

Gebirgspflanzen, Zwerggehölze, Farne, Weiden

und
Sammelblätter Gebirgspflanzen

Angebots- und Preisliste 2020



Walter-Meusel-Stiftung

Arktisch-Alpiner-Garten
Schmidt-Rottluff-Straße 90
09114 **CHEMNITZ**
Deutschland

🌐 www.arktisch-alpiner-garten.de e-jessen.walter-meusel-stiftung@gmx.de
☎ 03 71 / 42 68 95 📠 03 71 / 69 72 49 36

Inhalt

	Seiten
Gebirgspflanzen	3 – 16
Heidegewächse / Gehölze	16 – 22
Farnpflanzen	22 – 23
Weiden	23 – 25
Pflanzen der Hochgebirge Neuseelands, Australiens, Südafrikas und Südamerikas	25 – 28
Übersicht „Sammelblätter Gebirgspflanzen“	29 – 34

Bezugsbedingungen

Unser Katalog erscheint einmal jährlich im Februar - bitte nach aktuellem Katalog bestellen.

Die meisten Pflanzen werden in Plastetöpfen 7 × 7 × 8 cm aus **Recyclingmaterial** geliefert.
Die angegebenen **Preise beinhalten** die gesetzliche Mehrwertsteuer von 7 %.

Pflanzenversand von Ende April bis Ende Oktober!

Der Versand der Sammelblätter erfolgt ganzjährig ohne Mindestbestellwert.

Versand **ab 30,- € Warenwert**. Wir bitten Ausweicharten (für eventuell nicht mehr vorrätige Pflanzen) anzugeben.

Verpackung und Versand (DPD): Deutshl.: pro Paket (bis 20 kg) **9,90 €**
Europa: bis 10 kg = **15,00 €**, bis 20 kg = **20,00 €**

Die Rechnung liegt der Sendung bei. Zahlungsfälligkeit 14 Tage.

Bankverbindung: IBAN: DE07 8705 0000 3531 0010 85; BIC: CHEKDE81

Rabatt bei Pflanzenkauf: ab 150,- € = 5 %, ab 300,- € = 10 %, ab 500,- € = 15 %, sowie z.T. bei Bestellung mehrerer Pflanzen (vgl. Abkürzungen und Bemerkungen)

Bei **Bestellung per E-Mail** oder **Fax** erfolgt eine kurze Bestätigung. Falls diese ausbleibt, bitten wir um Rückfrage.

Vereinbarung über die Weitergabe von Pflanzenmaterial

Mit der Bestellung von Pflanzen aus dem Arktisch-Alpiner-Garten verpflichtet sich der Empfänger zur Anerkennung und Einhaltung der Regelungen der Biodiversitätskonvention (CBD), insbesondere die Bestimmungen zur Kommerzialisierung des Pflanzenmaterials (z.B. durch Pharmaindustrie) betreffend.

Öffnungszeiten

Auf Grund unserer anderweitigen Aufgaben im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit sowie von Artenschutz- und wissenschaftlichen Projekten, beschränken sich unsere Verkaufszeiten, zu denen auch der Garten für Besucher offen steht, auf folgende Tage:

Mittwoch 9 – 18⁰⁰ (22. April bis 14. Oktober)

In Ausnahmefällen an anderen Wochentagen nach telefonischer Absprache.

Tag der Offenen Tür mit Pflanzenverkauf: Samstag, 02. Mai, 9 – 18⁰⁰

Auf **Raritätenbörsen** finden Sie uns:

Hamburg-Ehestorf (Freilichtmuseum Kiekeberg): 18./19.04., **Ega Erfurt**: 29./30.08.

EG-Pflanzenpass

Reg.-Nr.: DE-SN 1-120093

Abkürzungen und Bemerkungen

AC- / SJ-	Nummer eines speziellen Klones, der datenmäßig erfasst ist, von dem Herbarmaterial existiert oder bestimmte Untersuchungsergebnisse vorliegen
cv.	Cultivar (Züchtung bzw. gärtnerische Auslese)
w	weiblich
m	männlich
zw	zwittrig
?	(nach Autor) = Artzugehörigkeit fraglich

Ökologie

☼	<u>1. Lichtverhältnisse:</u> vollsonnig
☼	halbschattig, halbsonnig
☼	schattig
S	<u>2. Boden:</u> Silikat bzw. saure Böden
K	Kalk bzw. basische Böden
S-K	bodenvag (sowohl auf sauren als auch auf kalkhaltigen Böden)
trocken	<u>3. Feuchtigkeitsverhältnisse:</u> durchlässige, gut drainierte Böden
frisch	nicht austrocknende, aber nicht zu feuchte Böden
feucht	feuchte, aber nicht staunasse Böden
nass	dauernd nasse bzw. staunasse Böden
Fe	<u>4. Pflanzengesellschaften:</u> Felspaltengesellschaften
Ge	Geröllschuttfuren
Ho	Hochstaudengesellschaften
Mo	Moorgesellschaften
Qu	Quellfuren
Ra	Rasengesellschaften
Sch	Schneeböden
Zw	Zwergstrauchheiden
Wa	Waldgesellschaften
Gr:	natürliche Höhe der Pflanzen (ggf. im blühenden Zustand) in cm, ggf. Blütenfarbe
*	z.Z. nur wenige Pflanzen vorrätig

Winterschutz:	Im Winter gegen starke Kahlfröste mit Thermovlies abgedeckt. Vlies bei uns erhältlich: ca. 3,2 m breit, 50g/m ² , Länge wie gewünscht. Preis: 3,50 EUR / Meter
Sonnenschutz:	grünes Schattierungsgewebe: 1,5 m breit, Maschenbreite 5 mm, Länge wie gewünscht. Preis: 5,00 EUR / Meter

Achtung:

Die Angabe eines Doppelpreises z.B. 3,00/2,00 bedeutet: Einzelpflanze 3,- Euro; bei Bestellung von 2 oder mehr Exemplaren reduziert sich der Preis pro Pflanze auf 2,- Euro!

alle Preise incl. 7% MwSt.

Preis in EUR

Gebirgspflanzen (ausdauernd, wenn nicht anders vermerkt)

<i>Acantholimon pamiricum</i> CZERNIAK, Pamir-Igelpolster:	5,00
☼ / K / trocken / Gebirgssteppe; Gr: graugrüne Polster stehender Blattrosetten, hellrosa Blüten an bis zu 10 cm langen Stielen	
• Kirgisien: Pamir, 3000 m gute Drainage	
<i>Acantholimon saxifragiforme</i> BOKHARI, Steinbrech-Igelpolster:	6,00
☼ / K / trocken / Gebirgssteppe; Gr: sehr dichte blausilbrige Polster stehender Blattrosetten, Blätter relativ breit, hellpurpurne Blüten an 5–10 cm langen Stielen	
• NO-Anatolien: Pontische Alpen gute Drainage	
<i>Acantholimon ulicinum</i> (WILLD. ex SCHULT.) BOISS. ssp. <i>ulicinum</i> var. <i>purpurascens</i> (BOKHARI) BOKHARI & EDMONDSON, Purpur-Igelpolster:	5,00
☼ / K / trocken / felsige Ra; Gr: dichte blaugrüne Kissen mit stehenden, kleineren Rosetten; Blüten fast sitzend, relativ groß, rosa bis purpurn, Tragblätter purpurn	
• SW-Anatolien, 1600 m *	
<i>Achillea armenorum</i> BOISS. & HAUSSKN., Graufilzige Schafgarbe:	4,00
☼ / K / trocken / Fe; Gr: kompakte graufilzige Kissen mit linealischen und behaarten Blättern; Blütenschaft 10–20 cm hoch, mit je 3–5 weißen Blüten	
• SW-Anatolien, 2700 m *	
<i>Adenophora jasionifolia</i> FRANCH., Niedrige Himalaja-Schellenblume:	3,00
☼ / S / frisch / Fels-Ra, Fe; Gr: ausdauernde Bestände schmaler Blätter; Schaft zart, 10–15 (–30) cm hoch, die violettblauen Glocken einzeln oder zu mehreren	
• SW-China: W-Sichuan, 4300 m	
<i>Adonis vernalis</i> L., Frühlings-Adonisröschen:	5,00
☼ / K / trocken / Trocken-Ra; Gr: 10–20 (–30) cm hohe Triebe mit stark zerschlitzten grünen Blättern; Blüten endständig, goldgelb, 4–8 cm im Ø	
• Tschechische Republik, 250 m Jungpflanzen	
<i>Aethionema oppositifolium</i> (PERS.) HEDGE, Gegenblättrige Mattensteinresse:	3,00
☼ / K / frisch / alpine Ge, Fels-Ra; Gr: kleine Bestände blaugrüner Blätter, Blüten sitzend oder 2-5 cm hoch gestielt, relativ große hellrosa bis lila Blüten	
• S-Anatolien: Z-Taurus, ca. 2600 m *	
<i>Aletris gracilis</i> RENDLE, Zarte Aletris (früher Liliaceae, jetzt Nartheciaceae):	3,00
☼ / S / feucht / Ra; Gr: 5–10; Grundblattrosette linealischer Blätter; weiß bis rosa	
• W-China: Tibet, 4400 m	
<i>Androsace dasyphylla</i> BUNGE, Behaarter Tienschan-Mannschild (<i>A. villosa</i> -Gruppe):	5,00
☼ / K / frisch / hochmontane Ra, Ge, Fels-Ra; Gr: kleinflächige Polster kleiner Rosetten; Blütenschäfte 1–3 cm lang, mit 1–2 Blüten, weiß bis rötlich	
• Kirgisien: Tienschan, 3000 m gute Drainage! *	
<i>Androsace minor</i> (HAND.-MAZZ.) C.M. HU & Y.C. YANG, Kleiner Kissen-Mannschild:	4,00
☼ / S / frisch / lichte Wa, Ra, Ge; Gr: durch eine Vielzahl locker angeordneter Rosetten mattenbildend; Blütenschaft 2–3 cm hoch; Blüten rosa oder weiß	
• SW-China: Z-Yunnan, 4400 m	
<i>Androsace spinulifera</i> (FRANCH.) R. KNUTH, Roter Mannschild:	4,00
☼ / S / frisch / Wa, Zw; Gr: ausdauernde Rosetten länglicher Blätter; Überwinterungsrosette kleiner; Blütenschaft 10–20 cm hoch; Blüten in Dolden, rosa bis rötlich	
• SW-China: W-Sichuan, 4400 m	
<i>Anemone demissa</i> HOOK. f. & THOMSON, Himalaja-Berghähnlein:	4,00
☼ / S / frisch / Ra, Gebüsche, lichte Wa; Gr: Blütenstängel 20–30 cm hoch, mit 2–8-blütiger Dolde; Krone 2–4 cm im Durchmesser, blau, rötlich oder weiß	
• China: O-Tibet, 4800 m *	
<i>Anemone narcissiflora</i> L. ssp. <i>fasciculata</i> (L.) ZIMAN & FEDOR., Kaukasus-Berghähnlein:	4,00
☼ / S / frisch / subalpin-alpine Ho, Gebüsche, Ra; Gr: 40–50, kräftige Sippe, Blüte weiß bis cremefarben, selten rosa bis purpurn	
• NO-Anatolien: Pontische Alpen, 2190–2500 m	

<i>Anemone narcissiflora</i> L. ssp. <i>narcissiflora</i> , Alpen-Berghähnlein:	4,00
☼ / K / frisch / mont. bis alp. Ra, Krummholz, Staudenfluren; Gr: 20–35, weiß	
• Italien: S-Piemont, Ligurische Alpen, 1600 m	
<i>Anemone obtusiloba</i> D. DON, Kleine Himalaja-Anemone:	4,00
☼ / S / frisch / subalp. Gebüsche, alp. Ra; Gr: Rosette aus ± behaarten Grundblättern; Blütenschaft 5–20 cm hoch, mit 1–3 Blüten, diese weiß, blau, rötlich oder gelblich	
• SW-China: W-Sichuan, 4400 m	
<i>Anemone oregana</i> A. GRAY, Oregon-Buschwindröschen:	5,00
☼ / S / frisch / lichte Wa; Gr: 10–30; ähnlich <i>A. nemorosa</i> ; unterirdische Stolonen; stark zerteilte Blätter; Blüte 2,5–4 cm im Ø, bläulich oder rötlich-blau bis rosa	
• USA: Washington Plain Jungpflanzen	
<i>Anemone protracta</i> (ULBR.) JUZ., Tianschan-Berghähnlein (<i>A. narcissiflora</i>-Komplex):	4,00
☼ / S / frisch-trocken / montan-alpine Ra, Gebüsche; Gr: kleiner als <i>A. narcissiflora</i> ; 15–30 cm hoch, mit 1–6-blütiger Dolde; Krone 2–4 cm im Ø, weiß, außen behaart	
• Kirgisien: Tianschan, 3000 m	
<i>Antennaria alpina</i> (L.) GAERTN. var. <i>media</i> (GREENE) JEPS. (?),	3,00/2,00
Kaskaden-Katzenpfötchen (mittlere Größe):	
☼ / S / frisch; Gr: 5–10; mattenförmig; Blätter weiß, löffelförmig; Blüte weißlich	
• SW-Kanada: Britisch Kolumbien, Cascade Mts.	
<i>Antennaria dimorpha</i> TORR. & GRAY, Zweiggestaltiges Katzenpfötchen:	4,00
☼ / S / trocken / Zw; Gr: kleine Bestände ohne Ausläufer; grüne, schmale Blätter; Blütenschaft 2–4 cm hoch; Blütenköpfe einzeln; Pflanze im Sommer einziehend	
• SW-Kanada: Britisch Kolumbien, 1100 m	
<i>Antennaria dioica</i> (L.) GAERTN., Gewöhnliches Katzenpfötchen:	2,00
☼ / S / frisch bis trocken / Ra, Heiden, lichte Wa; Gr: durch beblätterte Ausläufer vielrosettige Teppiche bildend; Blütenstand 10–20 cm hoch	
• ♂ Mitteleuropa (Blätter oberseits grün; Blüten weiß/gelblich)	
• ♀ Mitteleuropa (Blätter oberseits grau; Blüten rötlich)	
<i>Antennaria spec.</i> , Tafelberg-Katzenpfötchen:	4,00
☼ / S / frisch; Gr: Matten kleinerer Rosetten mit schmalen weißen, spitzen Blättern	
• USA: Washington, 1850 m	
<i>Antennaria umbrinella</i> RYDB. (?), Weißes Polster-Katzenpfötchen:	5,00
☼ / S / frisch / Fels-Ra, Ge; Gr: kleine, sehr dichte Polster von weißen Rosetten	
• SW-Kanada: Britisch Kolumbien, ca. 1000 m	
<i>Aquilegia flabellata</i> SIEB. & ZUCC. var. <i>pumila</i> (HUTH) KUDO, Zweifarbige Zwerg-Akelei:	3,00
☼ / S / frisch / alpine Ra; Gr: 15–40, kleine Bestände mit unterseits blaugrünen Blättern; Blüten 3–4 cm im Durchmesser, außen lila, innen hellgelb bis fast weiß	
• Japan: Hokkaido *	
<i>Arenaria cretica</i> SPRENGEL, Kreta-Sandkraut:	2,00
☼ / K / trocken / Fe; Gr: kleine Matten; Blütentriebe 2–10 cm hoch; weiß	
• Z-Griechenland, 2000 m	
<i>Arenaria purpurascens</i> DC., Purpur-Sandkraut:	3,00
☼ / K / frisch / subalp.-alp. Fels-Ra; Gr: kleine Kissen, 10–20 cm Ø; grüne Blätter; Blütentriebe 4–10 cm hoch; Blüten in Büscheln, hellpurpurn	
• Französische Pyrenäen, 2100 m	
<i>Armeria caespitosa</i> (ORTEGA) BOISS. (syn. <i>A. juniperifolia</i> [VAHL])	4,00
HOFFMANNS. & LINK, Polster-Grasnelke:	
☼ / S / frisch / subalp.-alp. Ge, Ra, Fe; Gr: winzige Grasnelke; kleine Rosetten-polster mit kurzen, nadelförmigen Blättern; Blütenköpfe nahezu sitzend, rosa	
• Z-Spanien	
<i>Armeria trojana</i> BOKHARI & QUÉZEL, Troja-Zwerg-Grasnelke:	5,00
☼ / S / trocken / Ge, Ra über Schiefer; Gr: die kleine Polster bildende Sippe ist eine der winzigsten <i>Armeria</i> -Arten; Blütenstände 2–3,5 cm hoch, hellrosa	
• W-Anatolien, 1600 m	
<i>Asyneuma compactum</i> BOISS. & HELDR.) DAMBOLDT, Zwerg-Traubenrapunzel:	4,00
☼ / K / trocken / exponierte Fe; Gr: 2–4 cm hohe, kleine und dichte Matten	
• schmaler grüner Blätter mit fast stängellosen, sternförmigen, blauvioletten Blüten	
• SW-Anatolien, 2500 m	

<i>Aubrieta canescens</i> (BOISS.) BORNM. ssp. <i>cilicica</i> (BOISS.) CULLEN, Zilizisches Blaukissen:	3,00
☼ / K / trocken / Fe, Ge; Gr: 5–10; graue dichte Matten; Blüte hellviolett	
• S-Anatolien: Z-Taurus, 2100 m	
<i>Aubrieta gracilis</i> SPRUNER, Griechisches Blaukissen (Endemit):	4,00
☼ / K / trocken / Fels-Ra, Ge; Gr: kleine Matten; Blätter grün und schmal; purpurn	
• Z-Griechenland, 1950 m *	
<i>Bornmuellera tymphaea</i> (HAUSSKN.) HAUSSKN., Timfi-Bornmuellera:	4,00
☼ / S / Serpentin / frisch / mont.-subalp. Fels-Ra; Gr: 15–25 cm hoher Halbstrauch sehr ähnlich <i>Ptilotrichum</i> ; Blätter silbergrau, 1–2 cm lang; Blüten in Büscheln, weiß	
• N-Griechenland: Pindus-Gebirge, 1800 m	
<i>Caltha scaposa</i> HOOK. f. & THOMSON, Kleine Sumpfdotterblume:	4,00
☼ / S / nass / Mo, Ra, Gebüsche; Gr: Blätter glänzend grün, relativ klein; Schaft in Blüte nur 5–15 cm hoch, meist einblütig; Blüten gelb, 2–3,6 cm im Durchmesser	
• SW-China: Z-Sichuan, 4000 m *	
<i>Camassia quamash</i> (PURSH) GREENE (niedrige Form), Quamash-Präriehyazinthe (Liliaceae):	4,00
☼ / S / frisch / Ra; Gr: Grundrosetten langer schmaler Blätter; Blütentrieb etwa 20–50 cm hoch, mit blauen Blüten von 2–7 cm Durchmesser in endständiger Traube	
• USA: Washington, Wenatchee Mts. Jungpflanzen	
<i>Campanula arguensivis</i> RUPR. (?), Argun-Glockenblume:	4,00
☼ / S-K / trocken / alpine Ra; Gr: ähnlich <i>C. tridentata</i> ; kompakte Blattrosetten; Blütenschaft 5–10 cm hoch, mit einzeln stehenden, blauvioletten Blüten	
• NO-Anatolien: Pontische Alpen, 2400 m	
<i>Campanula aucheri</i> A. DC., Aucher's Glockenblume:	3,00
☼ / S / trocken / alpine Fe, Ge, Ra; Gr: dichte Rosetten spatelförmiger Blätter; Blüten groß, blauviolett mit weißem Auge, einzeln auf 5–10 cm langem Stiel	
• NO-Anatolien: Pontische Alpen, 2700 m	
<i>Campanula barbata</i> L., Bärtige Glockenblume:	4,00
☼ / S / frisch / subalp.-alp. Ra, Zw; Gr: Grundblattrosette, Blütentrieb 10–30 cm, einseitwendige Traube hellblauer oder weißer Blüten mit innen bärtiger Krone	
• Schweizer Alpen, 1840 m	
<i>Campanula bellidifolia</i> ADAMS, Gänseblümchenblättrige Glockenblume (ähnl. <i>C. tridentata</i>):	4,00
☼ / K / frisch / subalp.-alp. Fe; Gr: Bestände kleiner Blattrosetten; Blütenschaft 10–15 cm hoch; Blüten einzeln; Krone violettblau	
• Russischer Z-Kaukasus, 2500 m	
<i>Campanula betulifolia</i> C. KOCH (?), Dunkelviolette Birkenblättrige Glockenblume:	4,00
☼ / S-K / trocken / Fe; Gr: Grundrosetten mit 10–20 cm langen, niederliegend-aufsteigenden Blütentrieben; Klon mit dunkelvioletten Glocken, bis 3,5 cm lang	
• NO-Anatolien: Pontische Alpen, 1800 m	
<i>Campanula bornmuelleri</i> NÄB., Bornmüller's Glockenblume:	4,00
☼ / S-K / trocken / Fe; Gr: kleine Rosetten-Bestände; Schaft 2–5 cm hoch; blau	
• O-Anatolien, 2400 m *	
<i>Campanula fenestrellata</i> FEER ssp. <i>fenestrellata</i> , Velebit-Fensterchen-Glockenblume:	4,00
☼ / K / trocken / montane bis subalpine Fe; Gr: kleine Bestände herzförmiger Blätter; Blütenstängel 10–20 cm lang, aufsteigend; Krone helllila, weit geöffnet	
• Kroatien: Dinarisches Gebirge, 950 m *	
<i>Campanula portenschlagiana</i> ROEM. & SCHULT., Portenschlag's Glockenblume:	3,00
☼ / K / trocken / mont.-subalp. Fe, Ge; Gr: immergrüne Matten; Triebe niederliegend, vorn aufsteigend; Blüten zahlreich, aufrecht, glockenförmig, blauilila	
• NW-Montenegro, 1500 m	
<i>Campanula sarmatica</i> KER.-GAWL., Bärtige Kaukasus-Glockenblume:	3,00
☼ / K / trocken / Fe, Ge; Gr: Rosetten gestielter, ± behaarter Grundblätter; Blütenschaft 10–30 cm hoch, mit vielen hellblauen, behaarten Blüten	
• Russischer W-Kaukasus, 1700 m	
<i>Campanula takesimana</i> NAKAI (kleinbleibender Klon), Kleine Korea-Glockenblume:	5,00
☼ / S / frisch / Wa; Gr: kräftige Blattrosetten; Klon mit 10–30 cm hohen Trieben; reichblütige Blütenstände mit bis zu 5 cm langen, hellgelben, hängenden Blüten	
• Nordkorea: Diamantgebirge	

<i>Campanula teucroides</i> BOISS., Kleine Gamander-Glockenblume:	5,00
☼ / S / frisch; Gr: Triebe 2–5 (–10) cm, niederliegend bis aufsteigend, beblättert; Blüten schmal glockenförmig, ca. 1 cm lang, einzeln oder in Büscheln, blauviolett	
• W-Anatolien *	
<i>Campanula thyrsoides</i> L. ssp. <i>thyrsoides</i> , Strauß-Glockenblume:	4,00
☼ / S–K / frisch / subalp.-alp. Ra; Gr: Grundblattrosetten; Blätter rauhaarig; Blütentrieb 10–40 cm hoch, mit hellgelben Blüten in reichblütiger Ähre	
• Schweizer Alpen, 1900 m	
<i>Centaurea pestalozzae</i> BOISS., Stängellose Flockenblume:	5,00
☼ / K / trocken / subalpin-alpine Fels-Ra; Gr: kompakte Bestände mit silbrigen, gefiederten Blättern und gelben, nur kurz gestielten Blüten	
• W-Anatolien, 2000 m	
<i>Clematis alpina</i> (L.) MILL. ssp. <i>alpina</i> , Alpenrebe:	3,00
☼ / K / frisch / mont.-subalp. Gebüsche, Ge; Gr: 30–60; Klimmstrauch; rankende oder kriechende verholzende Triebe; Blüten hell violettblau, 6–8 cm im Ø	
• Italienische Alpen, 1800 m Jungpflanzen	
<i>Clematis songarica</i> BUNGE, Dschungarei-Waldrebe:	3,00
☼ / S / frisch / steinige Plätze; Gr: ansehnliche, duftende Waldrebe mit 50–150 cm langen Trieben und vielen weißen Blüten	
• Kirgisien: Tienschan, 1800 m Jungpflanzen *	
<i>Comarum salesovianum</i> (STEPHAN) ASCH. & GRAEBN., Tienschan-Strauch-Blutauge:	4,00
☼ / S / frisch / Ra, Ge; Gr: 40–70 cm hoher Halbstrauch; grüne gefiederte Blätter und große, bis 3 cm im Durchmesser erreichende weiße oder rötliche Blüten	
• Kirgisien: Tienschan, 3000 m Jungpflanzen *	
<i>Cornus canadensis</i> L., Kanadischer Stauden-Hartriegel:	5,00
☼ / S / frisch–feucht / Tiefland bis alpin, lichte Wa, Zw, Mo; Gr: 5–25 cm hohe Staude; Stängel mit endständigem Blattquirl und großen weißen Blüten	
• SW-Kanada: Brit. Kolumbien, 1300 m	
<i>Cortusa turkestanica</i> LOSINSK., Turkestan-Heilglöckel (Primulaceae):	4,00
☼ / S / frisch / Wa, Zw; Gr: 20–30; Blütenschaft mit 3–6 hellpurpurnen Blüten	
• Tadschikistan: NW-Pamir, 1800 m	
<i>Cyananthus</i> spec., Blauglöckchen:	4,00
☼ / S / frisch / alpine Fe, Ra; Gr: 2–5 cm hohe, kleine Bestände; niederliegende Triebe mit behaarten Blättern; Blüten blau, innen bewimpert	
• SW-China: Z-Sichuan, 4300 m	
<i>Dianthus haematocalyx</i> BOISS. & HELDR. ssp. ? (Nidze-Form), Rotkelch-Nelke:	4,00
☼ / K / trocken / Fels-Ra; Gr: attraktivste Form des Komplexes! dichte blaugraue Polster; hellrosa Blüten an nur 1–5 cm langen Stielen, Kronblattrückseite gelblich	
• S-Mazedonien, ca. 2000 m	
<i>Dianthus haematocalyx</i> BOISS. & HELDR. ssp. <i>haematocalyx</i> (?), Rotkelch-Nelke:	5,00
☼ / K / trocken / Fels-Ra; Gr: 5–15; Polster bildend; Rosetten dicker, steifer, blaugrauer Blätter mit rotem Rand und stehender Spitze; Krone rosa, unterseits gelblich	
• Z-Griechenland, 2200 m	
<i>Dianthus haematocalyx</i> BOISS. & HELDR. ssp. <i>pindicola</i> (VIERH.) HAYEK, Pindus-Rotkelch-Nelke:	3,00
☼ / S–K / trocken / Fels-Ra, Fe, Ge; Gr: kleine Polster mit kurzen, blaugrünen Blättern, Blütenstände 1–6 (–10) hoch, rosafarbene Blüten mit gelblichen Rückseiten	
• NW-Griechenland: Pindus, 1960 m *	
<i>Dianthus haematocalyx</i> BOISS. & HELDR. ssp. <i>ventricosus</i> (HELDR.) MAIRE & PETITM., Parnass-Rotkelch-Nelke:	5,00
☼ / K / frisch / alpine Fels-Ra, Fe, Ge; Gr: kleine Polster mit kurzen, grünen Blättern, Blütenschaft 4–8 cm hoch, hellrosa Blüten mit gelblichen Rückseiten	
• Z-Griechenland, ca. 2200 m *	
<i>Dianthus microlepis</i> BOISS. var. <i>degenii</i> STOJ. & ACHT., Blaublättrige Pirin-Polster-Nelke:	4,00
☼ / K / trocken / alpine Fe, Fels-Ra; Gr: 1–5; kleine Polster mit blaugrünen, steifen, rel. breiten Blättern und rosa bis purpurnen, nahezu sitzenden Blüten	
• SW-Bulgarien, 2100 m	

<i>Dianthus simulans</i> STOJ. & STEFANOV, Orvilos-Polster-Nelke:	4,00
☼ / K / trocken / alp. Fels-Ra; Gr: Halbkugel-Polster ähnl. <i>D. microlepis</i> ; Blätter blaugrün, steif; Blütenstiel 3–7 cm hoch; Blüten rosa mit weißen Flecken	
• N-Griechenland, 2100 m	
<i>Dianthus tymphreus</i> (BOISS. & SPRUNER) HELDR. & SART., Timfristos-Nelke:	4,00
☼ / K / frisch / alp. Fels-Ra; Gr: kleine Polster; kurze, linealische Blätter; Schaft 1–4 cm hoch; Blüten rosa-purpurn, im Schlund mit dunklerem Fleck	
• Z-Griechenland, 2100 m *	
<i>Dodecatheon austrofrigidum</i> K.L. CHAMBERS, Kälteliebende Götterblume:	7,00
☼ / S / frisch–feucht; Gr: kräftige Blattrosette mit bis zu 30 cm langen Blättern; Blütenschaft bis 45 cm hoch, 1–7-blütig; Krone magentafarben, bis 2 cm lang; (USA: Küstengebirge von Washington und Oregon) *	
<i>Dodecatheon conjugens</i> E. GREENE, Westamerikanische Götterblume:	4,00
☼ / S / feucht / Ra, Gebüsche, lichte Wa; Gr: Blätter in büscheligen Blattrosetten, Blütenstand 20–25 cm hoch, mit 2–7 Blüten, diese bis 2 cm lang, lila bis weiß	
• USA: Washington, Wenatchee Mts., 1500 m	
<i>Draba bruniifolia</i> STEV. ssp. <i>olympica</i> (SIBTH. ex DC.) COODE & CULLEN, Olympisches Hungerblümchen:	3,00
☼ / K / trocken / Fe, Ge; Gr: 2–5, kleine Polster, Blütenschaft weiß behaart, gelb	
• W-Anatolien, 1600 m *	
<i>Draba parnassica</i> BOISS. & HELDR., Parnass-Hungerblümchen:	3,00
☼ / K / trocken / alpine Fe; Gr: 2–7; sehr kleine, grüne Polster; Blüten hellgelb	
• Z-Griechenland, 2200 m	
<i>Draba rosularis</i> BOISS., Rosen-Hungerblümchen:	4,00
☼ / K / trocken / Fe; Gr: kleine und kompakte silbrig behaarte Polster, gelbe Blüten an 2–6 cm langen, behaarten Schäften	
• SO-Anatolien, 2400 m *	
<i>Edraianthus australis</i> (WETTST.) LAKUŠIĆ ex F.K. MEY., Südliche Büschelglocke:	4,00/3,00
(am weitesten im Süden vorkommende Kleinart der <i>E. graminifolius</i> -Gruppe)	
☼ / K / frisch / Fe; Gr: Rosettenblätter schmal, grün, behaart; Stängel aufsteigend, 2–10 cm lang, rötlich, ± behaart, mit 3–6 Blüten; Krone 2–3 cm lang, blauviolett	
• N-Griechenland, 2100 m	
<i>Edraianthus croaticus</i> KERNER em. LAKUŠIĆ, Norddinarische Büschelglocke:	4,00
☼ / K / trocken / subalpin-alpine Ra, Ge, Fe; Gr: Rosetten schmaler Blätter; Blütenstängel 2–15 cm lang, mit bis zu 5 Blüten; Krone bis 2 cm lang, blau	
• NW-Kroatien: Dinarisches Gebirge, 1300 m	
<i>Edraianthus glisicii</i> ČERNJAVSKI & SOŠKA, Glisić's Becherglocke:	4,00
(großblütigste Art des <i>E. serpyllifolius</i> -Komplexes)	
☼ / K / frisch / Fe; Gr: Rosetten schmaler, vorn verbreiteter, rel. langer Blätter; Stängel 5–10 cm lang, ± niederliegend; Blüten 3–5 cm lang, einzeln stehend, blau	
• NW-Montenegro: Dinarische Alpen, 1600 m	
<i>Edraianthus horvatii</i> LAKUŠIĆ, Horvat's Büschelglocke:	4,00/3,00
☼ / K / frisch / subalp.-alp. Fels-Ra; Gr: Rosettenblätter weichhaarig, 1–3 cm lang, schmal; Stängel 2–5 (–10) cm lang; 1–3-blütig; Krone nur 1–1,5 cm lang, blauviolett	
• Z-Nordmazedonien, 1900 m	
<i>Edraianthus pumilio</i> (PORTENSCHL.) A. DC., Zwerg-Becherglocke:	4,00
☼ / K / trocken / subalp. Fe, Ge; Gr: 1–3; vielroseartige kleine Polster; Blätter 1–2 cm lang, nach vorn schmaler werdend, bläulich-silbern; Blüten sitzend, hell blauviolett	
• S-Kroatien: Dinarisches Gebirge, 1500 m	
<i>Edraianthus serpyllifolius</i> (VIS.) A. DC., Quendelblättrige Becherglocke:	4,00
☼ / K / trocken / Fe, Fels-Ra; Gr: kleine Rosetten dunkelgrüner, rel. breiter Blätter; Stängel 2–5 cm lang, ± niederliegend; Blüten einzeln, 1,5–2 cm lang, dunkelviolett	
• Montenegro: Dinarisches Gebirge, 1700 m	
<i>Edraianthus tenuifolius</i> (WALDST. & KIT.) A. DC., Dünnblättrige Büschelglocke:	3,00
☼ / K / trocken / Fe, Ra; Gr: Rosettenblätter lang und schmal, Blütenstängel niederliegend-aufsteigend, bis 15 cm lang; blau- oder hellviolett bis fast weiß	
• Montenegro: Dinarisches Gebirge, 1400 m	

- Edraianthus wettsteinii* HALÁCSY & BALD. ssp. *lovcenicus* MAYER & BLEČIĆ, 4,00/3,00
Lovcen-Büschelglocke:
 ☼ / K / trocken / Fe, Fels-Ra; Gr: lockerrasig; Rosetten von schmal-linealischen Blättern; Stängel 3–10 cm, aufsteigend; Blüten zu 1–3 (–5), hellblau, 1–1,2 cm lang
 • Montenegro: Dinarisches Gebirge, 1350 m
- Ephedra fedtschenkoana* PAULSEN, **Fedtschenko's Meerträubchen:** 4,00
 ☼ / S / trocken / Fe; Gr: 5–10 cm hoher, am Grund verholzender Halbstrauch mit blaugrünen Trieben, unauffälligen Blüten und hellroten Beeren
 • Kirgisien: Pamir, 3600 m
- Erigeron compositus* PURSH, **Eingeschnittenes Berufkraut:** 3,00
 ☼ / S / trocken; Gr: mattenförmige Rosetten-Bestände; Blattspreite tief geschlitzt; Schaft 5–15 cm hoch; Blüten einzeln, 1,5–2 cm im Ø, meist weiß, innen gelb
 • USA: Washington, 1500 m
- Erigeron linearis* (HOOK.) PIPER, **Schmalblättriges Berufkraut:** 4,00
 ☼ / S / trocken / mont.-subalp. Ge, exponierte Fe; Gr: silberne Rosetten linealischer Blätter; Blütenstängel 10–15 cm hoch; hellgelbe Asternblüte
 • USA: Washington, 1000 m
- Erigeron poliospermus* A. GRAY, **Lavendelblaues Berufkraut** (eines der attraktivsten Berufkr.): 4,00
 ☼ / S / trocken; Gr: kompakte Rosetten-Bestände behaarter linealischer Blätter; Blütenschaft 5–10 cm hoch; Blüten lavendelblau mit oranger Mitte, bis 5 cm im Ø
 • USA: Washington, Wenatchee Mts., 1100 m
- Eriogonum douglasii* BENTH., **Douglas' Polster-Wollknöterich:** 4,00
 ☼ / S / trocken; Gr: 5–10; kleine weiße Matten; Blätter 1–2 cm lang; gelb
 • USA: Washington, Wenatchee Mts. gute Drainage
- Eriogonum umbellatum* TORR. (niedrige Form), **Schwefel-Polster-Wollknöterich:** 4,00
 ☼ / S / trocken / subalp. Ge; Gr: niedrige Matten, am Grund verholzend; Blätter grün; Blütenstängel 5–10 cm hoch; Blüten cremefarben bis gelb
 • SW-Kanada: Britisch Kolumbien, North Cascades, 1850 m
- Erythronium dens-canis* L., **Hundszahn:** 4,00
 ⚡ / K / frisch / Wa-Ränder, Gebüsche, Ra; Gr: 10–30, rosarot
 • (südliches Europa)
- Erythronium oregonum* APPL. ssp. *oregonum*, **Oregon-Hundszahn:** 5,00
 ⚡ / S / frisch / feuchte Wa, Prärie; Gr: Blätter grün, variabel gesprenkelt; Blütenschaft 10–15 cm lang; Blüten hängend, weiß, mit langen gelben Antheren
 • NW-USA: Oregon, Douglas Co., 1465 m Jungpflanzen
- Gentiana affinis* GRISEB., **Amerikanischer Sommer-Enzian** (Sekt. Pneumonanthe): 4,00
 ☼ / K / frisch; Gr: 10–30 cm lange, aufsteigende, beblätterte Triebe; Blüten einzeln oder in dichten Büscheln, schmal glockenförmig, bis 3 cm lang, purpurblau
 • USA: Wyoming, 2400 m
- Gentiana angustifolia* VILL. ssp. *corbariensis* (BR.-BL.) RENOB. 4,00
 (syn. *G. occidentalis* JAKOWATZ), **Westlicher Stängelloser Enzian:**
 ☼ / K–S / frisch / Ra; Gr: 5–10, durch unterirdische Ausläufer Kissen bildend, kurzgestielte Blüten von typisch enzianblauer Farbe
 • Spanische Pyrenäen, 2000 m
- Gentiana cachemirica* DECNE., **Kaschmir-Sommer-Enzian** (Sekt. Monopodiae): 5,00/4,00
 ⚡ / S / frisch / alp. Ra; Gr: Grundblattrosetten; Blütentriebe 4–10(–15) cm lang, leicht aufsteigend, dicht beblättert; Krone 2,5–3,5 cm lang, hellblau
 • Indischer Himalaja, Kashmir, 3100 m
- Gentiana cruciata* L., **Kreuz-Enzian** (Sommerblüher): 4,00
 ☼ / K / frisch–trocken / kollin-subalpine Ra, lichte Wa; Gr: Bestände 20–40 cm hoher beblätterter Triebe; Blüten 2–2,5 cm lang, blau, in mehrblütigen Büscheln
 • Slowenische Alpen, 950 m
- Gentiana erecto-sepala* T.N. HO, **Weißer Himalaja-Enzian:** 5,00
 ⚡ / S / frisch / alp. Ra und Zw; Gr: ähnl. *G. algida*; Grundrosetten; Stängel 10–20 cm hoch; Krone bis 3 cm lang, weiß bis hellgelb mit bläulichen Streifen
 • SW-China: Sichuan, 4500 m

- Gentiana freyniana* BORNMÜLLER ex FREYN, **Freyn's Sommer-Enzian:** 4,00
 ☼ / S–K / frisch / subalp.-alpine Ra, Zw; Gr: 10–20; ähnlich *G. septemfida*, aber Triebe aufsteigend-aufrecht, Blütenbüschel endständig, 2–5-blütig; Krone hell- bis dunkelblau
 • NO-Anatolien: Pontische Alpen, 2300 m *
- Gentiana gelida* BIEB., **Eis-Enzian** (Sekt. Pneumonanthe): 4,00
 ☼ / K / trocken / lichte Wa, subalpin-alpine Ra; Gr: 10–20; niederliegende bis aufsteigende, beblätterte Triebe mit hellgelben Blüten
 • NO-Anatolien, 2200 m
- Gentiana ligustica* R. VILM. & CHOPINET, **Ligurischer Stängelloser Enzian:** 4,00
 ☼ / K / trocken / montan-subalpine Ra; Gr: selten echt in Kultur!!!; durch unterirdische Ausläufer mattenförmige Bestände von bis zu 50 cm Ø bildend; Blätter leicht gewellt; Kelchzähne breit lanzettlich; Blüten einzeln stehend, azurblau
 • NW-Italien: Ligurische Alpen, 1600 m
- Gentiana trichotoma* KUSN., **Dreigabeliger Enzian** (*G. atunsiensis*-Gruppe): 4,00
 ⚡ / S / frisch / Wa, Zw, Ra; Gr: grundständige Blattrosette; aufrechte Blütentriebe 20–35 cm hoch; Kronen 4–5 cm lang, hellblau mit dunkleren Streifen
 • SW-China: N-Sichuan, 4500 m
- Gentiana triflora* PALL. var. *japonica* (KUSN.) HARA, 5,00
Japanischer Sommer-Enzian (Sekt. Pneumonanthe):
 ☼ / S / frisch–feucht; Gr: 35–60 (–80); aufrechte, beblätterte Triebe; Blütenbüschel in oberen Blattwirteln; Krone 3,5–4,5 cm lang, schmal glockenförmig, dunkelblau
 • Japanische Alpen *
- Gentiana veitchiorum* HEMSLEY, **Veitch's Herbst-Enzian:** 4,00
 ⚡ / S / frisch / Ra, Wa, Gebüsche; Gr: 2–5, kleine Bestände mit bis 10 cm langen, niederliegenden Trieben, Blüten einzeln stehend, blau, außen gelb gestreift
 • China: O-Tibet, 3600 m
- Globularia bisnagarica* L., **Echte Kugelblume:** 2,00
 ☼ / K–S / trocken / Trocken-Ra; Gr: in Blüte 20–40; kräftige Rosettenstaude mit ledrigen, dunkelgrünen Blättern; Blütenschaft beblättert; Blüten hell violettblau
 • Z-Nordmazedonien, 1800 m
- Globularia trichosantha* FISCH. & C.A. MEY., **Anatolische Matten-Kugelblume:** 3,00
 ☼ / S–K / trocken / Fe, Ge; Gr: 5–20; etwas größer und robuster als *G. cordifolia*, mattenbildend; sehr zeitig blühend, hellblaue Blütenköpfe anfangs fast sitzend
 • N-Anatolien, 1800 m *
- Huynhia pulchra* (ROEMER & SCHULT.) GREUTER & BURDET (syn. *Arnebia pulchra* [ROEMER & SCHULT.] EDMONDSON), **Schöne Prophetenblume:** 5,00
 ☼ / S / frisch / subalp.-alp. Ra; Gr: 20–30 cm hohes, ausdauerndes Kraut mit kräftiger rauhaariger Grundblattrosette; Blütenkopf endständig, schwefelgelb
 • Russischer W-Kaukasus, 2200 m *
- Hypericum imbricatum* POULTER, **Zwerg-Johanniskraut:** 4,00
 ☼ / K / trocken / Fe, Gr: nur 2–5 cm hoch; kurze, an den Untergrund angepresste Triebe mit kleinen blaugrünen Blättern und relativ großen gelben Blüten
 • SW-Anatolien, ca. 2000 m *
- Incarvillea compacta* MAXIM., **Kleine Freilandgloxinie:** 4,00
 ⚡ / S–K / frisch / subalp. steinige Hänge; Gr: flache Blattrosetten; in Blüte nur 10–15 cm hoch; bis zu 10, sehr große Blüten in kompakter Traube, rosa bis purpurn
 • SW-China: Sichuan, 4500 m
- Iris chrysographes* DYKES, **Goldfleck-Schwertlilie:** 4,00
 ☼ / S / frisch / subalp. Ra, Gebüsche; Gr: ähnlich *I. bulleyana* mit schmalen, graugrünen Blättern; Blütenstängel 40–60 cm hoch, zweiblütig; Blüte duftend, dunkel braun-purpurn, mit goldgelbem Fleck auf den Hängeblättern
 • SW-China: Yunnan, 3600 m *
- Iris illyrica* TOMMASINI, **Illyrische Schwertlilie:** 4,00
 ☼ / K / trocken / montane Felsfluren; Gr: 40–60 cm hoch; Blätter hellgrün; Blüten meist einzeln, hellblau bis hellviolett, Bart weiß mit gelben Spitzen
 • NW-Kroatien, 1250 m

<u><i>Iris pseudopallida</i></u> TRINAJSTIČ, Montenegrinische Schwertlilie:	4,00
☼ / K / trocken; Gr: 60–100; stattliche Art mit großen bläulichen bis violetten Blüten	
• Montenegro: Dinarisches Gebirge, ca. 500 m	
<u><i>Iris ruthenica</i></u> KER.-GAWL., Ruthenische Schwertlilie:	4,00
☼ / S / trocken; Gr: kleinbleibende Horste schmaler Blätter; Blütenschäfte 10–20 cm hoch; Blüten einzeln stehend, blauviolett, mit kurzer Perianthröhre	
• Kirgisien: Tienschan, 2300 m	
<u><i>Iris schachtii</i></u> MARKGRAF, Schacht's Schwertlilie (Sekt. <i>Iris</i>):	6,00/5,00
☼ / K / trocken / Felsfluren; Gr: kleinbleibende „Bart-Iris“, 15–25 cm hoch, Blüte gelb mit gelblichgrüner Aderung oder dunkelpurpurn bzw. zweifärbig	
• Z-Anatolien, 2100 m	
<u><i>Iris variegata</i></u> L., Bunte Schwertlilie:	3,00
☼ / K / trocken / lichte Wa, Trocken-Ra; Gr: 15–40, innere Perigonblätter goldgelb, äußere cremefarben mit dunklen Adern, Bart gelb	
• Tschechische Republik: S-Mähren, 350 m	
<u><i>Jovibarba allionii</i></u> (JORD. & FOURR.) D.A. WEBB, Allioni's Fransenhauswurz:	4,00/3,00
☼ / S–K / trocken / montan-subalp. Fe, Ra; Gr: dichte gelbgrüne Polster; Rosetten fast kugelförmig, 1,5–2,5 cm im Ø; Blütenschaft 10–15, Blüten hellgelb	
• NW-Italien: Ligurische Alpen, ca. 1450 m	
<u><i>Jovibarba heuffelii</i></u> (SCHOTT) Á. & D. LÖVE, Heuffel's Donarsbart:	3,00
☼ / S–K / trocken / subalp.-alp. Fe, Ge, Zw; Gr: grünlich-rötliche Rosetten ohne Tochterrosetten, sich nur durch Teilung vermehrend; Blütenstand 10–20, gelb	
• SO-Montenegro, 1900 m	
<u><i>Kaufmannia semenovii</i></u> (HERDER) REGEL (syn. <i>Cortusa semenovii</i> HERDER),	5,00
Gelbes Heilglöckel (Primulaceae):	
☼ / S / frisch; Gr: 15–20, gezähnte Blätter und hellgelbe Blüten	
• Kirgisien: Tienschan, 2000–2400 m	
<u><i>Leontopodium fedtschenkoanum</i></u> BEAUVERD, Fedtschenko's Edelweiß:	3,00
☼ / S / trocken / alpine Ra, steinige Hänge; Gr: weißwollig behaarte Bestände, im Winter völlig einziehend; Blütenstängel 10–15 cm hoch; Blüten weiß behaart	
• Kirgisien: Pamir, 3800 m	*
<u><i>Leontopodium himalaianum</i></u> DC., Himalaja-Edelweiß:	4,00
☼ / S / frisch / alp. Ra; Gr: bestandsbildend, mit leicht aufsteigenden und beblätterten Trieben ähnlich <i>L. andersonii</i> ; Blätter silbern, 2–3 cm lang; Blüten weiß	
• China: O-Tibet, 4900 m	*
<u><i>Leontopodium nanum</i></u> (HOOK. f. & THOMSON ex C.B. CLARKE) HAND.-MAZZ.,	4,00
Kleines Tienschan-Edelweiß:	
☼ / S / frisch / alpine Ra; Gr: niedrige, nur 3–5 (–10) cm hohe, weißwollig behaarte Bestände; Blüte weiß, wollig behaart,	
• Kirgisien: Tienschan, 3100 m	
<u><i>Lilium carniolicum</i></u> BERNH ex MERT. & W.D.J. KOCH, Kraier Lilie:	5,00/4,00
☼ / K / frisch / mont.-subalp. Ra, Zw, Ho; Gr: 30–50 (–80); Stängel wechselständig beblättert, meist einblütig; Blüte orangefarben, mit zurückgebogenen Perigonblättern	
• Slowenischer Karst, ca. 1100 m	Jungpflanzen
<u><i>Lilium martagon</i></u> L., Türkenbund-Lilie:	4,00/3,00
☼ / K–S / frisch / mont.-subalp. Wa, Ho, Gebüsche, Ra; Gr: 50–100; Stängelblätter in Quirlen; Blüten nickend, in 3–12-blütiger Traube; Perigonblätter stark zurückgebogen, 3–3,5 cm lang, hellpurpurn mit dunkleren Flecken	
• Slowenische Alpen, 1300 m	Jungpflanzen
<u><i>Lilium pyrenaicum</i></u> GOUAN, Pyrenäen-Lilie:	4,00/3,00
☼ / S / frisch / Wa, Ra, Zw; Gr: 30–90; Blütenblätter gelb, zurückgebogen	
• Französische Pyrenäen, 1600 m	Jungpflanzen
<u><i>Limnaea borealis</i></u> L. var. <i>longiflora</i> TORREY, Amerikanisches Moosglöckchen:	7,00
☼ / S / frisch / lichte Wa, Zw; Gr: graziler kriechender Halbstrauch mit nickenden, rosa-purpurfarbenen Blüten; insges. etwas üppiger als die europäische var. <i>borealis</i>	
• SW-Kanada: Britisch Kolumbien	*

<u><i>Linum capitatum</i></u> KIT., Dottergelber Kopf-Lein:	3,00
☼ / K / frisch / subalp.-alp. Ra; Gr: 10–25; Rosetten kleiner, blaugrüner Blätter; beblätterte Blütentriebe mit großem, leuchtend dottergelbem Blütenbüschel	
• S-Montenegro, 2000 m	
<u><i>Linum punctatum</i></u> PRESL ssp. <i>pycnophyllum</i> (BOISS. & HELDR.) GUSTAVSSON,	4,00
Dichtblättriger Zwerg-Lein:	
☼ / K–S / frisch / Sch, Fels-Ra; Gr: 2–8; kl. kriechende, dicht beblätterte Triebe; blau	
• Z-Griechenland, 1900 m	*
<u><i>Linum suffruticosum</i></u> L. ssp. <i>appressum</i> (CABALL.) RIVAS MART.,	4,00
Niedriger Halbstrauch-Lein:	
☼ / K / trocken / steinige Hänge; Gr: am Grund verholzende, kleine Bestände von 3–5 (–10) cm Höhe; schmale, blaugüne Blätter; Blüten weiß bis cremefarben	
• Französische Alpen, 1900 m	
<u><i>Luetkea pectinata</i></u> (PURSH) KUNTZE, Kriechender Rebhuhnfuß (Rosaceae):	4,00
☼ / S / frisch / subalpin-alpine Ra, Sch; Gr: 10–15; am Grund leicht verholzende, grüne, lockere Matten; Blätter grün; endständige Traube mit cremefarbenen Blüten	
• SW-Kanada: Brit. Kolumbien, North Cascade Mts., 1850 m	
<u><i>Minuartia recurva</i></u> (ALL.) SCHINZ & THELL. ssp. <i>condensata</i> (J. & C. PRESL)	4,00
GREUTER & BURDET, Anatolische Polster-Miere:	
☼ / S–K / trocken / alpine Fels-Ra; Gr: sehr dichte grüne Polster bildend; Blütenschaft 10–15 cm hoch, mit mehreren weißen Blüten	
• W-Anatolien, 2000 m	*
<u><i>Narcissus bulbocodium</i></u> L. ssp. <i>bulbocodium</i> var. <i>nivalis</i> (GRAELLS) BAKER,	5,00
Kleine Reifrock-Narzisse:	
☼ / K / frisch / alpine Ra; Gr: Blätter dunkelgrün, bis 5 mm breit; Blütenschaft 5–10 cm hoch; die einzeln stehenden Blüten dottergelb und relativ groß	
• Spanische Pyrenäen, 1700 m	
<u><i>Narcissus rupicola</i></u> DUFOUR, Felsliebende Zwerg-Narzisse:	6,00
☼ / S / trocken / steinige Ra und Felsfluren; Gr: 10–14; schmal riemenförmige, blaugüne Blätter; Blüten einzeln; Krone ausgebreitet, bis 3 cm im Ø, hellgelb	
• Z-Spanien, 1700 m	
<u><i>Nardostachys grandiflora</i></u> DC., Großblütiger Himalaja-Baldrian (Valerianaceae):	4,00
☼ / S / frisch / alp. Fe, Ra, Zw; Gr: größere Grundblattrosetten; Blütenschaft 10–15 cm hoch; Blüten ca. 2 × 1,2 cm, in endständigen Büscheln, hell-lila	
• SW-China: W-Sichuan, 4400 m	
<u><i>Paeonia mascula</i></u> (L.) MILL. ssp. <i>arietina</i> (ANDERS.) CULLEN & HEYWOOD (?),	5,00
Gehörnte Türkische Pfingstrose:	
☼ / S / frisch / felsige Hänge, Gebüsche; Gr: 50–90, Blüten 8–15 cm im Ø, rot	
• NO-Anatolien: Pontische Alpen	Jungpflanzen
<u><i>Pennelianthus frutescens</i></u> (LAMB.) CROSSWHITE, Asiatischer Bartfaden:	5,00
☼ / S / frisch / subalpin-alpine Ra; Gr: 10–20 cm hohe Bestände kurzer beblätterter Triebe mit endständigem Büschel von helllila Bartfadenblüten	
• Japan: Hokkaido	*
<u><i>Penstemon hallii</i></u> A. GRAY, Elder Bartfaden:	5,00
☼ / K / frisch / alp. Ge, Fels-Ra; Gr: kleine mattenförmige Bestände; Blütentriebe 10–15 cm hoch, mit großen violett-blauen Trompetenblüten	
• USA: Wyoming, 3700 m	
<u><i>Penstemon laricifolius</i></u> HOOK. & ARN. ssp. <i>laricifolius</i> , Lärchenblättriger Bartfaden:	4,00
☼ / S / trocken / Fels-Ra; Gr: kleine Bestände von Rosetten schmal linealischer, grasartiger Grundblätter; Blütentriebe 15–20 cm hoch; Blüten rosa bis purpurn	
• USA: Wyoming, Fremont Co., 2060 m	*
<u><i>Penstemon procerus</i></u> DOUGLAS, Matten-Bartfaden:	3,00
☼ / S / frisch / alp. Ra; Gr: gutwachsend; mattenförmige Bestände, unbehaart; Blütentriebe 10–20 cm hoch; Blüten purpurbau, in mehreren Wirteln	
• USA: Wyoming, 2900 m	

<i>Petrophytum cinarescens</i> (PIPER) RYDB., Washington-Felsrose:	4,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / S / frisch / Basalt-Fe; Gr: sehr langsam wachsend; durch kleine blaugrüne Blattrosetten mattenbildend; kurze Blütentriebe mit gelblichen Blüten • USA: Washington, Wenatchee Mts. Jungpflanzen 	
<i>Polygala anatolica</i> BOISS. & HELDR., Anatolisches Kreuzblümchen:	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / S-K / frisch / alp. Ra; Gr: 10–15; aufsteigende Triebe; hell rosa-purpurn • SW-Bulgarien 	
<i>Potentilla nitida</i> L., Dolomiten-Fingerkraut:	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K / trocken / subalpin-alpine Fe, Ge; Gr: kleine silberne Kissen mit dreiteiligen Blättern; Blüten fast sitzend, relativ groß, rosa • Italienische Südalpen, 2000 m 	
<i>Potentilla pamiroalaica</i> JUZ., Pamir-Fingerkraut:	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K / trocken / alpine Ra; Gr: lockere Bestände von Rosetten silbern behaarter, gefiederter Blätter; Blütenstängel 5–15 cm hoch, mit großen goldgelben Blüten • Kirgisien: Tienschan, 3300 m 	
<i>Primula algida</i> ADAMS, Eis-Mehl-Primel:	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / S-K / frisch / subalpin-alpine Ra; Gr: Blattrosetten oben grün, unterseits weiß bis gelb bemehlt; Blütenschaft 10–20 cm hoch; Blüten zu 3–12, lila, selten weiß • Sibirien: Sajan-Gebirge, 2500 m 	
<i>Primula alpicola</i> (W.W. SM.) STAPF var. <i>alpicola</i> , Gebirgsliebende Primel:	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / S / frisch-feucht; Gr: ähnl. <i>P. sikkimensis</i>; relativ große Rosetten runzlicher olivgrüner Blätter; Blütenschaft 15–40 cm hoch; Blüten in 1–2 Etagen; Krone bis 3 cm im Durchmesser, gelb, duftend und bemehlt • China: O-Tibet, 4000 m 	
<i>Primula auricula</i> L. ssp. <i>auricula</i> , Alpen-Aurikel:	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K / frisch / subalpin-alpine Fe, Ra; Gr: relativ große Rosetten graugrüner, dicklicher Blätter, teilweise bemehlt; Blütenstiel 5–15 cm hoch; Krone hellgelb • Schweizer Alpen, 1900 m 	
<i>Primula clusiana</i> TAUSCH, Clusius' Primel:	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K / frisch / alpine Ra, Fe, Sch; Gr: kräftige Grundblattrosetten dunkelgrüner, ungezählter Aurikel-Blätter; Schaft 5–10 cm hoch, mit rosenroten bis lila Blüten • Österreichische Alpen, 1850 m 	
<i>Primula deorum</i> VELEN., Götter-Primel:	4,00/3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼☼ / S / feucht / feuchte Ra, Flach-Mo; Gr: Rosetten mit schmalen, grünen, ledrigen Blättern; Blütenschaft 10–25 cm hoch; mehrblütige Dolde, rot-purpurn • SW-Bulgarien, 2000 m 	
<i>Primula frondosa</i> JANKA, Stara Planina-Mehlprimel (Endemit des Balkangebirges):	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / S / frisch; Gr: Bestände vieler Blattrosetten; Blätter unterseits stark weiß bemehlt; Schaft 4–12 cm hoch, mit bis zu 30 Blüten; Blüte hellviolett mit dunklerem Auge (Z-Bulgarien, 900–2000 m) 	
<i>Primula glaucescens</i> MORETTI, Meergrüne Primel:	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K / frisch / Ra, Fe, Ge; Gr: Rosetten dunkelgrüner Aurikel-Grundblätter, am Rand fein gekerbt-gezähnt, vorn spitz zulaufend; Blütenschaft 8–10 cm hoch; Krone rosa-lila • Südalpen Norditaliens, 1600 m 	
<i>Primula hirsuta</i> ALL. ssp. <i>hirsuta</i> , Leim-Primel:	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / S / frisch / subalpine-alpine Fe; Gr: Rosetten von gezähnten Blättern mit kurzen Drüsenhaaren; Blütenschaft 5–10 cm hoch, Blüten rötlich-lila • Schweizer Alpen, ca. 1000 m 	
<i>Primula hirsuta</i> ALL. ssp. <i>valcuvianensis</i> S. JESS. & L. LEHM., Valcuvia-Primel:	4,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K / frisch / Fe; Gr: Blattrosetten mit langen Drüsenhaaren, 5–10, hellviolett • Italienische Voralpen, 900 m 	
<i>Primula jesoana</i> MIQ. var. <i>pubescens</i> (TAKEDA) TAKEDA & HARA, Japanisches Heiglöckel-Primel (Sekt. <i>Cortusoides</i>):	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / S / frisch-feucht; Gr: <i>Cortusa</i>-artige Blätter mit stark behaarten Blatt- und Blütenstielen; Blütenschaft 15–30 cm hoch, mit einer Dolde violetter Blüten • Japan: Hokkaido, Japanische Alpen 	

<i>Primula marginata</i> CURTIS ssp. ?, Ligurisches Aurikel:	5,00/4,00
<ul style="list-style-type: none"> (mit <i>P. marginata</i> verwandte, noch unbeschriebene Sippe der Ligurischen Alpen) ☼☼ / K / frisch / montane-alpine Fe; Gr: Rosetten dicklicher, besonders am Rand bemehlter Blätter, stark gezähnt; Blütenschaft 5–10 cm, mit 3–15 helllila Blüten • NW-Italien: Ligurische Alpen, 1700–1900 m 	
<i>Primula wulfeniana</i> SCHOTT ssp. <i>wulfeniana</i> , Wulfen's Primel:	4,00/3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K / frisch / subalpin-alp. Fels-Ra und Fe; Gr: kleinere Rosetten dunkelgrüner Aurikelblätter; Blütenschaft 2–8 cm hoch, mit 1–2 hellvioletten Blüten • Slowenische Alpen, 1800 m 	
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) DEL. ssp. <i>apiifolia</i> (SCOP.) NYMAN, Schwefel-Kuhschelle:	4,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / S / frisch / subalpin-alpine Ra; Gr: kräftige Pflanze mit aufrechten Trieben, während der Blütezeit 20–30 (–45) cm hoch; Blüte schwefelgelb, 3–5 cm im Ø • Schweizer Alpen, 2380 m Jungpflanzen 	
<i>Pulsatilla campanella</i> FISCH. ex REGEL & TILING, Kleine Glocken-Kuhschelle:	4,00/3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K / trocken / alp. Ra; Gr: in Blüte 10–20 cm hoch; Blütenschaft stark behaart; Blüten hängend, bis 3 cm lang, graublau bis hell bräunlich-purpurn, außen behaart • Kirgisien: Tienschan, 3000 m 	
<i>Pulsatilla violacea</i> RUPR., Violette Kaukasus-Kuhschelle:	5,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K / trocken / lichte Wa, Gebüsche, Ra; Gr: in Blüte 10–15; Blätter rel. fein geschlitzt; Blüten breit glockenförmig, purpurviolett, außen silbern behaart • Russischer W-Kaukasus, 1800 m 	
<i>Pulsatilla vulgaris</i> MILL. var. <i>vulgaris</i> , Gewöhnliche Kuhschelle oder Osterglocke:	4,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K-S / trocken / Trocken-Ra, -Heiden, lichte Wa; Gr: 15–25; Frühblüher! langlebige Bestände bildend; Blätter ± dem Boden aufliegend; fiederschnittig, mit schmalen Blattabschnitten; Krone glockenförmig, hell- bis dunkelviolett • Mitteleuropa 	
<i>Rhodiola integrifolia</i> RAF., Amerikanische Rosenwurz:	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / S / frisch / alpine Ra; Gr: 10–15; vieltriebige Bestände mit grünen, fleischigen Trieben und schmalen Blättern; Blüten endständig, rosarot • USA: Colorado, 3920 m 	
<i>Rhodiola rhodantha</i> (A. GRAY) H. JACOBSEN, Großblütige Amerikanische Rosenwurz:	4,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / S / frisch / alpine Ra; Gr: 15–20 cm hohe Bestände; aufrechte, drüsenhaarige Stängel mit grünen, schmalen Blättern; Blüten relativ groß, rosa, in dichten Ähren • USA: Colorado, 3500 m 	
<i>Rhodiola rosea</i> L., Echte Rosenwurz:	4,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / S-K / frisch / subalpin-alpine Fe, Ge; Gr: 10–30 cm hohe, fleischige Triebe mit blaugrünen, dicken Blättern und endständigen gelben Blütendolden • Slowenische Alpen, 1900 m 	
<i>Roscoea tibetica</i> BATALIN, Tibet-Ingwerorchidee:	5,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K / frisch / Gebüsche, Ra; Gr: nur 5–10 (–15) cm hoch, mit 1–3 niederliegenden, sattgrünen Blättern und fast sitzenden, purpurroten Blüten • SW-China: Yunnan, 3500 m 	
<i>Rosularia alpestris</i> (KAR. & KIR.) A. BORISS., Hochgebirgs-Rosularia:	4,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K / trocken / Fe; Gr: rötliche, <i>Sempervivum</i>-artige Rosetten von 2–5 cm Durchmesser; Blütentriebe 5–10 cm hoch, mit einer Traube rosafarbener Blüten • Kirgisien: Tienschan, 3200 m 	
<i>Saponaria lutea</i> L., Gelbes Seifenkraut:	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K-S / frisch / alpine Fels-Ra; Gr: kleine Rosettenkissen schmalere grüner Blätter; Blütentriebe 5–10 cm hoch, mit endständigem Büschel hellgelber Blüten • Französische Westalpen, 2400 m 	
<i>Saponaria pumila</i> (ST.-LAG.) JANCHEN, Alpen-Zwerg-Seifenkraut:	3,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / S / frisch / alpine Fels-Ra; Gr: 2–5; kleine polsterförmige Bestände mit frischgrünen Blättern; Blüten sitzend, purpurrot, 2–2,5 cm im Durchmesser • Alpen Österreichs, 2300 m 	*
<i>Saponaria pumilio</i> BOISS., Anatolisches Polster-Seifenkraut:	4,00
<ul style="list-style-type: none"> ☼ / K / frisch; Gr: Polster bis kleine Matten schmalere grüner Blätter; Blütenstängel niederliegend, 1–4 (–8) cm lang; Krone hell purpurn • S-Anatolien: Taurus, 2100 m 	

<i>Saussurea discolor</i> (WILLD.) DC., Zweifarbige Alpenscharte:	4,00
☼ / K-S / trocken-frisch / subalpin-alpine Fe, Ra; Gr: größere Grundblattrosetten, oben grün, unten weißfilzig; Blütenschaft beblättert, 20–30 cm hoch, Blüten violett	
• Slowenische Alpen, 1500 m *	
<i>Saxifraga aizoides</i> L., Fetthennen-Steinbrech:	4,00
☼☼ / K-S / feucht / mont. bis alp. Qu, feuchte Fe und Ge; Gr: 5–15 cm hoch; Triebe mit grünen, fleischigen, 1–2,5 cm langen Blättern; Blüten gelb bis rot	
• Slowenische Alpen, 2000 m *	
<i>Saxifraga aspera</i> L., Rauer Steinbrech (ähnlich <i>S. bryoides</i> , aber lockerer):	3,00
☼☼ / S / frisch / subalpine Felsfluren; Gr: niederliegende, beblätterte Triebe; lockeres Polster; Schaft 8–15 cm hoch, mit 2–5 Blüten, weiß bis cremefarben	
• Schweizer Alpen, 1900 m *	
<i>Saxifraga bryoides</i> L., Moos-Steinbrech:	3,00
☼ / S / frisch / subalp. - alp. Fels-Ra, Ge; Gr: kleine dichte Polster mit kleinen grünen Blättern; Blütentriebe 2–5 cm hoch, cremefarben mit gelben Punkten	
• Schweizer Alpen, 2650 m *	
<i>Saxifraga callosa</i> SM. var. <i>australis</i> (MORIC.) D.A. WEBB, Dickblättriger Zungen-Steinbrech:	3,00
☼ / K / frisch / montane bis alpine Fe; Gr: Bestände größerer Kalkkrustenrosetten mit langen linealischen Blättern (diese Sippe mit etwas breiteren und kürzeren Blättern als die Nominatform); Blütenstängel 15–30 cm hoch, vielblütig, weiß	
• Französische Alpen, 1700 m *	
<i>Saxifraga callosa</i> SM. var. <i>callosa</i> , Dickblättriger Zungen-Steinbrech:	3,00
☼ / K / frisch / montane bis alpine Fe; Gr: Bestände größerer Kalkkrustenrosetten mit langen linealischen Blättern; Blütenstängel 15–30 cm hoch, vielblütig, weiß	
• NW-Italien: Ligurische Alpen, 1600 m *	
<i>Saxifraga crustata</i> VEST, Krusten-Steinbrech (Balkan-Form):	4,00/3,00
☼☼ / K / trocken-frisch / montane-subalpine Fe, Ge; Gr: 10–30; blaugrüne Rosettenpolster; längere und breitere Blätter und somit größere Rosetten als die Alpenform, mit starken Kalkausscheidungen; Blüten weiß	
• Slowenischer Karst, ca. 1200 m Jungpflanzen *	
<i>Saxifraga ferdinandi-coburgi</i> KELLERER & SUENDERM., Pirin-Steinbrech:	4,00
☼ / K / frisch / subalp.-alp. Fe, Fels-Ra, Ge; Gr: kleine blaugrüne Polster, 3–7, gelb	
• SW-Bulgarien, 1860 m *	
<i>Saxifraga kotschy</i> BOISS., Kotschy's Steinbrech:	4,00
☼ / K / frisch / subalp.-alpine Fe; Gr: dichte grüne Polster; Blütenschaft 2–5 cm, gelb	
• NO-Anatolien: Pontische Alpen, 2100 m Jungpflanzen *	
<i>Saxifraga marginata</i> STERNB. ssp. <i>coriophylla</i> (GRISEB.) ENGL., Weißer Kalkkrusten-Steinbrech (Sekt. Porphyron):	3,00
☼ / K / frisch / subalpin-alpine Fe; Gr: dichte, kleine, blaugrüne Rosettenpolster; Blütenschaft 4–7 cm hoch, mit 3–5 weißen Blüten	
• Bosnien-Herzegowina: Dinarisches Gebirge, 2100 m Jungpflanzen *	
<i>Saxifraga scardica</i> GRISEB., Schar-Steinbrech (Sekt. Porphyron):	4,00
☼ / K / frisch / subalpin-alpine Fe; Gr: blaugrüne Rosettenpolster; Blütenschaft 7–10 cm hoch, mit 4–13 Blüten, diese weiß bis rosa	
• Z-Griechenland, 1800 m Jungpflanzen *	
<i>Saxifraga sinomontana</i> J.T. PAN & GORNALL (?), Gelber Gebirgs-Steinbrech (Sekt. Ciliatae):	4,00
☼ / S / feucht / subalpin-alpine Ra; Gr: kompakte Bestände eiförmiger Blätter; Blütenstand 10–15 cm hoch, mit endständiger Traube großer gelber Blüten	
• China: Tibet, 3300 m *	
<i>Scabiosa japonica</i> MIQ. var. <i>alpina</i> TAKEDA, Japanische Alpen-Skabiose:	3,00
☼ / S / frisch / alpine Ra; Gr: ausdauernde Sippe; Rosettenblätter gefiedert; Blütenschaft 10–20 cm hoch; Blüten 4–5 cm im Durchmesser, blauviolett	
• Japan: Präf. Nagano *	
<i>Sedum lanceolatum</i> TORR., Lanzen-Fetthenne:	4,00
☼ / S / trocken / Felsfluren; Gr: kleine kompakte Bestände mit dicht angeordneten, runden Blättern; Blütentrieb 5–10 (–20) cm hoch; ansehnliche große gelbe Blüten	
• USA: Wyoming, 1800 m *	

<i>Sempervivum montanum</i> L. ssp. <i>burnatii</i> WETTST. ex HAYEK, Burnat's Berg-Hauswurz:	7,00
☼ / K / trocken / subalpin-alpine Ra; Gr: stark drüsenhaarige Pflanze mit Harzgeruch; etwa 5–8 cm große Rosetten; Blütenstand 10–20 cm hoch; Krone rötlich	
• NW-Italien: Ligurische Alpen, 1700 m *	
<i>Sempervivum tectorum</i> L. ssp. <i>tectorum</i> , Dach-Hauswurz (Wildform):	4,00
☼ / S-K / trocken / kollin-subalpine Fe, Ge, Ra; Gr: große Rosetten mit bewimperten Blättern; Blütenschaft 20–40 cm hoch; Blüten rötlich	
• NW-Italien: Ligurische Alpen, 1450 m *	
<i>Sideritis raeseri</i> BOISS. & HELDR., Raeser's Bergtee:	3,00
☼ / K / trocken; Gr: Bestände weißwollig behaarter Grundblätter; Blütentriebe 20–50 cm hoch; Blüten in mehreren Wirteln, hellgelb mit brauner Mitte	
• Z-Griechenland, 2000 m *	
<i>Silene acaulis</i> (L.) JACQ. var. <i>subcaulescens</i> (F.N. WILLIAMS) FERNALD & H.ST. JOHN, Rocky Mountains-Polsternelke:	4,00
☼ / K / frisch / alp. Fe; Gr: grüne dichte Polster; Blüten sitzend, rosa bis rötlich	
• USA: Wyoming, 2800 m *	
<i>Silene davidii</i> (FRANCH.) OXEL. & LIDÉN, Himalaja-Polster-Leimkraut:	4,00
☼ / S / frisch / alp. Ra, Mo; Gr: dicht mattenförmige Bestände grüner Blattrosetten; einzeln stehende, fast sitzende, große Blüten, 15–20 mm im Durchmesser, helllila	
• SW-China: Sichuan, 4400 m *	
<i>Silene dinarica</i> SPRENG., Karpaten-Polster-Leimkraut:	4,00
☼☼ / S / frisch / alpine Fels-Ra, Fe; Gr: kleine lockere Polster dunkelgrüner Blattrosetten; hellviolette bis rötliche Blüten an 2–5 cm langen Blütenstielen	
• Rumänien: Südkarpaten, 2200 m *	
<i>Solidago multiradiata</i> AIT., Nördliche Zwerg-Goldrute:	3,00
☼ / K / frisch / alp. Ra; Gr: Bestände von Rosetten dunkelgrüner Grundblätter; Stängel 25–45 cm hoch; gelbe Blütenköpfe in dichten Trauben (Spätsommer)	
• USA: Wyoming, 3300 m *	
<i>Telesonix jamesii</i> (TORR.) RAF. var. <i>heucheriformis</i> ENGL., Telesonix (Saxifragaceae):	3,00
☼ / K / frisch / mont. bis alp. Fe, Ge, Fels-Ra; Gr: bestandsbildend; Grundblätter 5–6 cm breit; Schaft 15–20 cm hoch, hell purpurrote Blüten in dichten Trauben	
• USA: Wyoming, 2800 m *	
<i>Tofieldia coccinea</i> RICHARDSON, Sibirische Simsenlilie:	4,00
☼ / S / feucht; Gr: ähnlich <i>T. pusilla</i> ; winzige dichtrasige Bestände mit <i>Iris</i> -artigen Blättern; Blütenschaft 5–10 cm hoch mit weißen Blüten in kurzen Trauben	
• O-Sibirien: Sachalin, 400 m *	
<i>Triantha japonica</i> (MIQ.) BAKER (syn. <i>Tofieldia japonica</i> [MIQ.] BAKER), Japanische Simsenlilie:	5,00
☼ / S / feucht / alpine Ra; Gr: Blätter grün, schwertförmig, 5–10 cm lang; Blütenschaft 10–20 cm, endständige vielblütige Büschel, weiß mit rosa Anflug	
• Alpen N-Japans *	
<i>Trollius farreri</i> STAPF, Farrer's Zwerg-Trollblume (ähnlich <i>T. pumilus</i>):	5,00/4,00
☼ / S / feucht / subalp.-alp. Ra, Zw; Gr: Blätter tief eingeschnitten; Schaft einblütig, 5–15 cm hoch; Krone 2–3,5 cm im Ø, gelb, außen purpurn schattiert	
• SW-China: Yunnan, 4300 m *	
<i>Trollius pumilus</i> D. DON, Zwerg-Trollblume:	4,00/3,00
☼ / S / feucht / subalp.-alp. Ra; Gr: Grundblätter dreiteilig; Schaft einblütig, 5–15 cm hoch; Krone 1,5–2,2 cm im Ø, hellgelb, außen purpurn schattiert	
• SW-China: Sichuan, 4400 m *	
<i>Trollius yunnanensis</i> (FRANCH.) ULBRICH, Yunnan-Trollblume:	3,00
☼ / S / feucht / Ra mit <i>Prim. poissonii</i> ; Gr: 50–70 cm hoch, mit lang gestielten Blättern und 2–3 Blüten pro Stängel; Krone 4–5,5 cm im Durchmesser, hellgelb	
• SW-China: Sichuan, 3000 m *	
<i>Veratrum maackii</i> REGEL, Japanischer Germer:	4,00
☼ / S-K / frisch / Berg-Wa, alpine Ra; Gr: 60–80 cm hohe Stängel mit rel. großen Blättern; Blüten in lockerer Rispe, bräunlich-purpurn oder grünlich, ca. 1 cm groß	
• Alpen Z-Japans Jungpflanzen *	

<i>Veronica allionii</i> VILL., Allioni's Ehrenpreis:	3,00
☼ / S / trocken / subalpin-alpine Ra; Gr: 5–10; niederliegende Triebe mit kleinen grünen Blättern; Blütenriebe aufsteigend, Blüten helllila, in vielblütiger Ähre	
• Französische Westalpen, 2200 m	*
<i>Veronica thymifolia</i> SIBTH. & SM., Thymian-Ehrenpreis:	3,00/ 2,00
☼ / K / trocken / Ge, Trocken-Ra; Gr: kleine Bestände von 8–15 cm Ø mit schmalen blaugrünen Blättern; Blütenriebe mehrblütig, blau, lila oder rosa	
• Z-Griechenland, 2000 m	
<i>Viola kosaninii</i> (DEGEN) HAYEK, Kosanin's Veilchen (ähnlich <i>V. delphinantha</i>):	4,00
☼ / K / frisch / subalpin-alpine Fe; Gr: verholzender Wurzelstock mit aufsteigenden, beblätterten, rötlichen Trieben; Blüten endständig, rosa	
• W-Nordmazedonien, 2100 m	
<i>Zigadenus elegans</i> PURSH, Eleganter Zigadenus (Liliaceae):	4,00
☼ / S / frisch; Gr: Horste schmaler, grasartiger Blätter; Blütenstängel 15–30 cm hoch, mit kompakter Traube cremefarbener Blüten	
• USA: Colorado, Teller Co., 3660 m	

Heidegewächse / Gehölze

<i>Andromeda polifolia</i> L. ssp. <i>polifolia</i> , Gewöhnliche Torfgränke:	4,00
☼ / S / feucht bis nass / Mo; Gr: 5–15, gedrungener Klon, helle Triebe, bläuliche Blätter (unterseits weiß, wachsartig), weiße bis hellrosa Glockenblüten	
AC-1143 O-Schweiz, 1300 m	
<i>Arctericia nana</i> (MAXIM.) MAKINO, Arctericia (typisches Heidegewächs Ostasiens):	8,00
☼ / S / frisch / subalpin-alpine Zw; Gr: 5–8 cm hoher, kleine Bestände bildender, immergrüner Zwergstrauch; Blätter ledrig, dunkelgrün; Krugblüten cremefarben	
• Ostasien: N-Kurilen	*
<i>Arctostaphylos nevadensis</i> A. GRAY, Amerikanische Bärentraube:	7,00
☼ / S / frisch / subalpine Hänge; Gr: Teppiche bildend; Zweige kriechend, rötlich; dunkelgrüne, 2–3 cm lange Blätter; Blüten in Büscheln, weiß mit rosa; Beeren rot	
• Kanada: Britisch Kolumbien	*
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) SPR. ssp. <i>crassifolia</i> (BR.-BL.) RIVAZ MARTINEZ, Dickblättrige Bärentraube:	8,00
☼ / K / trocken / Trockenveg. der mont. Stufe; Gr: hitzeverträglicher Klon mit roten, kriechenden Trieben und gelblichgrünen, dicken Blättern; weiße Krugblüten	
AC-1290 NO-Spanien, 800 m	
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) SPR. ssp. <i>uva-ursi</i> , Bärentraube:	7,00
☼ / S-K / frisch / Wa, Zw, Fe; Gr: 5–10 cm, teppichbildender Zwergstrauch mit ledrigen, dunkelgrünen Blättern und weißen Krugblüten; rote Beeren	
• Mitteleuropa	
<i>Bruckenthalia spiculifolia</i> (SALISB.) RCHB. (syn. <i>Erica spiculifolia</i> SALISB.), Siebenbürger Heide:	5,00
☼ / S-K / frisch / subalpine Zw; Gr: 10–20 cm hoher, dichtwachsender Zwergstrauch mit dunkelgrünen, nadelförmigen Blättern sowie rosa Blüten	
• NW-Mazedonien, 1630 m	
<i>Cassiope lycopodioides</i> D. DON, Bärlapp-Kantenheide:	8,00/6,00
☼ / S / frisch / Zw, Fe; Gr: 3–5 cm hoher, Matten bildender Zwergstrauch mit korallenartigen, blaugrünen Trieben und weißen Glockenblüten	
AC-994 (Japanische Alpen)	
<i>Cassiope mertensiana</i> (BONG.) D. DON ssp. <i>californica</i> PIPER, Kalifornische Merten's-Kantenheide:	8,00
☼ / S / frisch / Zw, Fe; Gr: 10–15 cm hohe Zwergsträucher; die breit-viereckigen, frischgrünen Triebe mit dachziegelartig überlappenden Blättern; weiße Glocken	
AC-997 USA: Kalifornien, Trinity Co., 2320 m	

<i>Cassiope mertensiana</i> (BONG.) D. DON ssp. <i>gracilis</i> PIPER, Zierliche Merten's-Kantenheide:	5,00
☼ / S / frisch / subalpine Zw, Ra, Fe; Gr: 5–10 cm hohe Zwergsträucher mit schmal-viereckigen, dunkelgrünen Trieben und weißen Glockenblüten	
• (westl. USA, 1900–3200 m)	
<i>Cassiope selaginoides</i> HOOK. f. & THOMS., Moosfarn-Kantenheide:	5,00
☼ / S / frisch / Zw, Fe; Gr: 10–15, niedrige und bestandsbildende Zwergstrauchheide mit viereckigen Trieben und weißen Glocken	
AC-998 Himalaja	
<i>Cassiope 'Badenoch'</i> , Grazile Garten-Kantenheide (<i>Cassiope lycopodioides</i> × <i>C. fastigiata</i>):	4,00
☼ / S / frisch; Gr: ca. 10–15 cm hohe, gutwachsende, stark verzweigte Bestände; Triebe viereckig, weißlich behaart, mit reichlich gebildeten weißen Glockenblüten	
AC-1012/2 cv.	
<i>Cassiope 'Edinburgh'</i> , Schottische Garten-Kantenheide (<i>Cassiope fastigiata</i> × <i>C. tetragona</i> var. <i>saximontana</i>):	4,00
☼ / S / frisch; Gr: 10–20 cm hohe Bestände von aufrechtem Wuchs; Triebe breit viereckig, kräftig; Blätter frischgrün; reichblütig, weiße Glockenblüten	
AC-1017 cv.	
<i>Cassiope 'Medusa'</i> , Garten-Kantenheide (<i>Cassiope lycopodioides</i> × <i>C. fastigiata</i>):	4,00
☼ / S / frisch; Gr: ca. 10–15 cm; lockere Bestände von aufrechtem Wuchs; Triebe viereckig, etwas weißlich behaart, im Winter oft bronzefarben; lange weiße Glocken	
• cv.	
<i>Cassiope 'Randle Cooke'</i> , Zwerg-Garten-Kantenheide (<i>Cassiope lycopodioides</i> × <i>C. fastigiata</i>):	5,00
☼ / S / frisch; Gr: nur ca. 3–8 cm, grazile und langsamwachsende Bestände mit weißlich behaarten, viereckigen Trieben; weiße Glockenblüten mit roten Kelchen	
• cv.	
<i>Cassiope 'Stormbird'</i> , Kleine Garten-Kantenheide:	5,00
☼ / S / frisch; Gr: ca. 5–10 cm hohe, langsamwachsende Bestände mit dunkelgrünen, schmal-viereckigen Trieben sowie weißen Glockenblüten	
• cv.	
<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) MOENCH var. <i>calyculata</i> , Nordischer Zwerglorbeer:	4,00
☼ / S / nass / Mo; Gr: 30–50 cm hoher Kleinstrauch mit ledrigen Blättern und endständigen Blütenrispen mit vielen weißen Krugblüten	
AC-1019 Finnland	*
<i>Daboecia cantabrica</i> (HUDS.) K. KOCH, Irische Heide:	5,00
☼ / S-K / frisch / Zw; Gr: 20–30 cm hoher Zwergstrauch, rot-purpurfarben	
AC-1644 N-Spanien, Kantabrische Kordillere	
<i>Daphne arbuscula</i> ČELAK., Bäumchenartiger Seidelbast:	8,00
☼ / K / frisch / Felsfluren; Gr: 10–20 cm hoher, bonsaiartiger Zwergstrauch mit dunkelgrünen Blättern und duftenden, rosafarbenen Blüten	
• Slowakei	
<i>Daphne dominii</i> HALDA, Domin's Seidelbast:	7,00
☼ / S-K / trocken / Ge, Ra, Zw; Gr: 5–10 (–20) cm hoher, dichtwachsender Zwergstrauch mit hellrosa, nahezu geschlossen bleibenden Blüten; Beeren orange	
• N-Griechenland	
<i>Diselma archeri</i> HOOK. f., Tasmanische Konifere:	15,00
☼ / S / frisch / Zw, Fe; Gr: 30–50 (–80) cm hoher, langsam wachsender Kleinstrauch mit bläulichgrünen, an den Trieb angepressten kleinen Blättern	
• Tasmanien	
<i>Dryas octopetala</i> L. ssp. <i>octopetala</i> , Europäische Silberwurz:	4,00
☼ / K-S / frisch–trocken / subalpin-alpine bzw. subarktisch-arktische Ra, Zw, Ge; Gr: Spalierlaubgehölz, Blätter oberseits glänzend-grün, unterseits weißfilzig, Blütenstiele aufrecht, 5–10 cm hoch, Blüte weiß, 2,5–4 cm im Durchmesser	
• Slowenische Alpen, 1700 m	
<i>Empetrum hermaphroditum</i> HAGERUP, Einhäusige Krähenbeere:	5,00
☼ / S / frisch / subalpin-alpine sowie subarktisch-arktische Zw, Ra, Fe; Gr: 10–15 cm hohe, lockere Matten, reichlich schwarze Beeren bildend	
AC-944 Kaukasus	

<u><i>Empetrum rubrum</i></u> VAHL ex WILLD., Rotfrüchtige Krähenbeere:	7,00
☼☼ / S / feucht / Zw, Mo, Fe; Gr: dieser Klon nur 5–10 cm hoch; reich verzweigter Zwergstrauch mit kriechenden Trieben, weißlich behaarten Blättern und roten Beeren	
• Argentinische Anden, 180 m	
<u><i>Empetrum sibiricum</i></u> V. VASIL., Sibirische Krähenbeere:	4,00
☼☼ / S / frisch / Zw, Mo, Fe; Gr: 10–20, Zwergstrauch mit schmalen Blättern	
AC-810 Russland: Sibirien	
<u><i>Gaultheria adenostrix</i></u> (MIQ.) MAXIM., Drüsenhaarige Scheinbeere:	9,00
☼ / S / frisch / alpine Ra, Zw; Gr: 5–15, rötliche Triebe, kleine weiße Glocken	
AC-1645 (Japan) *	
<u><i>Gaultheria borneensis</i></u> STAPF, Taiwan-Scheinbeere:	7,00
☼ / S / frisch / hochmontane Wa, subalpine Zw, 1600–3000 (–3600) m; Gr: 5–10, ähnlich <i>G. cuneata</i> , aber wesentlich kleiner, Triebe rötlich, Blätter dicklich, ca. 1 cm lang, dunkelgrün und gekerbt; Krugblüten und Beeren weiß	
• Taiwan	
<u><i>Gaultheria cuneata</i></u> (REHD. & WILS.) BEAN., Weißfrüchtige Scheinbeere:	4,00
☼ / S / frisch / Zw; Gr: 15–30, weiße Krugblüten und große weiße Scheinbeeren	
AC-1646 (SW-China)	
<u><i>Gaultheria humifusa</i></u> (GRAHAM) RYDB., Amerikanische Polster-Scheinbeere:	8,00
☼ / S / frisch / alpine Ra; Gr: kleine mattenförmige Bestände von 3–5 cm Höhe; Blätter 1–2 cm lang, ledrig, matt dunkelgrün; Blütenglocken weiß; Beere rötlich	
• USA: Idaho, Idaho Co., 2265 m Jungpflanzen	
<u><i>Gaultheria macrostigma</i></u> (COLENSO) D.J. MIDDLETON (syn. <i>Pernettya macrostigma</i> COLENSO), Neuseeland-Torfmyrte:	8,00
☼ / S / frisch / Zw, Mo; Gr: 5–15 cm hoher Zwergstrauch mit schmalen, bräunlichen Blättern, weißen Krugblüten und hellrosa Beeren	
AC-1079 Neuseeland: Südinsel, 850 m	
<u><i>Gaultheria miqueliana</i></u> TAKEDA, Japanische Rebhuhn-Scheinbeere:	7,00
☼ / S / frisch / Zw; Gr: 15–25 cm hoher Zwergstrauch mit dicken, rötlich-grünen Blättern, weißen Krugblüten und weißen Scheinbeeren	
AC-1037 (Japan)	
<u><i>Gaultheria nummularioides</i></u> D. DON, Matten-Scheinbeere:	8,00
☼ / S / frisch / Wa, Zw, bis in die subalpine Stufe aufsteigend; Gr: 3–5 cm hohe Matten bildender Zwergstrauch mit meist oberirdisch kriechenden, rotbraun behaarten Trieben, rötlich-weißen Krugblüten und schwarzen Früchten	
• Nepal: Z-Himalaja, 3500 m	
<u><i>Gaultheria parvula</i></u> D.J. MIDDLETON (syn. <i>Pernettya nana</i> COLENSO), Neuseeland-Alpentorfmyrte:	7,00
☼ / S / frisch / Mo, Zw; Gr: 3–5 cm hoher Zwergstrauch mit kleinen gelbgrünen Blättern, weißen Krugblüten und roten Beeren	
• (Neuseeland, Südinsel, 600–1400)	
<u><i>Gaultheria prostrata</i></u> W.W. SMITH, Yunnan-Teppich-Scheinbeere:	9,00/7,00
☼ / S / frisch / alpine Zw, Ra; Gr: 2–3 cm hohe Matten; kriechende rötliche Triebe mit 1–2 cm langen, ledrigen Blättern, weißen Glockenblüten und weißen Beeren	
• SW-China: Yunnan, 3900 m	
<u><i>Gaultheria pumila</i></u> (L. f.) D.J. MIDDLETON var. <i>crassifolia</i> (PHIL.) D.J. MIDDLETON, Dickblättrige Zwerg-Scheinbeere:	7,00
☼☼ / S / feucht; Gr: 10–15 cm hohe Bestände mit aufrechten, rötlichen Trieben, dunkelgrünen Blättern und endständigen weißen Blütendolden; Beeren weiß bis rosa	
• Chilenische Anden *	
<u><i>Gaultheria pumila</i></u> (L. f.) D.J. MIDDLETON var. <i>pumila</i> , Zwerg-Scheinbeere:	7,00
☼ / S / feucht; Gr: nur 5–8 cm; niederliegend-aufsteigende, dicht beblätterte Triebe; Blätter klein, dunkelgrün; Blüten breit glockenförmig, wie die Beeren weiß bis rötlich	
AC-1498 Südamerika: Falkland-Inseln	
<u><i>Gaultheria sinensis</i></u> J. ANTH., Chinesische Scheinbeere:	8,00
☼ / S / frisch / Zw; Gr: 5–15 cm hohe, lockere Bestände bildender Zwergstrauch mit weißen Krugblüten und weißen oder dunkelblauen Beeren	
• (O-Himalaja: N-Myanmar bis SW-China)	

<u><i>Gaultheria thymifolia</i></u> STAPF, Thymianblättrige Scheinbeere:	7,00
☼ / S / frisch / Zw, Ge; Gr: 5–15, schmale Blätter, Blüten und Beeren weiß bis rosa	
AC-1649 (O-Himalaja: N-Myanmar und SW-China: Yunnan) *	
<u><i>Gaultheria trichophylla</i></u> ROYLE, Blaufrüchtige Scheinbeere:	
☼ / S / frisch / Zw, Fe; Gr: bis 10, rötlich-weiße Glöckchen, blaue Früchte	
• Nepal: Z-Himalaja 7,00/5,00	
• Indischer Himalaja, 4000 m (ganz niedriger Klon, nur 1–2 cm hoch) 8,00/6,00	
<u><i>Genista involucrata</i></u> SPACH, Behaarter Zwerg-Ginster:	8,00
☼ / K / trocken / lichte Wa, Fe, Trocken-Ra; Gr: 10–20 cm hoher, stark behaarter und hitzeverträglicher Zwergstrauch mit gelben Blüten	
• S-Anatolien: Taurus, 1600 m	
<u><i>Kalmia procumbens</i></u> (L.) CALASSO et al. (syn. <i>Loiseleuria procumbens</i> [L.] DESV.), Gämsheide:	9,00
☼☼ / S / frisch / Zw, Fels-Ra; Gr: 1–4 cm hoher, gedrungener Spalierstrauch alpiner u. arktischer Zwergstrauchheiden mit kleinen Blättern und rosa Blüten	
AC-1067 Österreich: Ostalpen	
<u><i>Kalmiopsis fragrans</i></u> MEINKE & KAYE, Duftende Kalmiopsis:	14,00
☼ / S / frisch / lichte Wa; Gr: 10–20 cm hoher Zwergstrauch ähnlich <i>Rhodothamnus</i> , mit stark drüsigen Trieben und Blättern sowie radförmig ausgebreiteten, rosa Blüten	
AC-1047 USA: SW-Oregon, Douglas Co. *	
<u><i>Lepidothamnus laxifolius</i></u> (HOOK. f.) QUIN, Pygmy Pine (kleinste Konifere der Welt):	25,00
☼ / S / frisch / Mixed Snow Tussok Scrub-Ges. oberh. der Waldgrenze, Mo; Gr: 10–15, durch kriechende, aufsteigende Triebe mattenbildend, rote Früchte	
• Neuseeland: Südinsel, 930 m	
<u><i>Lonicera</i></u> spec. (<i>L. violacea</i> ?), Violettfrüchtige Heckenkirsche:	4,00
☼ / S / frisch; Gr: 40–80 cm hoher, vielverzweigter Kleinstrauch mit großen weißen Blüten und violetten Früchten	
• Kirgisien: Tienschan, 3500 m Jungpflanzen	
<u><i>Menziesia ciliicalyx</i></u> (MIQ.) MAXIM. var. <i>purpurea</i> MAKINO, Japanische Menziesia:	11,00
☼ / S / frisch; Gr: 40–60 (–100) cm hoher, laubabwerfender Kleinstrauch mit bewimperten Blättern, hellpurpurne, hängende Blütenglocken in Dolden	
• (Japan: Honshu)	
<u><i>Microcachrys tetragona</i></u> (HOOK.) HOOK. f., Tasmanische Zwergkonifere:	20,00
☼ / S / frisch / Zw; Gr: 10–20 cm hoher Zwergstrauch, dunkelgrüne Zweige mit anliegenden Blättern; die endständigen Früchte himbeerartig	
• (Tasmanien)	
<u><i>Phyllocladus aspleniifolius</i></u> (LABILL.) HOOK. f. var. <i>alpinus</i> (HOOK. f.) H. KENG, Berg-Tootoa:	23,00
☼ / S / frisch / Mixed Snow Tussok Scrub; Gr: kleinstrauchartige Konifere (Podocarpaceae) ohne Nadeln, die durch verbreiterte Stängelschnitte assimiliert, in Kultur äußerst langsam wachsend, bis 1 m Höhe erreichend	
• ♂ Neuseeland, Südinsel	
• ♀ Neuseeland, Nordinsel	
<u><i>Phyllodoce aleutica</i></u> (SPRENG.) A. HELLER, Aleuten-Blauheide:	7,00
☼ / S / frisch / Zw, Mo; Gr: 20-30, Zwergstrauch, Triebe mit einer Vielzahl an nadelförmigen Blättern; endständiger Blütenstand mit cremefarbenen Glocken	
• Japan	
<u><i>Phyllodoce xalpina</i></u> KOIDZ. (<i>P. aleutica</i> × <i>P. caerulea</i>), Japanische Hybrid-Blauheide:	10,00
☼ / S / frisch / Zw, Mo; Gr: 5–15 cm hoher, sehr langsamwachsender Zwergstrauch mit nadelförmigen Blättern und zartrosafarbenen, ballonförmigen Krugblüten	
AC-1088 (Japan: Honshu) *	
<u><i>Phyllodoce xintermedia</i></u> (HOOK.) RYDB. (syn. <i>P. xhybrida</i> RYDB.), Nordamerikanische Hybrid-Blauheide (<i>P. empetriformis</i> × <i>P. glanduliflora</i>):	9,00
☼ / S / frisch / Zw; Gr: 5–15, durch kriechende Triebe mattenbildender Zwergstrauch mit dichter Beblätterung und hellrosa Glockenblüten	
• (westliches Nordamerika)	

<i>Podocarpus lawrencei</i> HOOK. f., Australische Steineibe (Konifere):	7,00
☼ / S / frisch / Zw, Fe; Gr: 15–30 cm hohe, dicht verzweigte Zwergsträucher mit dunkelgrünen, vorn abgerundeten Blättern und roten „Eibenbeeren“	
• SO-Australien, 1900 m *	
<i>Podocarpus lawrencei</i> HOOK.f. ' Blue Gem ', Blaue Australische Steineibe (Konifere):	7,00
☼ / S / frisch / Zw, Fe; Gr: 15–25 cm hohe, dicht verzweigte Zwergsträucher mit blauen, vorn abgerundeten Blättern und bes. auffallenden roten „Eibenbeeren“	
• (SO-Australien und Tasmanien) *	
<i>Podocarpus nivalis</i> HOOK. f., Schnee-Steineibe (Konifere):	6,00/4,00
☼ / S / frisch / Zw; Gr: 15–25 cm hoher Zwergstrauch mit hellgrünen Blättern und roten „Eibenfrüchten“; eines der typischsten Gehölze der subalpinen Stufe	
• Neuseeland: Südinsel, 1350 m	
<i>Podocarpus nivalis</i> HOOK.f. ' Bronze ', Schnee-Steineibe (Konifere):	7,00
☼ / S / frisch / subalpin-alpine Zw; Gr: 15–25 cm hohe Zwergkonifere, in der Natur aufgefundener Klon, bronzefarbene Nadeln und Triebe, rote „Eibenbeeren“	
• Neuseeland: zentrale Alpen der Südinsel *	
<i>Rhamnus pumila</i> TURRA, Zwerg-Kreuzdorn :	7,00
☼ / K / frisch / Fe; Gr: sehr langsamwachsender, laubabwerfender Spalierstrauch, typischer Felspaltenbesiedler mit ledrigen, grünen Blüten und schwarzen Beeren	
• Ligurische Alpen, 1800 m Jungpflanzen *	
<i>Rhododendron campylogyllum</i> FRANCH. (syn. <i>R. myrtilloides</i> I.B. BALF. & KINGD.-WARD),	9,00
Glocken-Rhododendron :	
☼ / S / frisch / Mo, Fe, Ge, Zw; Gr: 5–15 cm hoher Zwergstrauch; lila Glocken	
• (Himalaja, 3500–4500 m)	
<i>Rhododendron caucasicum</i> PALL., Kaukasus-Rhododendron (Subsektion Pontica):	7,00
☼ / S / frisch / typische Art der subalpinen Gebüsche; Gr: 0,5–1 m hohe, immergrüne Sträucher mit relativ breiten Blättern und weißen bis cremefarbenen Blüten	
• NO-Anatolien: Pontische Alpen, 2300 m Jungpflanzen *	
<i>Rhododendron chrysanthum</i> PALL. (Kleinart des <i>R. aureum</i> -Komplexes),	11,00
Goldgelbes Zwerg-Rhododendron :	
☼ / S / frisch / subalpin-alpine Zw; Gr: 10–30, langsamwachsender, immergrüner Zwergstrauch mit dunkelgrünen, ledrigen Blättern und hell cremefarbenen Blüten	
• O-Russland: Sachalin, 1000 m Jungpflanzen *	
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L., Rostrote Alpenrose :	5,00
☼ / S (–K) / frisch / subalpine Zw, Ge, Krummholzgebüsche; Gr: 30–60 cm hoher Kleinstrauch; Blätter kahl, dunkelgrün, unterseits rostrot; Blüten rötlich-rosa	
• Schweizer Alpen, 1930 m Jungpflanzen *	
<i>Rhododendron forrestii</i> BALF. f. et DIELS ssp. <i>forrestii</i> , Forrest's Rhododendron :	7,00/5,00
☼ / S / frisch / Zw, Ra, Fe; Gr: 5–10 cm hoher Spalierstrauch, karminrot	
• SW-China: Tibet	
<i>Rhododendron hirsutum</i> L., Bewimperte Alpenrose :	7,00
☼ / K / frisch / Zw, Ge, Krummholzgebüsche; Gr: 30–50 (–80) cm hoher Kleinstrauch mit bewimperten, hellgrünen Blättern und rosafarbenen Blüten	
• Bosnien-Herzegowina: Dinarische Gebirge, 1900 m	
<i>Rhododendron intricatum</i> FRANCH., Rhododendron :	8,00
☼ / S / frisch / feuchte Zw, Ra; Gr: 40–70, immergrün, lavendel- bis dunkelblau	
• (SW-China: Yunnan und Sichuan, 2800–4900 m) *	
<i>Rhododendron keiskei</i> MIQ. ' Yaku Fairy ', Yakushima-Rhododendron :	13,00
☼ / S / frisch / Sandstein- u. Schiefer-Felsfluren; Gr: 10–15 cm hohe, kissenbildende Form von der Insel Yakushima mit großen hellgelben Blüten	
• Japan: Yakushima *	
<i>Rhododendron keleticum</i> BALF. f. & FORREST, Polster-Rhododendron :	8,00
☼ / S / frisch; Gr: 5–10 cm hohe Matten bildend, große, purpurne Blüten	
• (O-Himalaja, 3000–4500 m)	

<i>Rhododendron myrtifolium</i> SCHOTT & KOTSCHY (syn. <i>R. kotschyi</i> SIMON.),	12,00
Balkan-Alpenrose :	
☼ / S / frisch / Zw; Gr: sehr langsam wachsend, dadurch dicht verzweigte Bestände von nur 10–20 cm Höhe bildend; Blätter dunkelgrün; Blüten rosafarben bis rot	
• Rumänien: Südkarpaten	
<i>Rhododendron nakaharai</i> HAY. ' Pink Pancake ', Nakahara's Polster-Rhododendron (Sorte):	8,00
☼ / S / frisch; Gr: Spalierstrauch von 5–10 cm Höhe mit kleinen Blättern und trompetenförmigen rosafarbenen Blüten (wüchsiger als die Wildform)	
• cv. *	
<i>Rhododendron nitidulum</i> REHD. & E.H. WILS. var. <i>omeiense</i> M.N. PHILIPSON & W.R. PHILIPSON, Mt.-Emei-Rhododendron :	9,00/6,00
☼ / S / frisch / lichte Wa, Gebüsche; Gr: 20–50, kleine Blätter, rötlich-violett	
• China: Z-Sichuan, 2100–3000 m	
<i>Rhododendron nivale</i> HOOK. ssp. <i>boreale</i> PHIL. & PHIL., Rhododendron :	7,00
☼ / S / frisch / Zw, Ra, Mo; Gr: 30–50, immergrüner Kleinstrauch, purpurn bis lila	
• (SW-China, 3200–5400 m)	
<i>Rhododendron pumilum</i> HOOK., Zwerg-Rhododendron :	18,00
☼ / S / frisch / feuchte, moosige Blöcke, Ra, Ge; Gr: 3–8 (–10), langsamwachsende, winzige Art mit rosa bis rosa-purpurnen Blüten	
• (O-Himalaja, 3500–4250 m) *	
<i>Rhododendron saluenense</i> FRANCH. ssp. <i>chameunum</i> (BALF. f. & FORR.) CULLEN	7,00
(syn. <i>R. prostratum</i> W.W. SMITH), Rhododendron :	
☼ / S–K / frisch / Zw, Ra, Wa-Ränder; Gr: 10–30, bewimperte Blätter, lila	
• (O-Himalaja: SW-China und NO-Myanmar) *	
<i>Rhododendron serpyllifolium</i> MIQ. var. <i>albiflorum</i> MAKINO, Quendelblättriges Rhododendron :	7,00
☼ / S / frisch; Gr: etwa 20–30 cm hoher, laubabwerfender Kleinstrauch mit sehr kleinen Blättern; diese Sippe weißblühend	
• (Z- und S-Japan)	
<i>Rhododendron subarcticum</i> HARMAJA (syn. <i>Ledum decumbens</i> [AITON] LODD. ex STEUD.), Arktischer Porst :	9,00
☼ / S / feucht / subalp.-alp. bzw. arktische Zw, Mo; Gr: 20–30, aromatischer Zwergstrauch mit kleinen, schmalen Blättern und weißen Blütendolden	
• Ferner Osten Russlands: Sachalin, 110 m	
<i>Rhododendron telmateium</i> BALF. f. & W.W. SMITH (= <i>R. drumonium</i> BALF. f. & W.W. SMITH), Rhododendron :	8,00
☼ / S / frisch / Zw; Gr: 20–30, immergrüner, bonsaiartiger Kleinstrauch, dunkellila	
• (SW-China: Yunnan und Sichuan, 2900–5000 m)	
<i>Rhododendron tolmachevii</i> HARMAJA (syn. <i>Ledum macrophyllum</i> TOLM.),	7,00
Tolmatchev's Porst :	
☼ / S / feucht / Mo; Gr: 20–50 cm hoher Kleinstrauch mit aromatischem Duft; Blätter relativ breit, schwach braun behaart; Blüten in endständiger Dolde, weiß	
• Ostasien: Sachalin, 110 m	
<i>Rhododendron 'Wildenstein'</i> , Kiusianum-Hybride :	6,00
☼ / S / frisch; Gr: 50–80, sommergrüner Kleinstrauch, ziegelrote Blüten	
• cv.	
<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) CRANTZ, Zwerg-Mehlbeere :	4,00
☼ / K / frisch / typisch für die subalpine Stufe der Kalkalpen; Gr: 50–100; Kleinstrauch mit gesägten, ledrigen Blättern; Blüten klein, hellrosa; rote Vogelbeeren	
• Italienische Südalpen, 2100 m Jungpflanzen *	
<i>Vaccinium gaultherioides</i> BIGELOW, Eis-Trunkelbeere :	7,00
☼ / K / frisch / Zw; Gr: 5–15, typischer Bestandteil arktisch-alpiner Zwergstrauchheiden; weiße Krugblüten; blaue Beeren; im Herbst mit intensiver Blattverfärbung	
• SW-Bulgarien, 2250 m	
<i>Vaccinium hagerupii</i> (LÖVE & LÖVE) AHOKAS, Hagerup's Moosbeere (hexaploid):	7,00
☼ / S / nass / Hoch-Mo; Gr: Zwergstrauch mit kriechenden, fädlichen Trieben, rosafarbene typische Moosbeeren-Blüte, Frucht klein und rot	
AC-2029 Deutschland: Erzgebirge, 795 m	

<u><i>Vaccinium ×intermedium</i></u> RUTHE (= <i>V. myrtillus</i> × <i>V. vitis-idaea</i>), Preidelbeere:	4,00
(sehr seltene Naturhybride aus Heidel- und Preiselbeere)	
☼ / S / frisch / Wa, Gr: 10–20 cm hoher Zwergstrauch mit zartrosa Kruglocken	
• Deutschland: Vogtland, Zobes *	
<u><i>Vaccinium macrocarpon</i></u> AITON, Krannbeere:	4,00
☼ / S / nass / Hoch-Mo; Gr: kräftige Pflanze mit oberirdisch kriechenden Trieben;	
rosafarbene Moosbeeren-Blüte; Frucht rot und groß, bis 2 cm im Durchmesser	
• O-Kanada: Neufundland	
<u><i>Vaccinium ovatum</i></u> PURSH, Pazifik-Preiselbeere:	7,00
☼ / S / frisch / Mo; Gr: 20–30 cm hohe Kleinsträucher mit roten Trieben und	
eiförmigen, dicken Blättern; Blüten rosarot; Beeren blau bis schwarz	
• USA: Oregon	
<u><i>Vaccinium vitis-idaea</i></u> L. ssp. <i>minus</i> (LODD.) HULT., Arktische Preiselbeere:	7,00
☼ / S / frisch / Zw, Wa, Mo; Gr: 5–15, kleinbleibend, weiße Glocken, rote Beeren	
• O-Sibirien: Kamtschatka *	

Farnpflanzen

<u><i>Adiantum pedatum</i></u> L., Echter Pfauenrad-Frauenhaarfarn:	9,00
☼☼ / S / frisch; Gr: 40–50 cm hoher Waldfarn mit langen, schwarzen Blattstielen	
und der waagrecht stehenden, hellgrünen, typischen „Pfauenrad“-Spreite	
• O-Sibirien: Amur-Provinz *	
<u><i>Asplenium ceterach</i></u> L. ssp. <i>bivalens</i> (D.E. MEYER) W. GREUTER & BURDET,	9,00/7,00
Gebirgs-Schiffmoss (die in Kultur besser gedeihende, diploide Unterart):	
☼ / K / frisch–trocken; Gr: 5–10, immergrüner Felsfarn mit dick ledrigen, einfach	
gefiederten Wedeln, oberseits dunkelgrün, unterseits erst hell, später bräunlich	
• N-Mazedonien, 1200 m	
<u><i>Asplenium hybridum</i></u> (MILDE) BANGE, Kvarner Streifenfarn:	8,00/6,00
☼ / K / frisch; Gr: 5–10; zierlicher, immergrüner Felsfarn mit oberseits dunkelgrünen,	
unterseits beschuppten Wedeln, welche unregelmäßig ausgebuchet sind (aus der	
Hybride <i>Asplenium sagittata</i> × <i>A. ceterach</i> ssp. <i>bivalens</i> hervorgegangene Art)	
• Istrien: Inseln der Kvarner Bucht Jungpflanzen	
<u><i>Asplenium septentrionale</i></u> (L.) HOFFM., Nördlicher Streifenfarn:	7,00
☼ / S / frisch / Fe; Gr: „Zwerg-Geweihfarn“ mit 8–15 cm langen Wedeln	
• Mitteleuropa	
<u><i>Asplenium viride</i></u> HUDS., Grünstieliger Streifenfarn:	7,00
☼☼ / S / frisch / montan-subalpine Fe; Gr: zierlicher Felsfarn mit einfach gefiederten,	
5–10 (–15) cm langen, grünen Blättern; Rhachis bis zum letzten Blattpaar herab grün	
• Mitteleuropa	
<u><i>Cheilanthes fendleri</i></u> HOOK., Fendler's Pelzfarn:	12,00
☼ / S / trocken / Fe, Ge; Gr: 12–20 cm hoher, bestandsbildender Zwergfarn	
mit filigranen, stark behaarten Wedeln; in Chemnitz voll winterhart	
• USA: Arizona	
<u><i>Dryopteris expansa</i></u> (C. PRESL) FRASER-JENK. & JERMY, Blassgrüner Wurmfarne:	5,00/4,00
☼☼ / S / frisch / montane Wa und subalpin-alpine Ge; Gr: interessante,	
kleinbleibende Sippe mit nur 30–40 cm langen, graugrün austreibenden,	
auffallend stark bedrüssten Wedeln mit kurzer, dreieckiger Spreite	
• NO-Anatolien: Pontische Alpen, ca. 1600 m	
<u><i>Dryopteris extremorientalis</i></u> V. VASSIL., Ostsibirischer Wurmfarne:	6,00/5,00
☼ / S / frisch / montane Wa, subalpine Krummholzges.; Gr: frischgrüne Wedel	
mit relativ langem Stiel und abgewinkelt stehender, kurz-dreieckiger Spreite	
SJ-2063 Ostsibirien: Wladiwostok	
<u><i>Dryopteris saxifraga</i></u> H. ITO, Felsspalten-Wurmfarne:	8,00/6,00
☼ / S / frisch / Fe; Gr: zierlicher Felsfarn mit 20–30 cm langen, ledrigen Wedeln	
• Nordkorea: Diamant-Gebirge Jungpflanzen	














<u><i>Dryopteris tyrrhena</i></u> FRASER-JENK. & REICHST., Tyrrhenischer Wurmfarne:	8,00
☼ / S–K / frisch / Fe, Ge; Gr: sehr seltener, kleiner Farn mit nur 20–40 cm langen,	
aufrecht stehenden Wedeln mit starker Bedrüsung; im Alpinum für sonnige Lage	
• Italien: Ligurischer Apennin *	
<u><i>Hypolepis millefolium</i></u> HOOK., Tausendblättriger Buchtenfarne:	7,00
☼☼ / S / frisch / Ge; Gr: 20–30 cm hoher Geröllbesiedler mit feingefiederten,	
frischgrünen und einzeln stehenden Wedeln sowie kriechendem Rhizom	
• Neuseeland: Südinself, 1620 m leichter Winterschutz ratsam *	
<u><i>Parahelypteris beddomei</i></u> (BAK.) CHING, Beddome's Lappenfarne:	7,00
☼☼ / S / frisch / Wa; Gr: 30–40, frischgrüner Farn mit kriechendem Rhizom	
• SW-China: Sichuan *	
<u><i>Polypodium glycyrrhiza</i></u> D.C. EATON, Lakritze-Tüpfelfarne:	6,00
☼☼ / S / frisch; Gr: ca. 20–30 cm hohe Bestände mit ledrigen, dunkelgrünen	
Tüpfelfarnblättern; spättreibend, aber gutwachsend und Kolonien bildend	
• SW-Kanada: British Kolumbien *	
<u><i>Polystichum aculeatum</i></u> (L.) ROTH ' <i>Cristatum</i> ', Dorniger Schildfarne:	8,00
☼ / K–S / frisch / Wa, Ge; Gr: 50–70, bisher unbeschriebene Form mit hahnen-	
kammartiger Wedelspitze; ledrige, dunkelgrüne Wedel mit dornigen Fiedern	
• Slowakei Jungpflanzen	
<u><i>Polystichum neolobatum</i></u> NAKAI, Stechender Schildfarne:	7,00/5,00
☼ / S / frisch; Gr: ledriger Schildfarn mit 30–50 cm langen, dunkelgrünen,	
steifen Wedeln und stehenden Fiedern und vielen Spreuschuppen	
• SW-China: Yunnan, 3000 m Jungpflanzen	
<u><i>Selaginella douglasii</i></u> (HOOK. & GREV.) SPRING, Douglas' Moosfarne:	4,00
☼ / S–K / frisch / Fe; Gr: 2–4 cm hohe, gelb-grüne Matten bildender,	
<i>Selaginella helvetica</i> -ähnlicher, ausgesprochen vitaler Moosfarn	
• (westl. Nordamerika)	
<u><i>Selaginella peruviana</i></u> (J. MILDE) HIERON., Peruvianischer Moosfarne (ähnlich <i>S. sibirica</i>):	7,00
☼ / S / frisch / Fe, felsige Hänge, vulkan. Gestein oder Sandstein; Gr: kleine Bestände;	
kriechende Triebe; Blätter leicht anliegend, in 8 Reihen, grün, vorn mit weißer Borste	
• USA: Oklahoma *	
<u><i>Woodsia caucasica</i></u> (C.A. MEY.) J. SM., Kaukasischer Wimperfarne:	8,00
☼☼ / K / frisch / Fe; Gr: für das Kaukasus-Gebiet endemischer, sehr hitze-	
verträglicher Felsfarn mit 15–20 cm langen, gelbgrünen, drüsenhaarigen Wedeln	
• Kleiner Kaukasus: Bakuriani	
<u><i>Woodsia kitadakensis</i></u> OHWI, Kitadake-Wimperfarne:	17,00
(im letzten Jahr irrtümlich als <i>Woodsia subcordata</i> TURCZ. angeboten)	
☼ / S / frisch / subalpin-alpine Fe; Gr: sehr seltener und kaum in Kultur befindlicher,	
zierlicher Felsfarn mit 5–12 cm langen, sommergrünen, zweifach gefiederten Wedeln	
• Ostasien	
<u><i>Woodsia polystichoides</i></u> D.C. EATON, Schildfarnblättriger Wimperfarne:	7,00
☼ / S / frisch / Fe; Gr: Felsspaltenbesiedler mit 10–15 cm langen,	
matt hellgrünen, nur einfach gefiederten Wedeln	
• O-Sibirien: Gebiet um Wladiwostok	
<u><i>Woodsia subintermedia</i></u> TZELEV, Sibirischer Wimperfarne:	8,00
☼ / S / frisch / Fe; Gr: Felsspaltenbesiedler, sattgrüne, 15–20 cm lange,	
zweifach gefiederte Wedel mit breiten, abgerundeten Abschnitten	
• O-Sibirien: Gebiet um Wladiwostok	














Weiden

<u><i>Salix anglorum</i></u> CHAM. (?), Nordamerikanische Bäumchenweide:	7,00
☼☼ / S / feucht / Zw, Ra, Bachufer; Gr: 10–20 (–30) cm hoher Zwergstrauch	
mit rötlichen Trieben und glänzenden, lederartigen Blättern; Blüten rötlich	
AC-268 ♂ W-Kanada	

<i>Salix arctophila</i>	COCKERELL, Grönländische Spalierweide:	7,00
AC-283	♀ / S / frisch / arktische Zw; Gr: nur 2-5 cm hohe Zwergweide mit kriechenden, bräunlich glänzenden Trieben und kleinen behaarten Blättern SW-Grönland, Quingua-Valley	
<i>Salix breviserrata</i> × <i>serpillifolia</i> (= <i>S. × breviserpylla</i> CHM.), Naturhybride:	18,00/10,00	
AC-1168	♀ / S-K / frisch / Pionierweidengesellschaften; Gr: bis 5 cm hoher Zwergstrauch mit kriechenden Trieben und kleinen, gezähnten Blättern Schweiz: Wallis	
<i>Salix calyculata</i>	HOOK. f. ex ANDERSSON, Himalaja-Kriechweide:	9,00
AC-1728	♀ / S / frisch / Sch, Zw, alpine Weidengesellschaften; Gr: 3-5, Spalierstrauch mit kleinen, dunkelgrünen, glänzenden Blättern und gelben Kätzchen China: SO-Tibet	
AC-1729	♂ / S / frisch / Sch, Zw, alpine Weidengesellschaften; Gr: 3-5, Spalierstrauch mit kleinen, dunkelgrünen, glänzenden Blättern und gelben Kätzchen China: SO-Tibet	
<i>Salix foetida</i>	SCHLEICH., Westalpische Bäumchenweide:	4,00
AC-324	♂ / S / frisch / Zw, subalp. Weidengebüsche; Gr: Kleinstrauch von 20-50 cm Höhe mit rotbraunen Trieben, Blätter klein, fein gezähnt mit weißen Drüsen Französische Alpen: Lautaret	
<i>Salix foetida</i> × <i>herbacea</i> , Naturhybride:	22,00	
AC-674	♀ / S / feucht / Mo, Ra; Gr: 5-10 cm hoher Zwergstrauch mit gezähnten, glänzenden Blättern Schweiz: Oberwallis, ca. 1765 m	
<i>Salix foetida</i> × <i>reticulata</i> (= <i>S. × ganderi</i> HUTER), Gander's Weide (Naturhybride):	15,00	
AC-1235	♀ / S-K / frisch / Pionierweidengesellschaften; Gr: 5-10, Zwergweide mit oberseits glänzend-grünen, unterseits weißlichen, drüsig gezähnten Blättern Schweiz: Wallis, 2200 m	
<i>Salix glauca</i> L. ssp. <i>glauca</i> , Blaugrüne Weide (niederliegende Form):	8,00	
AC-1964	♀ / S / frisch; Gr: dieser Klon nur 5-15 cm hohe Zwergsträucher bildend, bräunliche Triebe und Knospen, Blattunterseite weißlich behaart S-Grönland	*
<i>Salix hastata</i> × <i>herbacea</i> (= <i>S. × sarmantacea</i> [FRIES] HARTMAN), Naturhybride:	13,00	
AC-1271	♂ / S / feucht / Zw, Mo, Ra; Gr: 7-12, gezähnte, glänzende Blätter Schweiz: Wallis, ca. 2305 m	
<i>Salix helvetica</i> × <i>herbacea</i> (= <i>S. × ovata</i> SER.), Naturhybride:	36,00	
AC-1528	♀ / S / frisch / Pionierweidengesellschaften; Gr: 5-10 cm hohe Zwergweide mit kleinen, rundlich bis ovalen, leicht behaarten Blättern Schweiz: Berner Oberland, 2300 m	
<i>Salix herbacea</i> × <i>pyrenaica</i> (= <i>S. × schinziana</i> BR.-BL.), Schinz' Weide (Naturhybride):	20,00	
AC-1181	♀ / K / frisch / Pionierweidengesellschaften; Gr: 3-6 cm hohe, für die Pyrenäen endemische Zwergweide mit kriechenden Trieben und kleinen behaarten Blättern Französische Pyrenäen, 2300 m	*
<i>Salix herbacea</i> × <i>serpillifolia</i> , Naturhybride:	10,00	
AC-676	♂ / S-K / frisch / Zw, Ra, alpine Weidengebüsche; Gr: 2-3 cm hoher Spalierstrauch mit kleinen, glänzenden Blättern Schweiz, Oberwallis, ca. 1770 m	*
<i>Salix jejuna</i>	FERNALD, Neufundland-Zwerg-Weide:	17,00
AC-480	♂ / K / frisch; Gr: nur 1-2 cm hohe, winzige Bestände bildend O-Kanada: Neufundland	*
<i>Salix kurilensis</i>	KOIDZ., Kurilen-Weide:	7,00
AC-1253	♂ / S / frisch / Fe, Ra, Zw; Gr: 10-20, niederliegender Zwergstrauch mit dicken Trieben und Knospen, die großen Blätter anfangs stark behaart Ostasien	
<i>Salix phlebophylla</i>	AND., Amerikanische Kriechweide:	5,00
AC-419	♀ / S / frisch / Zw, Ra, alpine Weidenges.; Gr: 5-10 cm hoher Zwergstrauch mit gelblichen Trieben und glänzend-grünen, gezähnten Blättern USA: Washington	

<i>Salix purpurea</i> ssp. <i>angustior</i> × <i>serpillifolia</i> , Naturhybride:	7,00	
AC-675	♂ / S-K / frisch / Pionierweidengesellschaften; Gr: 3-5 rotstielige Spalierweide mit obovat bis länglichen, bläulich-grünen, kleinen Blättern Schweiz, Oberwallis	
<i>Salix pyrenaica</i>	GOUAN., Pyrenäen-Weide:	7,00
AC-310	♂ / K / frisch / Fe, Ge, Ra; Gr: 5-20 cm hoher Zwergstrauch mit braunen Trieben, behaarten Blättern und rötlichen Kätzchen Spanische Pyrenäen	*
<i>Salix repens</i> L. ssp. <i>repens</i> , Kriech-Weide (Zwergform):	4,00/3,00	
•	Gr: dieser Klon nur 5-8 cm hohe Zwergsträucher bildend Großbritannien: Atlantikinsel St. Kilda	
<i>Salix repens</i> × <i>reticulata</i> (= <i>S. × "repenticulata"</i>), Netz-Kriech-Weide (künstliche Hybride):	5,00	
AC-441	♀ / S-K / frisch; Gr: 10-20 cm hoher, langsam wachsender Zwergstrauch mit rötlichen Trieben, kleinen behaarten Blättern und rötlichen Blüten cv.	*
<i>Salix reticulata</i> × <i>serpillifolia</i> , Naturhybride:	34,00	
AC-1287	♀ / S-K / frisch / alpine Ra; Gr: 1-3 cm hoher, seltener Spalierstrauch mit oberseits glänzenden, unterseits genetzten, rotstieligen Blättern Schweiz: Tessin, 1830 m	*
<i>Salix rotundifolia</i>	TRAUTV. var. <i>rotundifolia</i> , Rundblättrige Zwerg-Weide:	13,00
•	♀ / S / frisch; Gr: 1-2 cm, winzige Bestände mit kleinen rundlichen Blättern (Alaska, NW-Kanada und Ferner Osten Russlands)	
<i>Salix saxatilis</i>	TURCZ., Asiatische Fels-Weide:	8,00
AC-481	♀ / S / frisch / Zw, Ra, subarktisch-subalpine Weidengesellschaften; Gr: 5-10 cm hoher Zwergstrauch mit kleinen Blättern rötlichen Kätzchen Sibirien: Baikalsee-Gebiet	
<u>Pflanzen der Hochgebirge Neuseelands, Australiens, Südafrikas und Südamerikas</u>		
<i>Acrothamnus colensoi</i> (HOOK. f.) C.J. QUINN (syn. <i>Leucopogon suaveolens</i> HOOK. f.), Colenso's Bergheide (Südheidegewächs):	8,00	
•	♀ / S / frisch / montan-subalp. Ra, Fe; Gr: 10-20 cm hoher Zwergstrauch mit aufrechten, dicht beläuterten Trieben, bläulichem Laub und weiß/rosa Beeren Neuseeland leichter Winterschutz ratsam	
<i>Azorella diversifolia</i> CLOS (?), Verschiedenblättrige Azorella (ähnlich <i>A. trifurcata</i>):	4,00/3,00	
•	♀ / S / frisch; Gr: sehr hitzeresistent und gutwachsend; dichte dunkelgrüne Matten mit relativ großen Rosetten; Blüten gelblich, in kurz gestielten Köpfen Argentinische Anden, 2100 m	
<i>Calceolaria cavanillesii</i> PHIL., Cavanilles-Pantoffelblume:	4,00	
•	♀ / S / frisch; Gr: kräftige Rosetten gezählter Blätter, Blütenstand 20-30, gelb Chilenische Anden, 2100 m	*
<i>Calceolaria filicaulis</i> CLOS ssp. <i>luxurians</i> EHRHART, Prächtige Pantoffelblume:	4,00/3,00	
•	♀ / S / frisch / Waldränder; Gr: mit kurzen Ausläufern; Blätter behaart; Blütenstand 20-40 cm hoch, bis zu 16 Blüten in mehreren Büscheln; Krone gelb, drüsenhaarig Chilenische Anden, 3100 m Winterschutz ?	
<i>Celmisia hookeri</i> CKN., Großblütige Celmisia:	5,00	
•	♀ / S / frisch; Gr: kräftige, größere Celmisia mit unterseits gelb-wolligen Blättern; Blütenschaft 20-30 cm hoch; Blüten weiß/gelb, bis 10 cm im Durchmesser Neuseeland: Südsinsel Winterschutz ?	
<i>Coprosma cheesemanii</i> W.R.B. OLIVER, Cheeseman's Zwergstrauch-Röthe:	4,00	
•	♀ / S / frisch; Gr: 20-30 cm hohes, reich verzweigtes, sparrig wachsendes Gehölz mit kleinen, schmalen, dunkelgrünen Blättern; Blüten unscheinbar; Beeren rötlich-orange Neuseeland: Südsinsel, 1400 m	

<i>Coprosma petriei</i> CHEESEMAN, Petrie's Zwerg-Röthe:	5,00
•  / S / frisch / subalpin-alpine Ra; Gr: sehr dichtes, 2–5 cm hohes Polster mit kleinen dunkelgrünen Blättern und hellblauen Beeren; Blüten unauffällig (Neuseeland)	
<i>Diselma archeri</i> HOOK. f., Tasmanische Konifere:	15,00
•  / S / frisch / Zw, Fe; Gr: 30–50 (–80) cm hoher, langsam wachsender Kleinstrauch mit bläulichgrünen, an den Trieb angepressten kleinen Blättern Tasmanien	
<i>Dracophyllum prostratum</i> T. KIRK, Kriechendes Drachenblatt:	7,00
•  / S / frisch / subalpine Ra; Gr: 5–10 cm hoher, mattenbildender Zwergstrauch mit bläulich-rötlichen, schmalen Blättern und kleinen weißen Krugblüten (Neuseeland: Südsinsel)	
<i>Empetrum rubrum</i> VAHL ex WILLD., Rotfrüchtige Krähenbeere:	7,00
•  / S / feucht / Zw, Mo, Fe; Gr: dieser Klon nur 5–10 cm hoch; reich verzweigter Zwergstrauch mit kriechenden Trieben, weißlich behaarten Blättern und roten Beeren Argentinische Anden, 180 m	
<i>Gaultheria macrostigma</i> (COLENSO) D.J. MIDDLETON (syn. <i>Pernettya macrostigma</i> COLENSO), Neuseeland-Torfmyrte:	8,00
•  / S / frisch / Zw, Mo; Gr: 5–15 cm hoher Zwergstrauch mit schmalen, bräunlichen Blättern, weißen Krugblüten und hellrosa Beeren AC-1079 Neuseeland: Südsinsel, 850 m	
<i>Gaultheria parvula</i> D.J. MIDDLETON (syn. <i>Pernettya nana</i> COLENSO), Neuseeland-Alpen-Torfmyrte:	7,00
•  / S / frisch / Mo, Zw; Gr: 3–5 cm hoher Zwergstrauch mit kleinen gelbgrünen Blättern, weißen Krugblüten und roten Beeren (Neuseeland, Südsinsel, 600–1400)	
<i>Gaultheria pumila</i> (L. f.) D.J. MIDDLETON var. <i>crassifolia</i> (PHIL.) D.J. MIDDLETON, Dickblättrige Zwerg-Scheinbeere:	7,00
•  / S / feucht; Gr: 10–15 cm hohe Bestände mit aufrechten, rötlichen Trieben, dunkelgrünen Blättern und endständigen weißen Blütendolden; Beeren weiß bis rosa Chile, Anden *	
<i>Gaultheria pumila</i> (L. f.) D.J. MIDDLETON var. <i>pumila</i> , Zwerg-Scheinbeere:	7,00
•  / S / feucht; Gr: nur 5–8 cm; niederliegend-aufsteigende, dicht beblätterte Triebe; Blätter klein, dunkelgrün; Blüten breit glockenförmig, wie die Beeren weiß bis rötlich AC-1498 Südamerika: Falkland-Inseln	
<i>Hebe albicans</i> (PETRIE) CKN. „var. <i>procumbens</i> “, Niedrige Weiße Strauchveronika:	4,00
•  / S / frisch; Gr: niederliegende Form, nur 5–10 cm hoch; Blätter 1,5–2 cm lang, blaugrün, dick; Blüten weiß, in dichten Trauben, vom Trieb abgehend Neuseeland	
<i>Hebe buchananii</i> (HOOK. f.) CKN. & ALLAN, Buchanan's Strauchveronika:	4,00
•  / S / frisch / Zw, Ra; Gr: 5–10 cm hoher, bläulichgrüner Zwergstrauch mit dicht angeordneten, abstehenden kleinen Blättern und weißen Blüten Neuseeland: Südsinsel, 1230 m	
<i>Hebe canterburiensis</i> (J.B. ARMST.) L.B. MOORE, Canterbury-Strauchveronika:	4,00
•  / S / frisch / subalpine Ra, Zw; Gr: Klon nur 10–20 cm hoch, ± niederliegender Zwergstrauch; Blätter abstehend; Blüten weiß, zu mehreren in Köpfen angeordnet AC-1630 Neuseeland: Südsinsel, 1360 m	
<i>Hebe epacridea</i> (HOOK. f.) CKN. & ALLAN, Epacris-Strauchveronika:	8,00
•  / S / frisch / aupalpin-alp. Fe, Ge; Gr: 5–15; Zwergstrauch mit aufsteigenden, steifen Trieben; Blätter regelmäßig vierreihig, kurz, abstehend, dick und hart; Blüten weiß Neuseeland: Südsinsel *	
<i>Hebe hectori</i> (HOOK. f.) CKN. & ALLAN var. <i>hectori</i> , Hector's Korallen-Strauchveronika:	4,00
•  / S / frisch / Zw, Herbfield; Gr: in Kultur 10–20 cm hoher Kleinstrauch, Triebe rundlich, dunkel gelblichgrün, mit angepressten Blättern, Blüten weiß Neuseeland: Südsinsel leichter Winterschutz ratsam	

<i>Hebe pauciramosa</i> (CKN. & ALLAN) L.B. MOORE var. <i>masonae</i> L.B. MOORE, Mason's Strauchveronika:	4,00
•  / S / frisch / subalpine Ra, Herbfield; Gr: 15–20; Kleinstrauch mit aufrechten, sehr dicht beblätterten Trieben; Blätter klein, gelblich-grün, ledrig; Blüten weiß, in Dolden (Neuseeland: S-Insel, Nelson) leichter Winterschutz ratsam *	
AC-1602 <i>Hebe tetrasticha</i> (HOOK. f.) CKN. & ALLAN, Vierreihige Strauchveronika:	7,00
•  / S / frisch / Fe, Ge; Gr: 5–10 cm hoher Zwergstrauch; die dunkelgrünen Blätter dicht dachziegelartig in vier Reihen angeordnet; Blüten weiß (Neuseeland: Südsinsel, 800–1800 m)	
<i>Hebe topiaria</i> L.B. MOORE, Halbkugel-Strauchveronika:	4,00
•  / S / frisch / Zw, Ra; Gr: 30–40 cm hoher, halbkugelförmiger Kleinstrauch mit abstehenden, länglichen, blaugrünen Blättern und weißen Blüten Neuseeland: Südsinsel leichter Winterschutz ratsam	
AC-1612 <i>Hebe</i> spec. (ähnlich <i>H. pinguiifolia</i> , aber grünes Laub), Dickblättrige Strauchveronika:	3,00
•  / S / frisch; Gr: 10–15 cm hoher Kleinstrauch mit relativ großen, dick-ledrigen, dunkelgrünen Blättern und weißen Blütenbüscheln AC-1607 Neuseeland leichter Winterschutz ratsam	
<i>Hypolepis millefolium</i> HOOK., Tausendblättriger Buchtenfarn:	7,00
•  / S / frisch / Ge; Gr: 20–30 cm hoher Geröllbesiedler mit feingefiederten, frischgrünen und einzeln stehenden Wedeln sowie kriechendem Rhizom Neuseeland: Südsinsel, 1620 m leichter Winterschutz ratsam *	
<i>Lepidothamnus laxifolius</i> (HOOK. f.) QUIN, Pygmy Pine (kleinste Konifere der Welt):	25,00
•  / S / frisch / Mixed Snow Tussok Scrub-Ges. oberh. der Waldgrenze, Mo; Gr: 10–15, durch kriechende, aufsteigende Triebe mattenbildend, rote Früchte Neuseeland: Südsinsel, 930 m	
<i>Leucogenes grandiceps</i> (HOOK. f.) BEAUVERD, Südsinsel-Edelweiß:	9,00
•  / S / frisch; Gr: 5–10; kleine Bestände aufsteigend-aufrechter weißer Triebe mit kleinen Blättern; Blüte mit rel. breiten weißen Hochblättern und orange Körbchen Neuseeland: Südsinsel Winterschutz ?	
<i>Leucopogon fraseri</i> A. CUNN., Fraser's Weißbart (Südheidegewächs):	5,00
•  / S / frisch / Ra, Mo; Gr: 5–8 cm hohe, kleinflächige Bestände mit aufrechten Trieben, kleinen stechenden Blättern, weißen Blüten und orangefarbenen Beeren Neuseeland: Südsinsel	
<i>Maihuenia poeppigii</i> (PFEIFFER) SCHUMANN, Poeppig's Anden-Kaktus:	5,00
•  / S / trocken; Gr: langsam wachsend, mit der Zeit ca. 5–10 cm hohe Matten bildend; grüne Blätter mit weißen Stacheln; Blüten sitzend, weiß bis gelblich Chile, Anden, 1600 m Schutz vor Winternässe	
<i>Microcachrys tetragona</i> (HOOK.) HOOK. f., Tasmanische Himbeer-Konifere:	20,00
•  / S / frisch / Zw; Gr: 10–20 cm hoher Zwergstrauch, dunkelgrüne Zweige mit anliegenden Blättern; die endständigen Früchte himbeerartig (Tasmanien)	
<i>Myrteola nummularia</i> (POIR.) O. BERG var. <i>barneoudii</i> (O. BERG) KAUSEL, Kriech-Myrte:	9,00
•  / S / feucht / Mo, Zw; Gr: dem Boden angepresst kriechendes Gehölz mit kleinen, rundlichen, dunkelgrünen Blättern; Blüten weiß; Beeren rötlich Anden S-Argentinien, 900 m	
<i>Olearia nummularifolia</i> HOOK. f., Kleinblättrige Baumaster:	4,00
•  / S / frisch / Gebüsch, Ra; Gr: 30–50 cm hoher Kleinstrauch mit starren Zweigen, Blätter klein, oberseits grün, unterseits weißfilzig; weiße Astern-Blüten in Dolden Neuseeland *	
<i>Pentachondra pumila</i> (FORST.) R. BR., Teppich-Südheide (Südheidegewächs):	9,00
•  / S / frisch / Mo, Ra, Fe; Gr: sehr langsam wachsender Zwergstrauch von 3–5 cm Höhe mit kleinen Blättern, weißen Krugblüten und roten Beeren Neuseeland: Südsinsel, 1310 m *	

- Phyllocladus aspleniifolius* (LABILL.) HOOK. f. var. *alpinus* (HOOK. f.) H. KENG, **Berg-Toatoa**: 23,00
 ⚙ / S / frisch / Mixed Snow Tussok Scrub; Gr: kleinstrauchartige Konifere (Podocarpaceae) ohne Nadeln, die durch verbreiterte Stängelabschnitte assimiliert, in Kultur äußerst langsam wachsend, bis 1 m Höhe erreichend
- ♂ Neuseeland, Südinself
 - ♀ Neuseeland, Nordinsel
- Podocarpus lawrencei* HOOK. f., **Australische Steineibe** (Konifere): 7,00
 ⚙ / S / frisch / Zw, Fe; Gr: 15–30 cm hohe, dicht verzweigte Zwergsträucher mit dunkelgrünen, vorn abgerundeten Blättern und roten „Eibenbeeren“
- SO-Australien, 1900 m *
- Podocarpus lawrencei* HOOK.f. **‘Blue Gem’, Blaue Australische Steineibe** (Konifere): 7,00
 ⚙ / S / frisch / Zw, Fe; Gr: 15–30 cm hohe, dicht verzweigte Zwergsträucher mit blauen, vorn abgerundeten Blättern und bes. auffallenden roten „Eibenbeeren“ (SO-Australien und Tasmanien) *
-
- Podocarpus nivalis* HOOK. f., **Schnee-Steineibe** (Konifere): 6,00/4,00
 ⚙ / S / frisch / Zw; Gr: 15–25 cm hoher Zwergstrauch mit hellgrünen Blättern und roten „Eibenfrüchten“; eines der typischsten Gehölze der subalpinen Stufe
- Neuseeland: Südinself, 1350 m
- Podocarpus nivalis* HOOK.f. **‘Bronze’, Schnee-Steineibe** (Konifere): 7,00
 ⚙ / S / frisch / subalpin-alpine Zw; Gr: 15–25 cm hohe Zwergkonifere, in der Natur aufgefundenen Klon, bronzefarbene Nadeln und Triebe, rote „Eibenbeeren“
- Neuseeland: zentrale Alpen der Südinself *
- Raoulia australis* HOOK. f., **Silberner Schafsteppich**: 4,00
 ⚙ / S / frisch; Gr: 2–3 cm hohe, dichte silbrige Polster mit kleinen, dachziegelig angeordneten Blättern und kleinen hellgelben Blüten
- Neuseeland leichter Winterschutz ratsam

Auf Bestellliste bitte Ausweicharten vermerken, falls gewünscht (für Arten, die inzwischen vergriffen sind).

Gutscheine für Pflanzen und Sammelblätter für jeden Anlass (Geschenk zum Geburtstag oder zu Weihnachten, Gartengründung, Renteneintritt etc.) sind in gewünschtem Betrag erhältlich.

Gutschein
 über Steingartenpflanzen
 aus dem
Arktisch-Alpinen-Garten
 im Wert von 50,- EURO

Arktisch-Alpiner Garten
 Walter Meusel-Stiftung
 Schmidt-Rottluff-Straße 90
 09114 Chemnitz
 ☎ 0371 / 42 68 95
 🌐 www.arktisch-alpiner-garten.de

Pflanzenverkauf Ende April bis Anfang
 Oktober mittwochs 9-18⁰⁰ Uhr

Übersicht „Sammelblätter Gebirgspflanzen“

Nr.	Titel	S.	Abb.	Jahr	EUR
1.00.00.1	Zum Geleit	2	1	2008	0,00
1.00.00.2	Titelübersicht – Vorwort und Bemerkungen zur neuen Folge	6	0	2019	0,00
1.00.01	Einführung in die Pflanzengesellschaften der Hochgebirge und der Arktis	4	1	1999	1,50
1.00.05	Quellflurgesellschaften	2	1	2001	1,00
1.00.07	Gesteinsschutt-Gesellschaften	4	3	1999	1,50
1.00.09	Latschengebüsch	2	1	2002	1,00
1.01.01	Die alpinen Pflanzengesellschaften Neuseelands	4	8	2001	2,00
2.00.08	Unkraut	4	0	2000	1,00
2.01.07	Gesteinsschutt-Gesellschaften in Kultur	4	2	1999	1,50
2.01.11	Alpine Pflanzen Neuseelands in Freilandkultur	4	3	2001	2,00
2.02.18	Sammeln und Komponieren	4	0	2001	1,00
3.02.03.1	<i>Polystichum</i> : Schildfarne – europäische Arten	8	5	2012	4,00
3.02.06.2	<i>Austroblechnum</i> – Südrüppenfarn	7	5	2018	3,75
3.02.07	<i>Gymnocarpium</i> : Eichenfarne – 3. überarbeitete Aufl. 2009	4	2	2001	1,50
3.02.08	<i>Phegopteris</i> : Buchenfarne	2	1	2001	1,00
3.02.09	<i>Polypodium</i> : Tüpfelfarne	6	1	2003	2,00
3.02.11	<i>Asplenium ceterach</i> : Milz- oder Schriftfarne	5	2	2010	2,25
3.02.17	<i>Woodsia</i> : Wimperfarne – 4. überarbeitete Aufl. 2009	6	5	2002	2,50
3.02.18.1	<i>Dryopteris</i> : Wurmfarne – Arten Europas	14	12	2013	8,50
3.02.19	<i>Cystopteris</i> : Blasenfarne	8	1	2002	2,50
3.02.20	<i>Cryptogramma</i> : Röllfarne – 2. überarbeitete Aufl. 2013	7	4	2008	3,25
3.02.30	<i>Botrychium</i> : Rautenfarne	9	9	2016	6,25
3.03.20.1	<i>Juniperus</i> : Wacholder – Arten Europas und Kleinasiens	13	10	2011	5,25
3.03.21	<i>Podocarpus</i> : Steineibe – Hochgebirgsarten – 2. Aufl. 2009	3	3	2001	1,75
3.03.22	<i>Phyllocladus</i> : Farneibe	4	2	2003	1,50
3.03.23	<i>Pherosphaera</i> : Kugelfrucht-Steineibe	4	2	2013	2,00
3.03.25	<i>Lepidothamnus</i> : Schuppenstrauch, Schuppenkonifere	6	6	2013	3,50
3.05.05	<i>Eriophorum</i> : Wollgräser – europäische Arten	4	2	2001	2,00
3.05.06	<i>Trichophorum</i> : Haarsimse, Rasenbinse	6	2	2012	2,50
3.05.11.1	<i>Juncus</i> : Binsen – alpine und arktische Arten Europas	4	1	2000	1,50
3.06.01.1	<i>Lilium</i> : Lilie – Arten Europas	18	14	2017	9,00
3.06.07.1	<i>Tofieldia</i> : Kelch- oder Simsenlilie	7	3	2011	3,25
3.06.10	<i>Narthecium</i> – Beinbrech, Ähren- oder Moorlilie	7	4	2014	3,25
3.07.02.1	<i>Iris</i> : Schwertlilie – kleinbleibende und Gebirgsarten Europas	14	11	2008	6,50
3.07.06	<i>Leucocorydium</i> : Knotenblume	6	3	2004	2,50
3.07.07	<i>Sternbergia</i> : Goldkrokus, Gewitterblume	6	3	2009	2,50
3.07.08	<i>Uvularia</i> : Goldglocke, Trauerglocke	4	2	2012	2,00
3.07.10	<i>Polygonatum</i> : Weißwurz, Salomonsiegel – Arten Europas und Nordamerikas sowie kleinbleibende Arten Asiens	9	3	2014	3,75
3.07.20	<i>Bulbinella</i> : Bulbinella, Maori-Zwiebel	6	2	2017	2,50
3.09.01	<i>Salix</i> : Weide – Einleitung	5	2	2011	2,25
3.09.02.1	<i>Salix</i> : Weide – Subgenus Chamaetia, Sektion Chamaetia	7	4	2011	2,75
3.09.02.2	<i>Salix</i> : Weide – Subgenus Chamaetia, Sektion Herbella	11	6	2012	4,75
3.10.01.1	<i>Dianthus</i> : Nelke – Polster bildende Gebirgsarten von der Iberischen Halbinsel über die Alpen bis zu den Karpaten	11	9	2012	6,25

Nr.	Titel	S.	Abb.	Jahr	EUR
3.10.01.2	<i>Dianthus</i> : Nelke – Polster bildende Gebirgsarten der Balkanhalbinsel	13	9	2012	7,25
3.10.03.2	<i>McNeillia</i> : McNeill-Polstermiere	10	6	2019	5,50
3.10.06	<i>Saponaria</i> : Seifenkraut – kleinbleibende ausdauernde Gebirgsarten	9	6	2015	4,75
3.10.20	<i>Muehlenbeckia axillaris</i> : Neuseeland-Teppichknöterich	2	1	2001	1,00
3.10.24	<i>Bistorta</i> : Wiesenknöterich	3	1	2002	1,25
3.11.01.1	<i>Ranunculus glacialis</i> : Gletscherhahnenfuß	4	1	2005	1,50
3.11.01.2	<i>Ranunculus</i> – Sektion <i>Leucoranunculus</i> : Alpen-Hahnenfuß	4	2	2006	1,50
3.11.02.1	<i>Anemone</i> : Anemone, Windröschen – Sektion <i>Sylvia</i> – europäische Arten	8	5	2010	4,00
3.11.02.2	<i>Anemone</i> : Anemone, Windröschen – Sektion <i>Omalocarpus</i> : <i>Anemone narcissiflora</i> und Verwandte	7	5	2010	3,75
3.11.02.3	<i>Anemone</i> : Anemone, Windröschen – Sektionen <i>Anemone</i> und <i>Anemonidium</i> – europäische Arten	6	2	2010	2,50
3.11.03	<i>Pulsatilla</i> : Kuh- oder Küchenschelle, Osterglocke	16	10	2009	7,00
3.11.06	<i>Adonis</i> : Adonisröschen – ausdauernde Arten – Sektion <i>Consiligo</i>	6	3	2003	2,50
3.11.08	<i>Eranthis</i> : Winterling, Winterstern	9	4	2017	4,25
3.11.10	<i>Callianthemum</i> : Schmuckblume, Jägerkraut	4	1	2003	1,50
3.11.11	<i>Clematis</i> – Subgenus <i>Atragene</i> : Alpenrebe	6	1	2006	2,00
3.11.81	<i>Gymnospermium</i> : Altaiknolle	4	2	2010	2,00
3.12.03	<i>Sanguinaria</i> : Blutwurz	2	2	2004	1,00
3.12.10	<i>Pseudofumaria</i> : Lerchensporn, Scheinerdrauch	4	2	2005	2,00
3.12.11	<i>Corydalis</i> : Lerchensporn – ausdauernde Arten Europas	6	2	2005	2,00
3.13.03	<i>Degenia velebittica</i> : Degenie	2	1	2004	1,00
3.13.04	<i>Petrocallis</i> : Steinschmücker	2	1	2002	1,00
3.13.05	<i>Aubrieta</i> : Blaukissen	9	3	2008	3,25
3.13.08.1	<i>Cardamine</i> : Subgenus <i>Dentaria</i> – Zahnwurz – europäische Arten – 2. Aufl. 2009	7	4	2004	3,25
3.13.09	<i>Bornmuellera</i> : Bornmüllera	4	2	2007	2,00
3.13.11	<i>Arabis</i> : Gänsekresse – Polster bildende Gebirgsarten Europas und Kleinasien	9	5	2012	4,25
3.14.01.1	<i>Sempervivum</i> : Hauswurz, Dachwurz – europäische Arten	20	21	2010	9,50
3.14.01.3	<i>Jovibarba</i> : Fransenhauswurz, Jupiterbart, Donarsbart	8	5	2010	3,50
3.14.01.4	<i>Prometheum</i> : Prometheus-Dickblatt	7	5	2012	3,75
3.15.04	<i>Saxifraga</i> : Steinbreche – Sektion <i>Xanthizoon</i> – <i>Saxifraga aizoides</i> , <i>S. mutata</i> , <i>S. nathorstii</i>	4	1	2001	1,50
3.16.02	<i>Dryas</i> : Silberwurz	8	3	2006	3,00
3.16.03.2	<i>Potentilla</i> : Fingerkraut – Arten der Felsspaltengesellschaften der Alpen und Pyrenäen	12	9	2018	7,50
3.16.03.3	<i>Potentilla</i> : Fingerkraut – Arten der Felsspaltengesellschaften der dinarischen und balkanischen Hochgebirge sowie der Apenninen	14	12	2019	8,50
3.16.05	<i>Prunus</i> : Steinobst – Zwerg- und Kleinsträucher bildende Arten	6	3	2009	3,00
3.16.12	<i>Luetkea</i> : Traubenspiere, Rebhuhnfuß	5	3	2019	2,75
3.17.03	<i>Carmichaelia</i> : Neuseelandginster – zwergstrauchbildende Arten	2	1	2001	1,00
3.17.10	<i>Trifolium alpinum</i> : Alpen- Klee sowie ausgewählte verwandte Arten der Hochgebirge	13	9	2019	7,75
3.18.01	<i>Geranium</i> : Storchschnabel – kleinwüchsige Gebirgsarten Europas – 2. Aufl. 2009	10	5	2007	5,00
3.18.05	<i>Pelargonium endlicherianum</i> : Endlicher's Pelargonie	3	2	2012	1,75

Nr.	Titel	S.	Abb.	Jahr	EUR
3.18.07	<i>Acantholimon ulicinum</i> : Igelpolster, Stechnelke	8	6	2015	4,50
3.18.08	<i>Armeria</i> : Grasnelke – kleinbleibende Hochgebirgsarten	11	7	2013	5,25
3.19.02.01	<i>Daphne</i> : Seidelbast – Einleitung und Überblick	4	1	2007	1,50
3.19.02.02	<i>Daphne</i> : Seidelbast – Subgenus <i>Daphne</i>	3	2	2007	1,75
3.19.02.03	<i>Daphne</i> : Seidelbast – Subgenus <i>Celakovskya</i>	6	6	2007	3,00
3.19.02.04	<i>Daphne</i> : Seidelbast – die europäischen Arten der Subgenera <i>Sophia</i> , <i>Keisslera</i> und <i>Vahlia</i>	12	7	2008	4,50
3.19.02.05	<i>Daphne</i> : Seidelbast – Subgenus <i>Pseudolaurus</i>	8	4	2008	3,50
3.19.02.20	<i>Kelleria</i> / <i>Drapetes</i> : Südspatzenzunge	6	1	2007	2,00
3.19.02.21	<i>Thymelaea</i> : Spatzenzunge, Vogelkopf oder Purgierstrauch – ausdauernde Kräuter und Zwergsträucher der Gebirge	9	5	2013	3,75
3.19.10.3	<i>Polygala</i> : Kreuzblume – sect. <i>Chamaebuxus</i> – europäische Arten	5	2	2005	1,75
3.19.13	<i>Rhamnus</i> : Kreuzdorn – kleinbleibende Gebirgsarten Europas	9	4	2008	4,25
3.20.08	<i>Hacquetia</i> : Schaftdolde	3	1	2004	1,25
3.20.09	<i>Meum athamanticum</i> : Bärwurz	2	1	2002	1,00
3.20.10	<i>Epilobium</i> : Weidenröschen – Sektion <i>Chamaenerion</i>	8	2	2004	3,00
3.20.11	<i>Cornus</i> : Hartriegel, Hornstrauch – staudige Arten	4	2	2002	1,50
3.21.01	<i>Calluna</i> : Besenheide	4	1	2004	1,50
3.21.02	<i>Erica</i> : Heide, Erika – Arten der Nordhalbkugel	12	4	2009	5,00
3.21.03	<i>Vaccinium</i> – Subgenus <i>Vaccinium</i> : Beerstrauch-Arten Europas	8	5	2006	3,50
3.21.04	<i>Vaccinium</i> : Sektion <i>Oxycoccus</i> – Moosbeere	6	4	2004	2,50
3.21.05.1	<i>Andromeda</i> : Rosmarinheide, Gränke	3	1	2004	1,25
3.21.05.2	<i>Chamaedaphne</i> : Zwerglorbeer, Torfgränke, Lederblatt	3	1	2008	1,25
3.21.07.1	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> : Bärentraube	2	2	1998	1,00
3.21.07.2	<i>Arctous</i> : Alpenbärentraube	2	2	1998	1,00
3.21.08.1	<i>Rhododendron</i> : Alpenrose, Almrausch – europäische Arten – 2. Aufl. 2009	5	4	2000	2,75
3.21.08.2	<i>Rhododendron</i> – Subsektion <i>Ledum</i> : Porst	6	4	2006	3,00
3.21.08.3	<i>Rhododendron</i> – Subgenus <i>Therorhodon</i> : <i>Rhododendron camtschaticum</i> und verwandte Sippen	4	2	2008	2,00
3.21.08.4	<i>Rhododendron</i> – Subsektion <i>Pontica</i>	16	10	2012	9,00
3.21.08.5	<i>Rhododendron</i> – Sektion <i>Sciadorhodon</i> – Arten der früheren Gattung <i>Menziesia</i> und Verwandte	11	8	2018	6,25
3.21.09	<i>Rhodothamnus</i> : Zwergalpenrose, Zwergrösel	3	1	2003	1,25
3.21.10	<i>Loiseleuria procumbens</i> : Alpenazalee	2	2	1998	1,00
3.21.11.1	<i>Cassiope</i> : Kanten- oder Schuppenheide – 2. Aufl. 2009	7	4	2003	2,75
3.21.11.2	<i>Harrimanella</i> : Moosheide	3	2	2003	1,25
3.21.12	<i>Phyllodoce</i> : Blauheide	5	5	2002	2,25
3.21.13	<i>Daboecia</i> : Irische Heide	3	1	2006	1,25
3.21.14.1	<i>Kalmia</i> : Lorbeerrose, Berglorbeer, Kalmie	8	2	2009	3,00
3.21.14.2	<i>Kalmiopsis</i> : Kalmiopsis	4	1	2009	1,50
3.21.15.1	<i>Gaultheria</i> : Scheinbeere – Arten Neuseelands und Tasmaniens	11	13	2010	6,25
3.21.16	<i>Empetrum</i> : Krähenbeere	4	3	1999	1,50
3.21.17	<i>Arcteria nana</i> : Arcterie	2	1	2002	1,00
3.21.18	<i>Elliottia</i> : Elliottia	5	3	2010	2,75
3.21.25	<i>Bruckenthalia</i> : Ähren- oder Siebenbürger Heide	2	1	2003	1,00
3.21.31	<i>Cyathodes</i> / <i>Leucopogon</i> : Krug-Südheide / Weißbart – klein bleibende Gebirgsarten	4	2	2002	1,50
3.21.32	<i>Pentachondra</i> : Teppich-Südheide	2	1	2002	1,00
3.21.33	<i>Orthilia</i> : Birngrün	4	1	2008	1,50

Nr.	Titel	S.	Abb.	Jahr	EUR
3.21.34	<i>Chimaphila</i> : Winterlieb	6	1	2011	2,00
3.21.35	<i>Moneses</i> : Moosauge	5	2	2016	2,25
3.21.90.2	<i>Shortia</i> : Winterblatt	7	3	2010	2,75
3.21.90.3	<i>Berneuxia</i> : Berneuxia, Tibet-Winterblatt	2	1	2011	1,00
3.22.01.1	<i>Primula</i> : Primel, Schlüsselblume – Einleitung	3	9	2011	1,75
3.22.01.2	<i>Primula hirsuta</i> subsp. <i>valcuvianensis</i> subsp. nov. – ein Lokalendemit der südlichen Voralpen, Provinz Varese (sect. <i>Auricula</i> , Primulaceae)	8	11	2005	4,00
3.22.01.3	<i>Primula</i> : Primel, Schlüsselblume – Subgenus <i>Primula</i>	12	9	2011	5,00
3.22.01.4	<i>Primula</i> : Primel, Schlüsselblume – Subgenus <i>Auriculastrum</i> – Sektion <i>Auricula</i> – Subsektion <i>Euauricula</i>	17	13	2011	7,25
3.22.01.5	<i>Primula</i> : Primel, Schlüsselblume – Subgenus <i>Auriculastrum</i> – Sektion <i>Auricula</i> – Subsektion <i>Cyanopsis</i>	12	8	2011	5,50
3.22.01.6	<i>Primel</i> : Primel, Schlüsselblume - Subgenus <i>Aleuritia</i> - Sektion <i>Aleuritia</i> - Mehl-Primel, <i>Primula farinosa</i> und ihre Verwandten	13	8	2014	6,75
3.22.04	<i>Soldanella</i> : Alpenglöckchen, Troddelblume – 3. Aufl. 2009	8	3	2000	3,00
3.22.07	<i>Androsace</i> – Sektion <i>Vitaliana</i> : Goldprimel	5	2	2006	1,75
3.22.09	<i>Trientalis</i> : Siebenstern	3	2	2001	1,75
3.23.01	<i>Gentiana</i> – Sektion <i>Ciminalis</i> : Stängelloser Enzian	9	9	2006	4,25
3.23.03	<i>Gentiana</i> : hochstaudige Arten – Subgenus <i>Gentiana</i>	5	3	2000	2,25
3.23.04	<i>Gentiana</i> : Enzian – Sektion <i>Pneumonanthe</i> – Vertreter Europas und Westasiens	13	8	2013	7,25
3.23.09.1	<i>Gentiana</i> : Herbstenziane – Sektionen <i>Ornatae</i> und <i>Verticillatae</i>	4	3	1999	1,50
3.23.09.2	<i>Gentiana</i> : Herbstenziane – neue Hybriden aus Sachsen	4	4	1999	2,00
3.24.01	<i>Eritrichium nanum</i> : Himmelsherold	4	1	2002	1,50
3.24.03	<i>Moltkia</i> : Moltkie	4	1	2005	1,50
3.24.04	<i>Convolvulus</i> : Winde – polsterförmige Arten Südeuropas und Westasiens	10	4	2013	4,50
3.24.05	<i>Arnebia</i> und <i>Huynhia</i> : Prophetenblume – ausdauernde Arten der Hochgebirge	8	4	2016	4,00
3.25.03	<i>Teucrium</i> : Gamander – ausgewählte großblütige Gebirgsarten	9	5	2016	4,75
3.25.05	<i>Horminum</i> : Drachenmaul	3	1	2006	1,25
3.26.01.1	<i>Paederota</i> : Mänderle	3	1	2004	1,25
3.26.06	<i>Digitalis</i> : Fingerhut, Subgenus <i>Digitalis</i>	11	6	2007	5,25
3.26.07	<i>Erinus</i> : Alpen-, Leber- oder Steinbalsam	2	1	2003	1,00
3.26.10	<i>Wulfenia</i> / <i>Wulfeniopsis</i> : Wulfenie, Kuhtritt – 2. Aufl. 2009	7	3	2005	2,75
3.26.11	<i>Verbascum</i> : Königskerze – kleinwüchsige Arten der Hochgebirge Europas und Anatoliens	9	6	2013	5,25
3.27.01	<i>Linnaea borealis</i> : Moosglöckchen	2	1	2002	1,00
3.27.02	<i>Globularia</i> : Kugelblume	10	6	2008	4,00
3.27.04	<i>Valeriana</i> : Baldrian – kleinwüchsige Arten der europäischen Gebirge – 2. Aufl. 2009	12	8	2005	5,50
3.27.06	<i>Coprosma</i> : Strauchröte – Hochgebirgsarten Australiens und Neuseelands	4	1	2002	1,50
3.27.07	<i>Putoria</i> : Putoria	3	2	2009	1,75
3.27.08.1	<i>Asperula</i> : Meier – polster- und mattenförmige Arten der Hochgebirge Europas und Westasiens – Sektion <i>Cynanchicae</i>	13	7	2013	6,75

Nr.	Titel	S.	Abb.	Jahr	EUR
3.27.08.2	<i>Asperula</i> : Meier – polster- und mattenförmige Hochgebirgsarten Europas und Westasiens – Sektionen <i>Hexaphylla</i> , <i>Thliphthisa</i> , <i>Cruciata</i> und <i>Glabella</i>	7	4	2013	3,75
3.27.10	<i>Pterocephalus</i> : Federkopf – kleinwüchsige Gebirgsarten Europas	4	1	2007	1,50
3.28.01.1	<i>Campanula</i> : Glockenblume – Fels- und Geröll-Arten der Alpen und iberischen Hochgebirge	10	4	2003	3,50
3.28.01.2	<i>Campanula</i> : Glockenblume – kleinbleibende und ausdauernde Arten in Felsspalten und Geröll illyrisch-balkanischer Gebirge	8	8	2009	4,00
3.28.01.3	<i>Favratia</i> : Zoisglockenblume	4	2	2017	2,00
3.28.02	<i>Campanula</i> : Glockenblume – Arten der Rasengesellschaften der Alpen und iberischen Hochgebirge	8	3	2003	3,00
3.28.05.1	<i>Edraianthus</i> : Becher- oder Büschelglocke und <i>Halacsyella</i> : Parnass-Büschelglocke	17	8	2015	6,75
3.28.05.2	<i>Petkovia</i> : Petkovie	4	3	2015	2,50
3.28.05.3	<i>Muehlbergella</i> : Kaukasische bzw. Owerin's Becher- oder Polsterglocke	5	4	2015	2,75
3.28.07	<i>Physoplexis</i> : Schopfige Teufelskralle, Schopf-Rapunzel	3	1	2003	1,25
3.28.08	<i>Trachelium</i> : Halskraut	3	1	2007	1,25
3.29.01	<i>Leontopodium</i> : Edelweiß – 3. Aufl. 2009	3	2	1998	1,75
3.29.13	<i>Grossheimia</i> : Kaukasusflockenblume	6	3	2016	3,00
3.29.24	<i>Leucogenes</i> : Neuseeland-Edelweiß – 3. Aufl. 2009	3	5	2001	1,75
3.29.25	<i>Telekia</i> : Telekie	4	2	2009	2,00
3.29.26	<i>Inula</i> : Alant – ausgewählte Gebirgsarten und kleinbleibende Stauden	13	8	2016	7,25
3.29.39.1	<i>Celmisia</i> : Celmisie – Subgenera <i>Celmisia</i> , <i>Caespitosae</i> und <i>Glandulosae</i>	12	7	2009	5,00
3.32.01	<i>Ramonda</i> : Ramondie, Felsenteller	4	2	2005	1,50
3.32.02	<i>Haberlea</i> : Haberlee	3	1	2005	1,25
3.32.03	<i>Jankaea</i> : Jankea	3	1	2007	1,25
3.33.01	<i>Acanthus</i> : Akanthus, Bärenklau	2	1	1999	1,00
3.34.01	<i>Incarvillea</i> : Stauden- oder Freilandgloxinie	4	2	1999	1,50

„Sammelblätter Gebirgspflanzen“

Möglichkeiten des Ordners: Abheften der gelochten Blätter in handelsüblichem A5-Ordner (ca. 550 Seiten pro Ordner). Oder: Aufbewahren in Prospekthüllen („glasklar“, ca. 200 Seiten pro Ordner).

Preise: • eine Seite mit Abbildungen 0,75 EUR
• eine Seite ohne Abbildungen 0,25 EUR

Ein **Abonnement** oder die Bestellung **einzelner Blätter** sind möglich.

Bei Abonnement wird **20% Preisnachlass** pro Titel gewährt.

Bestellung der **vollständigen Sammlung zum Preis von 195,- €:**

gegenwärtig: 182 Titel
1168 Seiten
693 Abbildungen

Die vollständige Sammlung auch auf CD:

Parallel zur Papierversion erscheint eine neue, **aktuelle Version der CD**, die sowohl alle neuen Themen, als auch Korrekturen, zusätzliche Abbildungen und neue Auflagen sowie technische und Layout-Neuerungen enthält.

Eine Einzelbestellung der **CD** ist ebenso möglich wie ein Abonnement. Das Abonnement hat den Vorteil, dass der Kunde jährlich die neue Version mit allen Neuerscheinungen, Neuauflagen einzelner Themen und Korrekturen zum geringeren Abonnement-Preis erhält.

Erstpreis inkl. Abo: **49,90 €**

Einzelpreis: **59,90 €**

Abonnement der weiteren Versionen: **14,90 €**

Abonnenten der Papierversion erhalten die CD + Abo zum halben Preis.

Korrekturen Angebotsliste 2019:

Woodsia subcordata = *W. kitadakensis* OHWI

Campanula cochlearifolia = *C. carnica* SCHIEDE ex MERT. & W.D.J. KOCH (?)

Minuartia saxifraga ssp. *tmolea* = *M. recurva* (ALL.) SCHINZ & THELL. ssp. *condensata* (C. PRESL) GREUTER & BURDET