Rauh 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° 128508 **29,90**



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

LITERATUR - SUKKULENTE

finden sich unter anderem die Feldnummern von Maccougall und eine ISI-Liste. Im ausführlichen Glossar sind botanische Fachbegriffe erläutert. 330 Seiten (DIN A4) und mehr als 450 Fotos - sehr empfehlenswert, englisch n° 163101 **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 Erdmischung, 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° 109099 **5,20**

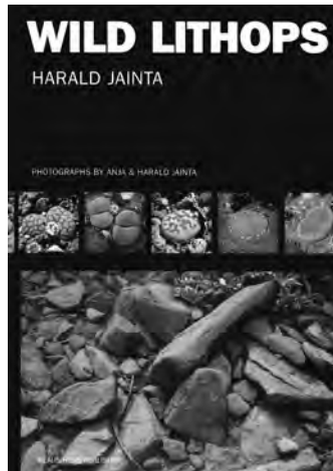


Jatropha

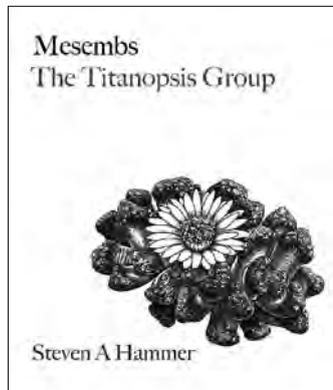
Daphne und Albert Pritchard
Nach dem Tod von Albert Pritchard fand sich in seinem Nachlass ein Manuskript für eine Jatropha Monografie auf. Pjotr Lawant, Secretary der Internationalen Euphorbia Gesellschaft wurde die Fertigstellung des Werkes anvertraut. Vollständig im Stil von Albert Pritchard, hat das Buch einen stattlichen Umfang: Kultur, Glossar, Literaturliste, Arten- und Synonymverzeichnis und 65 Seiten voller detaillierter Beschreibung der Jatropha Arten und Unterarten, einschließlich semisukkulenter Arten. 100 Seiten, Format A4 umfangreich mit Fotos und Zeichnungen ausgestattet, 71 Species, englisch n° 118268 **27,90**

Lithops - Wild Lithops

Harald Jainta
Eine fast 500 Seiten umfassende Monographie, die alle bisher beschriebenen Lithops detailliert vorstellt, gliedert 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° 118031 **85,00**



Mesembs: The Titanopsis Group
Steve Hammer
Das Werk umfasst die Gattungen Aloinopsis, Deilanthe, Ihlenfeldtia, Nananthus, Prepodesma, Titanopsis, Vanheerdea, Didymaotus und Tanquana. Dieses Buch ist auf dem modernsten Stand der Nomenklatur und wird hoffentlich einige Zeit Bestand haben. Für jeden Freund der Mittagsblumen ein "Muss". 208 Seiten, Hardcover, 250 Farbfotos, 9 Gattungen, 34 Arten, 14 Aquarelle, 7 Verbreitungskarten, englisch, n° 112237 **89,50**

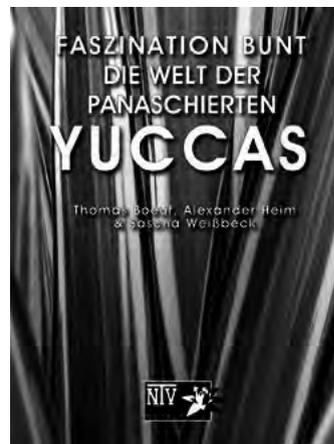
Mitteilungen aus der Sukkulentsammlung No. 1 - 52
(Städtische Sukkulentsammlung Zürich)
Themen unter anderem: Nolina recurvata, Epiphyllum-Kultur, Mormodica rostrata, Rechsteineria sceptra, Kultur Königin der Nacht, Ariocarpus, Weihnachtskakteen, Kultur, Geheimnisse der Blütensteuerung, Madagaskar - Ein Sukkulentenparadies n° 109602 **19,50**

Orchideen Atlas
Wolff & Gruss
Eine große Auswahl der schönsten Arten und Sorten, umfassend dargestellt auf 480 Seiten, 867 Farbfotos, n° 145511 **49,90**

Pachypodien in Madagaskar
Walter Rössli
Über 20 Jahre besuchte Walter Rössli Madagaskar. Dabei entstanden wunderbare Aufnahmen der Pflanzen am Standort. Hilfreiche



Pflegehinweise vom Kenner, deutsch, 176 Seiten, 214 Fotos, Zeichnungen, 24 Karten. n° 116015 **25,00**



Panaschierte Yucca
Thomas Boeuf
Yucca im Garten machen Spaß und sind etwas Besonderes. Die bunt belaubten Auslesen sind sehr selten. Inzwischen sind diese „Exoten“ 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° 165650 **19,90**

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

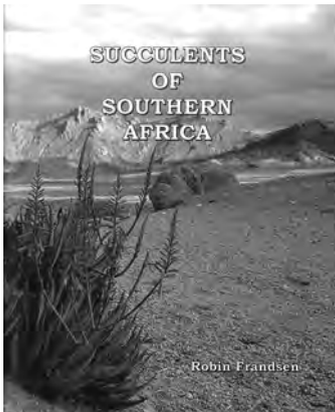


den Sukkulenten - Gordon D. Rowley
Kein Geringerer als Altmeister Gordon Rowley hat sich an die Arbeit gemacht und des Themas Züchtung angenommen. Sukkulenten sind von Natur aus sehr vielfältig. Durch Züchtung und Selektion lassen sich die Attraktivität des Laubes, die Farbenpracht der Blüten, die Leichtigkeit der Pflege, die Frosthärte und andere wünschenswerte Merkmale verbessern. Pflanzenzüchtung mit Sukkulenten 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 neue 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**



Succulents of Southern Africa

Robin Frandsen
Dieses Buch ist die umfangreichste Foto-Publikation über die sukkulente Flora des südlichen Afrikas. Beginnend mit einem Abschnitt über die Kultur der Pflanzen. Recht einzigartig ist ein Kapitel über Forscher, Botaniker und Autoren, die sich um sukkulente Pflanzen verdient gemacht haben. Mehrere detaillierte Karten zeigen die Herkunftsregionen der Pflanzen. Auf 475 Seiten werden alle bekannten Pflanzen akribisch vorgestellt. Das umfasst die Beschreibung von Habitus, Wuchs, Vermehrung und auch die Verbreitungsgebiete. Wunderbare Standort- und Detailfotos zu jeder Art (insgesamt 2500) helfen bei der Identifikation. Glossar und Index machen das arbeiten damit zum Kinderspiel. Die Bilder stammen von enthusiastischen Fotografen, die mit ihren besten Fotos dieses Buch zu einem außergewöhnlich wertvollen Werk machen; 536 Seiten, 16 Familien, 133 Gattungen, 1490 Taxa, 2500 Fotos, in Englisch, n° 117737 **95,50**



Sukkulente

Urs Eggl
Hier erfahren Sie nahezu alles über die Botanik, Heimat und Lebensansprüche dieser Pflanzen. Ein Bestimmungsschlüssel für 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 Eggl 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 1

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 verschnitten 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. Broschur -



24,5 x 17,5 cm - 192 Seiten, 290 Farbfotos, 31 Verbreitungskarten. n° 129391 **24,90**

ALLGEMEINE PFLANZENLITERATUR



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 natürlich Zimmerpflanzen. Selbstverständlich ist ein umfangreiches Kapitel den Kakteen und Sukkulente gewidmet, 871 Farbfotos, 31 Zeichnungen n° 163346 **29,90**

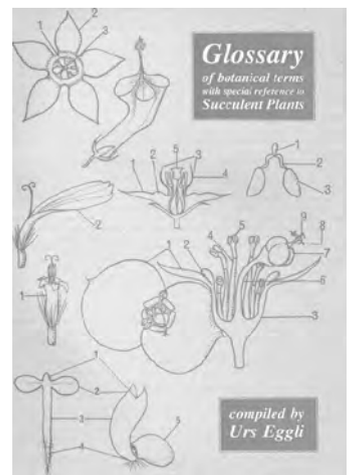
Brunnenkresse

W.-D. Blüthner, R. Fischer, C. Bosecker
Voller Enthusiasmus wurde in diesem Buch Wissen über dieses außerordentlich gesunde Frischgemüse zusammengetragen. Der Anbau von Brunnenkresse hat im Erfurter Auenland 'Dreibrunnen' eine Jahrhundert alte Historie. 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**



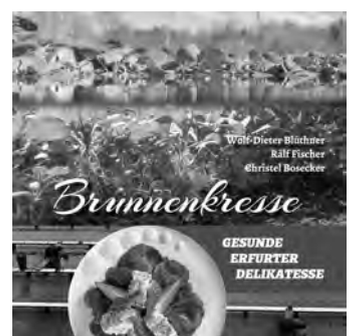
Das Erfurter Puffbohnen Kochbuch

Ulrich Haage & Helfried 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 n° 165241 **7,90**



Glossary of botanical terms

with special reference to Succulent Plants
Urs Eggl
Manchmal können Pflanzenbeschreibungen ganz schön kompliziert sein, nicht nur bei Kakteen und anderen Sukkulente. 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**



Kakteen brauchen manchmal einfach ihr Eigenes. Das beginnt bei ganz trivialen Dingen.

Der Durchschnittskaktus fühlt sich in normaler Blumenerde nicht sehr lange wohl. Auch Rasendünger macht ihn auf Dauer nicht glücklich.

Die meisten Kakteenbesitzer sehen ihre Lieblinge gern einseitlich 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 vorzüglich von Kakteen in die Finger pieken lässt. Zur Verhütung solcher Unfälle gibt es spezielle Kakteenzangen, Pinzetten und Kakteenhandschuhe, mit deren Hilfe sich auch die gefährlichsten Kakteen sorgenfrei und innig anfassen lassen.

So haben wir hier für Sie Dinge zusammengetragen, 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 **2,50**



Air-Pot Superroot ein multi-schlauer Topf der durch seine ungewöhnlichen Bauform mit perforierten Kegeln Luft ins Substrat bringt. Das feuert 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

1 Liter 15 cm hoch, 12 cm Ø n° 120995 **2,10**
3 Liter 21 cm hoch, 19 cm Ø n° 120996 **3,90**
5 Liter 27 cm hoch, 27 cm Ø n° 120997 **5,90**

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 Stahldraht (Hanging Baskets)

14 cm n° 115633 **1,60**
15 cm n° 113063 **1,70**
16 cm n° 107636 **1,80**
18 cm n° 107637 **1,90**
20 cm n° 145517 **2,60**
21 cm - Sonderpreis: Farbe weiß, ohne Untersetzer n° 118214 **1,50**

Anzuchtgewächshaus zur Aussaat oder zur Anzucht anspruchsvoller Sämlinge, stabile Ausführung mit Lüftung, 38 x 24 x 19 cm, passend für 28 x 5-cm-Töpfe n° 109026 **9,90**

Aussaatsset Alles für eine erfolgreiche Aussaat: Aussaatgewächshaus, Aussaaterde, Quarzkies, Etiketten, 28 Töpfe, 28 verschiedene Portionen Samen und eine Aussaatanleitung n° 107638 **29,90**

Aussaatsset & Kakteenbuch

Alles dabei: stabiles Aussaatgewächshaus, Etiketten, Aussaaterde, Quarzkies, 28 Töpfchen, Samen für 28 verschiedene Kakteenarten, plus handlichen Kakteen-Ratgeber n° 113065 **34,90**

Balkonkästchen Mini besonders gut für sukkulente Bepflanzung, PP, terracottafarbig, mit Untersetzer, 25 x 11,5 x 10,5 cm hoch n° 165659 **2,10**

Gießtopf XL 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. Die Töpfe sind handgefertigt und haben Löcher für Aufhänger. Auch für größere Pflanzen. 20 cm hoch n° 128509 **15,50**

Gitterkorb Kunststoff

Der praktische Gitterkorb für Epiphyten. Die Wurzeln erhalten so genügend Luft, auch heikle Pflanzen fühlen sich hier sehr wohl. Durch die Ösen zum Aufhängen lassen sich die Körbe flexibel befestigen; Maße: 9,5 x 9,5 cm, solange Vorrat - Gebrauchsspuren n° 128024 **1,40**

Hängekorb (Hanging Basket) mit Haken zum Aufhängen mit Kette und Kokoseinlage.

25 cm n° 107642 **6,90**
30 cm n° 107643 **8,90**
40 cm n° 107644 **12,90**

Kokoseinlagen für Hanging Baskets

Ersatzeinlage für die Hanging Baskets, stabiles Material aus Kokosfaser mit langer Lebensdauer
25 cm n° 164851 **3,80**
30 cm n° 164852 **4,40**
40 cm n° 164853 **5,50**

Ersatzkette für Hanging Baskets

zur sicheren Befestigung n° 128022 **4,20**

Ersatzkette zum Aufhängen von zwei

Hängekörben untereinander n° 128023 **5,10**



HANGING BASKETS

Wie ein Landrover: schlicht, britisch, unverwundlich. Kunststoffummantelter Stahldraht 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!





Kulturschale Abdeckhaube
Die transparente Abdeckhaube passend zur unverwüstlichen Gärtnerkult(ur)schale, Maße 50 x 32 cm
n° 109525

16 cm n° 163492 **0,75**
18 cm n° 164631 **0,85**
21 cm n° 163493 **0,95**

Kulturschale mit Wasserrinnen
stabil, gelocht, 50 x 32 x 6 cm
n° 109522

6,90 **Spalierklammern**
Einfach clever - mit diesen Klammern lässt sich im Handumdrehen ein beliebig erweiterbares Spalier für Epiphyten bauen. Bambus-, oder Kunststoffstäbe mit einem Klick verbinden - fertig! Packung á 25 Stück, 8-10 mm
n° 128504 **3,20**



Kulturschale geschlossen
sehr stabil, 50 x 32 x 6 cm n° 109521

10,50 **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 **2,60**



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 **2,00**
230 Löcher 28 x 50 cm n° 107647 **2,00**

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 **2,20**

Schalen achteckig
praktische achteckige Schalen, dunkel terracottafarbig, mit einem Ampelhänger wird daraus eine schöne stabile Ampel
12 cm n° 163491 **0,70**



SCHIEFERETIKETTEN

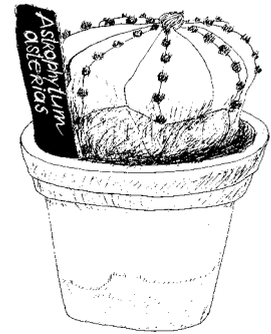
Etwas für die Ewigkeit - Haben Sie besondere Pflanzen, die Sie schon lange Jahre begleiten? Schätze, die Ihnen ganz speziell am Herzen liegen?

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 **11,90**
Schieferetikett XL 200 x 40 mm
3 Etiketten n°115295 **9,90**
Kreide-Stift
für Schiefer n°116523 **3,10**

Schlaufenetiketten

160 x 13 mm - 100 Stück Tyvex - flexibles, wasserfestes Material, 160 x 13 mm, weiß, speziell geeignet zur Beschriftung von rankenden oder hängenden Pflanzen, wir verwenden die Etiketten bei unseren Hoya, Apocactus, Tillandsia und manchmal Selenicereus; besonderen Einsatz finden die Etiketten bei Mutterpflanzen, wenn wir bestäubte Blüten mit dem Kreuzungspartner beschriften
n° 164193 **3,60**



Etikettenstift - wasserfest und lichtecht schwarz, Strichstärke etwa 0,5 mm - zum dauerhaften und lichtechten Beschriften von Etiketten, hält aber auch auf Glas, Metall und anderen glatten Oberflächen
n° 107641 **2,60**

Schieferetiketten
L - 150 x 30 mm 4 Etiketten n°115294 **11,90**
XL - 200 x 40 mm 3 Etiketten n°115295 **9,90**

Kreide-Stift weiß, speziell für Schieferetiketten, dauerhaft, stabil verleimt für die Verwendung im Gewächshaus oder Garten, bruchfeste Mine, n°116523 **3,10**



Neukatöpfe
Diese aus Torffasern gepressten Töpfe sind für die Anzucht von Jungpflanzen gedacht. Ursprünglich verwendet für die Anzucht von Sellerie und Co - besonders praktisch, der Topf zersetzt sich im Boden, die Pflanzen werden im Topf ausgepflanzt und können ungestört weiterwachsen. Hergestellt aus einer speziellen Papier- und Torfmischung, eine Entdeckung vom Speicher - kennen Sie die noch? Sehr praktisch auch für Stecklinge von Echeveria, Sedum und anderen Freilandstauden. Maße 50 x 30 cm, 45 Töpfchen je 5 cm n° 184148 **1,00**

Töpfe quadratisch
6er ca. 5 x 5 x 4,5 cm die neuen 6er Töpfe mit Gitterboden (etwas kleiner als die 'alten' 6er) n° 145452 **0,20**
7er 6 x 6 x 5 cm n° 184598 **0,25**
8er 7 x 7 x 6 cm (PS, stabil) n° 109019 **0,25**
9er ca. 9 x 9 x 9,5 cm (PP, stabil), bestens geeignet für Rübenwurzler n° 165239 **0,30**
10er ca. 9 x 9 x 7,5 cm stabil, langlebig, besser als jeder Staudentopf, Material PS, passende Untersetzer sind ebenfalls erhältlich n° 109013 **0,30**

Terracottaschale Ringelschale
8,5 cm n° 112809 **0,85**
12 cm n° 112810 **1,20**

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 **0,60**
7,5 cm 6 Stück n° 128510 **3,00**

13er 11,5 x 11,5 x 11 cm langlebig, besonders stabile Töpfe, schwarz, Material PS, passende Untersetzer sind ebenfalls erhältlich, n° 113461 **0,85**
16er 16 x 16 x 15 cm n° 109016 **1,30**
18er (Container, weich) Maße 18 x 18 x 18 cm große Töpfe in Baumschulqualität, flexibler schwarzer Kunststoff n° 129493 **1,40**

ZUBEHÖR - TÖPFE - PFLANZENSCHUTZ



Töpfe quadratisch - extra stark

4er ca. 4 x 4 cm extra kleiner Spezialtopf - und genauso stabil, wie die großen Brüder n° 109639 **0,25**

12er 11 x 11 x 8,5 cm langlebig, besonders stabile Töpfe, schwarz, Material PS, passende Untersetzer sind ebenfalls hier erhältlich n° 161998 **1,50**

15er 14 x 14 x 12 cm, langlebig, passende Untersetzer verfügbar n° 145252 **2,20**

20er 20 x 20 x 9 cm langlebig, besonders stabil, schwarz, sehr gute Qualität, besonders geeignet für Ascleps und flachwurzelnnde Arten n° 145253 **3,30**

Töpfe rund

4 cm runde Minitöpfe, etwas größer als ein Fingerhut, extra dickes Material, ca. 2 mm stark, 3,5 cm Ø n° 107646 **0,25**

5,5er - 5,5 cm n° 109021 **0,15**

6,5er - 6,5 cm n° 109022 **0,20**

8er - 8 cm n° 114355 **0,20**

9er - 8,5 cm n° 109024 **0,25**

12er - 11 cm n° 100417 **0,35**

14er - 13,5 cm n° 116852 **0,45**

17er - 15 cm n° 116853 **0,80**



Untersetzer quadratisch

langlebig, besonders stabil, schwarz, passend zur entsprechenden Topfgröße

10er - 8 cm n° 162002 **0,65**

12er - 11 cm n° 162001 **0,75**

15er - 13,5 cm n° 162000 **0,85**

Untersetzer rund

terracottafarbig, langlebig, sehr stabil, passend zu den jeweiligen Töpfen

6er - 6,5 cm n° 162209 **0,40**

8er - 8 cm n° 162210 **0,45**

10er - 9,5 cm n° 162208 **0,60**

12er - 12 cm n° 162211 **0,65**

14er - 13,5 cm n° 162212 **0,80**

16er - 16 cm n° 162213 **0,85**

18er - 18 cm n° 162214 **0,90**

20er - 19,5 cm n° 162215 **1,10**

Rübenwurzlerlöcher

Die extratiefen Töpfe für Rübenwurzler wie Pediocacten, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocacten, Micropuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, einige Mammillaria (z. B. M. theresae und hernandezii), außerdem Neochilenia, Gymnocactus und einige Gymnocalycium. Sehr stabil und aus langlebigem Material.

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 gemeins. 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: Pediocactus, 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



Rübenwurzlerlöcher quadratisch

5 x 5 x 8,5 cm n° 109518 **0,70**

7 x 7 x 11 cm n° 107651 **0,80**

12 x 12 x 20 cm n° 107649 **1,20**

15 x 15 x 20 cm n° 114357 **1,50**

Rübenwurzlerlöcher rund

9 cm Ø, 11 cm hoch n° 117247 (terra) **1,10**

21 cm Ø, 25 cm hoch n° 114360 **2,10**

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 **0,20**

PFLANZEN-SCHUTZMITTEL

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 **9,90**

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 klappt 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 und die Gasphase beim Insektizid Bi58. Damit Sie sich schnell orientieren können, steht bei jedem Pflanzenschutzmittel der Wirkstoff und das Anwendungsgebiet. Ach ja. Systemisch gibt es natürlich auch bei Fungiziden.

Bewurzelungspulver neudofix

40 g, für natürlichen Wundverschluss und die Einleitung des Wurzelwachstums, auf Algenbasis. Schnittfläche mit Bewurzelungspulver bepudern oder der Erde beimischen (20 g ausreichend für 5 l Erde) n° 162554 **5,90**

Bi 58 Insektizid 30 ml

[Dimethoat] Altbewährtes Spritzmittel mit Kontakt- und systemischer Wirkung gegen beißende und saugende Insekten. Die bisherige Verwendung als Gießmittel gegen Wurzelläuse ist leider nicht mehr zugelassen, Anwendung 0,1-prozentig n° 113985 **6,50**

Blautafeln

Blaue Leimtafeln sind wirksam gegen Thrips (Californischer Blütentrips), die Leimtafeln tropfen nicht, funktionieren auch bei hohen Temperaturen und nach dem Gießen. Blautafeln vertragen sich mit dem Einsatz von Nützlingen (nur im Freiland werden sie nicht empfohlen) Anwendung: 1 Tafel/2 m² zur Bekämpfung von Thrips; 1 Tafel/10 m² zur Bestandskontrolle, 10 Stück 10 x 25 cm n° 116546 **13,90**

Careo Schädlingsfrei Spray

[Acetamidrid] 400 ml, das systemische Mittel wird von der Pflanze aufgenommen und im Saftstrom verteilt, wirksam gegen saugende und beißende Schädlinge n° 115022 **9,90**

Careo Schädlingsfrei

[Acetamidrid] Combi-Granulat 100 g -2 in 1 - Schutz und Düngung in einem, für eine schnelle und lang anhaltende Wirkung, bei Befall auf die Substratoberfläche streuen und einarbeiten, hilft gegen Woll- und Wurzelläuse, Weiße Fliege, Trauermücke, Blatt- und Schildläuse n° 115115 **13,95**

Celaflor Pilzfrei Saprol

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 **9,90**

Duaxo Compo Universal Pilz-frei

[Difenoconazol] Pilzliche Infektionen werden im Pflanzenkörper bekämpft (vollsystemisch). Dazu gute Kontaktwirkung gegen pilzliche



Erreger. (echter und falscher Mehltau, Rostpilze, Rußtau) 150 ml n° 119549 **15,90**

Gelbtafeln

7,5 x 20 cm wirken befallsanzeigend und bekämpfend gegen Weiße Fliege, Trauermücken und Miniierfliegen, 7 Stück n° 109036 **5,70**

Lizetan Schädlingsfrei 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 **10,90**

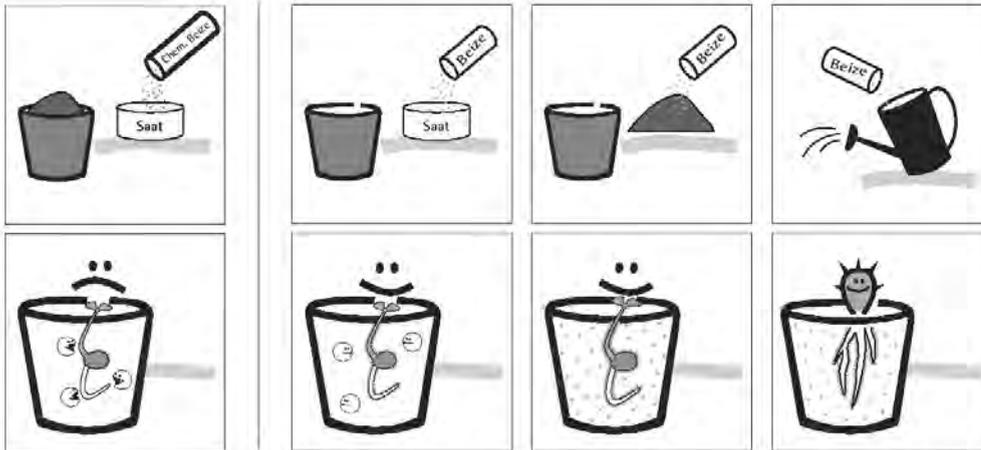
Neem Insektizid 75 ml [Azadirachtin A]

Die derzeit beste Lösung gegen Läuse, Weiße Fliege, Thripse und Spinnmilben. Wirkt sofort immobilisierend, sehr komplexe Wirkung, Anwendung: spritzen 20 ml/5 l Wasser (0,4-prozentig) n° 162459 **16,90**



Neem Plus Schädlingsfrei 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 **9,90**

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 **7,50**



Basisbehandlung

Zusatzbehandlung

Langfristige Behandlung

Herkömmliche Anwendung

Neue Methode

UMRECHUNGS TABELLE

1 Prozent = 100g/ml pro 10l Wasser
 0,1 Prozent = 10g/ml pro 10l Wasser
 0,05 Prozent = 5g/ml pro 10l 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...

DÜNGER



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 **9,90**

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 **6,90**

Schädlingsfrei plus Insektizid [Pyrethrine] gegen saugende Insekten wie Blattläuse und Wurzelläuse an Zierpflanzen, Anwendung: gießen oder sprühen. Nicht bienengefährlich 250 ml n° 115242 **11,90**

Schwefelverdampfer verdampft elektrisch Schwefel, wirkt gegen Spinnmilben (Rote Spinne) und echten Mehltau, inkl. 100 g Schwefel und austauschbarer Heizwendel, Anwendung: 1 Schwefelverdampfer ausreichend für ca. 100 m², ab Befallsbeginn mindestens 2 Tage schwefeln n° 109042 **99,50**

Schwefel für Schwefelverdampfer, Nachfüllpackung 250 g n° 109041 **3,60**
 2 kg n° 118269 **22,50**

Ersatzglühkörper zum Austausch für den Schwefelverdampfer, falls das Originalteil mal seinen Geist aufgeben sollte n° 109043 **45,50**

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 Schadwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel n° 161941 **3,90**

seedpro fluid FBZ24 (R) 10 ml biologisches Nassbeizmittel - nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) 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 **4,70**

seedpro soil FBZ24(R) - Saatgutschützender Zuschlagstoff fördert die 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 **2,90**

Spruzit Schädlingsfrei AF 500 ml [Pyrethrine] Anwendungsfertiges Insektizid gegen weiße Fliege, Trauermücken, Miniermotten. n° 115241 **10,20**

Triathlon Universal Insekten-frei AF [Pyrethrine, Abamectin] 750 ml Sprühflasche, gegen saugende und beißende Insekten, Spinnmilben, Frostspanner, Buchsbaumzünsler, Lilienhähnchen. n° 115023 **9,70**



Baldrianblüten-Extrakt 100 ml In der Kakteenzone ist der Baldrianblütenextrakt 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 und die Inhaltsstoffe in einem schonenden Verfahren extrahiert. Das so gewonnene Konzentrat ist sehr ergiebig. (das ist der Grund für den Preisunterschied). Folgende Behandlungsmethoden gibt es für



WELCHES MITTEL FÜR WELCHEN ZWECK ?

- Aussaat- und Vermehrungspilz:** seedpro FBZ24(R), Schachtelhalm Extrakt
- Mehltau, Rostpilze, Rußtau:** Ortiva Spezial Pilzfrei, Duaxo, Luftbewegung (Ventilator), Cetaflor Pilzfrei Saprol, Schwefelverdampfer (echter Mehltau)
- Wurzelläuse:** Bi 58, Careo Schädlingsfrei, Schädlingsfrei Plus, Kieselgur ins Substrat
- Blatt-, Schild-, Schmier- und Wollläuse:** Careo Schädlingsfrei, Lizetan Schädlingsfrei AZ, Neem, Neem Plus, Bi 58, Schädlingsfrei Plus, Neudosan, Promanal, Triathlon Universal, Kieselgur ins Substrat mischen, Spiritus (bei punktuell 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): Duaxo Universal Pilz-frei
- Thrips:** Neem, Spruzit Schädlingsfrei
- Wurzelbildung, Stecklingsbewurzelung:** Bewurzelungspulver Neudofix, Aluminiumpulver, SimaPlant basic, seedpro soil

ZUBEHÖR - DÜNGER

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 Blütezeit 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 9,90

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 9,50



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:

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 6,95

Biplantol Contra X 500 ml

Steigert die Widerstandskraft gegen beißende und saugende Schädlinge wie: Schildläuse, Woll-, Blatt-, und Schmierläuse, 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

Wurzellaus 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 8,20



Biplantol Tillandsia + Sukkulenten

Es war wieder einmal ein Tipp eines erfahrenen Pflanzenfreundes der uns auf die Idee brachte über den Tellerrand zu schauen. Er verwendet dieses Pflanzenstärkungsmittel seit längerem nicht nur in seinen Bromelien, auch seine Sukkulenten geht es richtig gut, seitdem sie ein- bis zweimal die Woche damit eingenebelt werden. Das homöopathische Pflege-Spray bietet alles zur optimalen Gesunderhaltung, es sorgt angemessen für gesunde Feuchtigkeit. Die homöopathisch-dynamisierten Nähr- und Spurennährstoffkomplexe unterstützen die pflanzeneigene Regenerationsfähigkeit und fördern die Blütenbildung. Vorbeugend angewendet sind die Pflanzen geschützt und weniger krankheitsanfällig. Und gibt es mal einen Pflegefehler oder Stress durch Schädlinge, dann erholen sich die Pflanzen nach einigen Anwendungen leichter. Biplantol Tillandsia und Sukkulenten ist anwendungsfertig, ganzjährig

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.

2-3 x wöchentlich einnebeln (auch im Winterquartier möglich)
500 ml n° 120031 7,95

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 5,95

Blattzellennährstofflösung

Die Speziallösung wurde vom Spezialisten Ruud 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 Blatt-sukkulente 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 6,90
1000 ml n° 113602 12,50

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 getropften Pflanzen auf die Erde streuen und oberflächlich einarbeiten
2,5 kg n° 109048 6,80

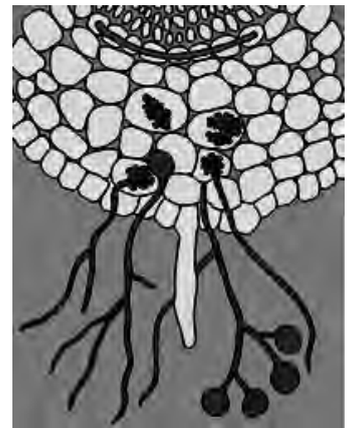
Kakteendünger flüssig Stickstoffarmer Flüssigdünger, Grundlage 6-12-6 + wertvolle Spurennährstoffe. Dieser Dünger wird für die Ernährung der Kakteen in unserer Gärtnerei seit Jahren erfolgreich eingesetzt und benötigt an sich keine weitere Ergänzung. Anwendung 2-wöchentlich, 0,1 prozentig, 10 ml je 10 l Wasser, 100 ml reichen für 100 l Düngerlösung
100 ml n° 109050 1,90
500 ml n° 109051 5,40
1000 ml n° 113463 9,40

Kakteendünger V 1000 g 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 n° 162220
4,70

Kalidünger 1000 g 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 3,60

Kuhfladengeriebsele gekörnt 1000g schon in alter Literatur besonders empfohlener Dünger für Echinopsis, Trichocereus und Verwandte; natürlich auch sehr gut für große Epicactus- und Kübelpflanzen
1 kg n° 113055 3,90

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 aufsteuen und einarbeiten, das kann den oberen Wurzelbereich beschädigen)
250 g n° 113473 6,50



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 7,50
500 ml n° 164785 13,90

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 6,50

SimaPlant amino 100 ml 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 Winterwächser 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 erlergende 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 1 l Wasser zum Gießen oder Spritzen (Überdosierung ist unkritisch), Grundlage: Düngelösung mit natürlichen Aminosäuren

SimaPlant basic 500 ml
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.

SimaPlant mycos 500 ml
Erhöht die Widerstandkräfte 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 n° 114907

Thomaskali - stickstofffrei 1000 g
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 n° 113056

Tillandsiendünger flüssig 100 ml
Speziell für den Nährstoffbedarf der Tillandsien abgestimmt, sehr ergiebig, weil hochkonzentriert; Anwendung 0,5 - 1,0-prozentig n° 109053

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 1:1-Mischung aus Vitalan für Kakteen und Wasser besprühen. 500 ml n° 118273

6,95

ERDE



Akadama - Japanisches Lehmgranulat
Doppelt gebranntes Lehmgranulat aus Japan. Das fruchtbare "Stöfchen" sichert eine sehr gute Luftdurchlässigkeit, schützt durch seine gute Drainagewirkung lange Zeit vor Bodenverdichtung und Wurzelfäule. 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. 1,5 kg n° 113601 5,10
10 kg n° 145264 26,90

Aktivkohlegranulat 500 g
als Granulat zum Beimischen zur Erde 5-15 mm n° 109076 5,70
Aktivkohlepuder 200 g
als Puder zum Desinfizieren von Stecklingen n° 109077 4,10

Aussaaterde n° 06
unsere Spezialerde zur Aussaat von Kakteen und anderen Sukkulenten, feine Struktur, steril 5 l n° 109055 4,40
25 l Erdbox - incl. Porto! n° 128028 24,10

Bentonit 2,5 kg
feine Tonminerale sind verantwortlich für die Bildung des wichtigen Ton-Humus-Komplexes und sorgen für die Verbesserung der Bodenstruktur, zur Regulierung des Wasser- und Nährstoffhaushaltes 2,5 kg n° 109056 5,50



Bims
0 - 5 mm Körnung ungewaschen
5 l feinporiges, beigefarbenes Eifelvulkangestein, ungewaschen, mit guten Feinanteilen, gut geeignet als Aussaatsubstrat - und der wichtigste Zuschlagstoff unserer Erden
Bims 5 l n° 109057 4,40
20 l Erdbox - incl. Porto! n° 128120 22,40

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 l n° 116018 4,60
25 l Erdbox - incl. Porto! n° 116017 25,90

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 l n° 109058 4,40
25 l Erdbox - incl. Porto! n° 128125 23,10

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 tiefwurzelnde Pflanzen im Rübenwurzlerpot, eignet sich hervorragend zum Abstreuen von großen Pflanzen, ca. 3,4 kg
5 l n° 109059 4,40
25 l Erdbox - incl. Porto! n° 128456 23,10

Caudexerde (für Caudexpflanzen) n° 05
Neue Rezeptur - Die Spezialmischung von Marita und Ernst Specks. Dort - und jetzt auch bei Ihnen sorgt sie für gesunde Pflanzen von Adenia bis Zygosyos! Hinweis: 2012 hat Ernst Specks die Rezeptur gewechselt - seitdem sieht die Caudexerde etwas anders aus.
5 l n° 113599 4,60
20 l Erdbox - incl. Porto! n° 116539 21,20
Caudexerde - die alte Rezeptur n° 05-0
Die "alte Mischung" Caudexerde, die Marita und Ernst Specks bis 2012 verwendet haben, extrem durchlässig 5 l n° 117114 4,90

Dünger 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

ERDNUMMERN

N° 01 Kakteenerde: mit Humusanteil, die immer wieder optimierte Standardmischung für alle Kakteen

N° 02 Mineralische Erde: Substrat ohne organische Bestandteile - speziell für Lithops und Kakteen mit Rübenwurzeln

N° 04 Epiphytenerde: locker und luftig; kräftige, humusreiche Erde für besonders gutes Wachstum bei Blattkakteen und anderen Epiphyten

N° 05 Caudexerde: spezielle Mischung für caudexbildende Sukkulenten und Pflanzen mit besonders empfindlichen Wurzeln

N° 05-0 Caudexerde - die alte Rezeptur von Ernst Specks wie gehabt bis 2012

N° 06 Aussaaterde: für einen guten Start und gute Keimung

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

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 4,10**

Epiphytenerde n° 04
Unsere gute Epierde ist nach alter Haage-Rezeptur hergestellt. Die Mischung sorgt durch ihre stabile Struktur und spezielle Pflanzen-nährstoffe 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!
5 l n° 109060 4,40
45 l Erdbox incl. Porto! n° 128960 35,90

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.

ZUBEHÖR - ERDEN



Granitgrus 1 kg

2 - 4 mm, für Kakteen, die eine leicht saure Mischung bevorzugen z. B. Notocactus; an Nährstoffen werden Eisen und Kalium freigesetzt, auch als Beimischung zu rein mineralischen Substraten für sehr empfindliche Sukkulente wie Pseudolithos geeignet

1 kg n° 109062 3,20

Hoyaerde 5 l

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 l n° 109595 5,10**

Kakteenerde

N° 01

nach altem Haage-Rezept hergestellt - Wir verwenden diese Erde für fast alle Pflanzen, Kakteen und die meisten anderen Sukkulente 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 l n° 109065 2,10

5 l n° 120811 3,60

10 l n° 109064 5,90

45 l Erdbox incl. Porto! n° 109066 28,20

Kakteenerde für

N° 07

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.

5 l n° 163631 4,40

25 l Erdbox - incl. Porto! n° 164271 24,10

Kakteenerde mineralisch

N° 02

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

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.

hier erwerben - bitte versuchen Sie nicht, unseren Mitarbeitern die Rezeptur zu entlocken!
5 l n° 112377 5,10
20 l Erdbox - incl. Porto! n° 115625 22,60



Kieselgur 0 mm (feinster Puder) 2 l

Kieselgur ist gut für Kakteen. Die Vorteile auf einen Blick: hohes Wasserspeichervermögen, strukturstabil, weil gebrannt, austrocknende und desinfizierende Wirkung (natürliches Insektizid gegen Woll- und Wurzelläuse, Stecklingschnitt, Saatgutrocknung), 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 ausgezeichneter Zuschlagstoff

2 l n° 164777 3,90

Kieselgur 1 - 3 mm Körnung

2 l n° 120813 3,20

5 l n° 164778 5,90

45 l Erdbox - incl. Porto! n° 164781 44,90



Kieselgur 4 - 6 mm Körnung

2 l n° 120814 3,20

5 l n° 164779 5,90

45 l Erdbox incl. Porto! n° 164782 44,90

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 2,90

Lava red 5 - 8 mm

rote Lava von den Vulkanen Islands, sehr leicht, strukturstabil, viele Poren für ein gutes Boden-Luft-Verhältnis, sehr schön zum Abdecken und zur Gestaltung geeignet

2 l n° 120812 3,20

5 l n° 116057 4,90



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 4,40

20 l Erdbox incl. Porto! n° 115626 22,40

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 1,90

5 l n° 109069 3,50

Pinienrinde fein

7 - 15 mm 5 l

Nach den ersten erfolgreichen Tests haben wir nun noch eine zweite, etwas feinere Körnung mit ins Angebot genommen. 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 4,90**

Pinienrinde mittlere Körnung

10 - 25 mm 5 l

grob gehäckselte Rinde alter Pinien, unverrottet und strukturstabil, ausgezeichnete Basis für Ihre eigene Epi-Erde - und natürlich auch für Orchideen **5 l n° 109070 4,90**

Quarzsand

beste, mehrfach gewaschene und gesiebte Qualität, zum porenoffenen Abdecken von Aussaaten

2 kg fein 2 - 4 mm n° 109071 3,80

2 kg grob 5 - 8 mm n° 109482 3,80

Sphagnum-Moos

gereinigtes Moos von bester langfaseriger Qualität aus nachwachsenden Beständen in Neuseeland 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 100-g-Quellpackung, ergibt ca. 1,5 kg Moos, das entspricht ca. 7 - 8 Liter **100 g n° 109072 6,50**



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 4,90

20 l Erdbox - incl. Porto! n° 115627 22,40

Travertin Splitt 2-8 mm

ockerfarbener Kies bringt beim Abstreuen eine neue Farbe in den Steingarten (für kalkliebende Pflanzen) **5 l n° 113592 4,40**

Travertin-Hartkalk 4-8 mm

Für kalkliebende Pflanzen.

Eine gute Mischung aus weichem Travertin und hartem Kalkgestein. Dadurch ist eine gleichmäßige und andauernde Kalkabgabe gesichert. Das erlaubt schonendes Anheben des pH-Wertes im Substrat.

1,5 kg n° 117891 3,30

Vermiculite 5 l

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 2,20

5 l Körnung 1 - 4 mm n° 112218 4,60

Zeolith 5 l

seltene zeolithisches Vulkangestein, mit grünlicher Färbung, gewaschen

fein 1 - 2,5 mm n° 113597 5,10

mittel 2,5 - 5 mm n° 113598 5,10

grob 2 - 10 mm n° 109486 5,10



Ziegelkies

Schon der Kakteensenioren Walther Haage empfahl und nutzte zerklüftete Blumentöpfe, wenn er seine Erden mischte. Ab sofort gibt es für Sie wieder so etwas Gutes: geschrotete Hartbrandziegel - reiner, sehr poröser Tonspalt,

TIPPS ZU ZEOLITH

Die Verwendung als "Klärwerk" in der Aquaristik ist bereits bekannt.

Eine pfiffige Idee hatten drei verschiedene Kakteenfreunde - einfach den Spieß herumdrehen. Das Zeolith wird über Nacht mit einer Düngertlösung getränkt und danach in das Substrat eingearbeitet. Wenig später werden die Nährstoffe langsam abgegeben, das Zeolith wirkt als ein natürlicher Düngerspender im Boden. Ganz einfach - aber wirkungsvoll!

bestens als Zuschlagstoff für die mineralische Erde geeignet.

- 2 l Ziegelmehl 0 - 2 mm n° 120999 2,10**
- 5 l Ziegelmehl 0 - 2 mm n° 109484 4,40**
- 2 l Ziegelkies 2 - 8 mm n° 121000 2,10**
- 5 l Ziegelkies 2 - 8 mm n° 109074 4,40**
- 5 l Ziegelkies 2 - 16 mm n° 118277 4,40**

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 **9,80**



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 **5,90**



Gärtners Besteck

Ideal zum Kaffee im Gewächshaus: Gabel und Löffel in Form von Schaufel und Grabegabel - so speist der Pflanzenfreund! Maß: ca. 13 cm lang, Edelstahl, Griff Kunststoff, von Hand spülen n° 120070 **9,90**



Mini Gewächshauswerkzeug

Wenn es mal etwas enger zugeht - dann muss auch das Werkzeug filigraner sein. Ein Set mit einer kleinen Schaufel, einer Harke und spitzem Spaten - damit lässt sich auch im Balkonkästchen zwischen den Kakteen das Unkraut jäten, ohne dass es an den Fingern piekst. ca. 20 cm lang, Metall mit Holzgriff n° 116857 **7,90**



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 **14,90**



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 **6,90**

Topfzange

stabile Zange, auch für den Transport schwerer Keramiktöpfe geeignet n° 107634 **9,90**

Kaktuslasso

Die beste Methode, große Säulenkakteen oder empfindliche Euphorbien zu bewegen, ohne sich selbst oder die Pflanze zu verletzen. Dank der feinen Sisalborsten hält man die Pflanze sicher

beim Transportieren oder Umtopfen. 80 cm lang n° 129309 **7,30**



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 **8,90**
groß 40 cm Durchmesser n° 163226 **10,90**



Messbecher

einfaches Abmessen und Anrühren von Dünger- und Pflanzenschutzmittellösungen, Inhalt 50 ml n° 109081 **3,50**

Messlöffel

zum Abmessen kleinster Mengen von Pflanzenschutzmitteln, unverwüstlicher Edelstahl, vier Stück von 1 bis 15 ml n° 109483 **13,90**



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 **5,40**

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 **1,50**

Pikierwerkzeug - zweiteilig

ein kleiner Pikierstab und ein Dibble - mutmaßlich eine englische Erfindung, damit

ZUBEHÖR - WERKZEUG

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.



lassen sich empfindliche (oder dornige) Sämlinge leicht einklemmen und zum Pikieren halten - mit etwas Übung geht das Pikieren damit flott von der Hand, Länge 14 cm n° 118852 **3,20**



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 **10,50**

Pinzette 2 -

für die Pflanzen

Kennen Sie das? Der verflixte Klee hat seine Wurzeln selbststreckend zwischen zwei sich drohend kreuzenden Dornenreihen. Dort ist er sicher vor jedem Zugriff durch Finger geschützt. Diese Sicherheit ist allerdings vorbei. Mit unserer extra langen (310 mm!) Pinzette kommen Sie in jeden Winkel und können jedem Kraut zuleibe rücken. Töpfe aus dem Bestand heben geht ebenfalls prima. Und wir wären keine echten Thüringer, wenn wir die Pinzette nicht umgehend auf Grilltauglichkeit geprüft hätten. Geht bestens - die Bratwurstzange aus Holz bleibt aber schon aus Tradition am Grill das Werkzeug der Wahl ☺ technische Details: rostfreier Stahl in Medizinqualität, sehr stabil und doch ausreichend flexibel n° 116534 **13,90**
n° 119157 Pinzette 4 - schmal, 30 cm **11,50**

ZUBEHÖR - WERKZEUG & LECKER



Pinzette 3 - für jederzeit dabei

Da war man im Gewächshaus - und im Finger steckt etwas und will beim besten Willen dort nicht mehr weg. Wohl dem, der jetzt eine gute Pinzette zur Hand hat. Präzise greift sie auch die winzigsten Glochidien und entfernt sie aus der Haut. 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

11,90



Schaufel I - Metall

die verkleinerte Kopie einer Eiszürfelschaufel in der Bar, nur nicht so schwer; damit lassen sich nicht nur Eiswürfel bewegen, auch Kakteenrerde wird damit ganz handlich und dosierbar!

Maße: 20 x 6 cm, n° 118855

6,90

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

4,20

Schaufel 3 - Kunststoff

Einfach, schlicht und effektiv, handliche Erd-Schaufel die etwas wegschafft, Volumen (ca. 250 ml), breite gerade Kante, farbiger Kunststoff, n° 118857

3,20



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

1,50

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

6,90

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



♥ T-Shirt "I love cactus"

Etwas anderes zu behaupten wäre unglaublich - wir haben ein Faible für Kakteen - und manchmal bricht es einfach heraus - dann müssen wir das offen zur Schau tragen. Besonders gern mit einem T-Shirt mit Botschaft. Es spricht für sich - und meist auch andere an, Shirt hellgrau mit farbigem Aufdruck, in den Größen XL, und M n° 116536

22,50



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 Arm Bündchen, Doppelnähte an Schultern und Armausschnitt, Knöpfe Ton in Ton; Farbe: Irish green, Aufdruck schwarz, Größen S-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



Blumenstadtkind - Tasse für Erfurt

... für Erfurter und alle, die sich mit Erfurt verbunden fühlen. Liebevoll kreierte Designtasse von weltstadt.com, einem jungen Unternehmen aus Erfurt mit besonderer Heimatbindung. Handgefertigt von Kahla Porzellan. Solide, spülmaschinenfest und geeignet für die Mikrowelle. Vor allem mit Herz - eben wie unsere Blumenstadt. n°115970

14,95



Emaill-Tasse für Kaktusgärtner

Wer genießt nicht gern die Momente, mit einer Tasse Kaffee oder Tee in der Hand durchs Gewächshaus zu schlendern und die schönen Pflanzen und Blüten zu bewundern. Das geht jetzt stilschick mit der passenden Tasse. Feuerrot

ist die schöne Tasse aus robustem Emaille, damit man sie auch schnell wieder findet, sollte man sie mal zwischen die Pflanzen abgestellt haben.

Tasse mit roter Emaillebeschichtung und Edelstahlrand, nicht für die Mikrowelle Motiv "KAKTUSgärtner"

n°111006

7,50

Motiv "HEISS auf schöne Kakteen"

n°121007

7,50



Kaktustopf Villeroy & Boch

Die so ziemlich edelste Form einen Kaktus zu topfen. Diese seltenen Pflanzgefäße aus Keramik stammen aus dem Hause Villeroy & Boch und sind mittlerweile echte Sammlerstücke. Mit Abflussloch (!) im Boden und Untersetzer.

Drei verschiedene Motive. Klein - 7 cm hoch, groß - 9 cm hoch

Opuntia klein - n° 120072

17,50

Cereus klein - n° 120073

17,50

Echinopsis klein - n° 120077

17,50

alle drei Motive, klein - n° 120077

50,50

Opuntia groß - n° 120028

19,50

Cereus groß - n° 120074

19,50

Echinopsis groß - n° 120075

19,50

alle drei Motive, groß - n° 120076

55,50



KaktusShopper

Die Einkaufstasche mit hübschem Kaktus-Motiv für den standesgemäßen Heimtransport! Stabile Handarbeit, liebevoll genäht, solides Material.

KaktusTasche S: 26 x 23 cm n° 120029

4,99

KaktusTasche L: 41 x 37 cm n° 120033

7,99

KaktusShopper XL: 35 x 46 cm n° 120030

9,99

LECKER KAKTUS GEISTREICHES



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 Kleinhetstedt. 270 g im massiven Steinguttopf.
Zutaten: Wasser, Senfsaat, Kaktusgemüse (Opuntia), jodiertes Salz, Essig/Zitronensäure, Zwiebeln, Möhren, Zucker, Cumin, Chili, Korianderblätter
270 g n° 128506 4,90

Kaktussenf - Probierglas
im hübschen Achteckgläschen
100 ml n° 163758 2,90



Nopalitos in Streifen
900-g-Glas Opuntienblätter für alle Hobbyköche, die einmal selbst Kaktus kochen, aber nicht opfern möchten.
900 g n° 109084 6,90

Nopalitos ganze Blätter Salat
900-g-Glas, lecker Kaktus-Salat aus ganzen Kaktusblättern, bereits fertig zubereitet – zum schnellen Anrichten, oder weiter verfeinern
900 g n° 165645 6,90

Nopalitos Riesenblätter
940-g-Glas mit ganzen, großen Opuntienblättern in milder Salzlake – dazu ein Tipp aus der Kaktusküche – probieren Sie doch einmal Kaktus-Schnitzel: Kaktusblatt wie ein Wiener Schnitzel panieren und braten. Hmmm.
940 g n° 110239 6,90



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 Mexico, neue Flasche, neuer Name – bisher bekannt als Mezcal Gusana Rojo
0,7 l, 38 VOL Prozent n° 109339 33,90



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

AUSGETRUNKEN, ALLE, AUSGELESEN ODER ANDERS

Diese Artikel sind nicht mehr verfügbar:

Blattlausfrei Spray, Duaxo Compo Pilz-frei 75 ml, Hanging Basket 40 cm ‚halb‘, Kulturschale Siebboden, Quarzsand mittel, Rübenwurzlerstopf 11 x 11 x 15,5 cm, Rum El Dorado 12 Jahre, Rum Matusalem Clasico, Salsa picante Roja, Tequila Rose Strawberry Crème, Tequila Sauza Tres Generationes, Wabentöpfe 6 cm

Ausverkaufte Literatur: Hoya (Surisa Somadee), Der wunderbare KuaS-Kalender 2019 - dafür gibt's einige ältere Ausgaben extra günstig!

Neu: Kieselgur 2 l, Lava Red 2 l, Schwefel 2 kg, Töpfe 10er quadratisch ☺, Travertin 2 l, Vermiculite 2 l, Ziegelkies 2 l, Ziegelmehl 2 l

wieder da: Cacti of Texas, The new Cactuslexicon (Illustrationen)

TEQUILA - ANDERE SEITEN

Extra feine Stöffchen – wunderbar! Es ist hierzulande kaum bekannt, welchen Genuss ein liebevoll gemachter Tequila mit sich bringt. Tequila ist nicht als das gemeint, was wir hier für gewöhnlich im Spirituosenregal finden. Eine Freundin aus Mexiko kommentierte 'eine Zumutung für einen aufrechten Mexikaner' als sie einen 'deutschen Tequila' vorgesetzt bekam.

Inzwischen habe ich verstanden, was sie damit meint.

Probieren Sie einfach einmal den Unterschied. Wie Mexikaner Tequila verstehen und lieben. – Salud!

pur oder nur mit Limette und Salz, um seinen ganz eigenen Geschmack intensiv zu erleben. Tequila 1921 ist in wunderschönen handgefertigten Flaschen abgefüllt.
0,7 l, 38 VOL Prozent n° 114191 52,00



Tequila - Cazcabel Coffee
100 % Agave - Wie gut Tequila und Kaffee zusammenpassen zeigt dieser Tequila von

Cazcabel. Er besticht durch seinen außergewöhnlichen Geschmack aus einer Note von frisch geröstetem Kaffee, Schokolade, Vanille und Agaven. Nicht nur Kaffee-Liebhaber werden diesen Tequila-Likör von Cazcabel lieben. Die einzigartige Komposition verwöhnt die Sinne, ein absolutes Geschmackserlebnis.
0,7 l, 34 VOL Prozent n° 118401 23,90



Tequila - Scandalo Reposado - aged
100 Prozent Agave, von den Tequilero de los Altos de Jalisco aus der Blauen Weberagave destilliert und für 8 Monate in Eichenfässern gelagert. Daher kommt der kräftige Eichengeschmack. Ein guter Hauch Karamell, verbunden mit einem harmonisch fruchtigen Agavenaroma, umgeben von Vanille, Hopfen und ein Fitzelchen Schärfe. Goldene Bernsteinfarbe und eine voluminöse Textur - all das begeisterte viele Tequila-Fans und brachte dieser Abfüllung die Goldmedaille auf dem Tequila-Festival (USA 06) und die Bronzemedaille beim Agave-Festival (Cancun, MEX, 08)
0,7 l, 38 VOL Prozent n° 115046 33,90

TEQUILA - SEINE GESCHICHTE

... wie der Tequila entstand:

Ein Blitz traf eine Agave, riss das Pflanzenherz heraus und ließ es in Flammen aufgehen. Erstaunt sahen die Menschen, wie im Inneren Nektar entstand. Sie tranken ihn in Furcht und Verehrung und betrachteten ihn als Geschenk der Götter. So die Mexikanische Sage.

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

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 (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

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

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 Telefonnummer 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 oder 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.

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 or 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.

Hi there!! It is much easier to come and collect the plants!!

winterharte Opuntia



Opuntia whipplei *2

Seite 18

€ 7,50



Opuntia hystricina 'Heide' *1 ^

Seite 19

€ 7,50



Opuntia macrocentra *3 ^

Seite 19

ab € 7,50



Opuntia hystricina 'Hannover' *1 ^

Seite 19

€ 7,50



Opuntia humifusa *1 ^

Seite 17

€ 7,50



Opuntia fragilis 'Freiberg' *1 ^

Seite 18

€ 7,50

Internet

Jetzt bestellen! Online-Shop: www.kakteen-haage.de

vernetzen:  [facebook.com/KakteenHaage](https://www.facebook.com/KakteenHaage)

Rat und Hilfe im Kakteenforum: www.kakteenforum.de



**seltene
Zwiebel:**



Albuca Augrabies Hill

Seite 24

€ 8,50



tolle
Blüten!

Turbinicarpus alonsoi

Seite 23

€ 16,50

vielfältige Sukkulente



Crassula portulacaea 'Hummels Sunset'

Seite 26

€ 6,50



Echeveria rondelii

Seite 27

€ 5,50



Crassula arta

Seite 26

€ 6,50



Senecio haworthii 'Franz Eret'

Seite 33

€ 8,50



Peperomia wolfgang-krahnii

Seite 31

€ 5,50



Echeveria chroma

Seite 27

€ 4,50