

# Gartenbau Thomas Carow

Seit 40 Jahren der Spezialist für Fleischfressende Pflanzen

Ümpfigstrasse 5, 97720 Nüdlingen, Germany  
Tel. 0971/98300 Fax. 0971/98302  
Versand@falle.de, [www.falle.de](http://www.falle.de)  
Ust.-Ident-Nr: DE 132 162 726

## Preisliste 2021 Nr.38

gültig ab 23.Februar 2021

Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle vorherigen Listen ihre Gültigkeit!

Diese Liste wird online aktualisiert und ist immer unter:

[www.falle.de/versandpreisliste.pdf](http://www.falle.de/versandpreisliste.pdf)

herunterzuladen.

Bei uns erhalten Sie gesunde und kräftige Pflanzen direkt aus Deutschlands ältester Karnivoren-Spezialgärtnerei.

**Wir verschicken nur getopfte eingewurzelte Pflanzen,**  
die sehr aufwendig verpackt werden.

**So wird die Weiterkultur bei Ihnen ein Erfolg!**

Alle angebotenen Pflanzen stammen aus gärtnerischer generativer oder vegetativer Vermehrung.

**Versandkosten innerhalb Deutschlands bis 10 kg pauschal 8,- €, bis 20 kg 13,00 € und bis 31,5 kg 16,- €/Paket.**

**Reine Pflanzenbestellungen ab 160,- € sind innerhalb Deutschlands versandkostenfrei. Werden größere Mengen von schweren Substraten bestellt, kann auch über 160,- Bestellwert eine anteilige Versandkostenberechnung erfolgen.**

**Kein Mindestbestellwert in Deutschland.**

**Wöchentliche Versandtermine ganzjährig!**

Sie können per Telefon, Mail, Fax oder Post bestellen.

**Für weitere Informationen lesen Sie bitte unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen auf Seite 56 bis 58 dieser Liste. Bitte bestätigen diese bei Bestellungen per mail.**

**Mit telefonischer oder schriftlicher Bestellung werden diese anerkannt.**

Besuche in der Gärtnerei sind **nicht** möglich,  
da wir ein Großhandelsbetrieb sind.

Wir bitten um Ihr Verständnis!

Es können jedoch nach vorheriger Anmeldung bestellte Pflanzen in der Gärtnerei abgeholt werden.

## Versandpreisliste 2021

Mit etwa 400 Artikeln bieten wir Ihnen nicht nur das umfangreichste Karnivorensortiment in Europa an, sondern auch alles was Sie für eine erfolgreiche Kultur benötigen. Dazu gehören insbesondere die entsprechenden fertigen Substratmischungen und ein umfangreiches Sortiment an verschiedenen Torfqualitäten und Zuschlagstoffen.

Zu jeder Pflanzenart geben wir ihnen wichtige Hinweise zu den grundsätzlichen Kulturbedingungen. **Bitte beachten sie dazu auch unsere Indexnummern bei den einzelnen Arten, die auf Seite 47 näher erläutert sind! So können sie für ihre Bedingungen die richtige Auswahl treffen.**

Bisher fanden die Nepentheshybriden in Deutschland nur wenig Beachtung. In den letzten Jahren hat sich dies geändert und so sind viele neue interessante Hybriden auf den Markt gekommen.

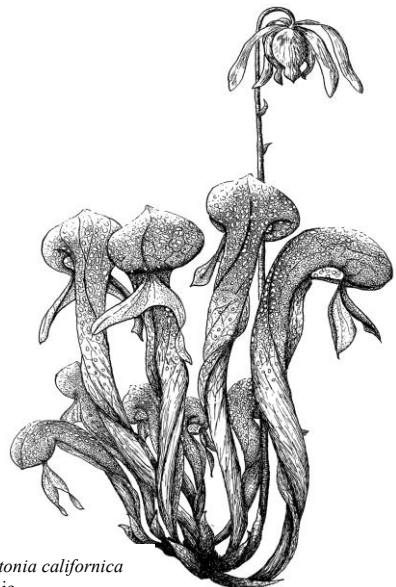
Es gibt ganz außergewöhnliche neue Nepentheshybriden, welche die Eigenarten der Eltern verinnerlicht haben und faszinierende sowie auch sehr große Kannenformen hervorbringen. Dazu sind die Hybriden fast ausnahmslos wüchsiger und robuster als die Elternarten.

Wir haben das Sortiment in dieser Richtung erweitert.

Das Angebot an *Dionaea*-Formen ist inzwischen nahezu unüberschaubar. Die interessantesten Formen haben wir für sie im Angebot. Dies sind vor allem Formen, die ganzjährig die teilweise stark veränderten Fallenformen ausbilden.

Wer genügend Fachwissen besitzt, kann es auch mit der Anzucht von Karnivoren aus Samen versuchen. Wir bieten ein kleines Sortiment von stets frisch geernteten Samen an.

Das Team der Gärtnerei Thomas Carow wünscht Ihnen ein interessantes und erfolgreiches neues Karnivorenjahr!



*Darlingtonia californica*  
Kobralilie

# Sortimente, Sets, Gutscheine

## Startsortiment komplett

Sie erhalten ein kleines stabiles Terrarium mit allem was dazu gehört um erfolgreich mit der Kultur zu beginnen.

Folgende Artikel beinhaltet das Starterset:

- 1 x Miniaquarium aus Glas mit Abdeckscheibe, 26 Breit x 16 Tief x 20 cm Hoch
  - 1 x Beutel Seramis zur Drainage, 1 Liter
  - 1 x Beutel Spezialerde 3 Liter
  - 1 x Buch 'Fleischfressende Pflanzen' Kosmos Verlag, 48 Seiten
  - 1 x Pflanz- und Pflegeanleitung
  - 1 x Fettkrauthybride (*Pinguicula*) unserer Wahl
  - 1 x Sonnentau (*Drosera capensis*)
  - 1 x Sonnentau (*Drosera aliciae*)
  - 1 x Wasserschlauch (*Utricularia*) unserer Wahl
- Best. Nr.: **AS00** ..... **44,00**

## Für die Fensterbank oder das offene Gefäß

Stellen Sie die Töpfe in eine größere Schale, in der ständig etwas Regenwasser stehen kann. Der Standort sollte sonnig, im Winter etwas kühler sein. Vorteilhaft wirkt sich ein Gefäß (z.B. altes Aquarium) aus, in dem die Luftfeuchtigkeit erhöht ist.

- 1 x Fettkrauthybride (*Pinguicula*) unserer Wahl
  - 1 x Sonnentau (*Drosera capensis*)
  - 1 x Schlauchpflanzenhybride (*Sarracenia*) unserer Wahl
- Best. Nr.: **AS01** ..... **13,80**

- 1 x Fettkrauthybride (*Pinguicula*) unserer Wahl
  - 1 x Sonnentau (*Drosera capensis*)
  - 1 x Schlauchpflanze (*Sarracenia rosea*)
  - 1 x Sonnentau (*Drosera aliciae*)
  - 1 x Venusfliegenfalle (*Dionaea muscipula*)
- Best. Nr.: **AS02** ..... **19,80**

## Für die Pflanzenvitrine

Die Pflanzenvitrine sollte an einem hellen Platz stehen oder ausreichend künstlich beleuchtet sein. Kultur ganzjährig bei Zimmertemperatur möglich. Eine Kombination mit Orchideen und anderen tropischen Pflanzen ist gut möglich.

- 1 x Kannenpflanzenhybride (*Nepenthes*) unserer Wahl
  - 1 x Kannenpflanzenart (*Nepenthes*) unserer Wahl
  - 1 x Wasserschlauchart (*Utricularia*) unserer Wahl
  - 1 x Sonnentau (*Drosera capensis*)
- Best. Nr.: **AS03** ..... **29,80**

## Für das Moorbeet

---

Diese Arten können ganzjährig an einem sonnigen Platz im Freien stehen, sind also absolut winterhart. Ein wasserdichtes Gefäß mit ca. 10 Liter Inhalt reicht für den Anfang aus. Auch im Winter gut nass, am besten unter Wasser halten!

1 x Sonnentau (*Drosera rotundifolia*)  
1 x Sonnentau (*Drosera filiformis ssp. filiformis*)  
1 x Schlauchpflanze (*Sarracenia purpurea ssp. purpurea*)  
1 x Schlauchpflanzhybride (*Sarracenia*) unserer Wahl  
Best. Nr.: **AS04** ..... **28,00**

1 x Sonnentau (*Drosera rotundifolia*)  
1 x Sonnentau (*Drosera intermedia*)  
1 x Sonnentau (*Drosera filiformis ssp. filiformis*)  
1 x Schlauchpflanze (*Sarracenia purpurea ssp. purpurea*)  
1 x Schlauchpflanze (*Sarracenia flava*)  
1 x Schlauchpflanzhybride (*Sarracenia*) unserer Wahl  
Best. Nr.: **AS05** ..... **42,00**

## Schwimmende Insel für den Gartenteich

---

Lassen Sie sich von einem schwimmenden Biotop auf Ihrem Gartenteich begeistern. Die ausgewählten Fleischfressenden Pflanzen sind absolut winterhart, so kann die Insel auch im Winter auf dem Teich verbleiben und einfrieren! Sie erhalten:

1 x schwimmende Insel, ca. 30 x 30 cm mit Holzumrandung fertig gebaut  
1 x Schlauchpflanze (*Sarracenia purpurea ssp. purpurea*)  
1 x Sonnentau (*Drosera filiformis ssp. filiformis*)  
1 x Sonnentau (*Drosera rotundifolia*)  
1 x Wollgras (*Trichophorum alpinum*)  
1 x 2,5 Liter Substrat, ein spezielles Gemisch aus speziellen Torfsorten  
1 x genaue farbige Pflanz- und Pflegeanleitung  
1 x wetterfestes Farbetikett 'Reif für die Insel'  
Best. Nr.: **SN1** ..... **49,00**

## Geschenkgutscheine

---

Wollen Sie Insektivoren verschenken, bieten sich unsere Geschenkgutscheine an, denn oft ist nicht bekannt welche Arten schon vorhanden sind. Bitte nehmen Sie telefonisch oder per mail Kontakt mit uns auf, Sie überweisen uns dann einen Betrag von mindestens 20,- € zuzügl. 0,80 Versandkosten auf unser Konto (Seite 47). Nach Zahlungseingang versenden wir den Gutschein an die von Ihnen angegebene Adresse. Der Gutschein ist 18 Monate gültig.  
Best. Nr.: **GU1**

## Venusfliegenfalle (*Dionaea muscipula*), Nordamerika

Sicher die interessanteste Fleischfressende Pflanze! Sie ist sehr sonnenhungrig nur bei viel Sonne färben sich die Fallen tiefrot. Es ist wenig bekannt, dass die Venusfliegenfalle sogar ganzjährig im Moorbeet gehalten werden kann. Sie ist ohne Frostschutz frosthart bis ca. – 10° C! Die optimale Überwinterungstemperatur liegt jedoch bei 5° - 12°C und immer noch viel Licht!

Bitte beachten Sie, dass wir die Pflanzen im Winter kühl überwintern und sie dann in Ruhezeit, also deutlich kleiner sind!

**typikal Form**, aus Samen gezogen! Blühreife Pflanzen.

Best.Nr: **DIMU**, ☉, T- F\* ..... 5,00

**Sehr alte Pflanzen**, ca. 6 Jahre alt, große Rhizome, im 10/12 er Topf. Meist zwei Pflanzen/Topf.

Best.Nr: **DIMX**, ☉, T- F\* ..... 12,00

**var. heterophylla**, grüne Form. Diese Form besitzt keine Rotfärbung und bildet große Fallen aus, die sich in voller Sonne hellgrün fast gelblich färben.

Best.Nr: **DIMG**, ☉, T- F\* ..... 7,40

„**Alien**“. Kräftige gebogene Fallen mit nach innen gebogenen kurzen Zähnen geben diesem Klon seinen gruseligen Namen.

Best.Nr: **DIAL**, ☉, T- F\* ..... 18,00

**"Big Dracula"**. Sicher einer der schönsten Klone. Kräftige halbohohe Pflanzen, die Fallenzähne sind kurz und kräftig und haben dadurch eine eher dreieckige Form. In voller Sonne wird auf der Außenseite der Fallen unter den Zähnen eine charakteristische rote Färbung ausgebildet.

Best.Nr: **DIBD**, ☉, T- F\* ..... 16,80

**"Big Mouth"**. Ein sehr schöner Klon mit großen rötlichen Fallen und kräftigen Fallenzähnen an kurzen Fallensielen.

Best.Nr: **DIMB**, ☉, T- F\* ..... 9,80

**'B 52'**. Der Klon mit den größten Fallen von unseren Klonen, die sich kräftig rot ausfärben. Auch die Fallenzähne färben sich rot aus.

Züchter: H. von Schmelting. Jungpflanzen im 5,5er Topf!

Best.Nr: **DIMZ**, ☉, T- F\* ..... 9,80

**'Red Dragon'**, ('Akai Ryu'). Komplett rote Form, auch die Fallenaußenseiten und die Blattstiele färben sich in voller Sonne tiefrot aus. Im Frühjahr flache Rosetten, im Sommer oft längere Blattstiele.

Best.Nr: **DIMR**, ☉, T- F\* ..... 9,20

**'Red Piranha'**. Sehr schöner, kompakter tieferer Klon. Die Zähne sind verkürzt, und sehen so gefährlich aus, wie die von den bekannten Piranhas.

Best.Nr: **DIRP**, ☉, T- F\* ..... 14,80

**"Cross Teeth"**. Fallen mit sehr langen Zähnen, die sich teilweise kreuzen.

Best.Nr: **DICT**, ☉, T- F\* ..... 9,80

**"Dentata"**, gezähnte Form. Ein Klon aus unserer Gärtnerei, bei dem die Fallenzähne wesentlich kürzer sind. Dieser Klon bleibt kleiner, ist jedoch sehr kräftig in Farbe und Wuchs. Ideal für wenig Platz, Pflanzen im 5,5er Topf.

Best.Nr: **DIMD**, ☉, T- F\* ..... 6,00

- "Error"**, bei dieser Form reagieren die Fallen nicht, sie gehen nicht zu. Welcher 'Fehler' dies verhindert ist noch nicht genau erforscht.  
Best.Nr: **DIME**, ☉, **T- F\*** ..... **32,80**
- "Flexx"**, eine große wüchsige Form mit sehr langen Randzähnen, kurze Blütenstiele. Pflanzen im 10er Topf!  
Best.Nr: **DIFL**, ☉, **T- F\*** ..... **9,80**
- "Fused tooth extreme"**. Die Fallenzähne sind stark miteinander verwachsen und geben der Pflanze ein sehr skurriles Aussehen. Die Verwachsung kann sich je nach Jahreszeit unterschiedlich stark entwickeln.  
Best.Nr: **DIMS**, ☉, **T- F\*** ..... **12,80**
- "no dentate"**. Die Fallenaußenseiten besitzen keine 'Zähne' im eigentlichen Sinn sondern sind nur zart 'gefiedert'.  
Best.Nr: **DIND**, ☉, **T- F\*** ..... **9,80**
- "Spider Form"**. Große langstielige Form. Vor allem im Sommer werden Fallen mit sehr langen Blattstielen ausgebildet.  
Best.Nr: **DIML**, ☉, **T- F\*** ..... **9,80**
- "Carolina Beach State Park"**. Ein sehr kräftiger Standortklon mit halblangen Blattstielen und kräftigen Fallen.  
Best.Nr: **DICS**, ☉, **T- F\*** ..... **12,80**
- "Pygmy 2"**. Sehr kleine Zwergform. Die kompletten ausgewachsenen Pflanzen sind ca. 10-15 mm im Durchmesser und bilden Blüten aus mit einem Blütenstiel von ca. 2 cm Länge. 3 Pflanzen im 5er Topf.  
Best.Nr: **DIMP**, ☉, **T- F** ..... **19,80**
- "minutissima"**. Die absolut kleinste Dionaea Form, nochmals deutlich kleiner als die vorgenannte Form. Die kompletten ausgewachsenen Pflanzen sind maximal 5-10 mm im Durchmesser. Im Winter nochmals kleiner und nur mit einer Lupe zu sehen! 3 Pflanzen im 5er Topf.  
Best.Nr: **DIMN**, ☉, **T- F** ..... **19,80**
- "Mirror"**. Im Sommer werden skurril geformte Fallen mit seitlichen Auswüchsen ausgebildet. Die Intensität kann über das Jahr wechseln.  
Best.Nr: **DIMI**, ☉, **T- F\*** ..... **16,80**
- "multitrigger"**. Üblicherweise sitzen auf jeder Fallenhälfte 3 Fühlborsten (Trigger). Bei dieser Form sind es im Durchschnitt 5 Trigger in jeder Fallenhälfte. Außerdem hat dieser Klon besonders viele Fallenzähne.  
Best.Nr: **DIMT**, ☉, **T- F** ..... **16,80**
- "Nr.5, Big"**. Ein sehr wüchsiger und kräftiger Klon aus eigener Züchtung. Kurze Fallenseiten mit tiefroten Fallenseiten.  
Best.Nr: **DIMV**, ☉, **T- F\*** ..... **7,80**
- „Phalanx“**. Große dunkelrote Fallen mit sehr langen Fallenzähnen die einen tollen Kontrast zu den grünen Fallenseiten bilden.  
Best.Nr: **DIPH**, ☉, **T- F\*** ..... **16,80**
- "Tiger Fangs"**. Wüchsiger Klon mit sehr kräftigen Fallenzähnen, die am Ansatz der Falle stark verbreitert sind.  
Best.Nr: **DITI**, ☉, **T- F\*** ..... **16,80**

- "Trichterfalle"**, ("Funnel Trap"). Klon mit zusammengewachsenen Fallenhälften am Stielansatz, die hauptsächlich im Sommer ausgebildet werden. Kleiner, kompakter Klon. Jungpflanzen im 5,5er Topf.  
Best.Nr: **DITF**, ☉, **T-F\*** ..... **8,80**
- "Schuppenstiel"**. Auf dem Fallienstiel sitzen schuppenartige Auswüchse, die der Pflanze ein skurriles Aussehen verleihen. Die Ausbildung findet hauptsächlich im Sommer statt.  
Best.Nr: **DISU**, ☉, **T-F\*** ..... **12,00**
- „Werewolf“**. Kräftige aufrechte hellgrüne Fallen, mit starker Zahnung. Sehr auffällige Pflanzen, wachsen auch im Winter gut weiter.  
Best.Nr: **DIWW**, ☉, **T-F\*** ..... **15,40**

---

### Sonnentau (*Drosera*)

---

Die vielfältigste Gattung und mit über 250 Arten auch die umfangreichste Gattung unter den Karnivoren. Für jeden Standort gibt es die passenden Arten.

***Drosera adelae***, (Nordost Australien). Große lanzettliche Blätter, Rosette bis 20 cm im Durchmesser! Diese Art kommt auch mit weniger Licht aus und ist ideal für das Karnivorenbecken geeignet. Durch Jungpflanzenbildung an den Wurzeln können dichte Teppiche gebildet werden.  
Best.Nr: **DRAD**, ☉, **W** ..... **8,40**

***Drosera affinis***, (Namibia, Südafrika). Sehr zarte filigrane Art, die im Alter kleine Stämmchen ausbildet  
Best.Nr: **DRAF**, ☉, **W** ..... **6,40**

***Drosera aliciae***, (Südafrika). Sehr einfach zu halten, bildet dichte flache Rosetten von ca. 5 cm Durchmesser aus, die sich in voller Sonne tiefrot färben.  
Best.Nr: **DRAL**, ☉, **T-W** ..... **4,00**

***Drosera admirabilis***, (Südafrika). Wächst am Naturstandort meist an der Oberfläche von kleinen Wasserflächen und hält sich dort durch die stielartig ausgebildeten Wurzeln. Kann in Kultur aber 'normal' kultiviert werden. Vom Habitus ähnlich *D. aliciae*.  
Best.Nr: **DRAM**, ☉, **T-W** ..... **5,80**

***Drosera binata 'Olive green'***, (Australien). Unverwüstliche Art. Um schöne Pflanzen zu erhalten, müssen die Pflanzen vollsonnig stehen, im Winter kühler halten. Diese selektierte Kulturform wächst kompakt mit einer schönen Blattfärbung.  
Best.Nr: **DRBI**, ☉, **T-F\*** ..... **6,20**

***Drosera binata var. dichotoma***, (Blue Mountains, Australien). Deutlich größer als die vorstehende Art. Grünliche Blätter bei ausgewachsenen Pflanzen mit vier Enden.  
Best.Nr: **DRBD**, ☉, **T-F\*** ..... **7,80**

***Drosera binata var. multifida***, (Australien). Ausgewachsene Pflanzen bilden 8 bis über 30 Enden! Die Blätter sollten gestützt werden. Nicht frosthart, kräftige Pflanzen.  
Best.Nr: **DRBM**, ☉, **T-W** ..... **9,80**

- Drosera camporupestris***, (Itacambira, Brasilien). Sehr zarte Art mit nur 2-3 Blättern, die Ähnlichkeit mit denen von *D. anglica* haben. Behaarte Blütenstiele.  
Best.Nr: **DRCE**, ☉, T..... **12,80**
- Drosera capensis***, (Südafrika). Sehr einfach zu halten, in Kultur am weitesten verbreiteter Sonnentau, bildet reichlich Samen aus, rote Blüten.  
Best.Nr: **DRCN**, ☉, T-W ..... **4,20**
- Drosera capensis "Alba"***, (Südafrika). Weiße Blüten, hellgrüne Blätter  
Best.Nr: **DRCW**, ☉, T-W..... **4,80**
- Drosera capensis "Broad Leaf"***, (Kulturklon). Die Blattspreiten sind etwa doppelt so breit wie bei der normalen Form. Die Internodien sind gestreckt, dadurch werden schnell kleine Stämme gebildet.  
Best.Nr: **DRCF**, ☉, T-W..... **6,80**
- Drosera capensis "Small"***, (Kulturklon). Sehr hübscher Klon mit kurzen Internodien. Im Habitus **nicht** klein. Die Pflanzen sind groß und bieten durch den kräftigen Stamm das Aussehen einer kleiner Palme.  
Best.Nr: **DRCM**, ☉, T-W ..... **6,80**
- Drosera capensis "Large"***, (Kulturklon). Sehr großer Klon, der schnell in die Höhe wächst.  
Best.Nr: **DRCX**, ☉, T-W ..... **6,80**
- Drosera capensis "Red"***, (Giftberg, Südafrika). Standortvariante mit schmalen Blättern, die sich in **voller Sonne komplett dunkelrot** färben.  
Best.Nr: **DRCR**, ☉, T-W ..... **7,20**
- Drosera chrysolepis***, (Serra Do Cipo, Brasilien). Grazile Art, die kleine Stämmchen bildet und stark behaarte Blätter hat. Blühreife Pflanzen.  
Best.Nr: **DRCH**, ☉, T ..... **14,80**
- Drosera collinsiae***, (Nbuluzi River, Südafrika). Sehr schöne kräftige Form der äußerst variantenreichen Art. Flache Rosetten mit rundlichen Blattspreiten  
Best.Nr: **DRCO**, ☉, T ..... **9,80**
- Drosera cuneifolia***, (Südafrika). Bildet schöne Rosetten aus, ähnlich *D. aliciae*, jedoch deutlich größer. Benötigt wegen der langen dicken Wurzeln später höhere Töpfe. Pflanzen in speziellen Hochtöpfen.  
Best.Nr: **DRCU**, ☉, T ..... **9,80**
- Drosera filiformis 'California Sunset'***, (Nordamerika). Ein robuster Hybride zwischen *D. filiformis* ssp. *filiformis* und *D. filiformis* ssp. *tracyi*.  
Best.Nr: **DRFT**, ☉, T-F ..... **7,40**
- Drosera filiformis ssp. tracyi***, (Nordamerika). Größte Form dieser schönen Art, komplett grüne Blätter auch die Tentakeln färben sich nicht rot. In den südlichen Staaten der USA verbreitet und deshalb nur bedingt winterhart.  
Best.Nr: **DRFY**, ☉, T-F\* ..... **9,80**
- Drosera filiformis "Red"***, (Florida, Nordamerika). Kleinste Form dieser Art **nicht** winterhart. Bildet im Sommer tiefrote Blätter aus, sehr schöne Form! Man vermutet einen Naturhybriden zwischen *D. filiformis* und *D. capillaris*.  
Best.Nr: **DRFR**, ☉, T ..... **12,80**



- Drosera graomogolensis***. (Grao-Mogol, Brasilien). Sicher eine der schönsten Drosera-Arten aus Südamerika. Goldgelbe bis rötliche Färbung. Jungpflanzen.  
Best.Nr: **DRGR**, ☉, **T-W** ..... **14,80**
- Drosera latifolia***. (Bandeira Peak, Espirito Santo, Brasilien). Diese Standortvariante hat etwas längere Blattstiele und die Blattspreiten laufen am Ende spitzer zu. Jungpflanzen!  
Best.Nr: **DRLB**, ☉, **T** ..... **14,80**
- Drosera madagascariensis***, (tropisches Afrika). Sehr hübsche Art, bildet Stämmchen mit über 20 cm Länge. Nasse Kultur empfohlen.  
Best.Nr: **DRMG**, ☉, **W** ..... **6,80**
- Drosera murfettii***, (Harz Mts., Tasmanien). Sehr seltene Art, die immer nur 2-3 Blätter gleichzeitig ausbildet. Die Pflanzen können bis 15 cm groß werden. Überwinterung am besten im frostfreien, kalten Gewächshaus.  
Best.Nr: **DRMU**, ☉, **T** ..... **14,80**
- Drosera neocaledonica***, (Neucaledonien). Seltene Art mit schmalen rosettig angeordneten Blättern. Benötigt viel Licht.  
Best.Nr: **DRNE**, ☉, **W** ..... **14,80**
- Drosera nidiformis***, (trop. Afrika). Aufrechtstehende Blätter aus Bodenrosette.  
Best.Nr: **DRNF**, ☉, **W** ..... **5,80**
- Drosera oblancoolata***. (China). Rosettige Pflanzen mit halbaufrechten Blättern.  
Best.Nr: **DROL**, ☉, **T-W** ..... **9,80**
- Drosera prolifera***, (Nordost-Australien). Kleinere Art mit herzförmigen Blättern. Am Ende der liegenden Blütenstiele werden neue Pflanzen ausgebildet, so entwickeln sich dichte Bestände. Ideal für das Terrarium.  
Best.Nr: **DRPR**, ☉, **W** ..... **8,80**
- Drosera regia***, (Südafrika). Der Königssonnentau, größte Sonnentauart, lanzettliche Blätter bis 40 cm lang. Mag keine Staunässe, benötigt große Töpfe.  
Best.Nr: **DRRE**, ☉, **T** ..... **14,80**
- Drosera regia***, (Südafrika). Wie vorstehend, jedoch blühreife Pflanze.  
Best.Nr: **DRREX**, ☉, **T** ..... **38,80**
- Drosera regia***, (Südafrika). Wie vorstehend, jedoch aus Samen gezogene kräftige Pflanzen. Jede Pflanze ist dadurch ein eigener Klon. Bestäubung und Samenansatz ist bei diesen Pflanzen deutlich verbessert.  
Best.Nr: **DRRES**, ☉, **T** ..... **20,00**
- Drosera riparia***, (Chapada Diamantina, Brasilien). Schmäler und zarter als *D. ascendens*. Durch die halbhohen roten Blätter jedoch sehr hübsche Art. Erst 2014 neu beschrieben.  
Best.Nr: **DRRI**, ☉, **T** ..... **9,80**
- Drosera rubrifolia***, (Ceres, Südafrika). Tiefrote flache Rosetten.  
Best.Nr: **DRRF**, ☉, **T-W** ..... **9,80**

- Drosera schizandra***, (Mt. Bartle Frere, Queensland, Australien). Einer der größten Sonnentauarten, die Rosetten können bis 20 cm im Durchmesser erreichen. Nicht leicht zu halten, bildet jedoch immer wieder Jungpflanzen aus den Wurzeläusläufern aus.  
Best.Nr: **DRCZ, ☉, T-W**..... **18,80**
- Drosera slackii***, (Palmietriver, Südafrika). Sicher einer der schönsten rosettenbildenden Sonnentauart mit kräftigen tiefroten Blättern. Sie erhalten blühhfähige Pflanzen im speziellen Hochtopf.  
Best.Nr: **DRSK, ☉, T**..... **9,80**
- Drosera slackii***, (Hermanus, Südafrika). die Blätter sind rundlicher als bei der vorstehenden Form. Sie erhalten blühhfähige Pflanzen im speziellen Hochtopf.  
Best.Nr: **DRSH, ☉, T**..... **9,80**
- Drosera solaris***, (Guyana, Südamerika). Sehr zierliche Art, die im Alter kleine Stämmchen bilden kann. Die Blüten sitzen einzeln an kurzen Stielen und erheben sich dadurch kaum über die Pflanze. Jungpflanzen!  
Best.Nr: **DRSR, ☉, T**..... **8,90**
- Drosera spathulata "New Zealand"***, (Mt. Arthur, Neuseeland). Sicher die schönste *D. spathulata* Form, Pflanzen mit tiefroten Tentakeln und rundlichen Blattspreiten. Bildet im Winter bei kalter Kultur Winterrosetten aus.  
Best.Nr: **DRSZ, ☉, T**..... **6,80**
- Drosera spiralis***, (Diamantina, Brasilien). Lange kräftige Blätter, die im Entwicklungsstadium spiralförmig aufgerollt sind. Sicher eine der schönsten und größten Arten aus Südamerika  
Best.Nr: **DRSV, ☉, T**..... **12,80**
- Drosera tokaiensis***, (Japan, Kansai). Ein fertiler (setzt Samen an) Naturhybride aus *D. rotundifolia* x *D. spatulata*. Leicht in der Kultur.  
Best.Nr: **DRSP, ☉, T**..... **4,80**
- Drosera venusta***, (Südafrika). Sehr hübsche rosettenbildende Art mit aufrechten Blättern. Treibt nach der Blüte aus den Wurzeln wieder aus.  
Best.Nr: **DRVE, ☉, T-W**..... **7,60**
- Drosera villosa***, (Ibitipoca, Minas Gerais, Südamerika). Schmale Blattstiele und Blattspreiten, Pflanzen erreichen bis 10 cm im Durchmesser. Jungpflanzen.  
Best.Nr: **DRVS, ☉, T**..... **12,80**

## Hybriden

---

- Drosera Andromeda***, (Kulturhybride aus *D. schizandra* x *D. prolifera*). Sicher einer der größten *Drosera*-Hybriden. Ausgewachsene Pflanzen können 15 cm im Durchmesser erreichen. Dieser Hybride ist wesentlich wüchsiger als die beiden Elternarten.  
Best.Nr: **DRAA, ☉, T-W**..... **9,80**
- Drosera aliciae x capensis***, (Kulturhybride). Pflanzen etwas zarter als der nachfolgende Hybride.  
Best.Nr: **DRAC, ☉, T**..... **7,40**

- Drosera capensis x aliciae***, (Kulturhybride von Th. Carow). Kräftiger Hybride, Pflanzen ausgewachsen bis 8 cm im Durchmesser.  
Best.Nr: **DRCP**, ♂, **T** ..... **6,80**
- Drosera esterhuyseniae x capensis***, (Kulturhybride von P. Debbert). Sicher einer der schönsten *Drosera*-Hybriden. In voller Sonne färben sich die Blattspreiten tiefrot, Pflanzen halbhoch.  
Best.Nr: **DRES**, ♂, **T** ..... **12,80**
- Drosera madagascariensis x affinis***, (Kulturhybride). Sehr zarte, stammbildende Pflanze, langsamwachsend und doch robust.  
Best.Nr: **DRMF**, ♂, **T-W** ..... **6,80**
- Drosera x Nagamotoi***, (Kulturhybride aus *D. anglica x D. spatulata*). Bedingt winterhart, vor über 30 Jahren durch Hr. Nagamoto in Japan entstanden.  
Best.Nr: **DRNA**, ♂, **T-F\*** ..... **5,60**
- Drosera neocaledonica x oblanceolata***, (Kulturhybride). Sehr hübscher kräftiger Hybride mit schmalen Blättern und leicht behaarten Blattstielen.  
Best.Nr: **DRNB**, ♂, **T-W** ..... **6,80**

---

### Sonnentau winterhart für das Moorbeet

Einige Sonnentauarten kommen auch in Europa vor und sind damit absolut winterhart. Bei der Überwinterung im Freien ist zu beachten, dass diese Arten an den Naturstandorten im Eis einfrieren. Dies schützt die wurzellosen Überwinterungsknospen vor der Austrocknung! Auch im Sommer sehr nass halten. Im Frühjahr durch Netze/Gitter vor den Amseln schützen!

- Drosera anglica***, (Norwegen). Größte heimische Art, voll winterhart. Großer wüchsiger Klon aus Norwegen, der über 10 cm groß werden kann..  
Best.Nr: **DRAN**, ♂, **F** ..... **5,90**
- Drosera binata 'Olive green'***, (Australien). Unverwüstliche Art, um schöne Pflanzen zu erhalten, sollten die Pflanzen vollsonnig stehen. Bei starken Kahlfrösten sollte diese Art geschützt werden. Der Austrieb im Frühjahr erfolgt oft wieder über die Wurzeln und dauert dadurch deutlich länger. Diese selektierte Kulturform wächst kompakt mit einer schönen Blattfärbung.  
Best.Nr: **DRBI**, ♂, **F\*** ..... **6,20**
- Drosera binata 'dichotoma'***, (Australien). Deutlich größer als die vorstehende Art. Grünliche Blätter mit vier Enden. Im Winter kühler, auch etwas frostverträglicher.  
Best.Nr: **DRBD**, ♂, **F\*** ..... **7,80**
- Drosera filiformis ssp. filiformis***, (Nordamerika). Rote Tentakeln. In den nördlichen Staaten der USA bis Kanada verbreitet und deshalb auch bei uns voll winterhart.  
Best.Nr: **DRFF**, ♂, **F** ..... **8,80**
- Drosera intermedia***, (Europa). In der Größe zwischen *D. anglica* und *D. rotundifolia*. Möchte sehr nass (im Wasser) stehen, voll winterhart.  
Best.Nr: **DRIN**, ♂, **F** ..... **4,90**

- Drosera intermedia***, (Carolina Giant, Nordamerika). Diese Form aus Carolina wird deutlich größer als die heimische Form. Bildet im Alter kleine Stämmchen.  
Best.Nr: **DRIU**, ☉, **F** ..... **6,80**
- Drosera rotundifolia***, (nördl. Hemisphäre). In Deutschland am weitesten verbreitete Art. Voll winterhart, bildet über Samen schnell größere Bestände.  
Best.Nr: **DRRT**, ☉, **F** ..... **5,80**
- Drosera rotundifolia 'Green'***, (nördl. Hemisphäre). Sehr seltene grüne Form ohne rote Farbpigmente.  
Best.Nr: **DRRG**, ☉, **F** ..... **9,80**
- Drosera x eloisiana "Giant"***, (Dorset, England). Naturhybride aus *D. rotundifolia* und *D. intermedia 'Gian'*. Nach neuer Nomenklatur jetzt von *D. x beleziana* auf *D. x eloisiana* umbenannt. Winterharte Art, robust und sehr kräftig, bildet im Alter kleine Stämmchen aus.  
Best.Nr: **DRBE**, ☉, **F** ..... **12,80**
- Drosera x hybrida***, (Nordamerika). Naturhybride aus *D. filiformis* und *D. intermedia*, winterharte Art, robust und kräftig, gut geeignet für das Moorbeet.  
Best.Nr: **DRHY**, ☉, **F** ..... **7,40**
- Drosera x obovata***, (Norwegen). Ein wüchsiger Naturhybride zwischen *D. rotundifolia* und *D. anglica*. Sehr große und wüchsige Auslese.  
Best.Nr: **DROB**, ☉, **F** ..... **7,80**

### **Knollen-Sonnentau aus Südwest-Australien**

Über 60 Knollen-Sonnentau-Arten sind bekannt. Diese Arten zählen zweifelsfrei zu den schönsten innerhalb der Gattung. Sie teilen sich in drei Gruppen auf: Rosettige Arten, aufrechte Arten und kletternde Arten. Einige Arten sind sehr schwer zu halten und sterben bei einem falschen Trocken/Nass Zyklus schnell ab. Die hier angebotenen Arten sind robust und schon viele Jahre in unserer Gärtnerei etabliert. Im Sommer ziehen diese Arten bis auf kleine erbsengroße Knollen ein! Die Pflanzen sollten zu dieser Ruhezeit trocken gehalten werden. Im Herbst (ca. November) treiben die Knollen mit fallenden Temperaturen wieder aus und sollten dann nass gehalten werden. Sie benötigen dann ein gutes Lichtangebot und nicht zu hohe Temperaturen (8° - 15°C).

**Ab April ziehen die Pflanzen wieder ein.**

**Ganzjähriger Versand! Im Sommer werden die ruhenden getopften Knollen verschickt. Alle Arten stammen aus künstlicher Vermehrung!**  
Normalerweise befindet sich bei den gelieferten Pflanzen 1-2 Knollen/Topf.

- Drosera hookeri***. Sehr auffällige gelbgrüne Pflanzen, mit aufrechten Stämmchen von 10 bis 20 cm Höhe. Weiße Blüten, leichte Kultur.  
Best.Nr: **DRHO**, ☉, **T** ..... **12,80**
- Drosera macrantha***. Die kletternden Pflanzen erreichen eine Höhe von 40 cm, weiße Blüten. Hübsche glockenförmige Blätter.  
Best.Nr: **DRMT**, ☉, **T** ..... **12,80**

***Drosera menziesii***. Die aufrechten kletternden Pflanzen erreichen eine Höhe von 20 cm, intensiv rote Blüten.

Best.Nr: **DRME**, ☉, T ..... **9,80**

***Drosera tubaestylus***. Flache Rosetten, ca. 3 cm im Durchmesser. Die weißen Blüten stehen einzeln auf ca. 2-3 cm langen Stielen und erscheinen oft noch vor der Rosette! Drei bis fünf Pflanzen im Topf, sehr leicht zu kultivieren.

Best.Nr: **DRTU**, ☉, T ..... **5,80**

### **Zwerg-Sonnentau** aus Südwest-Australien, 4-6 Pflanzen im 5,5er Topf

Mittlerweile sind über 50 Arten dieser interessanten Gruppe der Sonnentau-  
gewächse beschrieben. Alle Arten zeichnet die sehr interessante vegetative  
Vermehrung über Brutschuppen aus, die sich im Winter anstatt neuer Blätter  
bilden. Die meisten Arten werden nicht größer als 2 cm, bilden jedoch oft Blüten  
aus, die nahezu gleich groß sind. Im zeitigen Frühjahr ist die Pflanzengröße von  
vielen Arten naturgemäß noch etwas kleiner da die Brutschuppen im  
Dezember/Januar gelegt werden.

***Drosera allantostigma***. Rosettenbildend, wurde zunächst als Unterart von  
*D.patens* eingestuft. Weiße Blütenblätter mit roter Mittelrippe. Diese Art scheint  
in Natur ausgestorben zu sein.

Best.Nr: **DRAT**, ☉, T ..... **9,80**

***Drosera callistos***. Flache Rosette, lange Blütenstiele mit großen  
orangefarbenen Blüten, die zu den größten der Zwergdrosera gehören.

Best.Nr: **DRCA**, ☉, T ..... **9,80**

***Drosera closterostigma***. Flache Rosette, große weiße Blüten mit rosa Mitte.

Best.Nr: **DRCL**, ☉, T ..... **8,60**

***Drosera echinoblastus***. Hübsche flache Rosette, hellrote auffällige Blüten.

Best.Nr: **DREC**, ☉, T ..... **7,60**

***Drosera enodes***. Robuste Art, halbhoch wachsend, kleine weiße Blüten.

Best.Nr: **DREN**, ☉, T ..... **8,60**

***Drosera gibsonii***. Sehr hübsche Art, halbhoch wachsend mit violetten Blüten.  
2007 von Phill Mann beschrieben, in der Natur extrem selten.

Best.Nr: **DRGB**, ☉, T ..... **12,40**

***Drosera helodes***. Sehr hübsche Rosette, Blätter mit langen Randtentakeln.  
Blüten zartrosa mit rötlichen Punkten

Best.Nr: **DRHE**, ☉, T ..... **8,60**

***Drosera lasiantha***. Aufrecht wachsend mit dunkelrosa Blüten.

Best.Nr: **DRLA**, ☉, T ..... **8,60**

***Drosera leucoblata***, 'Cranbrook'. Flache Rosette, orange Blüten mit schmalen  
Blütenblättern.

Best.Nr: **DRLE**, ☉, T ..... **7,80**

***Drosera leucostigma "red plants"***. Tief rote Form mit weißen Blüten.

Best.Nr: **DRLR**, ☉, T ..... **7,80**

<b><i>Drosera micrantha</i></b> , (früher als <i>D. paleacea</i> bezeichnet, nach der aktuellen Monographie jedoch umbenannt). Zarte, halbaufrechte Rosetten mit weißen dichtgestellten Blütenrispen. Best.Nr: <b>DRMH</b> , ☉, T .....	<b>6,80</b>
<b><i>Drosera microscapa</i></b> . Sehr kleine Art, die nahe von <i>D. occidentalis</i> steht, jedoch kürzere Blütenstiele hat. Best.Nr: <b>DRMI</b> , ☉, T .....	<b>8,60</b>
<b><i>Drosera omissa</i></b> , (früher <i>D. ericksoniae</i> ). Kräftige und wüchsige flache Rosette mit hellrosa Blüten. Best.Nr: <b>DRER</b> , ☉, T .....	<b>6,90</b>
<b><i>Drosera paleacea</i></b> , (true type!). Die echte Form, bisher kaum in Kultur. Sehr wüchsige und kräftige Art mit weißen Blüten. Best.Nr: <b>DRPL</b> , ☉, T .....	<b>9,80</b>
<b><i>Drosera parvula</i></b> , lockere zarte Rosette, weiße Blüten. Best.Nr: <b>DRPV</b> , ☉, T .....	<b>8,80</b>
<b><i>Drosera patens</i></b> , (vormals als <i>D. nitidula</i> benannt). Flache Rosette mit hübschen Blattspreiten. Sehr auffällige dunkelrote flache Brutschuppen im Winter, weiße Blüte. Benötigt etwas höhere Temperaturen im Winter. Best.Nr: <b>DRNI</b> , ☉, T-W .....	<b>6,80</b>
<b><i>Drosera pulchella</i></b> . Flache Rosette, sehr hübsche Art mit breiten Blattstielen, bedrüssten Kelchblättern und leicht orangen bis tief roten schillernden Blüten. Lieferbar ab Sommer Best.Nr: <b>DRPU</b> , ☉, T-W .....	<b>8,80</b>
<b><i>Drosera roseana</i></b> . Kompakte halbhohe Art, sehr wüchsig und problemlos in der Kultur, dichtgedrängte weiße Blüten. Best.Nr: <b>DRRO</b> , ☉, T .....	<b>4,60</b>
<b><i>Drosera sargentii</i></b> . Zarte Pflanzen mit sehr langen Haaren (Stipula) Best.Nr: <b>DRSA</b> , ☉, T .....	<b>12,80</b>
<b><i>Drosera scorpioides</i></b> . Größte und zugleich eine der schönsten Zwergdroseraarten. Bildet kleine Stämme aus und kann 20 cm hoch werden, stützt sich später mit Hilfe von 'Luftwurzeln' ab. Best.Nr: <b>DRSL</b> , ☉, T .....	<b>8,20</b>
<b><i>Drosera stelliflora</i></b> . Wächst mittelhoch, bildet kleine Stämmchen, weiße Blüten. Best.Nr: <b>DRST</b> , ☉, T .....	<b>12,80</b>
<b><i>Drosera verrucata</i></b> . Wurde wissenschaftlich bis 2015 als <i>D. dichrosepala</i> bezeichnet. Bildet kleine Stämmchen aus, kleine weiße Blüten, wüchsig. Best.Nr: <b>DRDI</b> , ☉, T .....	<b>8,60</b>
<b><i>Drosera allantostigma x omissa</i></b> . Wüchsiger Kulturhybride, rosettig wachsend. Weiße Blüten mit tiefroten Narben. Best.Nr: <b>DRAO</b> , ☉, T .....	<b>6,90</b>
<b><i>Drosera callistos x lasiantha</i></b> . (Kulturhybride, auch als <i>D. x Dorks's Pink</i> bezeichnet) Wüchsig, etwas höhere kräftige Rosetten. Best.Nr: <b>DRLC</b> , ☉, T .....	<b>7,40</b>

<b><i>Drosera lasiantha x omissa</i></b> . Wüchsiger halbhoher Kulturhybride, rosa Blüten. Best.Nr: DRLO, ☉, T.....	6,90
<b><i>Drosera mannii x omissa</i></b> . Sehr wüchsig und blühfreudig, dunkelrote Färbung. Best.Nr: DRMO, ☉, T.....	5,60
<b><i>Drosera pulchella x omissa "White"</i></b> , (D. Kadereit) sehr wüchsiger Kulturhybride, blühfreudig mit hellrosa Blüten Best.Nr: DRPW, ☉, T.....	6,80
<b><i>Drosera x carbarup</i></b> . Naturhybride, flache rote Rosetten, sehr blühfreudig mit hellrosa Blüten Best.Nr: DRCB, ☉, T.....	5,60

---

### Fettkraut (*Pinguicula*),

---

#### mexikanische Arten

---

Hauptverbreitungsgebiet der Fettkrautarten ist Mexiko. *Pinguicula*-Arten aus diesem Land gehören zu den sehr einfach zu kultivierenden Fleischfressenden Pflanzen, da sie auch gut schattigen Standorten zurechtkommen (Nordfenster) und sogar kalkhaltiges Gießwasser mögen. Auf den fein bedrüssten Blättern bleiben bevorzugt Trauermücken, Fruchtfliegen und Mücken kleben. Sie sind deshalb ideal für die Küche oder das Schlafzimmer geeignet.

Im Winter machen fast alle Arten aus Mexiko eine Ruhezeit durch, in der deutlich kleinere Blätter ausgebildet werden, die nur noch wenige Klebtropfen haben! Oft werden die Pflanzen dann aus Unkenntnis vernichtet. Die Pflanzen sollten dann trockener und etwas kühler stehen, nach einigen Wochen setzt ein neuer Wachstumsschub ein.

Viele Hybriden sind meist deutlich wüchsiger und robuster als die reinen Arten. Dazu zählen vor allem P. Tina, P. Sethos und P. Linz.

***Pinguicula agnata***, (Rio Toliman, Mexiko). Robuste Art mit breiteren Blättern. Blasse blaviolette große Blüten, die im Winter erscheinen. Die Blätter können sich bei guter Helligkeit rötlich färben..

Best.Nr: PIAG, ☉, T..... 8,80

***Pinguicula agnata***, (Zimapan, Mexiko). Form mit schmalere sukulenten Blättern. Die blassblauen Blüten erscheinen im Sommer.

Best.Nr: PIAX, ☉, T..... 7,40

***Pinguicula cyclosecta***, (El Mirador, Mexiko). Mittelgroße Art mit violett überhauchten Blättern im Sommer. Dann werden auch die zahlreichen blau violetten Blüten gebildet. Kleine Winterrosetten.

Best.Nr: PICY, ☉, T..... 7,40

***Pinguicula ehlersiae***, (St. Gertrudis, Mexiko), kleine Art, große dunkel purpurfarbene Blüten. Sehr kleine Winterrosetten.

Best.Nr: PIEH, ☉, T..... 7,80

***Pinguicula emarginata***, (Puebla, Mexiko), zarte Art mit dünnen, fast durchscheinenden Blättern und interessant geformten gezackten blau-weißen Blüten. Diese Art muss ganzjährig feucht gehalten werden.

Best.Nr: PIEG, ☉, T..... 9,80

- Pinguicula esseriana***, (Mexiko). Kleine Art, in Kultur weit verbreitet. Hell purpurfarbene Blüten, die im Frühjahr erscheinen. Problemlos in der Kultur.  
Best.Nr: **PIES**, ☉, T ..... **6,80**
- Pinguicula esseriana 'El Mirador'***, (El Mirador, Mexiko). Standortvariante mit einer strahlenförmigen Zeichnung in der Blüte.  
Best.Nr: **PIEE**, ☉, T ..... **6,80**
- Pinguicula gracilis***, (Cerro de las Mitras, Mexiko). Sehr kleine zarte Art mit kurzgestielten weißen Blüten. Verträgt im Winter leichten Frost. Winterrosette oft kleiner als ca. 1 cm im Durchmesser, Sommerrosette ca. 2 cm.  
Best.Nr: **PIGR**, ☉, T ..... **8,60**
- Pinguicula ibarrae***, (Tlanchinol, Mexiko). Liegt im Aussehen zwischen *P. moranensis* und *P. agnata*. Die Blüte ist weiß, fein behaart und an der Basis der Unterlippe befinden sich kleine violette Flecken.  
Best.Nr: **PIIB**, ☉, T ..... **8,60**
- Pinguicula jaumauvensis***, (Mexiko, Jaumave). Sehr nahe mit *P. esseriana* verwandt, hat jedoch eine hellere Blüte. Sie wird auch als Standortvariante von *P. esseriana* bezeichnet!  
Best.Nr: **PIJA**, ☉, T ..... **5,80**
- Pinguicula laeana***, (Mexiko). Als große Seltenheit unter den Fettkrautarten bildet diese Art tiefrote Blüten an langen Blütenstielen aus. Jungpflanzen, ca. 3-4 cm im Durchmesser!  
Best.Nr: **PILA**, ☉, T ..... **12,80**
- Pinguicula laxifolia***, (El Cielo Gebirge, Mexiko). Rosa Blüten mit weißem Schlund, die im Winter aus der Winterrosette gebildet werden. Die dünnblättrigen Sommerblätter hängen an den senkrechten felsigen Naturstandorten nach unten.  
Best.Nr: **PILX**, ☉, T ..... **13,80**
- Pinguicula martinezii***, (Sierra Gorda, Mexiko). Sicher eine der interessantesten Neuentdeckungen der letzten Jahre. Aufgrund der Verbreitung muss diese Art auch Frost vertragen! Die Blätter können sich unter guten Lichtverhältnissen sehr schön braunrot anfärben und sind dicht mit sehr großen Drüsen besetzt. Diese mit glitzernden Tropfen besetzten Drüsen gehören sicher zu den größten unter den *Pinguicula*-Arten. Die Blüten sind in Form und Farbe ähnlich von *P. agnata*.  
Best.Nr: **PIMT**, ☉, T ..... **9,80**
- Pinguicula moctezumae***, (Rio Moctezuma, Mexiko). Sehr zarte schmalblättrige Art, die ganzjährig dauerfeucht stehen muss und keine Winterrosette ausbildet.  
Best.Nr: **PIMZ**, ☉, T ..... **8,60**
- Pinguicula moranensis var. alba***, (Molango, Mexiko), eine seltene natürliche Albinform der weit verbreiteten Art mit rein weißen Blüten.  
Best.Nr: **PIMW**, ☉, T ..... **11,80**



- Pinguicula moranensis "orchidioides"***, (Mexiko, Oaxaca). Wurde lange Zeit als eigenständige Art gehandelt, ist jetzt jedoch *P. moranensis* zugeordnet worden. Unterscheidet sich deutlich durch die tief violetten leicht gewellten Blüten an langen Blütenstielen die immer aus einer sehr kleinen Winterrosette erscheinen. Jungpflanzen!  
Best.Nr: **PIMD**, ☉, T ..... **9,80**
- Pinguicula rectifolia***, (Mexiko). Mittelgroße Art, die zahlreiche violette Blüten im Frühjahr/Sommer ausbildet. Kleine Winterrosette. Jungpflanzen  
Best.Nr: **PIRE**, ☉, T ..... **8,60**
- Pinguicula rotundiflora***, (Mexiko). Kleine zierliche Art mit einer extrem kleinen Winterrosette. Die zahlreichen rosafarbenen Blüten erscheinen im Winter.  
Best.Nr: **PIRO**, ☽, T ..... **8,60**
- Pinguicula agnata x moranensis***, (Mexiko, Kulturhybride), schmale längliche Blätter, recht große Pflanzen mit großen Blüten.  
Best.Nr: **PIAM**, ☉, T ..... **6,80**
- Pinguicula x Aphrodite***, (Mexiko, Kulturhybride). Ein sehr schöner großer Hybride zwischen *P. agnata* und *P. moctezumae* mit schmalen Blättern. Große violette Blüten.  
Best.Nr: **PIAP**, ☉, T ..... **8,60**
- Pinguicula laeana x moranensis***, (Mexiko, Kulturhybride). Kräftiger Hybride, der erst seit kurzem in Kultur ist. Die Blütenfarbe vereint das rot von *P.laeana* mit de  
Best.Nr: **PILM**, ☉, T ..... **8,80**
- Pinguicula x Linz***, (Mexiko, Kulturhybride). Ein sehr schöner Mehrfach-Kulturhybride entstanden im Bot. Garten Linz. Große tiefviolette Blüten an langen Blütenstielen  
Best.Nr: **PILI**, ☉, T ..... **6,80**
- Pinguicula x Sethos***, (Mexiko, Kulturhybride). Ein alter Kulturhybride aus zwei robusten Arten, entstanden durch Harald Weiner. (*P. ehlersiae x P. moranensis*) Wir haben einen besonders robusten Klon selektiert, der starke, eiförmige Blätter entwickelt, die sich im Sommer an hellen Standorten dunkelrot färben können. Große kräftige Blüten an starken Blütenstielen.  
Best.Nr: **PISE**, ☉, T ..... **7,80**
- Pinguicula x Tina***, (Mexiko, Kulturhybride). Ein Kulturhybride zwischen *P. agnata x P. zecheri*. Sehr wüchsiger und großer Hybride, der durch seine großen hellvioletten Blüten den ganzen Sommer hindurch erfreut.  
Best.Nr: **PITI**, ☉, T ..... **5,60**
- Pinguicula x Weser***, (Mexiko, Kulturhybride). Wie *P. x Sethos* ein Kulturhybride zwischen *P.ehlersiae x P. moranensis* jedoch zarter und sehr teilungsfreudig.  
Best.Nr: **PIWE**, ☉, T ..... **6,80**
- Pinguicula cyclosecta x emarginata***, (Mexiko, Kulturhybride). Kleiner kompakter Hybride mit violetten Blatträndern. Die blassvioletten Blüten haben eine hübsche dunkle Aderung.  
Best.Nr: **PICE**, ☉, T ..... **6,80**

- Pinguicula gracilis x moctezumae***, (Mexiko, Kulturhybride). Robuster und doch kompakter Hybride, der die blattformen der beiden Eltern vereint. Das ganze Jahr sehr blührefreudig, bildet eine Winterrosette aus.  
Best.Nr: **PIEO**, ☉, T ..... **6,80**
- Pinguicula gypsicola x Sethos***, (Mexiko, Kulturhybride). Sehr kleiner Hybride, der im Frühjahr zahlreiche violette Blüten ausbildet.  
Best.Nr: **PIGS**, ☉, T ..... **6,80**

---

### Fettkraut (*Pinguicula*), homophylle Arten

---

Diese Arten benötigen zwar eine kühle Überwinterung und vertragen auch teilweise auch leichten Frost, sie bilden jedoch keine komplette Winterrosette aus. Die Pflanzen wachsen meist im Winter langsam weiter, benötigen also weiterhin Licht.  
Die ideale Wintertemperatur liegt bei ca. 10° C. Die Pflanzen stehen ganzjährig feucht.

- Pinguicula crystallina subsp. hirtiflora***, (Kelcyre, Albanien).  
Zarte Rosetten mit blässvioletten Blüten im Sommer.  
Best.Nr: **PICH**, ☉, T ..... **12,80**

---

### Fettkraut (*Pinguicula*), winterharte Arten

---

Das Hauptverbreitungsgebiet sind die Alpen und Pyrenäen. Sie wachsen dort oft in größeren Höhen bis 3.000 Meter und sind deshalb meist voll winterhart (F). Die mit \* gekennzeichneten Arten sollten bei längeren Kahlfrösten unter minus 5- 10°C geschützt werden. Im Winter werden Winterknospen (Hibernakel) ausgebildet. Sie erhalten zu dieser Zeit die eingezogen Pflanzen im Topf. Die Kultur sollte geschützt im Freiland oder im kalten Gewächshaus erfolgen. Als Substrat ist unsere Mischung ER 3 gut geeignet. Man kann diese Arten auch in einem Moorbeet halten. Dazu werden die Pflanzen in eine Schale mit dem beschriebenen Substrat gepflanzt, die dann im Moorbeet eingesenkt wird.

- Pinguicula corsica***, (Korsica, Frankreich). Endemisch auf Korsica. Wächst im Hochland der Insel auf subalpinen und alpinen feuchten Wiesen in Höhen von 1.000 bis 2.400 Metern. Blüten hellblau.  
Best.Nr: **PICR**, ☉, F\* ..... **14,80**
- Pinguicula dertosensis***, (Spanien). Wächst in den Pyrenäen oft senkrechten Felswänden. Bilden erst im Sommer die typischen langen schmalen Blätter aus.  
Best.Nr: **PILD**, ☉, F\* ..... **12,60**
- Pinguicula grandiflora***, (Europa). Absolut winterharte wüchsige Art. Im Frühjahr werden zahlreiche dunkelviolette Blüten ausgebildet. Diese Art bildet an den Winterknospen zahlreiche kleine Tochterknospen aus.  
Best.Nr: **PIGF**, ☉, F ..... **7,80**

- Pinguicula grandiflora* f. *chionopetra***, (Pyrenäen, Frankreich).  
Wie vorstehend, jedoch sehr seltene weißblühende Naturform. Jungpflanzen!  
Best.Nr: **PIGW**, ☉, **F** ..... **14,80**
- Pinguicula grandiflora* 'rosea' x *vallisneriifolia***, (Kulturhybride). Ein sehr großer und wüchsiger Hybride mit hellvioletten über 3 cm großen Blüten. Die ausgewachsenen Pflanzen haben oft über 10 cm im Durchmesser!  
Best.Nr: **PIGV**, ☉, **F** ..... **9,80**
- Pinguicula macroceras***, (Nordamerika). Diese Form wird auch als *P. macroceras* ssp. *nortensis* geführt, die Aufspaltung ist jedoch umstritten. Wächst oft vergesellschaftet mit *Darlingtonia* auf Serpentinegestein. Die blauen Blüten haben ein helles Blütenzentrum. Diese Art treibt früh im Frühjahr aus.  
Best.Nr: **PIMN**, ☉, **F** ..... **12,80**
- Pinguicula vallisnerifolia* "helle Blüte"**, (Spanien).  
Farbvariante mit sehr hellen, fast weißen Blüten. Bildet im Sommer sehr lange schmale Blätter aus, die den Pflanzen am Naturstandort an senkrechten Felswänden das charakteristische Aussehen geben. Dies ist die einzige Art, die auch Ausläufer ausbildet.  
Best.Nr: **PIVA**, ☉, **F\*** ..... **9,80**
- Pinguicula fiorii* x *grandiflora* ssp. *rosea***, (Kulturhybride). Sehr hübscher kleinerer Hybride, die Blätter färben sich zart rot. Die violetten Blüten haben einen weißen Schlund.  
Best.Nr: **PIFG**, ☉, **F\*** ..... **12,80**
- Pinguicula grandiflora* x *poldinii***, (Kulturhybride). Die Blüten sind intensiv violett gefärbt mit dunklerer Aderung.  
Best.Nr: **PIGP**, ☉, **F\*** ..... **9,80**
- Pinguicula nevadensis* x *poldinii***, (Kulturhybride). Die zarten Blüten von diesem wüchsigen kleineren Kulturhybriden sind hellviolett.  
Best.Nr: **PINP**, ☉, **F\*** ..... **8,60**
- Pinguicula spec. "Rio Ara"***, (Spanien). Tiefrote Blätter, nur von einem Standort bekannt. Neuere Erkenntnisse legen einen Naturhybriden zwischen *P. longifolia* und *P. grandiflora* nahe.  
Best.Nr: **PIRA**, ☉, **F\*** ..... **12,80**
- Pinguicula vulgaris***, (Deutschland, Europa). In Deutschland am weitesten verbreitet, wächst sowohl in Torfmooren zusammen mit *D. rotundifolia* wie auch in Kalkzwischenmooren.  
Best.Nr: **PIVU**, ☉, **F** ..... **9,80**
- Pinguicula grandiflora* x *vulgaris*, (*P. x scullyi*)**. Ein robuster Naturhybride, der die Eigenschaften der beiden Eltern vereint.  
Best.Nr: **PIVG**, ☉, **F** ..... **12,80**

## Schlauchpflanzen (*Sarracenia*), Nordamerika

Die Schlauchpflanzen gehören sicher zu den schönsten Fleischfressenden Pflanzen. Es sind neun Arten aus Nordamerika bekannt, die Anzahl der Natur- und Kulturhybriden ist inzwischen jedoch unüberschaubar.

Wenig bekannt ist, dass alle Arten und Hybriden auch in Deutschland zum Großteil winterhart sind. Die mit **F** gekennzeichneten Arten sind voll winterhart und teilweise sogar in vielen deutschen Mooren auch verwildert. Die mit **F\*** gekennzeichneten Arten und Hybriden überwintern auch im Freiland (in extrem kalten schneelosen Wintern mit einem leichten Frostschutz), sie lieben jedoch auch im Sommer höhere Temperaturen und entwickeln sich deshalb in kühlen Sommern nicht ganz so üppig.

Im Sommer sind die Fallen randvoll mit Insekten, auch Wespen gefüllt. Schlauchpflanzen benötigen so viel Sonne wie möglich, je mehr Sonne desto schöner die Schläuche!

Alle Arten können aber auch sehr gut im Wintergarten, Gewächshaus oder Blumenfenster überwintert werden. Sie machen dann eine Ruhezeit durch und sollten im Winter nicht über ca. 12° C stehen da die Pflanzen sonst auswachsen können. Auch im Winter müssen alle Arten weiterhin nass gehalten werden!

***Sarracenia alabamensis***. Diese extrem seltene Art ist in Nordamerika nahezu ausgestorben. Sie wurde früher als Unterart von *Sarracenia rubra* geführt. Es werden goldgelbe Schläuche von ca. 30 cm Höhe ausgebildet, die auch im Winter bei entsprechender Kultur bestehen bleiben. Blühreife Pflanzen.

Best.Nr: **SARA**, ☉, **T-F\*** ..... **22,80**

***Sarracenia alata 'green'***. Eine Art die den großen *S. rubra*-Formen sehr nahe steht, jedoch cremegelbe Blüten besitzt. Schlauchhöhe alter Pflanzen bis 50 cm. Diese Form bildet besonders große, rein grüne Schläuche aus.

Best.Nr: **SAALX**, ☉, **T-F\*** ..... **16,80**

***Sarracenia alata 'red Lid'***. Diese Form bildet in voller Sonne einen dunkelroten Deckel aus und der Schlauch ist im oberen Bereich rot geadert.

Best.Nr: **SAAR**, ☉, **T-F\*** ..... **18,80**

***Sarracenia flava***. Sehr wüchsige Art, die zeitig im Frühjahr austreibt und dann die großen gelben Blüten ausbildet. Die bis zu einen Meter langen Schläuche sind grün mit einer leichten roten Farbzeichnung. Im Winter werden charakteristische Phylloiden (Winterblätter) ausgebildet. Ideal für das Moorbeet.

Best.Nr: **SAFL**, ☉, **T-F** ..... **12,80**

***Sarracenia flava***. Wie vorstehend, jedoch blühfähige Pflanzen.

Best.Nr: **SAFLX**, ☉, **T-F** ..... **19,80**

***Sarracenia flava 'attropurpurea'***. (Blackwater State Forest, Florida)

Eine Farbvariante bei der der gesamte Schlauch tiefrot gefärbt ist. Um diese intensive Ausfärbung zu erhalten benötigen die Pflanzen, wie fast alle Farbvarianten, intensive Sonne und hohe Temperaturen!

Best.Nr: **SAFA**, ☉, **T-F\*** ..... **24,80**

***Sarracenia flava "Culture"***. Wüchsige Kulturform. Die Schlauchöffnung ist groß und die wüchsigen Pflanzen wachsen auch oft im Winter weiter. Diese Form ist deshalb auch nicht so winterhart.

Best.Nr: **SAFH**, ☉, **T-F\*** ..... **6,90**

- Sarracenia flava "Cuprea"***. Auch als Coppertop bezeichnet, der kupferfarbene Deckel hat einen guten Kontrast zum fast grünen Schlauch. Blühreife Pflanzen.  
Best.Nr: **SAFC, ☉, T-F** ..... **26,80**
- Sarracenia flava "Ornata"***. Eine Form mit sehr schöner roter Aderung. Blühfähige Pflanzen.  
Best.Nr: **SAFO, ☉, T-F** ..... **26,80**
- Sarracenia flava 'rubricorpora'***. (Apalachicola, Florida). Eine der hübschesten Farbvariationen dieser Art, bei der sich die Schläuche in voller Sonne und hohen Temperaturen (Gewächshaus) tiefrot färben. Der Deckel bleibt grün. Ausgewachsene Pflanzen können über einen Meter hoch werden.  
Best.Nr: **SAFR, ☉, T-F\*** ..... **14,80**
- Sarracenia flava 'rubricorpora'***. (Apalachicola, Florida). Wie vorstehend, jedoch große blühfähige Pflanzen im 12er Topf. Die tiefrote Färbung ist vor allem bei warmen und vollsonnigen Standorten im Sommer (Gewächshaus) intensiv ausgeprägt.  
Best.Nr: **SAFRX, ☉, T-F\*** ..... **24,80**
- Sarracenia leucophylla***. Die Schläuche haben die schönste rotweiße Zeichnung innerhalb der Gattung. Im Sommer stockt diese Art im Wachstum, um im Herbst nochmals einige Schläuche auszubilden. Es werden an einer Pflanze meist nur ein oder zwei Schläuche zeitgleich zu sehen sein. Wir haben bei dieser Größe ausgesuchte Pflanzen mit sehr viel weißen Anteilen im Schlauch.  
Best.Nr: **SALE, ☉, T-F\*** ..... **12,80**
- Sarracenia leucophylla***. Wie vorstehend, jedoch große blühfähige Pflanzen mit sehr alten Rhizomen im 12er Topf.  
Best.Nr: **SALEX, ☉, T-F\*** ..... **18,80**
- Sarracenia leucophylla "Helmut's Delight"***. (Naturklon, USA) Diese Standortvariante, kultiviert von Helmut Kibellis/Australien, ist sicher eine der schönsten Standortvarianten. Die intensive Musterung der Schläuche ist auffällig und auch die Ausbildung von zahlreichen Schlauchfallen im Herbst ist für *S. leucophylla* eher ungewöhnlich. Ausgewachsene Pflanzen im 12er Topf.  
Best.Nr: **SALH, ☉, T-F\*** ..... **34,80**
- Sarracenia leucophylla "Tarnok"***. (Baldwin County, Alabama, USA) Coleman Tarnok hat diese interessante Variation entdeckt. Es ist eine interessante gefüllte blühende Form. Blühfähige Pflanzen im 12er Topf.  
Best.Nr: **SALT, ☉, T-F\*** ..... **28,80**
- Sarracenia minor***. Sehr aparte und kleine Art. Die Schlauchfallen besitzen im oberen Bereich durchscheinende Fenster, die für Insekten eine vermeintliche Öffnung darstellt. Große, die Schlauchöffnung überdeckende, Deckel.  
Best.Nr: **SAMIX, ☉, T-F\*** ..... **26,00**
- Sarracenia minor "Okefenokee Giant"***, (Okefenokee Swamp, Georgia) Dieser Typ wächst in den Okefenokee Mooren in Georgia/Florida, ist besonders wüchsig und wird doppelt so groß wie der normale Klon. *S. minor* ist ausgesprochen sonnenhungrig und im Sommer wärmebedürftig.  
Best.Nr: **SAMO, ☉, T-F\*** ..... **14,80**

- Sarracenia minor "Okefenokee Giant"***, (Okefenokee Swamp, Georgia) Wie vorstehend, jedoch große, blühfähige Pflanzen.  
Best.Nr: **SAMOX**, ☉, T-F\* ..... **29,80**
- Sarracenia oreophila***, (Heavy Veined, Georgia). Seltene, in der Natur nahezu ausgestorbene Art. Habitus der Pflanze ähnlich wie *S. flava*, jedoch nahezu cremeweiße Blüten. Treibt als erste Art im zeitigen Frühjahr die Schlauchfallen aus und bildet schon sehr früh im Sommer die charakteristischen sichelförmigen Phyllodien aus. Jungpflanzen, absolut winterhart!  
Best.Nr: **SAOR**, ☉, T-F ..... **12,80**
- Sarracenia oreophila***, (Heavy Veined, Georgia)  
Wie vorstehend, jedoch große, blühfähige Pflanzen im 12er Topf.  
Best.Nr: **SAORX**, ☉, T-F ..... **28,80**
- Sarracenia psittacina***, 'Red/White' (Mississippi). Die interessanten waagrecht wachsenden Schläuche stellen eine Reusenfalle dar. Benötigt zur Ausbildung von farbenfrohen attraktiven Schlauchfallen volle Sonne.  
Best.Nr: **SAPS**, ☉, T-F ..... **12,80**
- Sarracenia psittacina***, 'Red/White' (Mississippi). Wie vorstehend, jedoch große, blühfähige Pflanzen im 12er Topf.  
Best.Nr: **SAPSX**, ☉, T-F ..... **26,80**
- Sarracenia purpurea ssp. purpurea***. Extrem frostharte Art, die bis weit nach Kanada vordringt. Ideal für das Freiland, wo die Pflanzen nach wenigen Jahren große Horste bilden und sich auch gut über Samen vermehren. Diese Art färbt sich im Freiland purpurrot. Die festen Schläuche bleiben den ganzen Winter erhalten!  
Best.Nr: **SAPP**, ☉, T-F ..... **9,80**
- Sarracenia purpurea ssp. purpurea***. Wie vorstehend, jedoch große blühfähige Pflanzen im 12er Topf.  
Best.Nr: **SAPPX**, ☉, T-F ..... **16,80**
- Sarracenia purpurea ssp. purpurea f. heterophylla***. Rein grüne Naturform.  
Best.Nr: **SAPE**, ☉, T-F ..... **14,80**
- Sarracenia purpurea ssp. venosa var. montana***, (Oakeymountain, Georgia). Unterart mit sehr schöner Zeichnung. Die Behaarung in dem Deckel ist kürzer und die Schläuche sind fest mit einem spitz zulaufenden Deckel. Sehr schöne Zeichnung.  
Best.Nr: **SAPM**, ☉, T-F ..... **12,80**
- Sarracenia purpurea ssp. venosa var. montana***, (Oakeymountain, Georgia).  
Wie vorstehend, jedoch blühfähige Pflanzen.  
Best.Nr: **SAPMX**, ☉, T-F ..... **24,80**
- Sarracenia purpurea ssp. venosa 'red'***.  
Bauchige Naturform mit tiefrot ausgefärbten Schläuchen.  
Best.Nr: **SAPV**, ☉, T-F ..... **9,80**
- Sarracenia purpurea ssp. venosa 'red'***.  
Wie vorstehend, jedoch große blühfähige Pflanzen im 12er Topf.  
Best.Nr: **SAPVX**, ☉, T-F ..... **18,80**

- Sarracenia purpurea ssp. venosa "minor Black"***. Standortvariante mit kompakten tiefroten fast schwarzen Schläuchen und gewelltem Schlauchrand. Ideal für kleinere Minimoore da sehr kompakt wachsend. Sicher eine der schönsten *S. purpurea* Formen.  
Best.Nr: **SAPR, ☉, T-F** ..... **14,80**
- Sarracenia purpurea ssp. venosa "minor Black"***. Wie vorstehend, jedoch sehr alte ausgewachsene blühreife Pflanzen.  
Best.Nr: **SAPRX, ☉, T-F** ..... **28,80**
- Sarracenia rosea***. Wurde lange Zeit als *S.purpurea* 'burkei' geführt, ist jedoch jetzt als eigenständige Art beschrieben. Hat hellere violette Blüten und große rot gefärbte behaarte Schläuche mit einem breiten Deckel.  
Best.Nr: **SARO, ☉, T-F** ..... **9,80**
- Sarracenia rosea***. Wie vorstehend, jedoch blühfähige kräftige Pflanzen.  
Best.Nr: **SAROX, ☉, T-F** ..... **16,80**
- Sarracenia rubra***. Kleinste Art, aufrecht wachsende Schläuche mit schöner Zeichnung. Die zierlichen tiefroten Blüten dieser Art duften stark süßlich! Blühreife Pflanzen, die Schläuche werden ca. 20 cm lang.  
Best.Nr: **SARU, ☉, T-F** ..... **14,80**
- Sarracenia rubra ssp. gulfensis "Giant Form"***. Wächst in Küstennähe am Golf von Mexiko. Sehr schöne große Form mit intensiv dunkelrot gefärbten Schläuchen, die auch im Winter bei frostfreier Kultur erhalten bleiben.  
Best.Nr: **SARG, ☉, T-F** ..... **28,80**
- Sarracenia rubra ssp. wherryi***. Seltene Naturform mit kurzen behaarten goldgrün gefärbten Schläuchen und einer sehr schönen netzartigen Zeichnung. Kleinste Sarraceniiform. Schläuche ca. 15 cm hoch. Ideal für das Minimoor. Blüten stark süßlich duftend. Blühfähige Pflanzen.  
Best.Nr: **SARW, ☉, T-F** ..... **16,80**
- Sarracenia leucophylla-Hybride "Schmal"***. (Wird im Handel auch *S. "stevensii"* geführt) Vermutlich ein Hybride mit *S. rubra*, nahe an *S. leucophylla* jedoch wesentlich freudiger in der Schlauchbildung. In voller Sonne tiefrote Färbung  
Best.Nr: **SAHL, ☉, T-F\*** ..... **12,80**
- Sarracenia leucophylla-Hybride "Breit"***. Einer der schönsten neu gezüchteten Mehrfachhybriden. Sehr intensiv gefärbte Schläuche mit einem breiten tief rot-weiß gefärbten Deckel.  
Best.Nr: **SAHB, ☉, T-F\*** ..... **7,80**
- Sarracenia leucophylla-Hybride "Breit"***. Wie vorstehend, jedoch große mehrtriebige blühfähige Pflanzen im 12er Topf.  
Best.Nr: **SAHBX, ☉, T-F\*** ..... **14,80**
- Sarracenia minor-Hybride***. Ein Hybride sehr nahe an *S. minor*. Sehr schöne Netzzeichnung auf den extrem bauchigen und schön gezeichneten Schläuchen. Sehr blühfreudig. Ideal für das sonnige Gewächshaus. Blühreife Pflanzen.  
Best.Nr: **SAMH, ☉, T-F\*** ..... **16,80**

- Sarracenia catesbai x purpurea***. (auch als 'S. Dracula' bezeichnet). Ein eher schmaler Hybride, der nahe an *S. purpurea* liegt. Die Schläuche sind etwas länger und schmaler als bei *S. purpurea ssp. purpurea*. Voll winterhart!  
Best.Nr: **SAPY, ☉, T-F** ..... **8,60**
- Sarracenia (S. flava x oreophila) x S. purpurea ssp. venosa var. montana***. Eine Neuzüchtung. Ein frostfester niedriger Hybride mit roten Schläuchen und einem großen Deckel, der eine sehr schöne Netzzeichnung hat.  
Best.Nr: **SAFP, ☉, T-F** ..... **7,80**
- Sarracenia purpurea-Hybride***. Ein Mehrfachhybride mit *S. leucophylla*. Die Schläuche färben sich in voller Sonne tief dunkelrot, fast schwarz.  
Best.Nr: **SAPH, ☉, T-F** ..... **12,60**
- Sarracenia purpurea-Hybride 'Black'***. Ein eher zierlicher *S. purpurea ssp. purpurea* Hybride mit halbhoher schmalen Schläuchen und einem breiten Deckel. Die Schläuche bilden auch in schattigeren Bereichen dunkelrote, fast schwarze Schläuche aus.  
Best.Nr: **SAPB, ☉, T-F** ..... **14,80**
- Sarracenia 'catesbai'***. Ein Naturhybride zwischen *S. purpurea* und *S. flava*. Absolut winterhart und als halbhohe Art gut mit *S. purpurea* und *S. flava* im Moorbeet kombinierbar.  
Best.Nr: **SACAX, ☉, T-F** ..... **16,80**
- Sarracenia 'Eva'***. Ein halbhoher Mehrfachhybride mit *S. purpurea*, *S. flava* und *S. leucophylla*, sehr schöne rot-weiß-grüne Zeichnung des oberen Schlauches. Ideal für das sonnige Fenster oder das Gewächshaus  
Best.Nr: **SAEV, ☉, T-F\*** ..... **9,80**
- Sarracenia 'Judith Hindle'***. *S. (S.purpurea x S. flava) x S. leucophylla*. Ein registrierter Kulturhybride von Alan Hindle, der schon vor ca. 20 Jahren entstanden ist. Sehr schöne Zeichnung der Schläuche, kompakte Pflanzen.  
Best.Nr: **SAJH, ☉, T-F\*** ..... **7,80**
- Sarracenia 'Judith Hindle'***. *S. (S.purpurea x S. flava) x S. leucophylla*. Wie vorstehend, jedoch blühfähige Pflanzen im 12er Topf.  
Best.Nr: **SAJHX, ☉, T-F\*** ..... **14,80**
- Sarracenia 'Soper'***. Ein Mehrfachhybride zwischen *S. purpurea* und *S. leucophylla* gekreuzt von Juthatip Soper mit sehr schöner Deckelzeichnung.  
Best.Nr: **SASO, ☉, T-F\*** ..... **12,80**
- Sarracenia 'Tygo'***. Ein sehr schöner Mehrfachhybride der *S. flava* sehr nahe steht. Rötlich ausgefärbte kräftige Schläuche.  
Best.Nr: **SATY, ☉, T-F** ..... **7,80**
- Sarracenia 'Tygo'***. Wie vorstehend, jedoch blühreife Pflanzen im 12er Topf.  
Best.Nr: **SATYX, ☉, T-F** ..... **16,80**
- Sarracenia 'Vogel'***. Ein Mehrfachhybride mit *S. purpurea* und *S. flava*, dadurch absolut winterhart und als halbhohe Art gut mit *S. purpurea* und *S. flava* kombinierbar.  
Best.Nr: **SAVOX, ☉, T-F** ..... **12,90**



## Kannepflanzen (*Nepenthes*), Südost Asien, Australien

Viele *Nepenthes*arten wachsen bis über 10 Meter lianenartig in die Höhe. Nahezu alle 169 bisher beschriebenen Arten können jedoch durch Rückschnitt sehr kompakt gehalten werden, so erhält man sehr kräftige verzweigte Pflanzen. Einige Hochlandarten wachsen extrem langsam und kompakt, sie sind deshalb ideal für Vitrinen geeignet. So lässt sich durch die richtige Auswahl für jeden Platz etwas finden.

Je nach Höhenvorkommen wird zwischen Tiefland- Mittelhochland und Hochlandarten unterschieden. Wir kultivieren hauptsächlich Mittelhochlandarten, die im Winter einerseits niedrige Temperaturen von 12° C gut vertragen, jedoch auch absolut unempfindlich gegenüber höheren Temperaturen von über 30° C im Sommer sind.

Die Tieflandarten sollten ganzjährig bei mindestens 22° C stehen. Die Luftfeuchtigkeit sollte im Durchschnitt über 60% betragen, um eine sichere Kannenbildung zu gewährleisten. Die Ortsangaben in den Klammern geben die Herkunft des angebotenen Klons an, ansonsten das Verbreitungsgebiet der Art. Wir sind der Generalimporteur in Deutschland für *Nepenthes* von Borneo Exotics. Viele Sammler fragen nach der BE-Nummer um die Pflanzen zu identifizieren. Wir haben deshalb bei den Arten, die von BE bezogen werden, die BE-Nummer mit angegeben.

Sofern nicht anders angegeben, erhalten Sie meist Pflanzen von ca. 8 cm Durchmesser im Topf. Nur so ist eine Umstellung an den neuen Standort ohne Kannenverlust möglich und die Pflanzen wachsen sofort ungestört weiter.

### Nepenthes, Mittelhoch- und Hochlandarten

***Nepenthes aenigma***, (Luzon, Philippinen), Mittelhochland, BE3770. Kompakt wachsend Die zylinderförmigen Kannen besitzen einen roten Rand, sehr lange Tendriels. Die Pflanzen wachsen für *Nepenthes* ungewöhnlich schattig im Unterholz.

Best.Nr: **NEAE**, ☉, **W**..... **26,80**

***Nepenthes attenboroughii***, (Mt Victoria, Palawan), Hochland. BE3693. Sicher eine der interessantesten Neuentdeckungen der letzten Jahre. Diese Art produziert wohl die größten Kannen der Gattung. Mit 1,5 Liter Inhalt können sie größer als die von *N.rajah* sein.

Best.Nr: **NETT**, ☉, **T-W** ..... **98,00**

***Nepenthes bongso***, (Sumatra), Mittelhochland, BE3036. Sehr variable kräftige und doch kompakte Art mit einem breiten Peristom. Die Kannenfarbe ist tiefrot. Lieferbar ab ca. Mai 2021.

Best.Nr: **NEBO**, ☉, **T-W** ..... **24,80**

***Nepenthes boschiana***, (G. Besar, Borneo), Hochland. Tiefrotes Peristom, auffallend gefleckte Kanne. Große Kräftige Pflanzen.

Best.Nr: **NEBS**, ☉, **T-W**..... **29,80**

- Nepenthes burkei***, (Mindoro, Philippinen), Hochland. Nahe verwandt mit *N. ventricosa*. Gefleckte Kannen mit einem intensiv rot gefärbten Kannenrand. Große Pflanzen.  
Best.Nr: **NEBU**, ☉, **T-W** ..... **22,80**
- Nepenthes cecilae***, (Mindanao, Philippines), Hochland, BE3956. Die schmalen Blätter der jungen Pflanzen sind tiefrot.  
Best.Nr: **NECE**, ☉, **T-W** ..... **24,80**
- Nepenthes clipeata***, (Indonesia, Mt. Kelam), Tiefland/Mittelhochland. Sicher eine der seltensten Arten, die nur an einem kleinen Felsberg wächst und auch dort schon fast ausgestorben ist. Das charakteristische Merkmal dieser Art ist, dass der Kannenstiel unterhalb der Blattspreite entspringt. Diese Pflanzen sind natürlich künstlich durch Vitrovermehrung vermehrt, deshalb kann auch das Geschlecht bestimmt werden. Hier erhalten sie weibliche Pflanzen.  
Best.Nr: **NECPW**, ☉, **T-W** ..... **54,00**
- Nepenthes clipeata***, (Indonesia, Mt. Kelam), Tiefland/Mittelhochland. Wie vorstehend jedoch männliche Pflanzen.  
Best.Nr: **NECPM**, ☉, **T-W** ..... **39,00**
- Nepenthes copelandii***, (Mindanao, Philippinen), Mittelhochland. Sehr kontrastreiche Färbung der Kannen, große Kannen. Große Pflanzen  
Best.Nr: **NECO**, ☉, **T-W** ..... **26,80**
- Nepenthes densiflora***, (Aceh, Sumatra), Mittelhochland, BE3837. Schön gefärbte Kannen mit einem breiten Kannenrand. Kompakter Wuchs.  
Best.Nr: **NEDE**, ☉, **T-W** ..... **19,80**
- Nepenthes diatas***, (Aceh, Sumatra), Mittelhochland, BE3861. Rote Kannen mit einem eindrucksvollen innen gezähnten Kannenrand.  
Best.Nr: **NEDI**, ☉, **T-W** ..... **14,80**
- Nepenthes eymae***, (Sulawesi), Mittelhochland. Klon BE3736. Es besteht eine Verwandtschaft zu *N. maxima*, von der sich diese Art aber durch die charakteristische Form der Hochkannen unterscheidet, die an *N. jamban* erinnern.  
Best.Nr: **NEEY**, ☉, **T-W** ..... **28,80**
- Nepenthes flava***, (Sumatra), Mittelhochland, BE3652. Hochkannen ähnlich wie die von *N. jamban* geformt, breites Peristom. Die adulten Kannen entwickeln sich gelb.  
Best.Nr: **NEFL**, ☉, **T-W** ..... **42,00**
- Nepenthes glandulifera***, (Hose Montains, Sarawak, Borneo), Mittelhochland, BE3766. Benannt nach den auffälligen dunklen Necktardrüsen auf Blättern und Kannen. Der Kannenstiel ist stark behaart.  
Best.Nr: **NEGF**, ☉, **T-W** ..... **34,00**
- Nepenthes gymnamphora***, (G. Singalang, Sumatra), Mittelhochland, BE3078. Bildet kleine Bodenkannen aus.  
Best.Nr: **NEGY**, ☉, **T-W** ..... **26,80**
- Nepenthes hamata***, (G. Lumut, Sulawesi), BE3380. Mittelhochlandart. Sicher eine der schönsten Arten. Der Kannenrand besitzt extrem lange Zähne.  
Best.Nr: **NEHA**, ☉, **T** ..... **148,00**

- Nepenthes izumiae***, (West Sumatra, Indonesia), Mittelhochland, BE3925. Neu entdeckte Art mit außen sehr dunkel gefärbten Kannen und sehr heller Kanneninenseite.  
Best.Nr: **NEIZ**, ☉, T-W ..... **26,80**
- Nepenthes jaquelineae***, (G. Gadang, Sumatra), Hochland, BE3874. Interessante Neuentdeckung, die Kannen haben einen extrem breiten Rand und sehr ungewöhnliche trichterförmige Kannen.  
Best.Nr: **NEJA**, ☉, T-W ..... **38,00**
- Nepenthes jamban***, (West Sumatra, Indonesia), Mittelhochland, BE3875. Eine der schönsten Neuentdeckungen der letzten Jahre, mit einer extrem trichterförmigen großen Kanne und extrem breitem Rand (Peristom) an kleinen zierlichen Pflanzen.  
Best.Nr: **NEJM**, ☉, T ..... **38,00**
- Nepenthes khasiana***, (Indien), Mittelhochland. In der Natur extrem seltene Art. Kannen sitzen nahezu ohne Stiel am Blatt und geben den Pflanzen ein apartes Aussehen.  
Best.Nr: **NEKH**, ☉, T-W ..... **19,80**
- Nepenthes klossii***, (Papua, Indonesia), BE3452 (intern BE Klon Nr: 5). Mittelhochland-Hochland. Zu 100% reine Art. Sicher eine der seltensten Arten mit oben verengten Kannen. Diese Art wächst in einem extrem abgelegenen Gebiet nahe der Wissell Lakes. Der Standort liegt auf 1.800 m Höhe, trotzdem wachsen die Pflanzen in der Kultur gut unter Mittelhochlandbedingungen. Sie sind aber nicht kompliziert in der Kultur.  
Best.Nr: **NEKL5**, ☉, T ..... **348,00**
- Nepenthes klossii***, (Papua, Indonesia), BE4014 (div. interne Klone 200 +) Mittelhochland-Hochland. Wie vorstehend, jedoch Klone die höchstwahrscheinlich aber nicht zu 100% gesichert rein sind. Die Pflanzen sind jetzt ca. 10 cm im Durchmesser und zeigen bisher keinerlei Anzeichen einer Hybridisierung. Jede Pflanze ist mit einem original Label gekennzeichnet, das die interne Klonnummer von BE trägt.  
Best.Nr: **NEKL2**, ☉, T ..... **148,00**
- Nepenthes lowii***, (Trusmadi, Borneo), Hochland. BE3100. Eine der eindrucksvollsten Arten aus den Nebelwäldern Borneos. Die festen Kannen sind eng tailliert, der große gewölbte Deckel zurück gebogen. Er lockt mit extremen Necktarausscheidungen Spitzhörnchen an die in die Kanne koten.  
Best.Nr: **NELOT**, ☉, T-W ..... **34,80**
- Nepenthes lowii***, (Trusmadi, Borneo), Hochland. Wie vorstehend, jedoch Klon aus eigener Vermehrung. Jungpflanzen, ca. 5 cm, lieferbar ab Frühjahr 2021.  
Best.Nr: **NELOE**, ☉, T-W ..... **29,80**
- Nepenthes lowii***, (Borneo), Hochland. Wie vorstehend, jedoch Klon entstanden in Kultur zwischen *N. lowii* 'Trusmadi' x *N. lowii* 'Mulu'. Jungpflanzen, ca. 5 cm, Lieferbar im Frühjahr 2021.  
Best.Nr: **NELOM**, ☉, T-W ..... **29,80**

- Nepenthes lingulata***, (Malea, Sumatra), Klon: BE3463. Hochland. Sehr beeindruckende Art mit sehr langen und schmalen dunkel gefärbten Kannen. Unterhalb der Deckel ist eine schmale 'Zunge' ausgebildet, die es sonst bei keiner Art gibt.  
Best.Nr: **NELI**, ☉, T ..... **49,00**
- Nepenthes macrophylla***, (Trusmadi, Borneo), Hochland. Ein sehr seltener und extrem schöner Klon dieser seltenen Art. Sehr feste Blätter und Kannen, fast wie Porzellan aussehend. Extrem langsam wachsend, Pflanzen ca. 4-5 cm im Durchmesser, im 5,5er Topf  
Best.Nr: **NEMP**, ☉, T ..... **49,00**
- Nepenthes macrophylla***, (Trusmadi, Borneo), Hochland. Wie vorstehend, jedoch größere Pflanzen mit ca. 8-10 cm Durchmesser.  
Best.Nr: **NEMPX**, ☉, T ..... **99,00**
- Nepenthes maxima***, (Sulawesi, " Wavy leaves"), BE3907. Mittelhochland. Diese Form besitzt gewellte Blattränder. Mit zunehmendem Alter werden die gewellten Blattränder immer deutlicher ausgeprägt und geben der Pflanze ein sehr attraktives Aussehen.  
Best.Nr: **NEMW**, ☉, T-W ..... **19,80**
- Nepenthes minima***, (Lake Poso, Sulawesi) Mittelhochland. Früher allgemein als *N.maxima* 'Lake Poso' bezeichnet. Wüchsige kleine Art mit rötlich gefärbten Kannen und rötlichen Blättern. Bildet schnell die rankenden Hochtriebe aus, ist aber trotzdem nicht zu ausladend. Sehr gut für kleine hohe Vitrinen geeignet.  
Best.Nr: **NEMA**, ☉, T-W ..... **12,80**
- Nepenthes mira***, (Palawan, Philippinen), Mittelhochland, BE3123. Erst vor wenigen Jahren wieder entdeckte Art mit rundlichen Blättern und roten bauchigen Kannen.  
Best.Nr: **NEMR**, ☉, T-W ..... **19,80**
- Nepenthes palawanensis***, (Sultan Peak, Palawan, Philippinen), Hochland, BE3651. Erst 2010 entdeckte Art mit extrem großen Kannen bis 2 Liter Volumengröße!  
Best.Nr: **NEPW**, ☉, T-W ..... **54,00**
- Nepenthes petiolata***, (Mindanao, Philippinen), Mittelhochland, BE3913. Kompakte Art mit behaarten tief rot gefärbten Kannen, schönem Peristom und sehr festen Blättern.  
Best.Nr: **NEPT**, ☉, T-W ..... **28,80**
- Nepenthes platytila***, (Borneo), Mittelhochland. Kräftige Pflanzen mit rötlichen Blättern und schlanken großen gefleckten Kannen. Aus Samen gezogen  
Best.Nr: **NEPL**, ☉, T-W ..... **28,00**
- Nepenthes reinwardtiana***, (Borneo, Sumatra), Mittelhochland. Die schlanken aufrechten Kannen sind rot gefleckt oder komplett rötlich gefärbt. Die Innenseite ist meist sehr hell, oft mit zwei charakteristischen 'Augen' an der Innenwand.  
Best.Nr: **NERW**, ☉, T-W ..... **24,80**

- Nepenthes rhombicaulis***, (G. Pangulubao), Hochland. Alte mehrtriebige Pflanzen im 10/12er Topf. Die Pflanzen sind jedoch immer noch kompakter Wuchs.  
Best.Nr: **NERHX, ☉, T-W** ..... **28,80**
- Nepenthes robcantleyi***, Mittelhochland, BE3517. Berühmte Kreuzung von Borneo Exotics zwischen zwei ganz speziellen Farbauslesen (Queen of hearts x King of Spades) mit einem oft schwarzen, sehr breiten Peristom. 2011 beschrieben. Sie steht *N.truncata* recht nahe ist aber noch spektakulärer.  
Best.Nr: **NEKQ, ☉, T-W** ..... **89,00**
- Nepenthes sanguinea***, (West Malaysia), Mittelhochland. Sehr wüchsige Art und doch kompakte Art, die schnell auch große rote Kannen produziert.  
Best.Nr: **NESA, ☉, T-W** ..... **19,80**
- Nepenthes sibuyanensis***, (Sibuyan, Philippinen), Mittelhochland, BE3164. Lange Ranken, muschelförmigen Kannenrand. Die Blätter haben einen roten Rand, die roten Kannen sind an alten Pflanzen nahezu kugelrund.  
Best.Nr: **NESB, ☉, T-W** ..... **22,80**
- Nepenthes singalana***, (Sumatra), Mittelhochland, BE3170. Sehr feste und doch gut wachsende Art mit rot gefärbten Kannen an hellgrünem Laub. Große Pflanzen  
Best.Nr: **NESI, ☉, T-W** ..... **24,80**
- Nepenthes spathulata***, (Sumatra), Mittelhochland, BE3175. Eine der größten Arten aus Sumatra. Die Kannen sind grünlich und haben ein tiefroten Kannenrand der einen eindrucksvollen Kontrast bildet.  
Best.Nr: **NESH, ☉, T-W** ..... **24,00**
- Nepenthes spectabilis***, (Sibuatan, Sumatra), Mittelhochland, BE3322. Sehr auffällig gefärbte Kannen mit einem extrem farbenfrohen rot gestreiften Peristom.  
Best.Nr: **NESU, ☉, T-W** ..... **24,80**
- Nepenthes talangensis***, (Gunung Talang, Sumatra), Mittelhochland. Kleine kompakte Art mit glockenförmigen Kannen und tiefrotem Kannenrand.  
Best.Nr: **NETA, ☉, T-W** ..... **32,00**
- Nepenthes ventricosa***, (Philippinen), Mittelhochland, BE3772. Relativ kompakte Art, die sehr anpassungsfähig ist. Ideal auch für den begrenzten Raum. Die Kannen sind grünlich mit roten Flecken.  
Best.Nr: **NEVE, ☉, T-W** ..... **16,80**
- Nepenthes vieillardii***, (Neukaledonien), Mittelhochland. Blätter und Kannen sind tiefrot, wächst sehr langsam und hat immer nur eine bis maximal zwei entwickelte tiefrote Kannen.  
Best.Nr: **NEVI, ☉, T-W** ..... **24,80**
- Nepenthes vogelii***, (Sarawak, Malaysia), Mittelhochland, BE3256. Seltene Art, die erst vor wenigen Jahren beschrieben wurde. Die Hochkannen sind weit geschlossen.  
Best.Nr: **NEVG, ☉, T-W** ..... **28,80**

***Nepenthes xiphioides***, (Toba, Sumatra), Hochland. Kompakte kleine Art mit einem innen gezähnten Kannenrand. Steht *N. gynamphora* sehr nahe. Alte Pflanzen im 10er Topf.

Best.Nr: **NEXIX**, Ⓞ, T-W ..... **24,80**

***Nepenthes zakriana***, (Sabah, Borneo), Mittelhochland, BE3068. Früher von diesem Standort als *N. fusca* geführt. Einfach zu kultivieren, kompakt mit schmalen Kannen.

Best.Nr: **NEFU**, Ⓞ, T-W ..... **16,80**

### **Nepenthes Tieflandarten**

---

***Nepenthes albomarginata***, (Borneo), Tiefland. Die grünen Kannen besitzen einen weißen Rand, der in der Natur als Lockmittel für Termiten dient.

Best.Nr: **NEAB**, Ⓞ, W ..... **22,80**

***Nepenthes ampullaria "Bronze Nabire"***, (Thailand, Indonesien, Malaysia, Neuguinea), Tiefland, BE3304. Seltene Farbvariante mit bronzefarbenen Kannen und grünem Kannenrand. Die Blattspreiten sind tiefrot gefärbt.

Best.Nr: **NEAU**, Ⓞ, W ..... **29,80**

***Nepenthes ampullaria "Lime Twist"***, (Thailand, Indonesien, Malaysia, Neuguinea), Tiefland, BE3090. Ausleseform, mit rötlichen Kannen, die tief rot gefleckt sind und einen kontrastreichen grünen Kannenrand haben.

Best.Nr: **NEAL**, Ⓞ, W ..... **29,80**

***Nepenthes bokorensis***, (Mt. Bokor, Cambodscha), Tiefland. Neu entdeckte Art die auch unter Mittelhochlandbedingungen noch gut wächst.

Best.Nr: **NEBO**, Ⓞ, W ..... **28,00**

***Nepenthes hirsuta***, (Borneo), Tieflandart, BE3083. Rötliche Kannen mit schöner Zeichnung.

Best.Nr: **NEHI**, Ⓞ, W ..... **19,80**

***Nepenthes khasiana***, (Khasiana-Hochland, Indien), Mittelhochland. In der Natur extrem seltene Art. Kannen sitzen nahezu ohne Stiel am Blatt und geben den Pflanzen ein apartes Aussehen.

Best.Nr: **NEKH**, Ⓞ, T-W ..... **24,80**

***Nepenthes mirabilis var. globosa***, (Borneo), Tiefland, BE3394. Diese Form bildet nahezu runde, tiefrote Kannen aus.

Best.Nr: **NEMO**, Ⓞ, W ..... **28,80**

***Nepenthes northiana***, (Bau Region, Borneo), Tiefland, BE3357. Große, rot gefleckte Kannen, langsam wachsend. Spektakuläre Standorte an senkrechten Kalkfelsen.

Best.Nr: **NENO**, Ⓞ, W ..... **28,00**

***Nepenthes rafflesiana*** 'Speckled', (Borneo), Tiefland, stattliche Art, die durch ihre eindrucksvoll rot gefleckten großen Kannen besticht. Die Kannen älterer Pflanzen besitzen ein zum Deckel verlängertes Peristom, das stark gezähnt ist.

Best.Nr: **NERA**, Ⓞ, W ..... **26,80**

## Nepenthes Hybriden

---

- Nepenthes 'Bloody Mary'**, (Kulturhybride zwischen *N. ventricosa* und *N. ampullaria*). Feste Blätter mit extrem tiefroten Kannen. Sehr robuster auffälliger Hybride, der sowohl unter temperierten Bedingungen als auch unter warmen Bedingungen sehr gut wächst. Auch gut für die Fensterbankkultur.  
Best.Nr: **NEBM**, ☉, **T-W** ..... **9,80**
- Nepenthes 'Bloody Mary'**, (Kulturhybride zwischen *N. ventricosa* und *N. ampullaria*). Wie vorstehend, jedoch zwei große Pflanzen im 11er Hochtopf. Sehr dekorativ. Pflanzengröße, ca. 25 cm.  
Best.Nr: **NEBMX**, ☉, **T-W** ..... **24,80**
- Nepenthes x Gaya**, (Kulturhybride), Tiefland Bedingungen.  
Ein wüchsiger Kulturhybride gezüchtet aus: *N. khasiana* x (*ventricosa* x *maxima*)  
Kannen mit roter Sprengelung, kräftige Pflanzen.  
Best.Nr: **NEGB**, ☉, **W** ..... **12,80**
- Nepenthes x hookeriana**, (Naturhybride, Asien), Tiefland Bedingungen.  
Ein wüchsiger Naturhybride zwischen *N. ampullaria* und *N. rafflesiana*.  
Bauchige Kannen mit roter Sprengelung, kräftige kompakte Pflanzen.  
Best.Nr: **NEHO**, ☉, **W** ..... **14,80**
- Nepenthes x ramispina Hybride**, (Kulturhybride), Mittelhochland Bedingungen. Ein in Kultur weit verbreiteter robuster Kulturhybride mit rötlichen Kannen und schmalen rötlichen Blättern.  
Best.Nr: **NEHR**, ☉, **T-W** ..... **9,80**
- Nepenthes ampullaria x spectabilis**, (Kulturhybride, BE3674), Tiefland Bedingungen. Tiefrote Kannen und ein gutes Wachstum zeichnen diesen farbenfrohen Hybriden aus. Die Kannenform liegt sehr nahe an *N. ampullaria*.  
Best.Nr: **NEAS**, ☉, **W** ..... **14,80**
- Nepenthes burbidgeae x veitchii**, (Kulturhybride). Fast runde, rot geflechte Kannen mit einem breiten Peristom machen die Schönheit von diesem neuen Hybriden aus.  
Best.Nr: **NEBV**, ☉, **T-W** ..... **26,80**
- Nepenthes copelandii x lowii**, (Kulturhybride). Die Elternarten versprechen einen kräftigen Hybriden mit großen Kannen. Sämlingspflanzen.  
Best.Nr: **NECL**, ☉, **T-W** ..... **22,80**
- Nepenthes x briggsiana**, (Kulturhybride, *N. lowii* x *ventricosa*). Feste Blätter mit roten festen Kannen. Sehr robuster schöner Hybride, der die Robustheit und Wüchsigkeit von *N. ventricosa* mit der Seltenheit und ausgefallenen Kannenform der *N. lowii* vereint. Auch gut geeignet für die Fensterbankkultur!  
Best.Nr: **NELV**, ☉, **T-W** ..... **14,80**
- Nepenthes x briggsiana**, (Kulturhybride, *N. lowii* x *ventricosa*).  
Wie vorstehend, jedoch große Pflanzen von ca. 20 – 30 cm Durchmesser.  
Best.Nr: **NELCX**, ☉, **T-W** ..... **24,00**

- Nepenthes lowii* 'Trus'. x (*veitchii* x *lowii*)**, (Kulturhybride), Mittelhochland Bedingungen. Der bekannte, sehr spektakuläre Hybride *N. veitchii* x *lowii* wurde nochmals mit *N. lowii* 'Trusmadi' gekreuzt. Jungpflanzen, ca. 5 cm im Durchmesser, lieferbar ab Frühjahr 2021.  
Best.Nr: **NELT, ①, T-W** ..... **29,80**
- Nepenthes platytila* x *boschiana***, (Kulturhybride). Große gefleckte Kannen mit einem breiten, tiefroten Peristom. Sämlingspflanzen, ca. 10 cm Ø.  
Best.Nr: **NELPB, ①, T-W** ..... **16,80**
- Nepenthes platytila* x *lowii***, (Kulturhybride). Bei diesen Elternarten sicher ein sehr spektakulärer neuer Hybride. Große Sämlingspflanzen.  
Best.Nr: **NEPO, ①, T-W** ..... **36,00**
- Nepenthes ventricosa* x *alata***, (Kulturhybride), Mittelhochland Bedingungen. Der in Kultur weit verbreitete Kulturhybride ist problemlos in der Kultur. Rötlich gefärbte Kannen. Auch die 'offene' Kultur auf dem Fensterbrett ist gut möglich.  
Best.Nr: **NEVA, ①, T-W** ..... **7,40**
- Nepenthes ventricosa* x *maxima***, (Kulturhybride), Mittelhochland Bedingungen. Sehr robuster Hybride, kompakter Wuchs. Für kleinere Becken geeignet.  
Best.Nr: **NEVM, ①, T-W** ..... **9,80**
- Nepenthes ventricosa* x *mapuluensis***, (Kulturhybride), Mittelhochland Bedingungen. Blätter und Kannen sind leicht rot gefärbt und geben der eher kompakten Pflanze ein apartes Aussehen.  
Best.Nr: **NEML, ①, T-W** ..... **12,80**
- Nepenthes ventricosa* x *talangensis***, (Kulturhybride), Mittelhochland Bedingungen. Wüchsiger Hybride mit bauchigen gesprenkelten Kannen und einem breiten Peristom. Größere Pflanzen.  
Best.Nr: **NEVN, ①, T-W** ..... **14,80**
- Nepenthes rajah* x *burbidgeaei***, (Kulturhybride, BE3931, N. x 'alisaputrana'), Mittelhochland Bedingungen. Von Rob Cantley 1985 entdeckte und jetzt nachgezüchtete Hybride, deren trichterförmige Kannen zu den größten in dieser Gattung zählen dürften.  
Best.Nr: **NERB, ①, T-W** ..... **118,00**
- Nepenthes rajah* x *veitchii***, (Kulturhybride, BE3730), Mittelhochland Bedingungen. Die beiden Elternarten garantieren einen sicher sehr spektakulären Hybriden.  
Best.Nr: **NERI, ②, T-W** ..... **49,80**
- Nepenthes robcantleyii* x *hamata***, (Kulturhybride), Mittelhochland Bedingungen. Ein sicher sehr spektakulärer Hybride, der die beiden Eigenschaften der Elternarten vereint. Das große breite Peristom von *N. robcantleyii* und den stark geriffelten roten Kannenrand von *N. hamata*. Jungpflanzen, ca. 5 cm im Durchmesser, lieferbar ab Frühjahr 2021.  
Best.Nr: **NEOH, ①, T-W** ..... **48,00**



- Nepenthes robcantleyi x veitchii***, (Kulturhybride, BE3933), Mittelhochland Bedingungen. Kompakte Pflanzen, bei denen absolut spektakulären Kannenformen und Farben der beiden Eltern wiedergeben werden.  
Best.Nr: **NERV**, ☉, **T-W**..... **29,80**
- Nepenthes ventricosa x robcantleyi***, (Kulturhybride, BE3923), Mittelhochland Bedingungen. Sehr kräftiger und wüchsiger Hybride mit kräftigen Blättern und roten Kannen.  
Best.Nr: **NERE**, ☉, **T-W**..... **28,80**
- Nepenthes spathulata x veitchii***, (Kulturhybride, BE3648), Mittelhochland Bedingungen. Dieser kräftige Hybride bildet kräftige grüne Kannen mit einem tiefroten Peristom aus.  
Best.Nr: **NEPI**, ☉, **T-W**..... **24,80**
- Nepenthes spectabilis x ventricosa***, (Kulturhybride), Mittelhochland Bedingungen. Rötliche Blätter, gefleckte Kannen mit breitem Peristom. Sehr dekorativer Hybride mit auffällig gefärbten Kannen.  
Große Pflanzen im 12er Topf.  
Best.Nr: **NEVS**, ☉, **T-W**..... **24,80**
- Nepenthes ventricosa x hamata***, (Kulturhybride, BE3672), Mittelhochland Bedingungen. Rot gefleckte Kannen mit einem tiefroten Peristom, das bei älteren Pflanzen die typischen Zähne von *N. hamata* am Innenrand zeigt.  
Best.Nr: **NEVK**, ☉, **T-W**..... **22,00**
- Nepenthes ventricosa x inermis***, (Kulturhybride), Mittelhochland Bedingungen. Grüne Blätter, rot gefleckte Kannen mit einem tiefroten Peristom. Kompakte Pflanzen für kleinere Becken.  
Best.Nr: **NEVD**, ☉, **T-W**..... **14,80**
- Nepenthes veitchii x boschiana***, (Kulturhybride), Mittelhochland Bedingungen. Feste Blätter mit hellen Kannen und einen fast weißen Kannenrand bei jungen Kannen. Große kräftige Pflanzen.  
Best.Nr: **NEVC**, ☉, **T-W**..... **16,80**
- Nepenthes veitchii x platychila***, (Kulturhybride), Hochland. Stattliche Kannen mit einem breiten gestreiften Peristom.  
Best.Nr: **NEVY**, ☉, **T-W**..... **19,80**

### **Sumpfkruge (*Heliophora*), Venezuela**

Mit inzwischen 24 bekannten Arten hat sich die Anzahl in dieser Gattung in den letzten Jahren mehr als verdoppelt. Alle Arten wachsen auf den sagemumwobenen, oft in Nebel gehüllten, Tepuis in Venezuela. Es herrschen dort gute Lichtverhältnisse bei eher kühlen Temperaturen. Dies ist für eine erfolgreiche Kultur zu berücksichtigen. Die Hybriden sind jedoch sehr robust und auch für die Zimmerkultur gut geeignet. Die Pflanzen sind sehr 'hart' kultiviert und werden mit Topf verschickt. Eine Adaption ist deshalb ohne Probleme möglich. Im Sommer ist auch eine Kultur im Freiland möglich.

- Heliamphora chimantensis***, (Chimanta-Massiv), rötliche Schläuche mit dem charakteristischen langgezogenen Necktardeckel. Kräftige Pflanzen mit den ersten adulten Schläuchen.  
Best.Nr: **HECH, ☉, T-W** ..... **24,80**
- Heliamphora chimantensis***, (Chimanta-Massiv). Wie vorstehend, jedoch blühreife adulte Pflanzen.  
Best.Nr: **HECHX, ☉, T-W** ..... **38,80**
- Heliamphora ionasii***, (Ilu Tepui). 'Red Striped' Form, mit sehr schöner Schlauchzeichnung. Sicher eine der spektakulärsten Arten, mit breit abstehenden Schläuchen die eine Öffnung von über 10 cm haben. Im inneren sind die Schläuche mit goldfarbenen dicken Borsten besetzt. Jungpflanzen mit den ersten adulten Schläuchen von ca. 10 cm Länge.  
Best.Nr: **HEIN, ☉, T-W** ..... **26,80**
- Heliamphora ionasii***, (Ilu Tepui). Wie vorstehend jedoch mehrere adulte Schläuche, Pflanzen ca. 20 -30 cm Durchmesser.  
Best.Nr: **HEINX, ☉, T-W** ..... **48,00**
- Heliamphora minor***, (Auyan Tepui) einfache kleine Art mit sehr schön ausgefärbten kompakten Schläuchen. Pflanzen mit ersten adulten Schläuchen!  
Best.Nr: **HEMI, ☉, T-W** ..... **19,80**
- Heliamphora minor***, wie vorstehend, alte mehrtriebige blühfähige Pflanzen.  
Best.Nr: **HEMIX, ☉, T-W** ..... **48,00**
- Heliamphora neblinae*** (Cerro Neblinae), eine der eindrucksvollsten Arten, alte Pflanzen bilden Schläuche bis 50 cm Länge aus. Kräftige Jungpflanzen mit ersten adulten Schläuchen von ca. 10 - 20 cm Länge!  
Best.Nr: **HENE, ☉, T** ..... **28,80**
- Heliamphora nutans*** (Kukenam Tepui). Rot geaderte Schläuche mit einem roten Necktardeckel, kompakter Wuchs. Gut für kleinere Gefäße geeignet.  
Best.Nr: **HENK, ☉, T-W** ..... **26,80**
- Heliamphora nutans 'Giant'***, (Venezuela). Sehr alter englischer Originalklon aus dem Oxford Bot. Garden, die ursprüngliche Herkunft ist nicht sicher. Es könnte sich um einen Naturhybriden zwischen *H. glabra* und *H. nutans* handeln. Pflanzen mit adulten Schläuchen, ca. 20 cm im Durchmesser.  
Best.Nr: **HENUX, ☉, T** ..... **58,00**
- Heliamphora pulchella*** (Churi, Chimanta-Massiv). Sehr farbenfrohe kompakte Art mit eindrucksvollen längeren Borsten in den Schläuchen bei ausgewachsenen Pflanzen.  
Best.Nr: **HEPU, ☉, T** ..... **28,80**
- Heliamphora heterodoxa***, (Gran Sabanna), grüne Schläuche mit rotem Deckel. Mitttelgroße Pflanzen mit dem ersten adulten Schlauch.  
Best.Nr: **HEHE, ☉, T-W** ..... **24,80**
- Heliamphora heterodoxa x ionasii***, leicht zu kultivierender Kulturhybride, der dunkelrote große Schläuche entwickelt und eine stattliche Größe erreichen kann. Gut entwickelte Pflanzen mit adulten Schläuchen!  
Best.Nr: **HEHI, ☉, T-W** ..... **24,80**

***Heliampora heterodoxa x ionasii***, wie vorstehend, jedoch blühreife Pflanzen mit ca. 15 cm langen Schläuchen im 10/12er Topf.

Best.Nr: **HEHIX, Ø, T-W** ..... **29,80**

***Heliampora heterodoxa x minor***, leicht zu kultivierender Kulturhybride, der kompakt wächst und sehr robust ist. Erste adulte Schläuche.

Best.Nr: **HEHM, Ø, T-W** ..... **8,60**

***Heliampora heterodoxa x minor***, wie vorstehend, jedoch große blühfähige Pflanzen im 12er Topf8

Best.Nr: **HEHMX, Ø, T-W** ..... **19,80**

***Heliampora heterodoxa x nutans***, leicht zu kultivierender Kulturhybride, der grüne Schläuche mit einem roten Deckel entwickelt und recht kompakt ist. Kräftige Pflanzen mit adulten Schläuchen.

Best.Nr: **HEHN, Ø, T-W** ..... **12,80**

***Heliampora heterodoxa x nutans***, wie vorstehend, jedoch große Pflanzen mit ca.15 cm langen Schläuchen im 10/12er Topf.

Best.Nr: **HEHNX, Ø, T-W** ..... **24,80**



*Heliampora nutans*  
Sumpfkrug

## Wasserschlauch (*Utricularia*), terrestrische Arten

---

Mit etwa 248 Arten ist diese relativ unbekannt Gattung doch eine der größten unter den Karnivoren. Die Pflanzen fangen die Beute unterirdisch mit hochkomplizierten oft nur sandkorngroßen Fangorganen. Über der Erde erfreuen viele Arten fast ganzjährig mit zahlreichen kleineren Blüten. Es gibt aber auch großblütige Arten, deren Aussehen an Orchideen erinnern. Diese Arten blühen meist nur einmal im Jahr.

Achtung: Viele *Utricularien* sind sehr anfällig für Mehлтаupilze, besonders an den Blütenstielen. Mit den üblichen Spritzmitteln gegen Rosenmehltau ist dieser jedoch gut zu bekämpfen. Am besten wird natürlich prophylaktisch behandelt.

***Utricularia alpina***, (Südamerika). Die großen gelbweißen Blüten erscheinen im Frühjahr und Sommer. Mit Speicherknollen werden Trockenzeiten überdauert. Diese Art wächst mit den Ausläufern gerne im Moos (meist Sphagnum), in der Natur auch oft epiphytisch auf moosbewachsenen Stämmen.

Best.Nr: **UTAL**, ☉, **T-W** ..... **12,80**

***Utricularia amethystina***, (Südamerika). Rundliche rötliche Blätter, lila Blüten,  
Best.Nr: **UTAM**, ☉, **T-W** ..... **9,80**

***Utricularia aureomaculata***, (Südamerika). Kleine rundliche Blätter, gelbe Blüten, wüchsig.

Best.Nr: **UTAR**, ☉, **T-W** ..... **9,60**

***Utricularia bisquamata***, (Baines Kloof, Südafrika). Kleinbüttige Art mit gelbblauen Blüten, die sich gut über den staubfeinen Samen vermehrt und sich deshalb auch oft in anderen Töpfen verbreitet (auch bei uns) ohne jedoch die Pflanzen zu bedrängen oder zu schädigen.

Best.Nr: **UTBI**, ☉, **T-W** ..... **5,60**

***Utricularia bisquamata "Big purple Flower"***, (Betty's Bay, Südafrika). Großblütige Naturform. Die Blüten sind mehr als doppelt so groß als bei der vorstehenden Form.

Best.Nr: **UTBQ**, ☉, **T-W** ..... **7,40**

***Utricularia blanchetii***, (Brasilien, Südamerika). Mittelgroße sehr blühfreudige Art. Blütenstiele ca. 20 lang besetzt mit zahlreichen hellblauen Blüten.

Best.Nr: **UTBL**, ☉, **T-W** ..... **6,80**

***Utricularia calycifida***, (Gran Sabanna, Südamerika). Mittelgroße blühfreudige Art mit kompakten Blütenstielen und mittelgroßen blauvioletten Blüten.

Best.Nr: **UTCA**, ☉, **T-W** ..... **8,90**

***Utricularia delicatula***, (Neuseeland). Sehr ähnlich zu *U. lateriflora*.

Best.Nr: **UTDE**, ☉, **T-F\*** ..... **6,80**

***Utricularia dichotoma***, (Australien). Bedingt winterhart! Überzieht die Torfoberfläche mit den kleinen Blättern und bildet im Sommer große blaue Blüten.

Best.Nr: **UTDI**, ☉, **T-F\*** ..... **9,80**

***Utricularia flaccida***, (Brasilien). Gelbe Blüten an ca. 40 cm langen Blütenstielen, die mit zahlreichen Schleimtropfen besetzt sind.

Best.Nr: **UTFL**, ☉, **T-W** ..... **7,60**

- Utricularia cornuta***, (Kanada). Bedingt winterhart! Überzieht die Oberfläche im Sommer mit einem gelben Blütenteppich. Wächst sehr nass, oft unter Wasser.  
Best.Nr: **UTCO**, ☉, **T-F** ..... **6,80**
- Utricularia humboldtii***, (Venezuela). Sicher die stattlichste Art und interessanteste großblütige Art. Blütenstiele oft über 50 cm lang. Wächst halbaquatisch, d.h. im flachen Wasser oder im sehr nassem Substrat. Ungetopfter Versand! Die Kultur erfolgt in flachen, wassergefüllten Schalen.  
Best.Nr: **UTHU**, ☉, **T** ..... **29,80**
- Utricularia livida***, "Type Afrika" (Südafrika). Sehr blühfreudige Art mit zahlreichen weißlich violetten Blüten an ca. 20 cm langen Blütenstielen. Lieferbar ab Frühjahr.  
Best.Nr: **UTLI**, ☉, **T-W** ..... **6,80**
- Utricularia longifolia***, (Brasilien). Sehr stattliche Art, die Blätter erreichen eine Länge von 50 cm. Im Frühjahr große violette Blüten an langen Blütenstielen.  
Best.Nr: **UTLF**, ☉, **W** ..... **9,60**
- Utricularia longifolia var. forgetiana***, (Brasilien). Sehr hübsche und kompakte Form, die auch das ganze Jahr blühen kann. In allen Teilen etwas kleiner als die vorgenannte Art.  
Best.Nr: **UTLO**, ☉, **T-W** ..... **8,60**
- Utricularia nephrophylla "white flower"***, (Brasilien). mittelgroße Art, Blätter ca. 1 cm im Durchmesser. Die weißen Blüten sitzen an 20 cm langen Blütenstielen.  
Best.Nr: **UTNP**, ☉, **T-W** ..... **7,40**
- Utricularia parthenopipes***, (Brasilien, Südamerika). Sehr hübsche weißgelbe Blüten mit violetter Zeichnung.  
Best.Nr: **UTPA**, ☉, **T-W** ..... **7,40**
- Utricularia prehensilis***, (Afrika). Wüchsige Art, die auch gerne unter Wasser (im Aquarium) wächst! Die Blätter können dann bis 10 cm lang werden und sind auch an der Unterseite mit Fangblasen besetzt. Die gelben Blüten sitzen an langen Stielen, die sich rechtsherum um Gräser und Äste ranken.  
Best.Nr: **UTPE**, ☉, **T-W** ..... **6,80**
- Utricularia pubescens***, (Südamerika, Afrika, Asien). Kleine kreisrunde Blätter, die sonst keine kleinblättrige Art besitzt. Die Blüten sind hellviolett mit einem gelben Fleck.  
Best.Nr: **UTPU**, ☉, **T-W** ..... **6,80**
- Utricularia reniformis***, (Orgelgebirge, Brasilien). Die festen rundlichen ca. 5 cm großen Blattspreiten sitzen an ca. 20 cm langen Stielen. Große Töpfe erforderlich.  
Best.Nr: **UTRE**, ☉, **W** ..... **12,80**
- Utricularia subulata***, (nahezu weltweit). Es sind zahlreiche Klone bekannt. Verbreitet sich gut über Samen. Im Moorbeet bedingt winterhart!  
Best.Nr: **UTSU**, ☉, **W-F\*** ..... **5,80**

- Utricularia tridentata***, (Südamerika). Mittegroße dunkle Blätter, violette Blüten.  
Best.Nr: **UTTI, ②, T-W** ..... **8,60**
- Utricularia uniflora***, (West-Australien). Kleine Blätter, jedoch bildet diese Art sicher mit die schönsten Blüten unter den *Utricularien* aus. Blütengröße ca. 2 cm, Blütenfarbe blau bis violett, 1-2 Blüten an einem ca.10 cm langen Stiel.  
Best.Nr: **UTUN, ①, T-W** ..... **14,80**
- Utricularia warburgii***, (China). Sehr wüchsige Art deren Blätter rosettenartig wachsen. Blüten bläulich-purpurn mit gelb weißem Schlundfleck,  
Best.Nr: **UTWA, ①, T-W** ..... **8,60**
- Utricularia quelchii***, (Venezuela). Sicher eine der schönsten großblütigen *Utricularien*. Tiefrote Blüten 3-4 cm im Durchmesser.  
Best.Nr: **UTQU, ②, T-W** ..... **38,00**
- Utricularia 'Nüdlinger Flair'***, Kulturhybride, eigene Kreuzung zwischen *U. alpina* und *U. humboldtii*. Interessant gefärbte 5 cm große blaugelbe Blüten auf kurzen Blütenstielen, die meist im Frühjahr erscheinen. Wächst sehr gut in lebendem Sphagnum.  
Best.Nr: **UTNF, ①, T-W** ..... **9,80**

---

### Wasserschlauch (*Utricularia*), aquatische Arten

---

Eine kleine Gruppe der Gattung *Utricularia* lebt aquatisch, die Pflanzen schwimmen frei im Wasser, wie auch alle sieben in Deutschland heimischen Arten. Einige Arten schwimmen frei unter der Wasseroberfläche (*U. australis*) andere Arten verankern sich in Ufernähe von flachen Gewässern (*U. bremii*).

- Utricularia bremii***, (Europa). Wüchsige Art, die unter guten Bedingungen dichte Teppiche in Bodennähe ausbilden kann. In Deutschland nahezu ausgestorben. Es wird ein mehrtriebiger Pflanzenklumpen geliefert. Lieferbar ab ca. Mai.  
Best.Nr: **UTBR, ①, F** ..... **9,80**

---

### Reusenfalle (*Genlisea*), Afrika, Südamerika

---

Noch bis vor einigen Jahren galten diese zarten Pflanzen als nicht kultivierbar. Die Blätter und Blüten erinnern stark an *Utricularia*, die Fangorgane sind jedoch ganz anders geformt und bestehen aus einem gegabelten Reusensystem. Die Töpfe sollten etwa bis zur Hälfte im Wasser stehen. Es sind bisher 30 Arten beschrieben

- Genlisea flexuosa***, (Brasilien). Wüchsige Art, vormals als *G. violaceae* geführt. Blütenstiele 20 cm lang mit größeren violetten die einen gelben Schlundfleck besitzen.  
Best.Nr: **GEVI, ②, T-W** ..... **12,80**
- Genlisea hispida***, (Zimbabwe, Zentralafrika). Breite Blätter, bis 30 cm lange Blütenstiele, rosa bis blaue Blüten  
Best.Nr: **GEHI, ②, T-W** ..... **14,80**

- Genlisea margaretae***, (Madagaskar). Die Reusen können bis 20 cm lang werden, die violett bis malvenfarbenen Blüten sitzen an bis zu 30 cm langen Blütenständen. Bildet Ausläufer. Sehr robuste und blühfreudige Art.  
Best.Nr: **GEMA**, ☉, **T-W** ..... **12,80**
- Genlisea nigrocaulis***, (Venezuela). Gelbe Blüten mit dickem langen Sporn die an dunklen Blütenstielen sitzen. Kleine Blattrosetten.  
Best.Nr: **GENI**, ☉, **T-W** ..... **12,80**
- Genlisea subglabra***, (Zentralafrika). Eine sehr kräftige und große Art, die Fallen können bis 10 cm lang werden. Das Farbspektrum der großen Blüten reicht von blau, violett bis Pink.  
Best.Nr: **GESG**, ☉, **T-W** ..... **12,80**
- Genlisea lobata x flexuosa***. Kulturhybride. Zarte Pflanzen, die sich leicht durch Ausläufer vermehren.  
Best.Nr: **GELV**, ☉, **T-W** ..... **9,80**

---

### **Regenbogenpflanze (*Byblis*), Australien**

---

Sehr zarte Pflanzen, die Blüten sind jedoch umso eindrucksvoller. Von den ca. 10 bekannten Arten sind die meisten Arten einjährig. Die hier angebotene Art zählt zu den robusten mehrjährigen Arten. Sie wird ganzjährig dauerfeucht und im Winter kühler gehalten.

- Byblis gigantea***, im 8,5er Topf, blühfähige Pflanzen.  
Best.Nr: **BYGI**, ☉, **T** ..... **34,80**

---

### **Bromelie (Brocchinia), Venezuela**

---

Zwei Arten von 19 Arten in dieser Gattung sind als karnivor beschrieben worden. Sie wachsen oft vergesellschaftet mit den *Heliamporen* und fangen meist sogar mehr Insekten als die *Heliampora* Arten.

- Brocchinia reducta*** (Gran Sabanna, Venezuela), An den Naturstandorten in voller Sonne bilden die Pflanzen nur ca. drei hellgelbe Blätter aus, die zu einer Röhre geformt sind. Benötigt vollsonnige Standorte. Jungpflanzen ca. 8cm hoch.  
Best.Nr: **BRRE**, ☉, **T-W** ..... **16,80**

---

### **Zwergkrug (*Cephalotus*), Australien**

---

Eine der reizvollsten Karnivoren, ein Juwel! Die Pflanzen bilden zwei unterschiedliche Blätter aus: die kompliziert geformten Krüge und normale Laubblätter. Nicht leicht in der Kultur, da sie leicht Wurzelfäulnis bekommen können. Auch sollte auf Mehltau geachtet werden, mit Spritzmitteln gegen Rosenmehltau (vorbeugend spritzen!) lässt sich dieser jedoch in Schach halten.

- Cephalotus follicularis***, im 8,5er Topf, kräftige Pflanzen mit adulten Krügen.  
Best.Nr: **CEFO**, ☉, **T** ..... **14,80**

### **Kobralilie (*Darlingtonia*), Nordamerika**

---

Sehr interessante Pflanzen beheimatet in den Feuchtwiesen von Kalifornien und Oregon. Die zungenartigen Auswüchse an den markant geformten Schlauchenden erinnern an die Zunge einer Kobraschlange. Vermehrt sich gut über Ausläufer. Kann leider in warmen Sommermonaten bei falscher Kultur leicht Wurzelpilz bekommen. Bitte beachten sie, dass die Pflanzen bei uns kalt überwintert werden und erst im Frühjahr (Mai) wieder mit den ersten neuen Schläuchen neu austreiben.

***Darlingtonia californica***. Diese Art sollte im Sommer im Wurzelraum möglichst kühl gehalten werden (am besten in großen Tontöpfen kultivieren).

Im Winter wie die *Sarraceni*en kühl und immer noch feucht überwintern.

Jungpflanzen, ca. 6 cm im Durchmesser, lieferbar ab ca. Mai.

Best.Nr: **DACA**, ☉, **T-F\*** ..... **19,80**

### **Taubblatt (*Drosophyllum*), Portugal/Spanien**

---

Auf vielfachen Wunsch bieten wir diese seltene Rarität nun auch im Versand an. Die Pflanzen sind wurzelempfindlich und benötigen dazu auch ein lockeres Substrat, deshalb gibt es keine Anwachsgarantie oder Umtausch. Es ist keine Moorpflanze! Nur leicht feucht halten!

***Drosophyllum lusitanicum***, (Spanien, Portugal, Marokko), Im Sommer am besten vollsonnig im Freiland oder im Gewächshaus, im Winter hell und kühl kultivieren. Jungpflanzen im 8,5er Topf. In voller Sonne duften die Pflanzen stark süßlich.

Best.Nr: **DOLU**, ☉, **T** ..... **16,80**

### **Wanzenpflanze (*Roridula*), Südafrika**

---

Diese Gattung umfasst nur zwei Arten, die an den Naturstandorten meist in Symbiose mit speziellen Wanzenarten leben. Diese Blindwanzen übernehmen die Funktion der Verdauungsenzyme und suchen Schutz zwischen den Blättern. Eine echte Symbiose zwischen Pflanze und Insekt!

***Roridula gorgonias***. Liebt einen dauerfeuchten Boden, sollte jedoch nicht zu luftfeucht stehen da die Pflanzen sonst an der Stammspitze faulen können.

Im Sommer auch gut im Freiland zu kultivieren. Pflanzen ca. 8 cm groß.

Best.Nr: **ROGO**, ☉, **T** ..... **12,80**

***Roridula gorgonias***. wie vorstehend jedoch blühreife Pflanzen ca. 20 cm groß. Meist zwei Pflanzen im 10/12er Topf.

Best.Nr: **ROGOX**, ☉, **T** ..... **36,80**



**Roridula gorgonias.** Pflanzen mit der seltenen Wanzenart *Pameridea roridulae*. Sie erhalten eine Pflanze (ca. 20 cm groß), auf der seit vielen Monaten die Wanzen leben. Es sind adulte Tiere auf der Pflanze sowie Larven und Eier! Selbst wenn beim Transport Wanzen sterben sollten, werden aus den Eiern neue Larven schlüpfen! Haben sie etwas Geduld!

Die Wanzen benötigen ca. 2 x in der Woche Futter in Form von frischen Insekten, die tot oder lebendig auf die Blätter gelegt werden. Stehen die Pflanzen im Sommer im Freiland, ist meist genug Futter auf den Blättern vorhanden, im Winter muss jedoch gefüttert werden (z.B. Fliegen, Fruchtfliegen, Miniheimchen). Es sind Lebewesen um die man sich kümmern muss!

**Lieferbar nur im Sommer ab ca. Juni!**

Best.Nr: **ROGW, ☉, T** ..... **49,90**

---

### **Schusspflanzen (*Stylidium*), Australien, Asien**

---

Diese interessante und sehr vielgestaltige Gattung umfasst über 300 Arten und war bisher durch den raffinierten und sehr schnellen Bestäubungsmechanismus bekannt. Viele wachsen vergesellschaftet mit den *Drosera* Arten in Südwestaustralien und lassen sich deshalb auch gut mit vielen Karnivoren kombinieren. Aufgrund der klebrigen Kelchblätter sind seit 2007 viele Arten den Fleischfressenden Pflanzen zugeordnet worden, dies ist jedoch umstritten.

***Stylidium debile***, (New South Wales, Australien). Sicher eine der einfachsten Arten, die sich gut über Ausläufer vermehrt. Die zahlreichen hübschen violetten Blüten sitzen an 20 cm langen Blütenstielen und werden fast ganzjährig gebildet.

Best.Nr: **SYDE, ☉, T-W** ..... **6,80**

***Stylidium graminifolium***, (New South Wales, Australien). Eine der größeren Arten mit grasartigen, 20cm langen Blättern. Eindrucksvolle Blütenrispen von ca. 50 cm Länge. Die Blütenfarbe ist rosa bis violett, die Blüten sind ca. 2,5 cm groß, der Blütenstand 50 – 60 cm hoch.

Best.Nr: **SYGR, ☉, T-W** ..... **16,80**

***Stylidium irenae***, (Südwest Australien). Mittelgroße Art die sich gerne verzweigt. Rosa Blüten, mehrtriebige Pflanzen.

Best.Nr: **SYIR, ☉, T** ..... **14,80**

***Stylidium lineare***, (New South Wales, Australien). Eine der größeren Arten mit schmalen, ca. 5 cm langen Blättern. Die Blütenfarbe ist rosa bis violett.

Best.Nr: **SYLI, ☉, T-W** ..... **16,80**

## Begleitpflanzen winterhart für das Moorbeet

---

Diese Pflanzen sind winterhart und für die vollsonnige Kultur in reinem Torf geeignet, also ideale Begleitpflanzen für das Karnivoren-Moorbeet. **Lieferbar ab ca. April, da die Pflanzen im Winter im Freiland meist eingefroren sind.**

**Anagallis tenella**, zarter Gauchheil, (Europa, Asien) Zarte kriechende Pflanze, im Sommer erscheinen die zahlreichen rosa Blüten. In Deutschland nahezu ausgestorben. Nicht invasiv, da etwas frostempfindlich.

Best.Nr: ANTE, ☉, F ..... 8,40

**Andromeda polifolia**, Rosmarinheide, (Europa, Asien) Zwergstrauch bis 30 cm hoch. Glockige rosa Blüten von Mai bis Juni. Jungpflanzen.

Best.Nr: ANPO, ☉, F ..... 7,40

**Aster nemoralis**, Mooraster, (Nordamerika). Kleine Mooraster mit violetten Blüten, die im Spätsommer erscheinen. Verbreitung über Ausläufer möglich.

Best.Nr: ASNE, ☉, F ..... 6,80

**Betula nana**, Zwerg Birke, (Europa). Sehr langsam wachsend, dadurch auch für kleine Biotope geeignet. Bis max. 50 cm hoch, mit kleinen kreisrunden Blättern, gelbe Herbstfärbung. Sehr kleine Jungpflanzen für das Minimoor, ca. 10 cm groß

Best.Nr: BENA, ☉, F ..... 8,90

**Betula nana**, Zwerg Birke, (Europa). Große Pflanzen, ca. 30 cm hoch im 2 Liter Container. Erhöhtes Verpackungsvolumen!

Best.Nr: BENAX, ☉, F ..... 28,80

**Chamaedaphne calyculata**, Torfgränke, (zirkumpolar). Gehört zu den Heidekrautgewächsen. Strauch bis 50 cm groß. Duftende Blätter, glockenartige weiße Blüten

Best.Nr: CHCA, ☉, F ..... 16,80

**Eriophorum vaginatum**, Scheiden-Wollgras, (nahezu kosmopolitisch). Horstbildendes kräftiges Wollgras, das **keine** Ausläufer ausbildet!

Best.Nr: ERVA, ☉, F ..... 6,80

**Gladiolus palustris**, Sumpf-Siegwurz, (Europa). Wächst auf wechselfeuchten Böden, Moorböden und humoser Wiesen. Blütenstiele 30-60 cm hoch mit purpurroten Blüten, die im Juni/Juli erscheinen.

Best.Nr: GLPA, ☉, F ..... 9,80

**Helonias bullata**, Sumpfnelke, (östl. USA). Interessante immergrüne rosettige Pflanze, die schon im April den 50 cm hohen, kolbenartigen Blütenstiel ausbildet. Benötigt im Alter im Moorbeet Platz.

Best.Nr: HEBU, ☉, F ..... 9,80

**Kalmia angustifolia**, Lorbeerrose, (Nordamerika).

Typische Moorpflanze mit zahlreichen roten knopfartigen Blüten, die im Frühsommer erscheinen.

Best.Nr: KAA, ☉, F ..... 8,60

**Kalmia angustifolia 'rubra'**, Lorbeerrose, (Kulturform).

Zuchtform mit extrem dunkelroten fast bläulichen Blüten.

Großpflanzen im 2 Liter Container. Erhöhtes Verpackungsvolumen!

Best.Nr: KAARX, ☉, F ..... 18,80

- Narthecium ossifragum***, Beinbrech, Moorlilie, (nahezu kosmopolitisch). Sehr seltene geschützte Charakterpflanze westdeutscher Heidemoore. Dichte gelbe Blütendolden. Mehrtriebige ausgewachsene Pflanzen.  
Best.Nr: **NAOS**, ☉, F ..... **13,60**
- Osmunda regalis***, Königsfarn, (nahezu kosmopolitisch). Stattlicher und sehr hübscher Farn, der in Deutschland nur noch selten zu finden ist. Sollte etwas schattiger stehen jedoch auch sehr sonnentolerant. Auch für das feuchte Kalkmoor geeignet.  
Best.Nr: **OSRE**, ☉, F ..... **12,80**
- Rhododendron tomentosum***, Sumpfporst, (Europa,Asien). Synonym: *Ledum palustre*. Strauchartig, immergrün und langsam wachsend. Im Frühjahr erscheinen zahlreiche weiße Blüten. Die Blätter enthalten ätherische Öle und können deshalb harzartig duften. Pflanzen ca. 15 cm groß  
Best.Nr: **RHTO**, ☉, F ..... **12,80**
- Salix hylematica***, Krautige Weide, (Europa). Kriechende Zwergweide, die maximal 10 cm hoch wird. Im Frühjahr erscheinen die roten Kätzchen.  
Best.Nr: **SLHY**, ☉, F ..... **7,40**
- Scutellaria galericulata***, Sumpf-Helmkraut, (Nordhalbkugel). Wächst in Flachmooren, Nasswiesen aber auch im Sphagnum in Teichrandgebieten. Dort bleibt es kleiner und kompakter.  
Best.Nr: **SCGA**, ☉, F ..... **6,80**
- Trichophorum alpinum***, Alpen-Wollgras, (Europa, Asien, Nordamerika). Sehr zierliches Wollgras, **nicht ausläuferbildend**, dadurch auch sehr gut für kleine Behälter geeignet. Im Frühjahr/Sommer der Blickfang in Ihrem Moorbeet!  
Best.Nr: **TRAL**, ☉, F ..... **12,60**
- Trientalis europaea***, europäischer Siebenstern, (Europa). Zierliche Pflanze bis ca. 15 cm hoch, weiße Blüten. Möchte etwas trockener (erhöht) stehen.  
Best.Nr: **TREU**, ☉, F ..... **12,80**
- Vaccinium macrocarpon***, großfrüchtige Moosbeere, Cranberry, (Nordamerika). In allen Teilen größer als die nachstehende Art. Große essbare Beeren.  
Best.Nr: **VAMA**, ☉, F ..... **7,40**
- Vaccinium oxycoccus***, Moosbeere, (Europa, Asien). Kriechender Zwergstrauch bis 30 cm hoch. Nickende rote Blüten, rote essbare Beeren.  
Best.Nr: **VAOX**, ☉, F ..... **7,40**
- Viola pallens***, Moorveilchen, (Nordamerika). Mit *Sarracenia* vergesellschaftet. Verbreitet sich über Samen und Ausläufer! Blüht fast das ganze Frühjahr und Sommer mit hellen Blüten. Nur bedingt winterhart.  
Best.Nr: **VINE**, ☉, F\* ..... **4,80**
- Viola palustris***, Moorveilchen, (Nordamerika, Europa). Hellblaue zarte Blüten, im Moorbeet nicht invasiv. In Deutschland selten, besitzt Schutzstatus.  
Best.Nr: **VIPA**, ☉, F ..... **5,80**

## Orchideen winterhart für das Moorbeet

---

Diese Orchideen sind für die Kultur im Moorbeet sehr gut geeignet, sie sind vollkommen winterhart! Da bei uns im Freiland kultiviert, lieferbar erst ab ca. April.

***Pogonia ophioglossoides***, Moor-Pogonie, (Nordamerika). Sehr schöne und dankbare Moororchidee, die sich gut über Ausläufer vermehrt. Im Frühjahr erscheinen zahlreiche 2 cm große rosa bis rote Blüten, die an ca. 30 cm langen Blütenstielen sitzen. Blühfähige Pflanzen.

Best.Nr: **POOP**, Ⓞ, **F** ..... **16,80**

***Spiranthes cernua var. odorata 'Chadds Ford'***, Wendelähre, Wasserorchidee. (Nordamerika). Besonders schöne und großblütige Naturform, weiße dichte Blütenstände. Blütezeit Spätsommer/Herbst. Ideal für das Moorbeet.

Lieferbar ab Frühjahr.

Best.Nr: **SPCE**, Ⓞ, **F** ..... **16,80**

## Orchideen winterhart, für das feuchte Kalkmoor

---

Diese Arten sind meist voll winterhart, mögen jedoch einen höheren pH-Wert (5,5 – 7,5) und einen dauerfeuchten halbschattigen Standort. Sie sind ideal zu kombinieren mit den winterharten *Pinguicula* Arten (Seite 14).

Mit etwas Geschick lassen sich diese Arten auch in einem Moorbeet halten, indem man sie in eine größere Schale mit dem entsprechenden Substrat pflanzt und an einen schattigeren und etwas trockneren Platz im Moorbeet integriert.

***Cypripedium reginae***, Königin-Frauenschuh, (östl. Nordamerika). Eine der wüchsigsten und einfach zu kultivierenden Arten. Weiß-rosa gefärbte Blüten. Kräftige blühfähige getopfte Ware.

Best.Nr: **CYRE**, Ⓞ, **F** ..... **26,80**

***Epipactis gigantea***, Riesen-Stendelwurz, (Nordamerika, Kanada). Sehr robuste und wüchsige Orchidee der Quellmoore und Feuchtwiesen. Blühreife Pflanzen, Blütezeit Juni bis August.

Best.Nr: **EPIGI**, Ⓞ, **F** ..... **14,80**

***Epipactis palustris***, Sumpf-Stendelwurz, (Europa, Asien). Orchidee der Quellmoore und Feuchtwiesen. Blühreife Pflanzen, Blütezeit Juni bis August.

Best.Nr: **EPPA**, Ⓞ, **F** ..... **14,80**

## Begleitpflanzen für die frostfreie, kalte Kultur

---

- Eriocaulon decangulare***, Pfeifenputzer, (Nordamerika). Vergesellschaftet mit *Sarracenia*. Pflanzen mit 40 cm langen weißen Blütenköpfchen und ca. 20 cm langen lanzettlichen Blättern.  
Best.Nr: **ERDE**, ☉, T ..... **8,60**
- Eriocaulon spec.*** (Auyan Tepui, Venezuela). Bisher unbestimmte Art. Sehr hübsche kompakte Pflanzen, die mit ihren kleinen kugelförmigen Blüten den Pflanzen ein apartes Aussehen geben.  
Best.Nr: **ERSP**, ☉, T ..... **8,60**
- Paepalanthus tortilis***, (Südamerika). Wie vorstehend, jedoch in allen Teilen kräftiger und größer.  
Best.Nr: **PATO**, ☉, T ..... **8,60**
- Syngonanthus chrysanthus***, Mikadoplant, (Brasilien). Flache Rosetten aus nadelförmigen Blättern mit langen Blütenstielen an denen die knopfartigen Blüten ausgebildet werden.  
Best.Nr: **SYCH**, ☉, T ..... **6,80**
- Xyris difformis var. difformis***, (Wright Lake, Florida, Nordamerika). Diese Art ist mit den *Sarraceni* in Nordamerika vergesellschaftet. Die aufrechten Pflanzen mit den flachen wechselständigen Blättern ähneln kleinen Gladiolen. Die gelben Blütenköpfe sitzen an langen Stielen. Blätter bis 20 cm lang.  
Best.Nr: **XYSP**, ☉, T-F\* ..... **12,80**
- Xyris jupicai*** (Auyan Tepui, Venezuela). Schwertförmige Blätter mit gelben Blüten an langen Stielen. Ideale Begleitpflanze für *Heliamphoren*, kann durch Aussaaten invasiv sein.  
Best.Nr: **XYJP**, ☉, T ..... **9,80**

## Orchideen für die frostfreie, kalte Kultur

---

- Die Disas** gehören mit ca. 200 Arten sicher zu den schönsten Erdorchideen. Sie wachsen oft zusammen mit *Drosera* in Südafrika. Die Kultur ist deshalb mit den temperierten Karnivoren sehr vergleichbar, so z.B. auch mit den *Sarraceni*, wenn die Kultur im kalten Gewächshaus stattfindet. Sie wachsen sehr gut im Karnivoren-Standardsubstrat und stehen ganzjährig feucht.
- Disa tripetaloides***, (Südafrika). Wüchsige Art, die Blüten sind weiß bis rosarot-pink. Oft werden über 20 Blüten ausgebildet.  
Best.Nr: **DSTR**, ☉, T ..... **19,80**
- Disa uniflora 'orange flower'***, (Südafrika). Ein hell leuchtendes Orange zeichnet die großen Blüten dieser schönen Art aus. Diese Art ist in Südafrika an *Drosera*-Standorten zu finden.  
Best.Nr: **DSUN**, ☉, T ..... **38,90**
- Disa Kewensis***, (Südafrika, Kulturhybride). Dieser eindrucksvolle Hybride hat gelb-rosa Blüten mit roten Punkten.  
Best.Nr: **DSKE**, ☉, T ..... **19,80**

***Disa Unidiorosa 'Rosy Face'***, (Südafrika, Kulturhybride). Sicher einer der schönsten Hybriden. Drei bis fünf rosa Blüten an einem 50 cm langen Stiel.  
 Best.Nr: **DSRF**, ☉, T ..... **12,80**

**Die Pleionen** (Tibetorchideen) Es gibt ca. 20 Arten, die alle in den Bergregionen der Südostasiatischen Länder, vor allem im Himalaya, beheimatet sind. Im zeitigen Frühjahr bringen die ruhenden Bulben der hier angebotenen Arten zarte kurz gestielte Blüten hervor. Im Sommer werden die großen lanzettlichen Blätter gebildet, in dieser Zeit findet auch die Teilung der Bulben statt. Im Winter haben die Bulben Ruhezeit. Einige Arten vertragen dann auch leichten Frost und können mit Schutz im Freiland überwintert werden. Substrat wie bei *Sarracenia*.

***Pleione formosana* Hybriden**, (Kulturhybride). Eine der am leichtesten zu kultivierenden Pleionen. Blüht mit zartrosa Blüten.  
 Best.Nr: **PLFH**, ☉, T ..... **6,80**

***Pleione formosana 'Alba'***. Sehr attraktive weiße Albinoförm.  
 Best.Nr: **PLFA**, ☉, T ..... **9,80**

**Die Pterigodium** umfassen etwa 17 Arten, die hauptsächlich in Südafrika vorkommen und oft zusammen mit *Drosera* wachsen. Sie bilden Knollen aus, eine strikte trockene Ruhezeit ist jedoch nach unseren Erfahrungen nicht notwendig. Die Kultur erfolgt wie bei den südafrikanischen *Drosera*. Die Blüten sind meist stark riechend.

***Pterigodium spec.***, (Südafrika). Kleine Art mit Blütenstielen von ca. 20 cm an denen dicht gedrängt die kleinen Blüten sitzen.  
 Best.Nr: **PTSP**, ☉, T ..... **16,80**

**Die Pterostylis** (Grünkappen) umfassen etwa 200 Arten, die hauptsächlich in Australien vorkommen und oft zusammen mit *Drosera* wachsen. Interessant ist das zentrale Blütenblatt, das sich bei Berührung bewegt und so das bestäubende Insekt einschließt. Das Insekt wird so gezwungen entlang des Staubblatts und der Narbe aus der Blüte zu entkommen und bestäubt so die Blüte. Wie die Knollensonnentau ziehen diese interessanten Orchideen im Sommer oft bis auf eine Knolle ein.

***Pterostylis nutans 'alba' x stricta***, Grünkappe, (Australien). Im zeitigen Frühjahr werden die interessanten kappenartigen Blüten ausgebildet. Blühfähige Pflanzen, ca. 3 Pflanzen/Topf. Leichte Kultur.  
 Best.Nr: **PTSN**, ☉, T ..... **12,80**

Die Gattung **Maxillaria** ist in Südamerika beheimatet und wächst dort überwiegend epiphytisch. Die Gattung mit vielen kleinbleibenden Arten ist zur Vitrinenaufhängung gut geeignet. Die Pflanzen werden meist auf Stämme aufgebunden.

**Maxillaria sophoronitidis**, (Südafrika). Kleinbleibende Art die auch recht temperaturunempfindlich ist. Sehr blühfreudig mit roten Blüten. Wächst auch gut an einer Xaximrückwand

Best.Nr: **MASO**, ①, **W-T** ..... **16,80**

---

### Schwierigkeitsgrad

---

Diese Angaben stellen natürlich nur einen Anhaltspunkt dar. So wird es immer wieder Erfahrungen bei den Sammlern geben, die unterschiedlich sind. Diese Angaben beziehen sich auf die Kultur/Vermehrung bei uns in der Gärtnerei.

- ①: **Leichte Kultur**, gute Vermehrung, sehr gut für Anfänger geeignet.
- ②: **Problemlose Kultur**, es sollten jedoch Erfahrungen bestehen, da diese Arten Kulturfehler nicht langfristig tolerieren.
- ③: **Schwierige Kultur**, es sollten gute Kulturerfahrungen bestehen.

---

### Kulturklassen

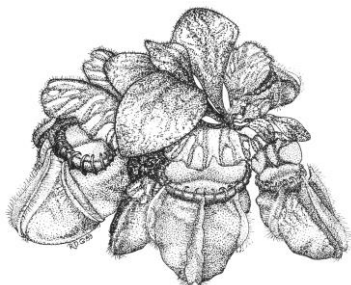
---

**W: Warmhauspflanzen**, Kultur ganzjährig bei Temperaturen von 20° - 25° C.

**T: Temperierte Kultur**, Im Winter wirken sich niedrigere Temperaturen von ca. 12 ° C positiv auf das langfristige Wachstum aus. Viele Arten können jedoch auch wärmer durchkultiviert werden, wenn ausreichend Licht vorhanden ist.

**F: Frostharte Pflanzen**, in Deutschland absolut winterhart

**F\*: Bedingt frostharte Pflanzen**, in Deutschland winterhart mit einem leichten Frostschutz aus Fichtenzweigen oder Vlies. Nur bei starkem Frost unter ca. – 8 °C notwendig und rechtzeitig wieder entfernen da sonst Fäulnisgefahr besteht!



*Cephalotus follicularis*  
Zwergkrug

## Saatgut

Sie erhalten garantiert frisches Saatgut der Saison 2020, gekühlt gelagert. Da eine erfolgreiche Keimung jedoch von vielen Faktoren abhängig ist und nicht in unserem Einfluss liegt, kann eine Keimgarantie generell nicht übernommen werden!

### ***Byblis gigantea***, (Raum Perth, Süd-West Australien)

Die Samen dieser sehr interessanten mehrjährigen Art keimen erst nach einer Stratifizierung (Keimbehandlung). Dies kann durch Hitze geschehen oder meist durch Anwendung von Gibberelinsäure (Ga3). Sie erhalten mit jeder Bestellung ein Päckchen Ga3 mitgeschickt (20 mg). Eine Anwendungsempfehlung wird mitgeschickt.

Best.Nr: **SMBG1, 24 Korn incl. Ga3, 20 mg** ..... **8,90**

Best.Nr: **SMBG2, 100 Korn incl. Ga3, 20 mg** ..... **29,80**

### ***Byblis guehloi***, (Kimberley-Gebirge, Nordaustralien)

Eine einjährige Art, die erst vor 10 Jahren entdeckt und beschrieben wurde. Die gedrungenen stattlichen Pflanzen werden im Durchmesser 20 – 30 cm. Auch diese Art zeigt durch eine Stratifizierung mit Ga3 eine wesentlich bessere Keimrate.

Best.Nr: **SMBU1, 24 Korn incl. Ga3, 20 mg** ..... **5,80**

***Darlingtonia californica***, (Nordamerika), gute Keimung, jedoch langwierige und nicht einfache Kultur bis zur ausgewachsenen Pflanze.

Best.Nr: **SMCA1, 24 Korn** ..... **5,40**

Best.Nr: **SMCA2, 100 Korn** ..... **18,90**

***Drosophyllum lusitanicum***, (Portugal), schnellwachsend in voller Sonne.

Best.Nr: **SMDR1, 12 Korn** ..... **5,40**

***Dionaea muscipula***, (Nordamerika), div. Formen.

Best.Nr: **SMDM1, 100 Korn** ..... **9,80**

Best.Nr: **SMDM2, 1.000 Korn** ..... **88,00**

***Drosera aliciae***, (Südafrika), leicht in der Kultur, blüht innerhalb eines Jahres.

Best.Nr: **SMDA1, 100 Korn** ..... **1,80**

Best.Nr: **SMDA2, 1.000 Korn** ..... **12,00**

***Drosera capensis***, (Südafrika) leicht in der Kultur, blüht innerhalb eines Jahres.

Best.Nr: **SMDC1, 100 Korn** ..... **1,80**

Best.Nr: **SMDC2, 1.000 Korn** ..... **12,00**

***Drosera filiformis***, (Nordamerika), div. Formen.

Best.Nr: **SMDF1, 100 Korn** ..... **3,80**

Best.Nr: **SMDF2, 1.000 Korn** ..... **33,00**

***Drosera intermedia***, (Deutschland), heimisch, für das Freiland.

Best.Nr: **SMDT1, 100 Korn** ..... **3,60**

Best.Nr: **SMDT2, 1.000 Korn** ..... **32,00**

***Drosera rotundifolia***, (Deutschland), heimisch, für das Freiland.

Best.Nr: **SMDO1, 100 Korn** ..... **3,60**

Best.Nr: **SMDO2, 1.000 Korn** ..... **32,00**



**Roridula gorgonias, (Südafrika)**, diese Art keimt auch ohne Stratifizierung (Keimbehandlung) problemlos. Eine Besonderheit.

Best.Nr: **SMRG1, 12 Korn**..... **5,80**

Best.Nr: **SMRG2, 100 Korn**..... **36,80**

**Sarracenia purpurea ssp. purpurea, (Kanada)** kann auch direkt in das Moorbeet ausgesät werden. Absolut winterhart!

Best.Nr: **SMSP1, 100 Korn**..... **5,60**

Best.Nr: **SMSP2, 1.000 Korn**..... **38,00**

---

### Fertige Substratmischungen

---

**Bitte beachten Sie, dass sich vor allem bei der Bestellung von schweren Zuschlagstoffen (z.B. Kalksplitt, Sand, Bims) oder von größeren Mengen Torfsubstraten die üblichen Versandkosten in Höhe von 8,- € erhöhen können.**

**Spezialerde, für fast alle Karnivoren**, bestehend aus sehr gutem Weißtorf (H 2), gemischt mit Perlite und Kokosfasern um die Strukturstabilität zu verbessern. Für *Sarracenia* können noch weitere ca. 15% Perlite beigemischt werden.

Best.Nr: **ER1, 3 Liter**..... **4,50**

**Spezialerde wie vorstehend,**

Best.Nr: **ER10, 10 Liter**..... **12,80**

**Spezialerde wie vorstehend,**

Best.Nr: **ER20, 20 Liter**..... **19,90**

**Spezialerde für mexikanische *Pinguicula***, spezielle Mischung für die mexikanischen *Pinguicula*arten mit einem Anteil an Bims. Weitere Bestandteile: Schwarztorf, Perlite, Kokosfasern, Vermiculite.

Best.Nr: **ER2, 2,5 Liter**..... **5,00**

**Spezialerde für temperierte (heimische) *Pinguicula***, Mischung für *Pinguicula* mit Dolomitkalksplitt, Dolomitkalksand, Quarzsand und Bims.

Best.Nr: **ER3, 2,5 Liter**..... **5,90**

**Aussaaterde für alle Arten außer *Pinguicula***, hochwertiger feiner Weißtorf gemischt mit Quarzsand. Keine Nährstoffe, daher wenig Veralgung und Mooswuchs.

Best.Nr: **ER4, 2,5 Liter**..... **5,00**

**Spezialerde für *Nepenthes***, mit leichter Aufdüngung, und erhöhtem Anteil von Perliten.

Best.Nr: **ER5, 2,5 Liter**..... **6,00**

## Torfe

Torf entsteht aus unterschiedlichen organischen Materialien (Sphagnumtorfen, Wollgrastorfen, Scheuchzeriatorfen [Binse], Seggentorfen, Schilftorfen und holzhaltige Torfe). Der Zersetzungsgrad von Torfen wird in H-Werten angegeben, der Wert nimmt zu, je älter der Torf ist. Meist wird älterer Torf auch aus tieferen Schichten abgebaut. Die Angabe H2 – H5 wird meist für schwach zersetzte Hochmoortorfe benutzt während H6 – H10 für stark zersetzte Hochmoortorfe benutzt wird.

Auch die pH-Werte und Nährstoffgehalte können erheblich schwanken. So werden z.B. auch mindere Qualitäten aus tieferen Schichten abgebaut, über denen jahrzehntelang Landwirtschaft betrieben wurde. Als 'Bodenhilfsstoff' für den Garten reichen diese Qualitäten aus, für empfindliche Karnivorenarten sollten nur überprüfte und unkrautfreie Qualitäten Verwendung finden. Der Preis dieser überprüften Qualitäten ist natürlich deutlich höher als Qualitäten, die für den Garten abgebaut werden.

Beachten Sie bei der Berechnung der benötigten Menge, dass es sich wie üblich um Angaben vom sog. 'losen Schüttvolumen' handelt. Vor Gebrauch muss der Torf angefeuchtet werden und beim Befüllen von Gefäßen wird der Torf verdichtet. **Das Volumen wird dadurch um mindestens 30% verringert!**

**Weißtorf, (H2, schwach zersetzt, feine Absiebung)** hochwertiger heller Sphagnum-Weißtorf, bestehend zu 90% aus Sphagnum der Sektion Acutifolia, hauptsächlich *Sphagnum fuscum*. Geprüft, feine Absiebung 0-5 mm, unkrautfrei, pH ca. 3. Ideal als Pflanzstoff für Karnivoren, nur zu verwenden oder für eigene Substratmischungen. Ideal für Aussaaten und kleine Pflanzen. Dies ist unser 'Universalortf' für ein Großteil unserer Pflanzen und Mischungen.  
Best.Nr: **TOB10, (H2), 10 Liter** ..... **5,80**

**Weißtorf, (H2)**  
Best.Nr: **TOB20, (H2), wie vorstehend, 20 Liter** ..... **10,00**

**Weißtorf, (H2, schwach zersetzt, grobe Absiebung)** wie vorstehend, jedoch grobe Absiebung 5-10 mm. Ideal für größere Pflanzen (mehr Porenvolumen im Substrat) und Moorbeetanlagen, da keine Verschlammung.  
Best.Nr: **TOR10, (H2), 10 Liter** ..... **6,80**

**Weißtorf, (H2)**  
Best.Nr: **TOR20, (H2), wie vorstehend, 20 Liter** ..... **12,00**

**Weißtorf, (H2–H4, 7–20 mm, grobe Absiebung), hohes Porenvolumen.** Ideal für größere Arten, die ein luftiges Substrat bevorzugen da sonst Wurzelfäulnis entstehen kann (größere *Heliamphoren* und *Darlingtonien*). Etwa 50% Sphagnumtorfanteil mit Beimischungen von festeren Schwarztorfstücken und Faseranteilen.  
Best.Nr: **TOL10, (H2–H4), 10 Liter** ..... **8,00**

**Weißtorf, (H2–H4, 7–20 mm, grobe Absiebung)**  
Best.Nr: **TOL20, (H2–H4), wie vorstehend, 20 Liter** ..... **14,00**

- Weißtorf, (H2–H5, 20–40 mm, sehr grobe Absiebung), sehr hohes Porenvolumen.**  
 Nur für große Pflanzen (*Nepenthes*, *Heliamphora*), die ein luftiges Substrat bevorzugen. Etwa 30% Sphagnumtorfanteil mit hoher Beimischungen von festeren Schwarztorfstücken und viel Faseranteilen. Es kann auch z.B. *Sphagnum* beigemischt werden, um die Wasserhaltefähigkeit zu erhöhen.  
 Best.Nr: **TOF10, (H2–H5), 10 Liter** ..... **9,00**
- Weißtorf, (H –H5, 20–40 mm, sehr grobe Absiebung)**  
 Best.Nr: **TOF20, (H2–H5), wie vorstehend, 20 Liter** ..... **16,00**
- Hochmoortorf lose, (H6, stark zersetzt) Hochwertiger sehr dunkler Sphagnumtorf, der im Zersetzungsgrad zwischen Weißtorf und Schwarztorf liegt. Bestehend zu 70% aus Sphagnum der Sektion Acutifolia, hauptsächlich *Sphagnum rubellum* mit einem Holzanteil von ca. 10%. Gefräst, feine Absiebung 0-5 mm, unkrautfrei, pH 4. Ideal als Pflanzstoff für *Pinguicula* und Sumpfpflanzen.**  
 Best.Nr: **TOS10, (H6), 10 Liter** ..... **4,00**
- Hochmoortorf lose, (H6)**  
 Best.Nr: **TOS20, (H6), wie vorstehend, 20 Liter** ..... **7,00**
- Sphagnum magellanicum*, trocken.** Aus Chile, garantiert unkrautfrei. Sehr strukturstabil und locker. Sie bekommen einen gepressten Würfel, der mit Wasser gequollen ca. 2,5 Liter Substrat ergibt. Ideal zur vegetativen Vermehrung oder zur Substratbeimischung für kleinere wurzelempfindliche Gattungen wie z.B. *Drosera* und *Cephalotus*. Mittelgrobe Qualität.  
 Best.Nr: **SPHD, ca. 100 gr.** ..... **9,00**
- Bimskies**, helle Qualität aus der Eifel, feine Körnung 2-5 mm, ph-Wert neutral. Ideal als Zuschlagstoff für Substrate bei z.B. *Pinguicula* und *Drosophyllum*  
 Best.Nr: **BI1, 2,5 Liter** ..... **2,40**
- Dolomitsplitt**, Körnung 2-8 mm, kohlensaurer heller Magnesiumkalk (CaCO<sub>3</sub> und MgCO<sub>3</sub>) mit einem hohen Anteil (ca. 43%) an Magnesiumcarbonat, ph-Wert neutral. Ideal als Zuschlagstoff für temperierte *Pinguicula* und viele andere Kalkmoorpflanzen.  
 Best.Nr: **DO1, 2,5 Liter (ca. 4,5 kg)** ..... **4,00**
- Dolomitsplitt**, Körnung 1-3 mm, wie vorstehend, jedoch feinere Absiebung.  
 Best.Nr: **DO2, 2,5 Liter (ca. 4,5 kg)** ..... **4,00**
- Dolomitkalksand**, wie vorstehend jedoch gemahlene sehr feine helle Qualität in Sandkorngroße. Substratbeimischung bei *Pinguicula* 2-8%.  
 Best.Nr: **DO3, 2,5 Liter (ca. 4,5 kg)** ..... **6,80**
- Perlite**, Agriperl für den Gartenbau, hergestellt durch thermisch erhitztes und geblähtes Rohperlite, ideal für die Beimischung bei *Nepenthes* und *Sarracenia*. (ph-Wert 6-7). Korngröße 2–6 mm.  
 Best.Nr: **PE1, 2,5 Liter** ..... **3,00**
- Vermiculite**, hergestellt durch thermische Erhitzung von Glimmerschiefer, zur Beimischung für *Pinguicula*. (ph-Wert 7-8), feine Körnung 2 – 3 mm.  
 Best.Nr: **VE1, 2,5 Liter** ..... **4,40**

<b>Quarzsand</b> , keine Kalkanteile, Körnung 0,6 – 1,2 mm. Neben Perlite der häufigste Zuschlagstoff bei torfhaltigen Karnivorensubstraten. Best.Nr: <b>QU1, 2,5 Liter (ca. 3,5 kg)</b> .....	<b>4,80</b>
<b>Quarzsand</b> , keine Kalkanteile, Körnung 0,1 – 0,5 mm. Sehr feine Körnung für eigene Substratmischungen. Best.Nr: <b>QU2, 2,5 Liter (ca. 3,5 kg)</b> .....	<b>4,80</b>
<b>Seramis</b> , hergestellt aus gebranntem Ton. Zur Beimischung für <i>Pinguicula</i> und andere Arten, auch zur Bodendrainage bei bepflanzten Gefäßen.(ph-Wert 6) Best.Nr: <b>SE1, 2,5 Liter</b> .....	<b>4,40</b>
<b>Torfsoden, Weißtorfqualität (H2)</b> . Unregelmäßige gestochene große Torfstücke (ca. 40 x 30 x 15 cm!) aus sehr jungem Sphagnumtorf. Ideal zum Bepflanzen oder Zerkleinern für individuelle Absiebungen oder zum Bepflanzen. Best.Nr: <b>TOSO, 1 Stück</b> .....	<b>9,50</b>
<b>Torfziegel, Schwarztorfqualität (H4)</b> . Relativ gleichmäßig gestochene Torfziegel (ca. 33 x 15 x 12 cm) aus festeren Schichten (Pflanzentorfe). Die Ziegel halten daher länger die Form. Ideal für Dekorationszwecke in Terrarien und in Moorbeeten. Können mit einem Messer gut geschnitten werden. Best.Nr: <b>TOZI, 1 Stück</b> .....	<b>4,50</b>

---

### Zubehör

---

<b>Kunststofftöpfe</b> , tonfarben rund 5,5 cm Durchmesser Best.Nr: <b>TP55, 50 Stück</b> .....	<b>2,90</b>
<b>Kunststofftöpfe</b> , tonfarben rund 8,5 cm Durchmesser Best.Nr: <b>TP85, 24 Stück</b> .....	<b>2,20</b>
<b>Kunststofftöpfe, extra hoch!</b> tonfarben rund 8,7 cm Ø, 11,3 cm hoch, ideal für Tiefwurzler wie z.B. Knollen- <i>Drosera</i> und viele afrikanische <i>Drosera</i> und für <i>Drosophyllum</i> . Best.Nr: <b>TP87, 24 Stück</b> .....	<b>5,90</b>
<b>Kunststofftöpfe</b> , tonfarben rund 10 cm Durchmesser Best.Nr: <b>TP10, 24 Stück</b> .....	<b>2,40</b>
<b>Kunststofftöpfe</b> , tonfarben rund 12 cm Durchmesser Best.Nr: <b>TP12, 12 Stück</b> .....	<b>2,00</b>
<b>Tontöpfe</b> , hell-marmoriert, extra hoch. 7 cm Durchmesser, 8 cm hoch. Ideal für <i>Drosophyllum</i> , <i>Cephalotus</i> und <i>Darlingtonia</i> . Best.Nr: <b>TT8, 3 Stück</b> .....	<b>3,80</b>
<b>Tontöpfe</b> , hell-marmoriert, extra hoch. 10 cm Durchmesser, 12 cm hoch. Best.Nr: <b>TT10, 3 Stück</b> .....	<b>4,60</b>
<b>Etiketten weiß</b> , 10 cm lang, 1,6 cm breit, 0,4 mm stark. Best.Nr: <b>ETW, 100 Stück</b> .....	<b>3,80</b>
<b>Etikettenschreiber</b> , Staedtler permanent, wasserfest und im Gewächshaus mindestens drei Jahre lichtfest. Schwarz, Strichstärke 0,4 mm. Best.Nr: <b>ETS, 1 Stück</b> .....	<b>2,00</b>

- Frühbeetvlies/Frostschutzvlies**, zur Abdeckung (Feuchtigkeits- und Sonnenschutz z.B. nach dem Umtopfen) empfindlicher Arten im Gewächshaus und zum Schutz (Frostschutz und Schutz vor Austrocknung) der Pflanzen im Moorbeet bei extremer Kälte ohne Schnee. Starke Qualität, 50g/m<sup>2</sup>.  
 Best.Nr: **FSV, 3,2 m x 2,00 m = 6,4 m<sup>2</sup>, 1 Stück** ..... **8,60**
- Bewässerungsvlies**, 2 m<sup>2</sup> (2 x 1 m), zum Auslegen von Bewässerungstischen, Schalen usw. Verbessert die Wasserleitung.  
 Best.Nr: **BEW, 1 Stück** ..... **4,60**

### **Wasserenthärtung**

---

Ein sehr wichtiges Kriterium für eine Erfolgreiche Karnivorenkultur ist weiches kalkfreies Gießwasser. **Die Gesamthärte (°dH) sollte dauerhaft nicht über 1°dH (50 µS) liegen.** Nur wenige Gegenden in Deutschland bieten diese Qualität als Leitungswasser an. Es wird deshalb meist mit Regenwasser oder destilliertes Wasser gegossen. Oft wird auch aufbereitetes Wasser aus Umkehrosmoseanlagen oder Ionenaustauschern verwendet. Diese Geräte sind jedoch meist teuer und teilweise nur für einen dauerhaften Einsatz (Durchfluss) konzipiert. Es lohnt sich in allen Fällen immer eine Überprüfung mit einem Messgerät um bei wertvollen Pflanzen auf der sicheren Seite zu sein. Möchten Sie nur in 'Notzeiten' zuverlässig Wasser aufbereiten oder benötigen Sie auch kalkfreies Wasser in kleinen Mengen für andere Zwecke, bieten sich unsere **Aqua Shaker** an. Sie funktionieren auf einfache und sehr zuverlässige Art nach dem Prinzip des Ionenaustauschers. In einer Kunststoffflasche befindet sich das Ionenaustauscharz. Durch Schütteln wird das Wasser in der Flasche enthärtet und kann direkt aus der Flasche verwendet werden. Je nach Typ (**Aqua Shaker Dest** oder **Aqua Shaker o.K.**) können 50 – 100 Liter Wasser enthärtet werden (gerechnet auf eine Gesamthärte von 20° dH.). Das Harz wird danach entsorgt, die Flasche kann für andere Zwecke verwendet werden. Selbstverständlich bietet sich das aufbereitete Wasser der **Aqua Shaker** für viele weitere Verwendungsmöglichkeiten an.

- Aqua Shaker- o.K.**, (für Wasser ohne Kalk) ergibt ca. 100 Liter kalk- und schwermetallfreies trinkbares Wasser.  
 Zu verwenden z.B. für: Wasserkocher, Kaffeemaschine, Eierkocher, Zimmerbrunnen, Babynahrung und für kalkfreies Gießwasser zum Gießen für Zimmerpflanzen (z.B. Farne, Orchideen und robuste Karnivoren wie *Sarracenia* und *Nepenthes*).  
 Mit ausführlicher Betriebsanleitung.  
 Best.Nr: **AQOK, 1 Stück** ..... **12,80**

- Aqua Shaker- Dest**, (für destilliertes Wasser) ergibt ca. 50 Liter entmineralisiertes, Wasser.  
 Zu verwenden z.B. für: Bügeleisen, Inhalator, Optiken, Labor, Autobatterie und zur Verwendung als Gießwasser für sehr empfindliche Kulturen wie z.B. Karnivoren-Raritäten oder Aussaaten bei denen man ein vollentsalztes Wasser (kontrollierte Qualität) bevorzugt. Mit ausführlicher Betriebsanleitung.  
 Best.Nr: **AQDE, 1 Stück** ..... **12,80**

## Kombinationen im Angebot

---

### Drei heimische Sonnentauren:

Für Ihr Moorbeet oder einen wasserdichten, mit reinem Torf gefüllte Behälter. Stellen Sie das Gefäß in das Freiland an einen sonnigen Platz, auch im Winter draußen lassen! *Drosera rotundifolia*, *D. intermedia* und *D. anglica*.

Best.Nr: **AN3, O, F** ..... **14,00**

### Drei Kannenpflanzen Arten für die Vitrine:

Oft wird nach eher kompakten Arten für die Vitrine gefragt. Hier erhalten Sie drei verschiedene *Nepenthes*-Arten mit unterschiedlich geformten und gefärbten Kannen. *Nepenthes 'Bloody Mary'*, *N. minima* und *N. ventricosa*.

Best.Nr: **AN5, O, T-W** ..... **34,00**

## Literatur, deutschsprachig

---

**Fleischfressende Pflanzen**, Thomas Carow, Kosmos Verlag. Das ideale Einsteigerbuch mit vielen praktischen Tipps zur Kultur und Vermehrung. 48 Seiten mit 64 Farbfotos.

Auf Wunsch gerne mit Signatur oder Widmung, bitte angeben.

Best.Nr: **BUK** ..... **5,99**

**Karnivoren, Die Welt der Fleischfressenden Pflanzen**, 2009, Thomas Carow, Kosmos Verlag, 192 Seiten, 232 Farbbilder, Format 24 x 29 cm. Lassen Sie sich von den hochwertigen Farbbildern begeistern, die überwiegend an den Naturstandorten entstanden sind. Auf Wunsch auch gerne mit Signatur oder Widmung, bitte bei Bestellung angeben.

Bei Einzelbestellung 5,- € Versandkosten.

Best.Nr: **BUK1 (vormals geb. Ladenpreis 39,90 €), Sonderpreis!** ..... **19,80**

## **Die wichtigsten Kulturtipps**

Die Kultur der 'Fleischfresser' ist nicht schwierig, wenn einige grundsätzliche Bedürfnisse beachtet werden. Weitere Hinweise finden Sie in unserem Buch von Thomas Carow oder auf unserer Informationsseite [www.falle.de](http://www.falle.de)

### **Licht**

Nahezu alle Arten benötigen viel Licht, viele Arten sogar volle Sonne. Nur unter guten Lichtbedingungen zeigen die Fallen von der Venusfliegenfalle, den Schlauchpflanzen oder den Kannenpflanzen die typische intensive Färbung. Ein helles Südfenster bietet die besten Möglichkeiten für eine erfolgreiche Kultur. Im Sommer können viele Arten an einem geschützten Platz im Freien stehen. Für schattigere Standorte eignen sich Fettkraut-, Wasserschlauch- und Kannenpflanzenarten.



### **Luftfeuchtigkeit**

Die meisten Arten wachsen in Feuchtgebieten, in denen die Luftfeuchtigkeit erhöht ist. So gibt es im Sommer bei der Zimmerkultur auf dem Fensterbrett mit vielen Arten keine Probleme. Dazu werden die Töpfe in eine größere flache Schale gestellt, in der ständig etwas Wasser stehen sollte. Im Winter kann die natürliche Luftfeuchtigkeit in den beheizten Zimmern auf 20% sinken! Dann ist ein offener Behälter, in dem die Töpfe gestellt werden, oft unumgänglich. Dazu eignen sich auch sehr gut Aquarien, die maximal zur Hälfte abgedeckt sein sollten. Ein Übersprühen der Pflanzen ist nicht notwendig!

### **Gießwasser**

Karnivoren vertragen kein kalkhaltiges Gießwasser. Die Gesamthärte des Wassers sollte 4° dH nicht überschreiten. Damit scheidet Leitungswasser meist aus. Ideal ist Regenwasser, es kann aber auch destilliertes Wasser verwendet werden, dem ca. 10% Leitungswasser beigemischt wird. Auf Seite 45 bieten wir auch Möglichkeiten zur Wasserenthärtung an. Die meisten Karnivoren können bequem im Anstauverfahren gewässert werden, dazu werden die Töpfe in ein Gefäß gestellt, in dem ständig ca. 1 cm Wasser stehen kann.



### **Temperatur**

Im Sommer sind die meisten Insektivoren absolut Temperatur unempfindlich. Es wird sowohl große Hitze von über 30° C gut vertragen wie auch kühle Nächte. Ein Unterschied in der Tag- Nachttemperatur wirkt sich bei vielen Arten günstig auf das Wachstum aus (*Heliophora*, Hochland *Nepenthes*). Im Winter wollen viele Arten kühler stehen (ca. 8° bis 14° C) aber immer noch hell stehen und verlangsamen dann das Wachstum.



### **Düngen**

Sie müssen die Fleischfressenden Pflanzen nicht düngen oder füttern. Um die Fallen zu beobachten, können kleine Insekten auf die Blätter gelegt werden.

### **Umtopfen**

Einmal im Frühjahr sollten die Pflanzen in frische Spezialerde für Insektivoren oder reinem ungedüngten Torf umgetopft werden. Blumenerde, Torfsatzprodukte oder Moorpflanzenerde führt schnell zum Absterben!

### **Schädlinge**

Achten Sie vor allem auf Blattläuse, welche die Pflanzen stark schädigen können. Es werden fast alle handelsüblichen Spritzmittel gut vertragen.

# **Allgemeine Geschäftsbedingungen**

---

## **Allgemeines**

Für die Geschäftsbeziehungen zwischen Gartenbau Thomas Carow und dem Besteller gelten ausschließlich die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) in ihrer zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Fassung. Abweichende Vereinbarungen wurden nicht getroffen.

## **Preise**

Alle angegebenen Preise verstehen sich in Euro incl. 10,7% MwSt (Pflanzen), 19% MwSt (Hartwaren) und 7% MwSt (Literatur), die auf der Rechnung ausgewiesen wird. Dies gilt auch für Lieferungen in die EU. Eine Befreiung von der MwSt ist aus steuerrechtlichen Gründen bei uns nicht möglich (landwirtschaftlicher Betrieb)!

## **Angebote**

Mit Erscheinen der aktuellen Preisliste, einzusehen unter: [www.falle.de/versandpreisliste.pdf](http://www.falle.de/versandpreisliste.pdf), verlieren alle bisher veröffentlichten Preislisten ihre Gültigkeit. Alle Angebote sind unverbindlich und gelten nur solange der Vorrat reicht. Bei unserem großen Angebot kann es vorkommen, dass bestimmte Arten nicht lieferbar sind. Wir liefern in so einem Fall keine Ersatzpflanzen und bitten später um erneute Bestellung. Abweichungen gegenüber den Abbildungen oder Beschreibungen sind bei Pflanzen naturbedingt und kein Grund zur Reklamation. Irrtümer sind vorbehalten. Es handelt sich um Zierpflanzen, die nicht für den Verzehr bestimmt sind.

## **Bestellung und Vertragsabschluss**

Die angebotenen Artikel können per E-Mail, telefonisch, per Fax oder per Post bestellt werden. Ihre Bestellung stellt an uns ein Angebot zum Abschluss eines Kaufvertrages dar. Ein Kaufvertrag kommt erst mit der schriftlichen Auftragsbestätigung oder durch Übersendung der bestellten Ware zustande.

## **Lieferung**

Wir sind stets bemüht, unsere Pflanzen in gesundem und einwandfreiem Zustand sowie korrekt bestimmt zu versenden. Der Versand erfolgt in Deutschland überwiegend mit DHL. Die Gefahr des Verlustes oder der Beschädigung der Sendung gehen mit unserer Auslieferung der Ware an das Versandunternehmen auf den Besteller über.

Bei offensichtlichen Beschädigungen oder deutlich zu spät zugestellten Sendungen hat der Empfänger das Paket im Beisein des Zustellers zu öffnen oder zurück zu weisen.

Wird die Sendung in solchen Fällen trotzdem angenommen oder ist die Sendung verloren, ist der Antrag auf Entschädigung vom Kunden direkt an das Versandunternehmen zu stellen.

Bei Eintreffen, hat der Kunde die Ware unverzüglich auf Mängel zu untersuchen und diese sofort schriftlich oder telefonisch bei Gartenbau Thomas Carow zu melden. Hat der Verkäufer diese Mängel zu vertreten, wird Gartenbau Thomas Carow das Recht eingeräumt nachzubessern bzw. nachzuliefern.

Wird durch Verschulden des Kunden eine Sendung an Gartenbau Thomas Carow zurückgeleitet, z.B. Unzustellbarkeit oder falsche bzw. alte Adressenangabe, werden dem Kunden nachträglich die Versandkosten in Rechnung gestellt bzw. einbehalten.

## **Widerrufsrecht**

Sie können Ihre Bestellung ohne Angabe von Gründen widerrufen, indem Sie spätestens 14 Tage ab Anlieferung der Ware ihren Widerruf schriftlich erklären und/oder uns die Ware im Originalzustand zurücksenden. Im Falle des Widerrufs, wird der Kaufpreis vollständig erstattet. Entspricht die gelieferte Ware nicht der bestellten Ware, trägt Gartenbau Thomas Carow auch die Versandkosten sowie die Rücksendekosten. Das Widerrufsrecht steht Ihnen nicht zu, wenn die Ware sich nicht mehr im gelieferten Zustand befindet.



### Liefertermine

**Wir verschicken wöchentlich, überwiegend Anfang bis Mitte der Woche**, um eine Laufzeit der Sendungen über das Wochenende zu vermeiden. In Ausnahmefällen kann sich die Bearbeitungszeit bis auf zwei Wochen verlängern, insbesondere zur Hauptsaison im Frühjahr. Wir verschicken ganzjährig, müssen jedoch im Winter bei Frost unter ca. minus 5°C den Versand einstellen.

### Lieferbedingungen, Versand- und Verpackungskosten in Deutschland.

Es gibt keinen Mindestbestellwert!

**Die Versand- und Verpackungskosten betragen üblicherweise 8,- €.**

Dies gilt bei Sendungen mit einer Sendungseinheit (ein Packstück max. ca. 60 Liter und max. 10 kg). Bei höheren Gewichten oder mehreren Packstücken (größere Mengen Substrate, Großpflanzen, Dekorationsartikel), können die Kosten höher sein. Sie werden dann bis 20 kg 13,00 € und bis maximal 31,5 kg 16,- € pro Packstück betragen. Diese Versandkosten beziehen sich auf den aufwendigen Versand von getopften Pflanzen.

**Werden nur kleinere Mengen von Hartwaren bestellt** (z.B. Etiketten, Saatgut) die **vom Gewicht und vom Volumen her noch als Maxibrief** verschickt werden können, werden die Versand- und Verpackungskosten auf **3,- € reduziert**.

**Reine Pflanzenbestellungen ab 160,- € werden innerhalb Deutschlands versandkostenfrei** versendet. Werden dazu größere Mengen von schweren Substraten bestellt, kann auch über 160,- Bestellwert eine anteilige Versandkostenberechnung erfolgen.

### Zahlungsbedingungen für den Versand innerhalb Deutschlands:

**Neukunden bezahlen meist per Vorkasse.**

**Bestandskunden zahlen überwiegend per Rechnung.** Wir sind jedoch auch ohne Angabe von Gründen berechtigt, per Vorkasse zu liefern. Dies wird insbesondere bei größeren Bestellungen der Fall sein. **Der Rechnungsbetrag wird spätestens 7 Tage nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug fällig.**

**Bankverbindung:**

**Sparkasse Bad Kissingen, IBAN: DE65 7935 1010 0000 351023, BIC: BYLADEM1KIS**

**Bei Zahlungsverzug werden bankübliche Verzugszinsen (z.Zt. 8%) berechnet.**

**Mit der zweiten Mahnung werden Mahngebühren in Höhe von 8,- €/Mahnung fällig!**

**Erfolgt weiterhin keine Zahlung, wird unsere Forderung an unser Inkassounternehmen (Tesch Inkasso Finance GmbH) abgetreten.**

**Alle damit entstehenden Kosten gehen zu Lasten des säumigen Kunden! Wir haben dann keinen Einfluss mehr auf das Mahnverfahren.**

### Lieferbedingungen, Versand- und Verpackungskosten außerhalb Deutschland aber noch innerhalb der EU.

Wir verschicken nur innerhalb der EU mit DHL per registriertem Paket (Möglichkeit der Nachverfolgung). **Die Versand- und Verpackungskosten betragen bis 5 kg Gewicht 22,- € bis 10 kg Gewicht 28,- €, bis 20 kg 40,- € und bis 31,5 kg 50,- €.** Dies gilt bei **Sendungen mit einer Sendungseinheit (ein Packstück max. ca. 60 Liter)**. Bei mehreren Packstücken werden die Versand- und Verpackungskosten entsprechend teurer. Es wird nur per Vorkasse durch Paypal ([mail@falle.de](mailto:mail@falle.de)) oder Banküberweisung versendet. Die Laufzeiten in einige EU Länder können länger als 5 Tage sein! Ein Versand von empfindlichen Arten (z.B. *Cephalotus*, *Drosera*, *Pinguicula*, *Utricularia*) ist in solchen Fällen riskant und liegt nicht in unserer Verantwortung. Bitte beachten Sie dies!

### **EU-orders, shipping charges.**

Shipment only after payment in advance per paypal ([mail@falle.de](mailto:mail@falle.de)) or international money transfer (account given above). We do ship only with registered mail (tracking possibility). Postage and packing in this case is: up to 5 kg = 22,- €, up to 10 kg is 28,- €, up to 20 kg is 40,- €. Up to 31,5 kg it is 50,- €. Orders that exceed one shipping unit (package size of max. 60 Liter) may require higher postage and shipping costs. Delivery to some EU countries may take longer than 5 days! Shipment of sensitive species (like *Cephalotus*, *Roridula*, *Drosera*, *Pinguicula*, *Utricularia*, *Genlisea*) can be risky in such cases. The purchaser is liable for any transport-caused damage on plants in such a case!

### **Zahlungsbedingungen für den Versand innerhalb der EU, außerhalb Deutschlands**

Es wird grundsätzlich nur per Vorauskasse durch Paypal ([mail@falle.de](mailto:mail@falle.de)) oder Banküberweisung versendet. Dabei ist darauf zu achten, dass anfallende Gebühren zu Lasten des Bestellers gehen und der Rechnungsbetrag ohne Abzüge dem Konto gutgeschrieben werden muss.

### **Payment for orders in the EU.**

We will send plants only after payment in advance per paypal ([mail@falle.de](mailto:mail@falle.de)) or international money transfer. The resulting fees are for the orderers account. The invoiced amount must be credited to our bank account without deductions. The bank account information you find at the top of this page.

### **Haftung**

Eine Anwachs- und Erfolgsgarantie wird von uns ausdrücklich nicht übernommen. Wir sind stets bemüht, die Pflanzen korrekt zu bestimmen. Oft finden jedoch innerhalb kurzer Zeiträume Änderungen in der Nomenklatur statt oder es sind Pflanzen generell unter falschem/altem Namen in Umlauf. Gewähr für die Arten- und Sortenechtheit wird deshalb nur innerhalb von 14 Tagen und nur bis zur Höhe des Rechnungsbetrages geleistet. Weitergehende Ansprüche des Bestellers, gleich aus welchen Rechtsgründen, sind ausgeschlossen.

### **Eigentumsvorbehalt**

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Dieser Vorbehalt wird durch die Weiterkultur der gelieferten Pflanzen nicht aufgehoben und macht bei abzusehender Zahlungsunfähigkeit unsere Zustimmung für den Weiterverkauf erforderlich.

### **Gerichtsstand**

Der Erfüllungsort für alle Lieferungen ist der Sitz des Verkäufers, dies gilt auch für Verträge mit Kaufleuten, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichem Sondervermögen. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

### **Datenspeicherung und Datenschutz**

Gemäß §28 des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) machen wir darauf aufmerksam, dass die im Rahmen der Geschäftsabwicklung notwendigen Daten mittels einer EDV-Anlage gemäß § 33 (BDSG) verarbeitet und gespeichert werden. Wir verwenden die von Ihnen mitgeteilten Daten zur Erfüllung und Abwicklung Ihrer Bestellung und für die Zusendung von Preislisten. Diese Daten werden ausdrücklich nicht an andere Firmen weitergegeben und absolut vertraulich behandelt.

## Pflanzenbörsen 2021

---

Auch dieses Jahr können Sie uns wieder auf ausgesuchten Veranstaltungen besuchen. Pflanzen-Vorbestellungen werden gerne angenommen, wir nehmen die reservierten Pflanzen dann gerne für Sie auf die Veranstaltung mit. Selbstverständlich können Sie dann immer noch vor Ort entscheiden ob alles passt.

### **Achtung!**

Aufgrund der Corona-Pandemie kann keiner sagen ob und welche Raritätenbörsen stattfinden werden. Viele Planungen werden weiter verschoben, Termine sind noch nicht bekannt!

Hier aufgeführt sind nur Termine, die stattfinden könnten wenn sie denn genehmigt werden. Sollten sie stattfinden werden wir, wie in den letzten Jahren, teilnehmen. Bitte informieren sie sich zeitnah bei den jeweiligen Veranstaltern über die aktuelle Situation!

**01. bis 02. Mai 2021, Leipziger Pflanzenmarkt im Bot. Garten Leipzig,  
10.00 - 18.00 Uhr. [Uni-Leipzig](#)**

In dem schönen Freigelände findet nun im 6.Jahr der Leipziger Pflanzenmarkt im Frühjahr statt. Etwa 50 Pflanzenaussteller bieten ein sehr breites Pflanzensortiment an.

---

**16. Mai 2021, 10.00 - 18.00 Uhr, Raritätenbörse im Botanischen Garten Würzburg,  
[Bot. Garten Würzburg](#)**

Unter zahlreichen Pflanzenspezialisten ist die Raritätenbörse im Botanischen Garten Würzburg mit dem malerischen Freigelände inzwischen ein fester Termin.

---

**13. Juni 2021, 10.00 - 17.00 Uhr, Raritätenbörse im Botanischen Garten Jena,  
[Bot. Garten Jena](#)**

Die 15. Raritätenbörse des Botanischen Gartens Jena. Zahlreiche Aussteller bieten Pflanzenraritäten in dem schönen Park des Außengeländes an.

**Alle Angaben sind ohne Gewähr und können sich kurzfristig ändern!**

