



DAUERHAFTE GRABBEPFLANZUNG

AUF FRIEDHÖFEN

EIN LEXIKON RUND UM DAS THEMA GRABBEPFLANZUNG



VORWORT

Dieses Lexikon hat der Bund deutscher Friedhofsgärtner im Zentralverband Gartenbau e.V., in Zusammenarbeit mit den Lehr- und Versuchsanstalten für Gartenbau erstellt. Seit 2008 werden dort Pflanzen auf Ihre Eignung für die Grabbepflanzung untersucht. Die Informationen beruhen auch auf praktischen Erfahrungen von Friedhofsgärtnereien aus ganz Deutschland.

Es folgt eine kleine Auswahl von Pflanzen, die in für Friedhofsgärtnereien relevante Eigenschaften dargestellt sind. Mit dem Ziel, Kunden in Friedhofsgärtnereien über das vielseitige Angebot von Dauerbepflanzungen auf Friedhöfen zu informieren und auch den Mitarbeitern wie Auszubildenden einen Überblick über das Sortiment an Bepflanzungen zu verschaffen.

Am Ende finden Sie zu den Abkürzungen entsprechende Legenden (Lebensbereiche, Feuchtezahlen, Lichtverhältnisse, Winterhärtezone).

In der allgemeinen gesellschaftlichen Diskussion sind die Themen bestäuberfreundliche und trockenheitstolerante Pflanzen längst angekommen.

Der BdF sieht insbesondere auf Friedhöfen das Potential hier mit dem Variantenreichtum an Pflanzen aber auch mit geschickter Bepflanzung einen großen Beitrag zum Umwelt- und Naturschutz zu setzen.

Nicht nur wird durch bestäuberfreundliche Pflanzen das Ökosystem Friedhof gestärkt, sondern auch das Stadtgrün – vor allem in Großstädten und Ballungsräumen. Dafür geeignete Pflanzen sind zusätzlich gekennzeichnet.

Viel Freude mit dem Lexikon rund um die Grabbepflanzung !



INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	3	Empetrum nigrum	25
Inhaltsverzeichnis	4	Epimedium xperralchium 'Frohnleiten'	26
Bildcollage	6	Festuca in Arten und Sorten	27
Abies koreana 'Nana Diamant'	7	Festuca gautieri	28
Acaena	8	Fragaria chiloensis 'Chaval'	29
Ajuga 'Atropurpurea'	9	Geranium x cantabrigiense	30
Antennaria dioica	10	Gentiana acaulis	31
Arabis ferdinandi-coburgii	11	Globularia cordifolia	32
Arabis ferdinandi-coburgii 'Old Gold'	12	Gypsophila repens	33
Arabis x suendermannii	13	Helianthemum x cultorum 'Sterntaler'	34
Azorella trifurcata 'Minima'	14	Herniaria glabra	35
Berberis thunbergii 'Bagatelle'	15	Heuchera micrantha 'Petite Pearl Fairy'	36
Blechnum penna-marina	16	Heuchera x cultorum 'Fire Chief'	37
Campanula poscharskyana 'Stella'	17	Iberis sempervirens	38
Carex conica 'Variegata'	18	Ilex aquifolium 'Heckenzwerg'	39
Cotoneaster	19	Ilex crenata	40
Cotulasqualida 'Platt's Black'	20	Ilex meserveae 'Little Rascal'	41
Daphne arbuscula	21	Juniperus communis 'Goldschatz'	42
Delosperma in Sorten	22	Liriope muscari 'Ingwersen'	43
Dianthus in Arten und Sorten	23	Lonicera nitida 'Baggesen's Gold'	44
Euonymus	24	Luzula pilosa	45

INHALTSVERZEICHNIS

Microbiota decussata	46	Sedum album	67
Mitchella repens	47	Sedum floriferum	68
Ophiopogon japonicus 'Minor'	48	Sedum spurium	69
Pachysandra terminalis	49	Sempervivum in Arten und Sorten	70
Pinus mugo var. pumilio	50	Stachys byzantina 'Silver Carpet'	71
Pinus mugo 'Allgäu'	51	Tanacetum haradjanii	72
Potentilla aurea ssp. aurea	52	Taxusin in Arten und Sorten	73
Potentilla tabernaemontani Syn.: neumanniana	53	Thujopsis dolobrata 'Mini'	74
Potentilla tridentata 'Nuuk'	54	Thuja occidentalis 'Rheingold'	75
Podocarpus nivalis, P. lawrencei	55	Teucrium x lucidrys	76
Polystichum tsus-simense 'Roca'	56	Thymus	77
Polystichum setiferum	57	Veronica x cantiana 'Kentish Pink'	78
Prostanthera cuneata	58	Veronica liwanensis	79
Prunus laurocerasus 'Mount Vernon'	59	Veronica teucrium 'Knallblau'	80
Rubus pentalobus 'Emerald Carpet'	60	Vinca minor 'Marie'	81
Sagina subulata	61	Waldsteinia temata	82
Saxifraga cuneifolia	62	Legende Lebensbereiche	83
Saxifraga paniculata	63	Legende Winterhärtezone	84
Saxifraga x urbium 'Aureopunctata'	64	Legende Icon	85
Schivereckia doerfleri	65	Bildnachweise	86
Sedum album	66	Impressum	91

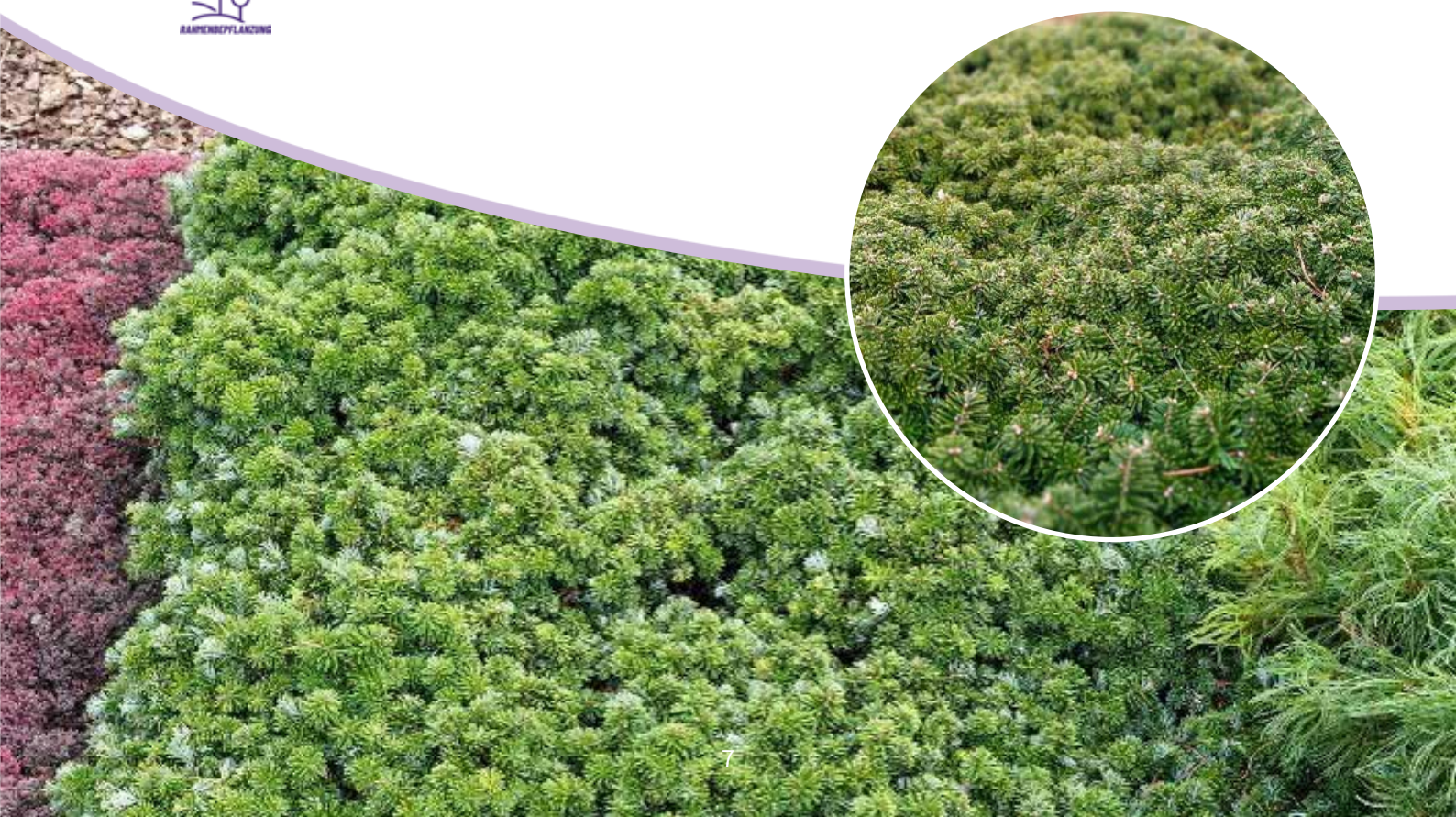




Abies koreana 'Nana Diamant' (Pinaceae), Korea-Tanne

Sortiment

Standort	Vollsonnig bis halbschattig.
Eigenschaften	Sehr kompakte, langsam wachsende, pflegeleichte Zwergkonifere mit dicht zusammenstehenden Ästen. Die Sorte wächst nur wenige Zentimeter pro Jahr und erreicht auch nach sieben Jahren nur eine Höhe von ca. 25 cm.
Blattform, -farbe Laubphase	Nadeln zweifarbig. Blattunterseits silbrig, blattoberseits grün, eng an den Zweigen stehend.
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Fruchtbare, humose, leicht feuchte, gut drainierte Böden. Schwach alkalisch bis schwach sauer.
Düngung	
Blütezeit	Keine erkennbare Blüte und Zapfenbildung.
Wuchshöhe	20 - 25 cm
Pflege	Kein Schnitt erforderlich. Kaum Pflege erforderlich. Äußert selten ganz vereinzelt braune Spitzen rausschneiden.
Pflanzen/m ²	9 - 16 St.
Bemerkungen	Pflanze kann flächig, in kleinen Gruppen oder als Solitär verwendet werden. Auch geeignet für Kübel und Kästen.



Acaena (Rosaceae), Stachelnüsschen

Sortiment	Acaena caesiglauca, Acaena microphylla, Acaena buchananii sowie weitere Arten und Sorten.
Standort	Sonne bis leichter Halbschatten.
Eigenschaften	Auffälliger Bodendecker, sortenabhängig recht stark wachsend mit rotbraunen, klettenähnlichen, stacheligen, schönen Früchten. Ganzjährig wirkungsvoll.
Blattform-, farbe Laubphase	Gefiedert, Blattrand gezähnt, matt, grün, rotbraun Winter-/graublau. Laub wintergrün.
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	St, FS, M, Fr 1-2 so
Bodenansprüche pH	Mineralisch, feinkiesig, durchlässiger Oberboden, trocken bis frisch 6,5 - 7
Düngung	Sparsame, ausgeglichene Startdüngung im März/April, nur leicht nachdüngen bis September. Überwächst sich bei zu starker Düngung selbst.
Blütezeit	VI - VII
Wuchshöhe	5 - 10 cm
Pflege	Hoher Ausbreitungsdrang, seitlich korrigieren. Braune Stachelnüsschen im August/September in der Fläche entfernen. Trocken halten.
Pflanzen/m ²	20 - 35 St.
Bemerkungen	Auf Spinnmilben achten. Kann bei Kahlfrösten zurückfrieren, erholt sich aber relativ schnell.



Ajuga 'Atropurpurea' (Lamiaceae), Kriechender Günsel

Sortiment	Viele Sorten mit unterschiedlichen Blatt- und Blütenfarben.
Standort	Halbschatten bis Schatten
Eigenschaften	wächst auf nährstoffreichen und feuchten Böden im Halbschatten bis Schatten, der Wuchs ist kriechend und bodenbedeckend.
Blattform, -farbe Laubphase	grün mit rotbraunen Akzenten, zungenförmig, glänzend, ganzrandig, sommer- und wintergrün, blaue Blütenfarbe; immergrün.
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	GR2, FR2
Bodenansprüche pH	Nährstoffreich und feucht, schwach sauer bis neutral 6 - 7
Düngung	Düngung erfolgt nach Bedarf, Bodenanalysen sind empfehlenswert.
Blütezeit	IV - V
Wuchshöhe	bis 15 cm
Pflege	Rückschnitt nach der Blüte, seitlich begrenzen.
Pflanzen/m ²	18 - 24 St.
Bemerkungen	Durch Ausläufer sehr starke Ausbreitung nur neben konkurrenzstarken Stauden Pflanzen, auf Grabflächen Rückschnitt erforderlich, für mittelgroße bis große Grabflächen geeignet.





Antennaria dioica (Asteraceae), Gewöhnliches Katzenpfötchen

Sortiment	Besonders empfehlenswert 'Rotes Wunder' sowie A. dioica var. borealis (besonders kleinlaubig)
Standort	Sonne bis leichter Halbschatten.
Eigenschaften	Dicht schließend. Blüte reicht von weißsamtig bis samtig dunkelrosa. Sehr ruhig wirkender, recht trockenresistenter, reizvoller und unproblematischer Bodendecker.
Blattform, -farbe Laubphase	Kleinblättrig, graulaubig, Wintergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	H, St, M, Fr1 so
Bodenansprüche pH	Leicht bis sandig-humoser Boden mit guter Drainage. Kein Torf 5,5 – 7
Düngung	Sparsam, flüssige Startdüngung im März/April, bis September/Oktober leicht nachdüngen
Blütezeit	V - VI
Wuchshöhe	5 - 10 cm
Pflege	Kaum notwendig, zwingend ist das schnellstmögliche Entfernen von Verblühtem. Wollige Samenstände sind vom Laub nur schwer oder umständlich zu entfernen!
Pflanzen/m ²	25 - 40 St.
Bemerkungen	Sehr attraktives Silberlaub





Arabis ferdinandi-coburgii (Brassicaceae), Gänsekresse

Sortiment	Besonders 'Old Gold' reizvoll und sehr empfehlenswert
Standort	Sonne bis Halbschatten
Eigenschaften	Schöner, wintergrüner Bodendecker mit weißgrünen Blättern und weißer Blüte, teppichartiger Wuchs, Ausbreitung durch Ausläufer, Rhizome oder wurzelnde Triebe.
Blattform, -farbe Laubphase	Eiförmig, grün-weiß Wintergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	St, M, MK2 so-abs
Bodenansprüche pH	Toleriert viele Bodenarten, bevorzugt mineralische Böden. 6,5 - 7
Düngung	Startdüngung mit ausgeglichenem Flüssigdünger im März/April, durchdüngen bis September/Anfang Oktober.
Blütezeit	IV - VII
Wuchshöhe	5 - 10 cm
Pflege	Zuweilen auftretende reingrüne Triebe durch vorsichtiges Ziehen entfernen. Verblühtes unmittelbar bis zu den oberen Stängelblättern entfernen. Nach Bedarf eingrenzen, Wintersonnenschutz bei starkem Kahlfrost ratsam. Vergrünt schnell, wenn grüne Rosetten nicht entfernt werden.
Pflanzen/m ²	25 - 35 St.
Bemerkungen	Unproblematischer, dauerhafter und pflegeleichter Bodendecker. Im Winter leicht nach Anthozyan verfärbend. Attraktiv für Bestäuberinsekten.



Arabis ferdinandi-coburgii 'Old Gold' (Brassicaceae), Gelbbunte Gänsekresse

Sortiment	Arabis procurrens
Standort	Sonnig - Halbschattig
Eigenschaften	Teppichartig; flächig; kriechend; grüne Blätter; gelber Rand; oberirdische Verbreitung; polsterförmig
Blattform, -farbe Laubphase	Eiförmig, grün-weiß Wintergrün, rötliche Winterfärbung
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	St, M, MK
Bodenansprüche pH	Frisch; durchlässig; lehmig-sandig; mineralische Substrate bevorzugt; mäßig sauer bis neutral 5,5 -7
Düngung	Startdüngung mit ausgeglichenem Flüssigdünger im März/April, durchdüngen bis September/Anfang Oktober.
Blütezeit	IV - VI
Wuchshöhe	3 - 10 cm
Pflege	Je nach Standort und Temperatur ist regelmäßig zu wässern
Pflanzen/m ²	
Bemerkungen	Schöne Blattschmuckstaude; Langzeitwirkung; ungiftig



Arabis x suendermannii (Brassicaceae), Sündermann-Schaumkresse

Sortiment	Arabis procurrens, A. ferdinandi-coburgii . Auch A. blepharophylla, > als blühende Frühlings-Topfpflanze bekannt.
Standort	Sonne bis Halbschatten
Eigenschaften	Schöner und recht langlebiger, weißblumiger Bodendecker mit auffälliger Winterfärbung. Ähneln A. procurrens, im Wuchs jedoch kompakter. Ausbreitung durch Ausläufer, Rhizome oder wurzelnde Triebe.
Blattform, -farbe Laubphase	Lanzettlich, dunkelgrün glänzend. Immergrün.
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	St, M, MK2 so-abs
Bodenansprüche pH	Tolerant für viele Böden. Mineralische Böden werden bevorzugt. 6,5 - 7
Düngung	Ausgeglichene Startdüngung mit Flüssigdünger im März/April, nachdüngen bis September/Okttober.
Blütezeit	IV - V und IX - X
Wuchshöhe	5 - 10 cm
Pflege	Anspruchslos, Verblühtes unmittelbar bis zu den obersten Stängelblättern entfernen. Bei Bedarf seitlich eingrenzen. Schutz vor Kahlfrösten ratsam.
Pflanzen/m ²	20 - 35 St.
Bemerkungen	Reizvoll, unproblematisch, empfehlenswert, attraktiv für Bestäuberinsekten.



Azorella trifurcata 'Minima' (Apiaceae), Andenpolster

Sortiment	Wie auch Sorten 'Nana', 'Minor' reizvoll
Standort	Sonne bis Halbschatten
Eigenschaften	Mattenartiger, kleinrosettiger, grüner Bodendecker mit kleinen gelben Blüten im oder knapp über dem Laub.
Blattform-, farbe Laubphase	Drei- oder mehrteilig, dunkelgrün Wintergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	St, M, SF so-abs hs
Bodenansprüche pH	Tiefgründiger, sandiger, mineralisch bis feinkiesiger Boden ist notwendig, keine Staunässe. Aufbesserung des Oberbodens fördert das Anwachsen. 6,5 - 7
Düngung	Ausgeglichene flüssige Startdüngung im März/April. Im Verlauf nur leicht nachdüngen.
Blütezeit	V - VI
Wuchshöhe	3 - 5 cm
Pflege	Kaum notwendig. Leichte Buckel vorsichtig nach unten drücken. Braune Blütenrückstände mit mittelharter Bürste vorsichtig entfernen. Geringster Gießaufwand. Staunässe unbedingt meiden.
Pflanzen/m ²	25 - 40 St.
Bemerkungen	Für kleine Flächen (Urnengräber) sehr empfehlenswert. Langsam wachsend und dauerhaft.



Berberis thunbergii 'Bagatelle' (Berberidaceae), Thunberg-Berberitze

Sortiment	Berberis buxifolia 'Nana' , Berberis thunbergii 'Sunsation'
Standort	Sonne
Eigenschaften	buschig, verzweigter Wuchs
Blattform, -farbe Laubphase	wechselständig, eiförmig, 1-1,5 cm lang, braunrot bis schwarzrot, sehr ausgeprägte Herbstfärbung in scharlachrot, sommergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	G, GR
Bodenansprüche pH	Geringe Bodenansprüche. Sauer bis schwach alkalisch (5,5 – 7,5).
Düngung	Düngung erfolgt nach Bedarf, Bodenanalysen sind empfehlenswert
Blütezeit	
Wuchshöhe	5 - 10 cm
Pflege	Rückschnitt nach Bedarf
Pflanzen/m ²	10 - 20 St.
Bemerkungen	sehr schnittfest, sehr frosthart, verträgt zeitweilige Trockenheit, als bodendeckende Variante für kleinere Grabflächen und für dekorative Bepflanzungen als Einzelpflanze oder im Verbund (2-3) auf größeren Grabflächen zu empfehlen, auch als Heckeneinfassung, Dornen, Dornenkrone, Jesus Christus, Mariensymbol, Schlaf, Sünde



Blechnum penna-marina (Blechnaceae), Seefeder-Rippenfarn

Sortiment	
Standort	Halbschattig - schattig
Eigenschaften	Durch unterirdisches, flaches Rhizomgeflecht dichte Flächen
Blattform-, farbe Laubphase	Zierliche, dunkelgrüne Wedel, einfach gefiedert, wintergrün, im Neuaustrieb leicht orange, fertile Wedel schmaler, höher, aber selten im Sommer
Winterhärtezone	Z7
Lebensbereiche	G 2-3, GR 2-3
Bodenansprüche pH	Leicht sauer, locker, humos, frisch bis feucht
Düngung	Leichte Startdüngung im Frühjahr
Blütezeit	
Wuchshöhe	10 - 20 cm
Pflege	Wenig stören, braune abgestorbene Wedel können im Frühjahr entfernt werden
Pflanzen/m ²	16 - 20 cm
Bemerkungen	Bodendecker für kleine bis mittelgroße Gräber, passt gut zu Rhododendren, Frühjahrspflanzung empfehlenswert, keine Gefahr durch Schnecken





Campanula poscharskyana 'Stella' (Campanulaceae), Hängepolster-Glockenblume

Sortiment	Campanula portenschlagiana, Campanula persicifolia
Standort	sonnig - absonnig
Eigenschaften	Lang gestielt; weit geöffnete Blüten; verzweigte Triebe; Teppichbildender Wuchs; horstig; Ausbreitung über oberirdische Ausläufer und Selbstausaat; ziemlich starkwüchsig, großer Jahreszuwachs
Blattform, -farbe Laubphase	klein, grundständig, gebuchtet, behaart, rundlich, sommer- und wintergrün, blaue Blütenfarbe
Winterhärtezone	Z3
Lebensbereiche	St1, SF1-2
Bodenansprüche pH	Gut durchlässig; hoher Nährstoffbedarf; alkalisch, Düngung 8,5 - 10
Düngung	Düngung erfolgt nach Bedarf; Bodenanalysen empfehlenswert
Blütezeit	VI - VII, IV
Wuchshöhe	10 - 15 cm
Pflege	Nach dem Anwachsen sehr pflegeleicht; Staunässe vermeiden
Pflanzen/m ²	
Bemerkungen	Gute Nachblüte; Langzeitwirkung; ungiftig; nur für große Gräber





Carex conica 'Variegata' (Cyperaceae), Kegelförmige Segge

Sortiment	Carex hachojensis 'Evergold'
Standort	Halbschatten bis Schatten
Eigenschaften	horstartiger Wuchs
Blattform, -farbe Laubphase	sehr lang und schmal, mit goldfarbenem Rand, inneres grün, immergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	GR2, G2
Bodenansprüche pH	humos, nährstoffreich schwach sauer bis neutral 5,5 - 7
Düngung	Düngung erfolgt nach Bedarf; Bodenanalysen empfehlenswert Blütezeit
Blütezeit	IV - V, meist an 3-5 Ähren auf dreikantigen Stängel
Wuchshöhe	bis 20 cm
Pflege	Rückschnitt im Frühjahr nach Bedarf; die Pflanzen regelmäßig ausputzen
Pflanzen/m ²	15 - 20 St.
Bemerkungen	für kleine bis große Grabflächen geeignet; Fruchtbarkeit, Leben, Mariensymbol, Tod und Wiedergeburt

Cotoneaster (Rosaceae), Fruchtende Kriechmispel

Sortiment	Cotoneaster dammeri Coral Beauty'; Cotoneaster micor; Cotoneaster dammeri 'Radicans'; Cotoneaster dammeri 'Eichholz'; Cotoneaster dammeri 'Mooncreeper', Cotoneaster dammeri 'Streibs Findling'; Cotoneaster dammeri 'Frieders Evergreen'
Standort	Sonne bis Schatten
Eigenschaften	Dicht, kompakter Wuchs; Triebe flach auf dem Boden aufliegend, bildet dichte Teppiche;
Blattform, -farbe Laubphase	Weiß bis rötliche Blütenfarbe; schalenförmige Blütenform; glänzend elliptisches Blatt
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	FR 1-2, GR 1-2
Bodenansprüche pH	frisch und humoser Boden; kalktolerant; nährstoffreich; pH-Wert alkalisch bis schwach sauer; sandig bis lehmig; mäßig trocken bis mäßig feucht;
Düngung	Kompostdüngung im Frühjahr
Blütezeit	V - VI
Wuchshöhe	15 - 30 cm
Pflege	Pflegeleicht, auf Weißdornespinnstmotte achten
Pflanzen/m ²	20 St.
Bemerkungen	Pflanzenteile und Früchte gering giftig



Cotula squalida 'Platt's Black' (Asteraceae), Braunes Fiederpolster, Laugenblume

Sortiment	C. squalida (Syn.: Leptinella squalida) 'Allstar' > grünes Laub
Standort	Sonne bis Halbschatten
Eigenschaften	Rötlich-braune Variante der bekannten grünlaubigen Laugenblume. Kleine gelblich-grüne Blüten. Stark duftend! Teppichbildend, kriechende, wurzelnde Triebe. Bedingt trittfeste Matte.
Blattform, -farbe Laubphase	Gefiedert, braungrün Winter-/immergrün
Winterhärtezone	Z7
Lebensbereiche	ST2-3, M2-3, FS2-3 so-hs
Bodenansprüche pH	Humose, leicht mineralische Böden, auch sandig-kiesig. Gut mit Wasser versorgte Standorte werden bevorzugt. 5,5 - 7
Düngung	Ausgeglichene Startdüngung im März/April mit Flüssigdünger, regelmäßige Gaben bis September/Okttober.
Blütezeit	VI - VII
Wuchshöhe	3 - 5 cm
Pflege	In der Fläche keine Pflege erforderlich, lediglich seitlich korrigieren. In Kahlfrösthphasen Schutz vor Wintersonne ab Januar/Februar.
Pflanzen/m ²	25 - 40 St.
Bemerkungen	Feinfiedriger, ruhig wirkender Bodendecker mit einer außergewöhnlichen Farbe. Im Winter komplett braun. Erholt sich im Frühling zuverlässig.



Daphne arbuscula (Thymelaeaceae), Seidelbast

Sortiment	‘Maretkina’, ‘Franceska’, ‘Diva’, ‘Grandiflora’, ‘Mountain Peak’, D. arbuscula forma radicans
Standort	Sonne
Eigenschaften	Kompakter, strauchartiger Wuchs, als Einfassung oder als Flächendecker einsetzbar.
Blattform-, farbe Laubphase	Elliptisch, dunkelgrün, matt glänzend Immergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Kalkhaltige Böden bevorzugt, auch auf steinig-lehmigen Böden > alpine Herkunft. 6,5 - 7
Düngung	Im März/April Startdüngung mit ausgeglichenem Langzeitdünger. Nachdüngung im Juli/Anfang August.
Blütezeit	IV-VI, Nachblüte im Spätsommer/Frühherbst. Duftende, tiefrosafarbene, attraktive Blüten.
Wuchshöhe	5 - 30 cm (Art- und sortenabhängig)
Pflege	Sehr pflegeleicht, nur seitliche Korrektur, verträgt starken Rückschnitt.
Pflanzen/m ²	16 - 25 St.
Bemerkungen	Alle Pflanzenteile stark giftig! Buchsbaumblattähnliches Laub. Bezug von Pflanzware (noch) erschwert.



Delosperma (Aizoaceae) in Sorten, Mittagsblume

Sortiment	‘Lesotho Pink‘, ‘Firespinner‘, ‘Golden Nugget‘
Standort	Sonne
Eigenschaften	Flacher, aufliegend, kriechender Wuchs. Bildet dichte, seitlich ausbreitende Matten, trockenheitsverträglich.
Blattform, -farbe Laubphase	Lanzettlich, sukkulent Winter-/immergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	St, At2 so
Bodenansprüche pH	Gut drainierte, leicht mineralische Böden, keine Staunässe, auch im Winter für ausreichend Feuchtigkeit sorgen. Neutral
Düngung	Ab April bis September einmal monatlich mit Sukkulentendünger.
Blütezeit	V - VI + IX
Wuchshöhe	5 - 10 cm
Pflege	Sehr pflegeleicht, nur seitliche Korrektur, eine ca. 5 cm Schicht aus mineralischem Substrat erschwert den Wildkrautbewuchs und erleichtert die Pflege.
Pflanzen/m ²	20 - 30 St.
Bemerkungen	Auffallend große, leuchtkräftige Blüte, Insektenweide.





Dianthus (Caryophyllaceae) in Arten und Sorten, Nelke

Sortiment	Dianthus arenarius, Dianthus deltoides 'Albus', Dianthus deltoides 'Brillant'
Standort	Sonne
Eigenschaften	Die ausdauernden, selten ein- oder zweijährigen krautigen Nelken wachsen meist horstig-aufrecht oder bilden flache Polster
Blattform, -farbe Laubphase	
Winterhärtezone	
Lebensbereiche	H, Fr, FS1, St
Bodenansprüche pH	Bevorzugt trockene Böden; durchlässige, neutrale bis kalkreiche Böden
Düngung	
Blütezeit	IV - VIII
Wuchshöhe	5 – 20 cm
Pflege	
Pflanzen/m ²	Recht anspruchslos; benötigen nicht viel Wasser
Bemerkungen	Gute Winterhärte; oft mehrfarbige Blüten; duftend; ungiftig





Euonymus (Celastraceae), Spindelstrauch

Sortiment	Euonymus fortunei, Sorten: 'Emerald Gold', 'Gaiety', 'Blondy' Harlequin
Standort	Halbschatten
Eigenschaften	Kleine Blätter; teppichartiger aufrechter Wuchs
Blattform, -farbe Laubphase	Gelblichgrüne Blüte
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	FR, GR
Bodenansprüche pH	Humusreicher Boden 6 - 6,5
Düngung	Regelmäßige Düngergaben
Blütezeit	VI - VII
Wuchshöhe	10 - 40 cm
Pflege	Kriechspindeln sind pflegeleicht, robust und benötigen keine spezielle Pflege; regelmäßiger Schnitt in Höhe und seitlich
Pflanzen/m ²	25 - 30/m ²
Bemerkungen	

Empetrum nigrum (Empetraceae), Schwarze Krähenbeere

Sortiment	‘Bernstein‘ (rostrote Benadelung)
Standort	Sonne - Halbschatten
Eigenschaften	Heideartiger Zwergstrauch, bildet rasenartige Matten, blassrote-purpurfarbene Blüten
Blattform, -farbe Laubphase	Nadelförmig, glänzend grün Immergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Humos, ausreichend feucht 4,5 - 5,5
Düngung	Ausgeglichene Startdüngung im April mit physiologisch sauer wirkenden Düngern, Nachdüngung im August/Anfang September.
Blütezeit	V
Wuchshöhe	10 - 15 cm
Pflege	Pflegeleicht, nur seitliche Korrektur und Schnitt abstehender Einzeltriebe notwendig. Rückschnitt wird im Jungstadium besser vertragen, treibt aus altem Holz oft nur mäßig wieder aus.
Pflanzen/m ²	16 - 25 St.
Bemerkungen	Kupferrotes Winterkleid, erbsengroßer, glänzend schwarzer Fruchtschmuck, attraktiv für Bestäuberinsekten



Epimedium x perralchium 'Frohnleiten' (Boraginaceae), Elfenblume

Sortiment	Epimedium diphyllum, Epimedium alpinum, Epimedium x perralchium 'Frohnleiten', Epimedium pinnatum
Standort	Halbschatten bis Schatten
Eigenschaften	breitet sich starkwüchsig in die Breite bodendeckend aus
Blattform, -farbe Laubphase	im Austrieb braunrote Laubfärbung, immergrün, gelbe Blütenfarbe
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	G2, GR2-3
Bodenansprüche pH	nährstoffreich, feucht schwach sauer bis neutral 5,5 - 7
Düngung	Düngung erfolgt nach Bedarf; Bodenanalysen empfehlenswert
Blütezeit	IV - V
Wuchshöhe	bis 35 cm
Pflege	Rückschnitt im zeitigen Frühjahr vor Blüten- und Laubaustrieb, wintergrüne Arten müssen nicht geschnitten werden
Pflanzen/m ²	20 - 25 St.
Bemerkungen	für mittelgroße bis große Grabbepflanzungen zu empfehlen, Blüten sehen sehr zart und schön aus



Festuca (Poaceae) in Arten und Sorten, Schwingel

Sortiment	Festuca gautieri, Festuca ovina 'Eisvogel', Festuca cinerea
Standort	Sonne - absonnig
Eigenschaften	Polsterartige, halbkugelige Wuchsform; horstig
Blattform-, farbe Laubphase	sehr schmales, wintergrünes, Laub, silbrig-weiß, graublau,
Winterhärtezone	
Lebensbereiche	FS, FR1-2, St
Bodenansprüche pH	Trockene, magere und gut durchlässige Böden; nährstoffarm bevorzugt; mäßig sauer
Düngung	
Blütezeit	VI - VII
Wuchshöhe	10 - 30 cm
Pflege	Verträgt keine Staunässe; kaum Bedarf an Pflege; abgestorbene Blätter ausputzen
Pflanzen/m ²	
Bemerkungen	Blüten eher unspektakulär; Langzeitwirkung; salzverträglich; ungiftig



Festuca gautieri (Poaceae), Bärenfell-Schwingel

Sortiment	Syn.: Festuca scoparia
Standort	Sonnig-halbschattig, trocken (nicht zu nährstoffreiche, feuchte Böden)
Eigenschaften	Dichte, grüne Polster, schmale Blütenrispen auf aufrechten Halmen
Blattform, -farbe Laubphase	Sehr feine, schmale, dunkelgrüne, stachelige Blätter, wintergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	ST 1-2, Fr 1-2, FS 1-2
Bodenansprüche pH	Nährstoffarme, gut durchlässige mineralische Böden
Düngung	Nicht oder sehr sparsam im Frühjahr
Blütezeit	Juli - August
Wuchshöhe	10/25cm
Pflege	Evtl. alte Blütenstände im Frühjahr ausputzen
Pflanzen/m ²	20 - 30 St.
Bemerkungen	Nicht für große Flächen verwenden, zu nasse und nährstoffreiche Substrate fördern das Vergreisen





Fragaria chiloensis 'Chaval' (Rosaceae), Chile-Erdbeere

Sortiment	
Standort	Halbschatten bis Schatten, in der Sonne gut feucht halten
Eigenschaften	sehr flacher Wuchs, Ausbreitung durch oberrirdische Ausläufer
Blattform, -farbe Laubphase	Dunkelgrün glänzend, im Winter attraktive rote Färbung. Wintergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	GR, Fr2-3 so-hs
Bodenansprüche pH	Lehmig-humoser, nährstoffreicher Boden 6 - 7,5
Düngung	Im Frühjahr Startdüngung mit ausgeglichenem Langzeitdünger. Im Sommerverlauf mäßig nachdüngen. September/Okttober kalibetonte Abschlussdüngung. Bei einer zu üppiger Nährstoffversorgung zu starkes, unkontrolliertes Wachstum!
Blütezeit	V - VI
Wuchshöhe	5 - 10 cm
Pflege	Kaum notwendig. Regelmäßig lange Triebe entfernen
Pflanzen/m ²	25 - 40 St.
Bemerkungen	Fläche rasch schließend; kaum blühend, keine Früchte



Geranium x cantabrigiense (Geraniaceae), Cambridge-Storchschnabel

Sortiment	Kreuzung aus Geranium dalmaticum und Geranium macrorrhizum In vielen Sorten: 'Saint Ola', 'Cambridge', 'Harz', 'Karmina', 'Biocovo',
Standort	Sonne bis Halbschatten, warm
Eigenschaften	Bildet durch kurze Rhizome dichte Teppiche, 20 -30 cm hoch, robust, Blüten sitzen an kurzen, wenig beblätterten Stängeln, anmutige Blüte mit zurückgeschlagenen Blütenblättern, weiß, rosa, purpurrosa, violettrosa
Blattform, -farbe Laubphase	Wintergrün, rundlich gelappt, schöne rötliche Färbung im Spätsommer und Herbst
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	FS 1-2, GR 1-2, FR 1-2, SH 1-2
Bodenansprüche pH	Sandige, steinige Böden, nicht verdichtet, nicht zu nährstoffreich, schwere Böden mit Sand oder Split auflockern
Düngung	Kompostgabe im Frühjahr (sparsam düngen)
Blütezeit	Mai - Juli
Wuchshöhe	20 - 30 cm
Pflege	Rückschnitt der abgeblühten Blüten
Pflanzen/m ²	9 - 12 (Foerster Stauden)
Bemerkungen	Eingewachsen trockenheitsverträglich



Gentiana acaulis (Gentianaceae), stängelloser Enzian

Sortiment	
Standort	Sonnig
Eigenschaften	Bildet mit dunkelgrünen Blattrosetten schöne dichte Teppiche, flach kompakt, trichterförmige Blüten an kurzen Stängeln
Blattform, -farbe Laubphase	Breite, weiche, dunkelgrüne Blätter, eiförmig, ganzrandig, wintergrün
Winterhärtezone	Z3
Lebensbereiche	M 2, A 2, St 2
Bodenansprüche pH	Saurer bis neutral, humose, steinig-lehmige Böden, frisch
Düngung	Startdüngung im Frühjahr
Blütezeit	Leuchtend blau , mit grünen Flecken im Schlund, Mai-Juni
Wuchshöhe	10 cm
Pflege	Entfernen abgeblühter Blüten
Pflanzen/m ²	15 - 25 St.
Bemerkungen	Ausgesprochen attraktiv zur Blütezeit, intensive Blütenfarbe, auf Schnecken achten, für kleine Flächen geeignet oder in Gruppen



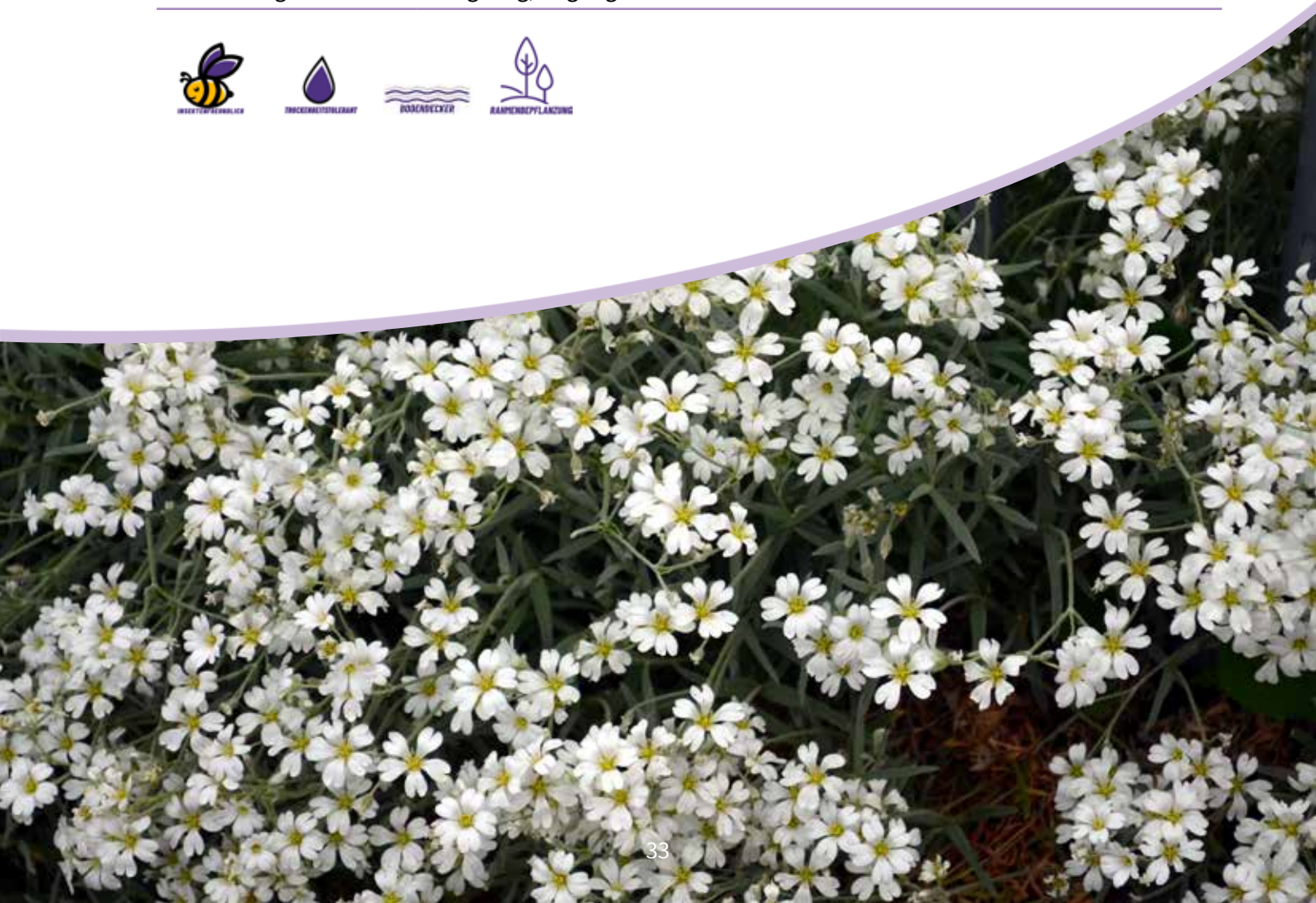
Globularia cordifolia (Globulariaceae), Herzblättrige Kugelblume

Sortiment	Globularia repens: wächst im Vergleich äußerst langsam
Standort	Sonne bis Halbschatten
Eigenschaften	Dichte, trittfeste Matte, leicht verholzende Zweige, niederliegend, trockenheitsverträglich. Gestielte, schöne violettblaue Kugelblüten.
Blattform, -farbe Laubphase	Spatelförmig, frischgrün, wintergrün
Winterhärtezone	Z5 - 6
Lebensbereiche	St, FS, M, MK1-2 so
Bodenansprüche pH	Kalkreiche, mineralische Mischung bis sandig humos, Torf meiden 6 - 7
Düngung	Startdüngung mit ausgeglichenem Flüssigdünger im März/April, regelmäßige Gaben bis September/Okttober. Kalkgabe im Frühjahr sehr empfehlenswert
Blütezeit	V - VII
Wuchshöhe	5 - 10 cm
Pflege	Pflegeleicht, Verblühtes mit Schere auf Laubhöhe entfernen, seitlich korrigieren.
Pflanzen/m ²	25 - 40 St.
Bemerkungen	Gesamte Pflanze giftig. Nicht zu hoch pflanzen. Die Bestände schließen dann schlechter.



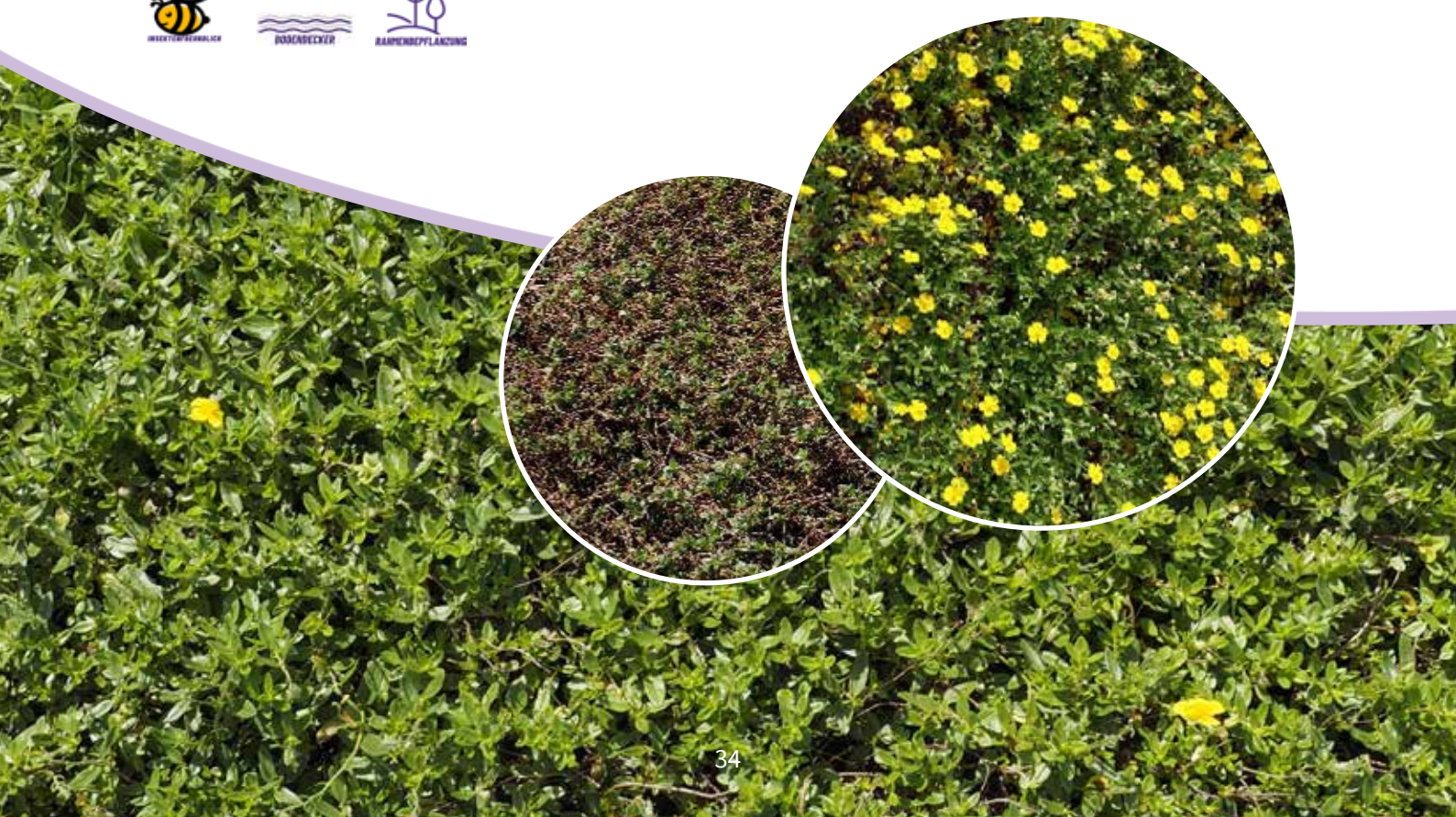
Gypsophila repens (Caryophyllaceae), Kriechendes-Schleierkraut

Sortiment	Gypsophila repens 'Pink Star', Gypsophila repens 'Rosenschleier', Gypsophila repens 'Knuddel'
Standort	Sonnig
Eigenschaften	Breitet sich kissenartig aus; Aufrechte Stängel; Teppichartiger Wuchs
Blattform-, farbe Laubphase	graugrüne, schmal-lanzettliche Blättere
Winterhärtezone	
Lebensbereiche	FS, FS1-2, St, MK
Bodenansprüche pH	Trockener bis frischer Boden; durchlässig; nährstoffarm und kalkreich; neutral 6 - 8
Düngung	Auf Düngung verzichten
Blütezeit	V-VI
Wuchshöhe	10 - 20 cm
Pflege	Kaum Pflege nötig
Pflanzen/m ²	
Bemerkungen	Langlebig; ungiftig



Helianthemum x cultorum 'Sterntaler' (Cistaceae), Sonnenröschen

Sortiment	
Standort	Vollsonnig
Eigenschaften	In sehr geschützten Lage immergrüner, polsterbildender, sehr robuster Halbstrauch - in ungeschützten Lagen laubabwerfend. Sehr pflegeleicht. Bestäuberfreundlich.
Blattform, -farbe Laubphase	Grüne, gegenständige, längliche, lineale, blattober- und blattunterseits leicht behaarte Blätter
Winterhärtezone	Z5 - 6
Lebensbereiche	St1, FS 1
Bodenansprüche pH	Mäßig fruchtbare, gut wasserdurchlässige Substrate. Bei schweren Böden Sand oder Kies einarbeiten Mäßig sauer bis leicht alkalisch.
Düngung	Geringer Bedarf.
Blütezeit	Je nach Lage und Witterung mit leuchtend gelbe Blüten von ab Mai bis Juni
Wuchshöhe	15 - 20 cm
Pflege	Rückschnitt nach der Blüte, um den Bestand niedrig und dicht zu halten. Nicht in die verholzte Basis der Pflanzen schneiden. Bei starker Kahlfrösten ggf. abdecken.
Pflanzen/m ²	16 - 36 St.
Bemerkungen	Je nach Witterung beginnen die Pflanzen ab Ende März mit dem Austrieb. Kaum von Schädlingen befallen.





Herniaria glabra (Illecebraceae), Kahles Bruchkraut

Sortiment	‘Jonathan‘, ‘Serpylifolia‘
Standort	Sonne bis Halbschatten
Eigenschaften	Dichte, bedingt trittfeste Matte, niederliegend, kriechend, trockenheitsverträglich
Blattform, -farbe Laubphase	Eiförmig, thymianartig frischgrün. Immergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	St/SF/M1 so-hs
Bodenansprüche pH	Durchlässig, sandig- humos, kalkarm 6 - 7
Düngung	Startdüngung mit ausgeglichenem Flüssigdünger im März/April, niedrig konzentrierte, regelmäßige Gaben bis September/Okttober.
Blütezeit	VI - VIII (unscheinbar: grünlich-gelblich, sehr klein)
Wuchshöhe	3 - 5 cm
Pflege	Sehr pflegeleicht, nur seitlich korrigieren
Pflanzen/m ²	25 - 35 St.
Bemerkungen	Zur Gestaltung einer ruhigen und harmonischen Fläche bestens geeignet. Alternative Thymus serpyllum





Heuchera micrantha 'Petite Pearl Fairy' (Saxifragaceae), Zwerg-Purpurglöckchen

Sortiment	
Standort	Sonne bis Halbschatten, Trockenheit vermeiden, in nördlichen Gegenden etwas Winterschutz notwendig.
Eigenschaften	Sehr attraktive, kleinlaubige und kompakt aufgebaute Strukturpflanze mit dekorativem Blattwerk. Als Bodendecker oder Rahmenpflanze verwendbar.
Blattform, -farbe Laubphase	Rundlich-herzförmig, eingeschnitten, leicht welliger Blattrand. Wintergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	GR2, Fr2 so-hs
Bodenansprüche pH	Frisch, durchlässig, nährstoffreich 6 - 7
Düngung	Ausgeglichene Startdüngung mit Langzeitdünger März/April, alle sechs Wochen bis September/Okttober nachdüngen, Abschlussgabe kalibetont
Blütezeit	VI - IX
Wuchshöhe	10 - 15 cm (ohne Blütenstand)
Pflege	Verblühtes entfernen, im Frühjahr auf ca. 10 cm zurückschneiden, fördert einen dichter verzweigten, buschigen Aufbau.
Pflanzen/m ²	25 - 40 St.
Bemerkungen	Die Blütenrispen und das besondere Blattfarbspiel sorgen das ganze Jahr über für Attraktivität. Auf Dickmaulrüssler achten! Bildet keine Samenansätze.

Heuchera x cultorum 'Fire Chief' (Saxifragaceae), Purpurglöckchen

Sortiment	
Standort	Sonne bis Schatten
Eigenschaften	bildet Horste, buschiger, aufrechter Wuchs
Blattform, -farbe Laubphase	herzförmig, eingeschnittener, welliger Blattrand, rotgefärbt, sommer- und wintergrün; weiße bis rosafarbene Blütenfarbe, rotfarbiges Laub
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	B2, GR2, FR2
Bodenansprüche pH	lehmig, sandig, nährstoffreich und humos schwach sauer bis neutral 6 - 7
Düngung	Schwache Düngung im Frühjahr erforderlich
Blütezeit	VI – IX, weiß bis rosafarben, an den Stängeln kleine Blüten, mehrere Blüten an einem Stängel
Wuchshöhe	bis 40 cm
Pflege	Rückschnitt im März nach Bedarf; abgeblühte Blütenstiele entfernen-fördert Nachblüte
Pflanzen/m ²	18 - 24 St.
Bemerkungen	für kleine bis große Grabflächen zu empfehlen



Iberis sempervirens (Brassicaceae), Immergrüne Schleifenblume

Sortiment	u.a. 'Masterpiece', 'Pink Ice', 'Fischbeck'
Standort	Vollsonnig bis halbschattig.
Eigenschaften	Der immergrüne, 10 – 30 cm hohe, robuste Halbstrauch wächst mattenartig und benötigt wenig Pflege. Im zeitigen Frühjahr eine wertvolle Pflanze für viele Bestäuberinsekten insbesondere für Hummeln und Honigbienen.
Blattform, -farbe Laubphase	Wechselständig, glatt, lanzettlich, lederartig. Grün. Im Winter purpurviolett.
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	St, SF, MK1
Bodenansprüche pH	Trockene bis mäßig trockene, nicht zu schwere, mineralische Substrate. Staunässe ist zu vermeiden. Schwach alkalisch bis sauer.
Düngung	Tendenziell geringer Düngerbedarf.
Blütezeit	Sorten- und standortabhängig ab April bis Ende Mai.
Wuchshöhe	Sortenabhängig 10 - 30 cm.
Pflege	Pflegeleicht. Ein Rückschnitt der Triebe nach der Blüte um ca. die Hälfte bis zwei Drittel verhindert, dass die Bestände von unten vergreisen.
Pflanzen/m ²	Auf der Versuchsfläche in Hannover Ahlem wurden 36 Pflanzen der Sorte 'Masterpiece' je qm gepflanzt (Abb. links).
Bemerkungen	Die Einzelblüten bestehen aus vier Petalen von den die äußeren länger sind als die inneren. Dadurch sehen die Blüten wie kleine Schleifen aus (Abb. re.; Sorte 'Tahoe').



Ilex aquifolium 'Heckenzweig' (Aquifoliaceae), Gemeine Zwerg-Steckpalme

Sortiment	'Heckenzweig'
Standort	Sonne, Halbschatten, lichter Schatten
Eigenschaften	Kleine Blätter, wächst sehr langsam und gedungen, bildet keine Früchte. Als Bodendecker für kleinere Flächen, sonst als niedrig bleibende Einfassung, Alternative für Buchsbaum.
Blattform-, farbe Laubphase	Bedornt, dunkelgrün glänzend Immergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Kalkhaltige Böden von leicht sauer bis alkalisch, Humusaufgabe über mineralischem Untergrund vorteilhaft. 5 - 6
Düngung	Ausgeglichene Startdüngung mit Langzeitdünger im März/April, Nachdüngung bis Mitte September.
Blütezeit	V - VI
Wuchshöhe	10 - 30 cm
Pflege	Sehr geringer Pflegeaufwand. Einzelne, senkrecht schiebende Triebe entfernen. Ränder ausgießen, sonst Vergilbung möglich.
Pflanzen/m ²	25 - 40 St.
Bemerkungen	Für Kombinationen mit anderen Bodendeckern hervorragend, Ewiges Leben, Hoffnung, Jesus Christus, Unsterblichkeit (Symbolik); auch für kleinere Flächen und Umrandungen bestens geeignet. Gesamte Pflanze ist stark giftig



TROCKENHÄLTIGKEIT



BODENDECKER



GRABBEDECKUNG



Ilex crenata (Aquifoliaceae), Japanische Hülse, Japan-Stechpalme

Sortiment	‘Dark Green‘ mit Handelsnamen: Robustico, Buxerli, Buxbol, Buchsilex ‘Convexa‘, ‘Stokes‘, ‘Glorie Gem‘, ‘Glorie Dwarf‘, ‘Twiggy‘, ‘Golden Gem‘, ‘Green Hedge‘, ‘Luxus Globe‘
Standort	Sonne bis Halbschatten
Eigenschaften	Langsam wachsend, etwas sparrig verzweigend, schnittverträglich, aber weniger als Buxus, stachelfrei. Als Bodendecker und Einfassung verwendbar.
Blattform, -farbe Laubphase	Sortenabhängig: elliptisch, oval; dunkelgrün, hellgrün, goldgelb Immergrün
Winterhärtezone	Z7
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Humoser, nährhafter gut durchlässiger, saurer Boden bevorzugt, sonst schlechtes Wurzelwachstum mit Blattchlorosen. Trockenheit und Staunässe meiden. 4,5 - 5
Düngung	Ausgeglichene Startdüngung mit Langzeitdünger im März/April, Nachdüngung bis September, physiologisch sauer wirkende Dünger vorteilhaft. Kalibetonte Abschlussdüngung
Blütezeit	VI
Wuchshöhe	30 - 50 cm
Pflege	Gut schnittverträglich, sehr pflegeleicht
Pflanzen/m ²	25 - 40 St.; 6 St./m (als Einfassung)
Bemerkungen	Buchsbaumähnliche Blätter, daher auch als Alternative zum gefährdeten Buchsbaum auf geeigneten Böden.



TRICKERMITTLERLAUF

BODENDECKER

RAMPEBEPFLANZUNG



Ilex meserveae 'Little Rascal' (Aquifoliaceae), Amerikanischer Ilex

Sortiment	'Magical Little Rascal'
Standort	Sonne bis Halbschatten
Eigenschaften	Kompakt, schöner, runder Wuchs, dichtkugelige Verzweigung, als Bodendecker für kleinere Flächen, sonst als niedrig bleibende Einfassung.
Blattform, -farbe Laubphase	Elliptisch, Ränder leicht gezackt, weich, im Austrieb frischgrün, später dunkelgrün Immergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Humoser, nährhafter gut durchlässiger Boden bevorzugt, sonst keine besonderen Ansprüche, Staunässe meiden. 6 - 7
Düngung	Ausgeglichene Startdüngung mit Langzeitdünger im März/April, Nachdüngung bis September. Kalibetonte Abschlussdüngung
Blütezeit	VI
Wuchshöhe	Bis 60 cm
Pflege	Gut schnittverträglich, sehr pflegeleicht. Einzelne durchschiebende Triebspitzen entfernen.
Pflanzen/m ²	16 - 25 St.; 6 St./ m (als Einfassung)
Bemerkungen	Alternative zum gefährdeten Buchsbaum. Männliche Form > bekommt keine Beeren. Im Herbst/Winter schöne violettrotlich-grüne Laubfärbung. Ilex meserveae 'Little Rascal' (Aquifoliaceae), Amerikanischer Ilex





Juniperus communis 'Goldschatz' (Cupressaceae), Gelber Kriech-Wacholder

Sortiment	
Standort	Vollsonnig, tendenziell trocken.
Eigenschaften	Bodenbedeckender, sehr gleichmäßig und flach wachsender Strauch mit gelber Benadelung. Zweige sind dicht und gut verzweigt. Flächen werden ganzjährig bedeckt.
Blattform, -farbe Laubphase	Im Frühjahr bilden die Pflanzen an den Triebspitzen neue goldgelbe Nadeln
Winterhärtezone	Z3
Lebensbereiche	Trockene Wälder und Hänge.
Bodenansprüche pH	Durchlässige, leicht saure Böden bevorzugt. Gedeiht auch auf kargen, nährstoffarmen Böden. Insgesamt anspruchslos.
Düngung	Geringer Bedarf.
Blütezeit	Blüte und Zapfen unscheinbar.
Wuchshöhe	Maximal 20 cm
Pflege	Kaum Pflege notwendig. Nur die seitliche Korrektur ist ein- bis zweimal im Jahr notwendig. Sehr selten muss man nicht ganz niederliegende Triebe schneiden.
Pflanzen/m ²	ca. 9 (je nach Größe der Pflanzware)
Bemerkungen	Nicht in das alte Holz schneiden. Bildet im April Mai Pollen.

Liriope muscari 'Ingwersen' (Convallariaceae), Lilientraube

Sortiment	Liriope muscari
Standort	Absonnig - Halbschattig
Eigenschaften	polsterartig; horstig; lange, über dem Laub stehende Blütentrauben, bodendeckend
Blattform, -farbe Laubphase	grasartige, linealische, dunkelgrüne, etwas überhängende Blätter, wintergrün
Winterhärtezone	Z7
Lebensbereiche	GR, St 2
Bodenansprüche pH	Frisch; gut durchlässig; vorzugsweise drainiert; sauer bis neutral 5,5 - 8
Düngung	
Blütezeit	VIII - X
Wuchshöhe	20 - 40 cm
Pflege	Rückschnitt abgeblühter Blütenstände; Kein Rückschnitt im Herbst
Pflanzen/m ²	
Bemerkungen	nach langanhaltendem Kahlfrost sind Blattverluste möglich, aber guter Neuaustrieb im Frühjahr



Lonicera nitida 'Baggesen's Gold' (Caprifoliaceae), Heckenkirsche

Sortiment	L. nitida (grünlaubige Art), L. nitida 'Maigrün', L. nitida 'Tibet' (kleinblättrigste Sorte)
Standort	Sonne bis Halbschatten, lichter Schatten, exponierte Lagen meiden
Eigenschaften	Rascher Wuchs, gute und schnelle Flächendeckung, kleinblättrig, schöne Winterfärbung. Langlebig, neigt im Schatten zum Vergrünen.
Blattform, -farbe Laubphase	Spatel-, eiförmig, glatt, goldgelb Immergrün
Winterhärtezone	Z7
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Anspruchslos Neutral
Düngung	Ausgeglichene Startdüngung mit Langzeitdünger im März/April, flüssige Nachdüngung bis Mitte September. Kalibetonte Abschlussdüngung.
Blütezeit	V
Wuchshöhe	50 - 100 cm
Pflege	Aufgrund des Wachstums ist eine höhere Schnittfolge im Vergleich zu Buxus einzuplanen. Verträgt auch starken Rückschnitt.
Pflanzen/m ²	25 - 40 St.
Bemerkungen	Kann in harten Wintern Laub verlieren, treibt aber wieder aus. Radikalschnitt im Frühjahr bewirkt dann noch ausreichend Neuaustrieb.



Luzula pilosa (Juncaceae), Hainsimse

Sortiment	
Standort	Halbschatten bis Schatten
Eigenschaften	HorstigerWuchs, flache Kissen bildend
Blattform-, farbe Laubphase	breite, dicht-strahlenförmige Blätter, sattgrün, immergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	G1-2, GR1-2
Bodenansprüche pH	nährstoffarm, sauer 5,5 - 6,5
Düngung	Düngung erfolgt nach Bedarf; Bodenanalysen empfehlenswert
Blütezeit	IV - V , rispige Blütenstände, über dem Laub stehend auf aufrechten Stängeln
Wuchshöhe	bis 25 cm
Pflege	Rückschnitt nach Bedarf; die Pflanzen regelmäßig ausputzen
Pflanzen/m ²	25 - 35 Stck.
Bemerkungen	für kleine bis große Grabflächen geeignet



Microbiota decussata (Cupressaceae), Sibirischer Zwerg-Lebensbaum

Sortiment	Microbiota decussata: flacher, breiter Wuchstyp. Sorte 'Lucas' > höherer Wuchstyp als die Art
Standort	Sonne - Halbschatten
Eigenschaften	Im Alter Wuchs in mehreren Lagen übereinander, dicht, sehr robust, trockenheitsresistent, leicht überhängende Triebspitzen
Blattform, -farbe Laubphase	Schuppenförmig Immergrün
Winterhärtezone	Z3
Lebensbereiche	Wächst auf nahezu allen Böden, jedoch nicht zu nährstoffarm, keine Staunässe im Winter! Neutral
Bodenansprüche pH	Zu Frühjahrsbeginn mit ausgeglichenem Langzeitdünger, im Spätsommer kalibetont nachdüngen.
Düngung	V
Blütezeit	Art- und sortenabhängig
Wuchshöhe	15 - 30 cm
Pflege	Pflegeleicht, sehr schnittverträglich
Pflanzen/m ²	6 - 8 St.
Bemerkungen	Attraktive , im Jahresverlauf wechselnde Laubfärbung: im Winter zimt- kupferbraun





Mitchella repens (Rubiaceae), Echte Rebhuhnbeere

Sortiment	Euonymus fortunei 'Minimus'
Standort	Halbschatten, lichter Schatten, bei ausreichender Bewässerung auch Sonne.
Eigenschaften	Bildet flache, dichte Matten, Blütenknospen rosa, nach weiß blühend. Duftender Flor, im Herbst mit orange-roten ovalen Früchten, die lange an Pflanze haften. Wurzelnde Stängel, attraktive, helle Blattadern, Flachwurzler.
Blattform, -farbe Laubphase	Rundlich bis ovalförmig, klein, dunkelgrün Immergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Leicht saures Milieu wichtig, sonst Wachstumsstillstand. Rhododendron-Erde, 'Mitchellsubstrat', auch Gaultherien-Mischungen, frisch, gut durchlässig, sandig-humos. 4,5 - 5,5
Düngung	Ausgeglichene Startdüngung im März/April, bis September/Okttober zunehmend kalibetont flüssig nachdüngen.
Blütezeit	V - VI
Wuchshöhe	5 - 10 cm
Pflege	Sehr pflegeleicht, nur seitlich korrigieren, Trockenheit vermeiden
Pflanzen/m ²	25 - 45 Stck.
Bemerkungen	Hervorragender Partner mit anderen Moorbeetpflanzen. Abtrennung zu Saisonflächen und Solitars wegen evtl. anderer Substratbedürfnissen, widerstandsfähig und robust.





Ophiopogon japonicus 'Minor' (Convallariaceae), Zwerg-Schlangenbart

Sortiment	
Standort	Halbschatten bis Schatten
Eigenschaften	Horstiger Wuchs, flache Kissen bildend, kleinbleibend, über Rhizome ausbreitend, langsam wachsend
Blattform, -farbe Laubphase	dunkelgrün, grasähnlich, sommer- und wintergrün
Winterhärtezone	Z7
Lebensbereiche	G2-3, GR2-3
Bodenansprüche pH	humoser feuchter bis frischer Boden schwach sauer bis neutral 6 - 7
Düngung	Schwache Düngung ausreichend
Blütezeit	VII - IIX , hellrosafarbene Blütenstände die kurz über dem Laub stehen
Wuchshöhe	bis 5 cm
Pflege	Die Pflanzen nach Bedarf ausputzen
Pflanzen/m ²	20 - 25 St.
Symbolik	immergrün
Bemerkungen	für kleinere Grabflächen zu empfehlen, die im Schatten liegen

Pachysandra terminalis (Buxaceae), Dickmännchen

Sortiment	‘Minimus‘
Standort	Halbschattig bis schattig
Eigenschaften	Lebensbereich GR; Wuchseigenschaften flachwüchsig Teppichbildend Ausläufer dicht
Blattform, -farbe Laubphase	Weißer, ährenartige Blütenstände
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Frisch bis mäßig feucht; pH-Wert neutral bis schwach sauer; kalkempfindlich; nährstoffreich; humusreich;
Düngung	Schwache Düngung
Blütezeit	IV - V
Wuchshöhe	15 - 30 cm
Pflege	Anspruchslos; verträgt Rückschnitt; ausreichend Wasser, möglichst nicht mit Heckenschere schneiden, nur bei großen Flächen
Pflanzen/m ²	15 - 20 Stck.
Bemerkungen	Stadtklimafest; ideal für Pflanzungen unter Bäumen



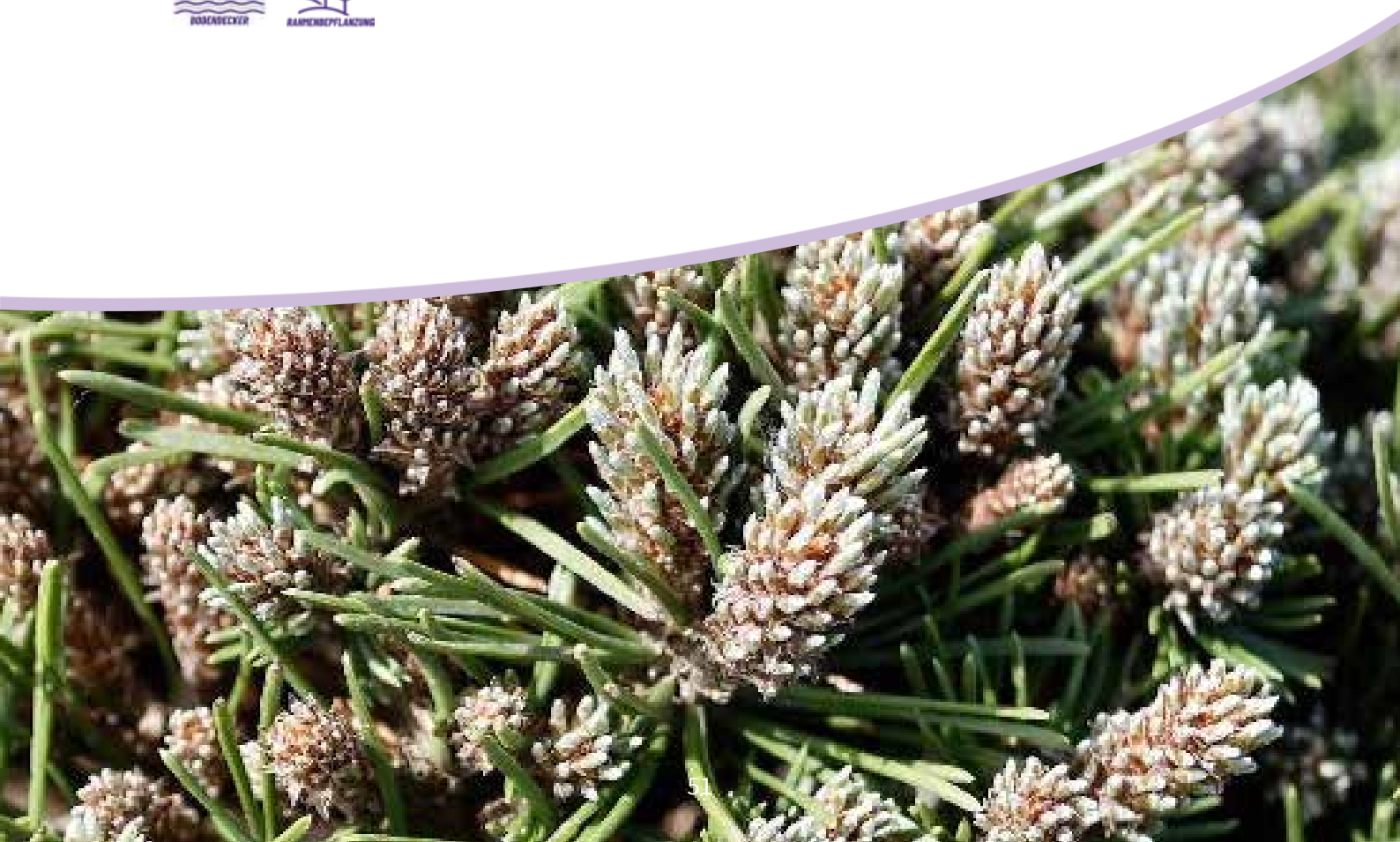
Pinus mugo var. pumilio (Pinaceae), Zwergkiefer

Sortiment	'Gnom', 'Humpty', 'Mops', 'Mini Mops', meist als Veredelungen
Standort	Sonne - Halbschatten
Eigenschaften	Gedrungener Kleinstrauch in kissenförmiger bis flachkugeliger Form die einzelnen Zweige sind aufrecht, im Alter auch fast niederliegend, sehr langsamer Wuchs.
Blattform, -farbe Laubphase	2-nadelig, linealisch, blaugrün; Immergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Anspruchslos, leichte, auch sandige bis sandig humose Böden, auch etwas schwerere Böden tolerierend, nicht zu feucht, Beimischung von Mykorrhizaprodukten sinnvoll. 5,5 - 7
Düngung	Startdüngung mit Langzeitdünger im März, nachdüngen bis September/Okttober.
Blütezeit	VI - VII (zweihäusig > männliche Blüten mit gelben Köpfchen, weibliche Blüten rosarot)
Wuchshöhe	30 - 50 cm
Pflege	Anspruchslos. Zur Förderung eines kompakten Wuchses und der Verzweigung neu ausgetriebene Kerzen im Frühjahr beschneiden. Belassen eines Drittels bis zur Hälfte der Kerze ist sinnvoll.
Pflanzen/m ²	25 - 30 Stck. > rascher Flächenschluss nur mit Engpflanzung möglich
Symbolik	Ausdauer, Freundschaft, Glück, Lebenskraft, Mariensymbol, Treue
Bemerkungen	Attraktive Kerzen auf schönem dunkelgrünen Nadelkleid



Pinus mugo 'Allgäu' (Pinaceae), Kugelige Zwerg-Bergkiefer

Sortiment	
Standort	Sonne bis Halbschatten
Eigenschaften	kompakt, gedrunen kugelförmig, relativ geringer Jahreszuwachs von 4 - 5 cm
Blattform-, farbe Laubphase	blaugrün, nadelförmig, linealisch, 1 - 3 cm lang, sommer- und wintergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	gut durchlässige Substrate sauer bis neutral 5,5 - 7
Düngung	Düngung erfolgt nach Bedarf; Bodenanalysen empfehlenswert
Blütezeit	VI – VII , Pflanze ist zweihäusig, männliche Blüten in gelben Köpfchen, weibliche Blüten rosarot
Wuchshöhe	Zuwachs: 4 - 5cm/Jahr
Pflege	Kerzen zurücknehmen
Pflanzen/m ²	10 - 20 Stck.
Bemerkungen	für kleine bis mittelgroße Grabflächen zu empfehlen, durch kugelförmigen Wuchs kaum Schnitt notwendig



Potentilla aurea ssp. aurea (Rosaceae), Gold-Fingerkraut

Sortiment	z.B. 'Goldklumpen' oder P. crantzii, P. tabernaemontani (neumannianan)
Standort	sonnig
Eigenschaften	Bildet stark verzweigte, teppichartige Matten, goldgelbe Blüten mit orange-gelbem Grund
Blattform, -farbe Laubphase	5-7 fach gefingerte, dunkelgrüne Blätter, grob gesägter Blattrand, fast wintergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	ST 2, FS 2, FR 2
Bodenansprüche pH	Kalkfreie, humose Lehmböden, im Frühjahr frisch, im Sommer trockener möglich
Düngung	Leichte Startdüngung im Frühjahr
Blütezeit	Juni - Juli
Wuchshöhe	12 - 15 cm
Pflege	Begrenzung bei Bedarf an den Rändern, Rückschnitt der Blüten möglich
Pflanzen/m ²	15 - 25 St.
Bemerkungen	für kleine Grabstellen geeignet



Potentilla tabernaemontani Syn.: neumanniana (Rosaceae), Frühlings-Fingerkraut

Sortiment	Viele Sorten: 'Nana' ...
Standort	sonnig
Eigenschaften	Bildet stark verzweigte, teppichartige Matten, an den Nodien wurzelnd, gestielte, goldgelbe Blüten
Blattform, -farbe Laubphase	Hell- bis grasgrüne, gefiederte Blätter, gesägter Blattrand, fast wintergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	ST 1, FS 1, SH 1, M 1
Bodenansprüche pH	Kalkhaltige, leicht humose gut durchlässige Substrate bevorzugt, Sand- und Kiesböden im Frühjahr gern etwas feuchter und nährstoffreicher
Düngung	Leichte Startdüngung im Frühjahr
Blütezeit	April - Mai
Wuchshöhe	12 - 15 cm
Pflege	Begrenzung bei Bedarf an den Rändern
Pflanzen/m ²	15 - 25 St.
Bemerkungen	Remontiert gut bis zum Spätsommer, für kleine Grabstellen geeignet





Potentilla tridentata 'Nuuk' (Rosaceae), Teppich-Fingerkraut

Sortiment	P. tonguei, P. neumanniana 'Nana'
Standort	Sonne - Halbschatten
Eigenschaften	Bildet dichte, gleichmäßige Teppiche, kurze Wurzeläusläufer, Flachwurzler
Blattform, -farbe Laubphase	Gelappt, sattgrün glänzendes, attraktives Laub Immergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	GR/St2 so-hs
Bodenansprüche pH	Reagiert empfindlich auf Bodenverdichtung und kalkhaltige Böden, toleriert auch magere Böden. 5 - 6
Düngung	Startdüngung mit ausgeglichenem Langzeitdünger ab März/April, im Verlauf mit physiologisch leicht sauer wirkendem Flüssigdünger, regelmäßige Gaben bis September/Oktober.
Blütezeit	VI - VIII (reichblühend mit weißen Sternblüten)
Wuchshöhe	10 - 15 cm
Pflege	Kaum notwendig. Seitliche Korrektur, auf der Fläche keine
Pflanzen/m ²	20 - 30 St.
Bemerkungen	Standortabhängig in Kahlfröslagen Winterschutz wegen Wintersonne notwendig.



Podocarpus nivalis, P. lawrencei (Podocarpaceae), Alpen-Steineibe

Sortiment	P. nivalis 'Red Tip' P. lawrencei 'Blue Gem', P. lawrencei 'Red Tip'
Standort	Sonne bis Halbschatten
Eigenschaften	Art- und sortenabhängig breit oder dicht kompakt, taxusähnliche hellgrüne (P. nivalis), bläulich-grüne oder dunkelgrüne, im Neuaustrieb mit rötlichen Spitzen versehene Nadeln (P. lawrencei 'Blue Gem', 'Red Tip'). Trockenheits- und hitzeverträglich, langsam wachsend.
Blattform, -farbe Laubphase	Ledrig, linealisch, kurz Immergrün
Winterhärtezone	Z7
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Durchlässig, humos, keine weiteren besonderen Ansprüche Neutral
Düngung	Im Frühjahr mit ausgeglichenem Langzeitdünger. Kalibetonte Abschlussgabe im September.
Blütezeit	
Wuchshöhe	30 - 60 cm
Pflege	Anspruchslos, sehr gut schnittverträglich
Pflanzen/m ²	16 - 35 St.
Bemerkungen	Wertvolles Kleingehölz. Als Bodendecker für kleinere Flächen und zur Einfassung. Warme Herbst-Winterperioden bewirken Neuaustrieb > Frostschäden im Spätwinter möglich.

Polystichum tsus-simense 'Roca' (Dryopteridaceae), Koreanischer Schildfarn

Sortiment	
Standort	Halbschatten bis Schatten.
Eigenschaften	Kompakter, dichtwachsender, horstiger, wintergrüner Farn
Blattform, -farbe Laubphase	Zweifach gefiederte 30 bis 40 cm lange, dunkelgrüne Wedel. Die stachelig gesägten Fiedern laufen in eine stechende Spitze aus. Die Sporangien stehen auf den Unterseiten der Wedel.
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	G, GR 2
Bodenansprüche pH	Bevorzugt durchlässige, humose, lockere Böden.
Düngung	Geringer Bedarf
Blütezeit	
Wuchshöhe	40 cm
Pflege	Bei Kahlfrösten die Pflanzen schützen. Rückschnitt im Frühjahr vor dem Neuaustrieb muss nicht jedes Jahr durchgeführt werden.
Pflanzen/m ²	6 St.
Bemerkungen	Gut zur Belebung und Begrünung von Schattenpartien. Auflockerung und Durchsetzung der Pflanzung als Gruppe oder Einzelpflanze.





Polystichum setiferum (Dryopteridaceae), borstiger Schildfarn

Sortiment	‘Proliferum’, ‘Proliferum Dahlem’, ‘Proliferum Herrenhausen’
Standort	Halbschattig - schattig
Eigenschaften	Horstig, bogig überhängende Wedel, stark mit Spreuschuppen besetzt
Blattform, -farbe Laubphase	Doppelt gefiedert, mittelgrün, wintergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	G 2, GR 2, FR 2
Bodenansprüche pH	Durchlässig, humos
Düngung	Kompostgabe im Frühjahr
Blütezeit	
Wuchshöhe	40 - 60 cm
Pflege	Möglichst wenig stören, braune, abgestorbene Wedel erst im Frühjahr entfernen
Pflanzen/m ²	7 - 9 Stck.
Bemerkungen	Eingewachsen sehr robust und Trockenheit vertragend, einzeln oder in kleinen Gruppen verwenden, Rahmenbepflanzung, keine Gefahr durch Schnecken

Prostanthera cuneata (Lamiaceae), Australminze, Gebirgsbuschminze

Sortiment	innerhalb der Gattung rund 90 Arten
Standort	vollsonnig bis halbschattig
Eigenschaften	kompakter, buschig aufbauender Strauch intensiv und aromatisch nach Minze- und Eukalyptusaromen duftendes Laub ungeschnitten leicht überhängend, schwach niederliegend kompakter, langsamer, aufrechter Wuchs, Ausbreitung durch Wurzelausläufer
Blattform, -farbe Laubphase	rundlich, klein, dekorativ überwintert immergrün mit zwischen hell- und dunkelgrünem Laub
Winterhärtezone	Z8-9
Lebensbereiche	B, Fr2 so-hs
Bodenansprüche pH	Wasserdurchlässige Substrate und Böden 6,5 - 7
Düngung	mittlerer Stickstoffbedarf, Düngung nach Bedarf und Bodenanalyse
Blütezeit	Mai bis Juni mit weiß-zartrosa Blüten Weitere Arten mit gelbem, orangefarbenen, rosa, lila, rotem oder bläulichen Flor
Wuchshöhe	Verwendungs- und schnittabhängig bis 20 - 50 cm
Pflege	Geringer Pflegeaufwand, Formschnitt je nach Verwendung individuell anpassbar.
Pflanzen/m ²	16 - 25 St. je nach Verwendung
Bemerkungen	vor strengen Kahlfrösten leichte Winterschutzmaßnahmen empfohlen



Prunus laurocerasus 'Mount Vernon' (Rosaceae), Kirschlorbeer

Sortiment

Standort	Sonne bis Halbschatten mit Schutz vor zu viel Wintersonne mit sehr starken Frösten, vor Frostphasen gut wässern!
Eigenschaften	Immergrüner, flach- und breitwüchsiger Kirschlorbeer, im Austrieb hellgrün, sehr dichtes Blattwerk, für kleine und große Pflanzflächen gleichermaßen geeignet.
Blattform, -farbe Laubphase	Elliptisch, glänzend dunkelgrün Immergrün
Winterhärtezone	Z7
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Anspruchslos, bevorzugt frische, nährhafte und humose Untergründe. 6 - 7
Düngung	Startdüngung mit ausgeglichenem Langzeitdünger im März/April, laufende Nachdüngung bis September/Oktober
Blütezeit	IV - V
Wuchshöhe	30 - 40 cm (in Verwendung als Bodendecker) sonst bis 120 cm
Pflege	Jährlicher Rückschnitt, ohne verbleibende Blätter zu schädigen > Rebschere verwenden.
Pflanzen/m ²	25 - 30 St.; 6 St./m (als Einfassung)
Bemerkungen	Schöner, sehr langlebiger Bodendecker. Neigt zu 'Schrotschuss'-Krankheit > Bestand deshalb nach Anwachspflege kaum noch gießen; Gefahr durch Dickmaulrüssler



Rubus pentalobus 'Emerald Carpet' (Rosaceae), Kriech-Himbeere

Sortiment	'Formosan Carpet' (Syn. ‚Emerald Carpet‘)
Standort	vollsonnig bis halbschattig
Eigenschaften	wüchsiger Charakter, steife, niederliegende Triebe Fläche rasch deckend Ausbreitung durch wurzelnde Blattknoten und Ausläufer
Blattform-, farbe Laubphase	derbes, fünflappiges Laub mit bis 9 cm Größe, stark gefurcht Blattunterseite deutlich heller immergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	B, M, Fr2 so-abs-hs
Bodenansprüche pH	keine besonderen Ansprüche, durchlässige, auch sandige Böden 6,5 - 7,0
Düngung	mittlerer Nährstoffbedarf, Düngung nach Bedarf und Bodenanalyse
Blütezeit	Mai/Juni viele kleine, weiße, eher unscheinbare Blüten, im Spätsommer kleine, orangegelbe bis orangefarbene Früchte
Wuchshöhe	15 - 20 cm
Pflege	geringer Pflegeaufwand, nur seitlich begrenzen, keine Maßnahmen in der Fläche notwendig
Pflanzen/m ²	12 - 16 St.
Bemerkungen	bisher selten verwendete Besonderheit sehr schöne Herbst- und Winterlaubfärbung, setzt durch Laubform Akzente besonders für mittelgroße bis große Grabflächen geeignet gute Winterhärte



Sagina subulata (Caryophyllaceae), Mastkraut

Sortiment	
Standort	Halbschatten
Eigenschaften	dicht verzweigter Wuchs, Matten bildend
Blattform, -farbe Laubphase	sehr fein, fast rasenartig, grün, wintergrün
Winterhärtezone	Z7
Lebensbereiche	M2, H2, FR2
Bodenansprüche pH	nährstoffarm, sandig, schwach sauer bis neutral 6 - 7
Düngung	Startdüngung im Frühjahr
Blütezeit	VI - IIX , sehr kleine weiße Blüten
Wuchshöhe	bis 5 cm
Pflege	Sehr pflegeleicht, nur seitliche Korrektur notwendig
Pflanzen/m ²	30 - 40 St.
Bemerkungen	für sehr kleine Gräber geeignet, besitzt Ähnlichkeit mit Rasen, ist aber nicht trittfest





Saxifraga cuneifolia (Saxifragaceae), löffelblättriger Steinbrech, kleiner Schatten-Steinbrech

Sortiment

Standort	halbschattig
Eigenschaften	Durch kurze Ausläufer entstehen dichte Matten, kleine wintergrüne Rosetten
Blattform, -farbe Laubphase	keilförmig, gekerbt, ledrig, wintergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	St 2, G 2, GR 2
Bodenansprüche pH	Mineralische Böden mit guter Wasserführung, kalkarm
Düngung	Leichte Startdüngung im Frühjahr
Blütezeit	Juni - Juli, weiß
Wuchshöhe	10 - 15 cm
Pflege	Abgeblühte Blütenstiele können entfernt werden
Pflanzen/m ²	20 - 30 St.
Bemerkungen	Für kleine Gräber geeignet, gut in Kombination mit kleinen Rhododendren und Azaleen





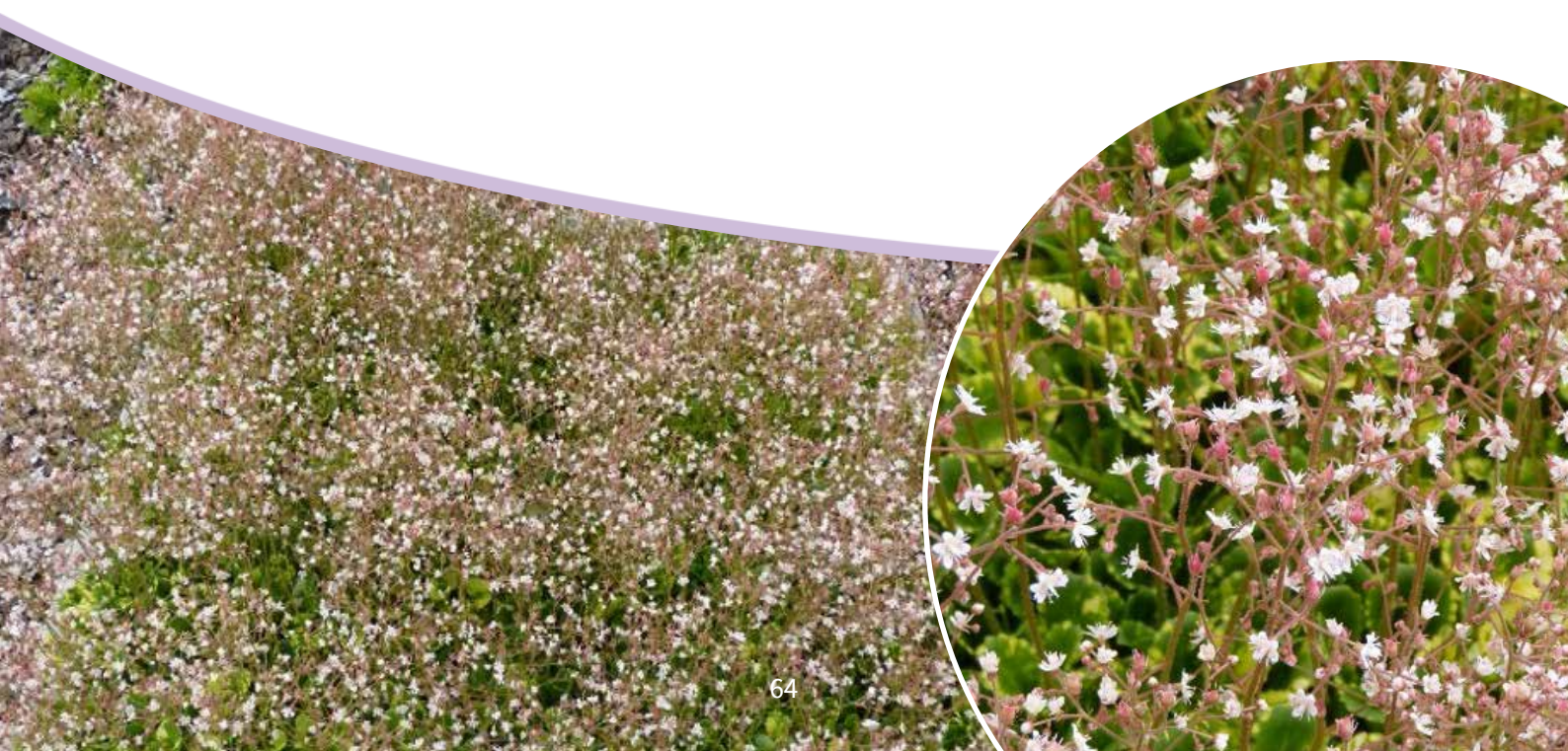
Saxifraga paniculata (Saxifragiaceae), Rispen-Steinbrech

Sortiment	Saxifraga cuneifolia
Standort	Sonne bis Halbschatten
Eigenschaften	rosettenbildend, Rosetten stehen dicht an dicht
Blattform, -farbe Laubphase	schwach gezähnt, ledrig, Rosetten grünlich, mit weißem Rand, wintergrün, weiße Blütenfarbe
Winterhärtezone	Z2
Lebensbereiche	ST2, SF2, A2
Bodenansprüche pH	mineralisches Substrat, schwach sauer bis neutral 6 - 7
Düngung	Startdüngung im Frühjahr
Blütezeit	VI - VII , doldenrispige Blütenstände, weiß, überragen die Rosetten, Höhe ca. 20 cm
Wuchshöhe	5 - 10 cm
Pflege	Sehr pflegeleicht, nur seitliche Korrektur notwendig; Rückschnitt nach der Blüte
Pflanzen/m ²	25 - 35 St.
Bemerkungen	für sehr kleine Gräber geeignet, die Einzelpflanzen sterben nach der Blüte ab, aber sie treiben neue Rosetten aus



Saxifraga x urbium 'Aureopunctata' (Saxifragaceae), Steinbrech

Sortiment	Großes Angebot in Arten und Sorten krustiger Saxifraga z.B. Saxifraga x urbium 'Elliott's Variety' (dunkelrosa)
Standort	Absonnig, Halbschatten, Schatten
Eigenschaften	Polsterartig, wüchsig, langblühend, Rosettig wachsender, gelbgrün gefleckter Steinbrech mit zartrosa, schaumartigen, lockeren Blütenständen über dem Laub
Blattform, -farbe Laubphase	Zungen - bis spatelförmig, Blattrand gekerbt, (dunkel-)grün, gelbe Flecken Winter-/immergrün
Winterhärtezone	Z7
Lebensbereiche	GR/St2 abs-hs sch
Bodenansprüche pH	Frisch, humos, nicht zu Staunässe neigend. Oberboden evtl. verbessern
Düngung	Gekörnte/umhüllte Dünger meiden > sammeln sich in den Rosetten, Startdüngung im März/April bis September mit kalibetontem Flüssigdünger.
Blütezeit	V - VI
Wuchshöhe	Bis 30 cm (mit Blütenstand)
Pflege	Sehr pflegeleicht, Rückschnitt mit Schere der abgeblühten Blütenstände bis zu den obersten Blättern. Nicht bei Hitze gießen
Pflanzen/m ²	25 - 35 St.
Bemerkungen	Sehr dekoratives Blatt



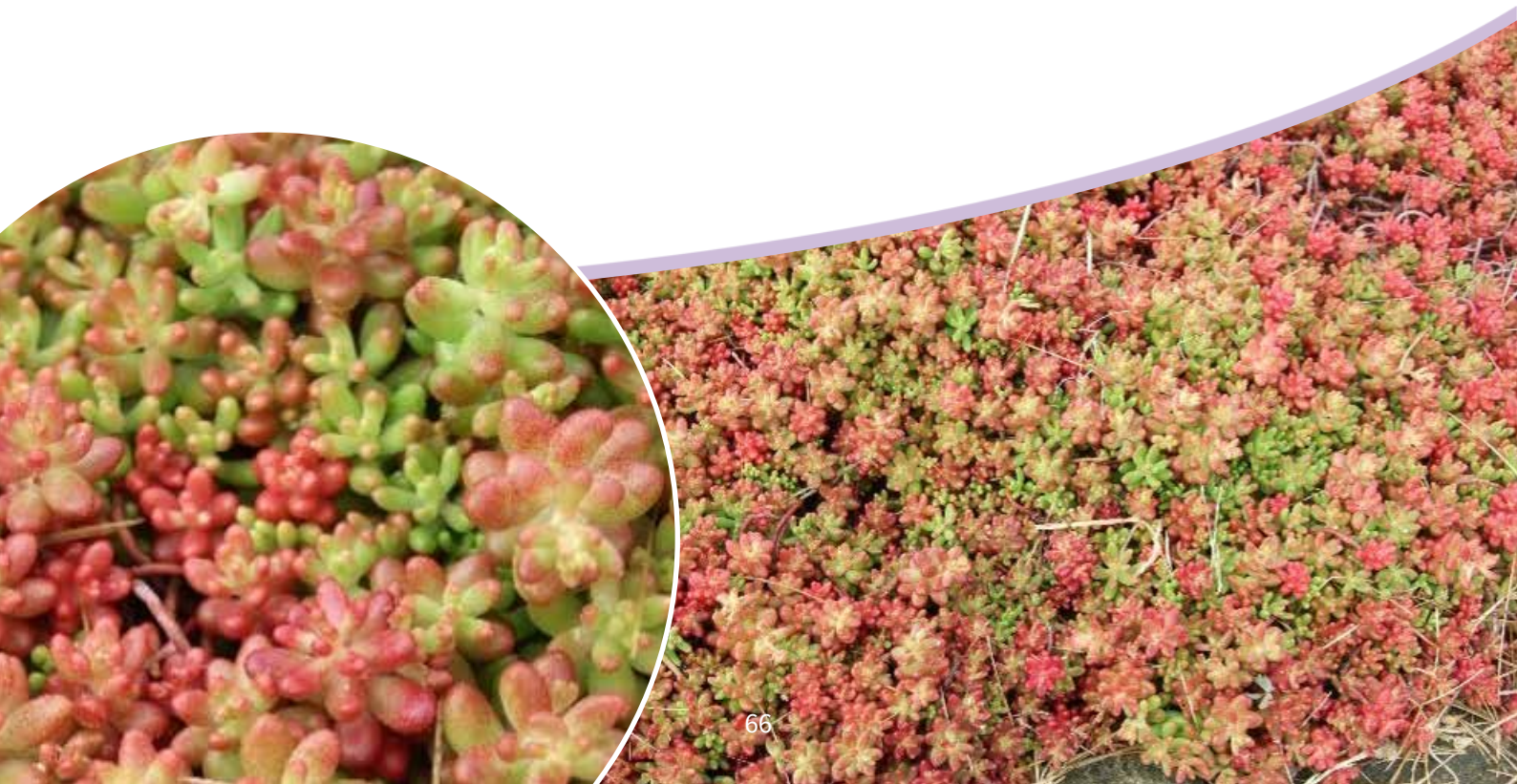


Schivereckia doerfleri (Brassicaceae), Zwerg-Gänsekresse

Sortiment	
Standort	Sonne bis Halbschatten
Eigenschaften	dichter Wuchs, polsterbildend, rosettenartig
Blattform, -farbe Laubphase	beiderseits behaart, klein, ganzrandig, langsam wachsend
Winterhärtezone	Z7
Lebensbereiche	ST2, M2, SF2
Bodenansprüche pH	sehr tolerant, mineralisches Substrate bevorzugt schwach sauer bis neutral (6- 7)
Düngung	Nur schwach Düngen
Blütezeit	III - IV , einfach, weiß, doldenförmig, klein (<5cm)
Wuchshöhe	5 - 10 cm
Pflege	Rückschnitt nach der Blüte
Pflanzen/m ²	30 - 40 St.
Bemerkungen	verblühtes unmittelbar/ sofort entfernen, vor Kahlfrost im Winter schützen, ist für kleine Grabflächen zu empfehlen

Sedum album (Crassulaceae), weiße Fetthenne

Sortiment	'Coral Carpet' weiß , 'Murale' weiß- zartrosa
Standort	sonnig
Eigenschaften	Sukkulente, kriechende, dicht beblätterte Triebe, schnell dichte rasenartige Polster bildend, weiße sternförmige Blüten an endständigen Scheindolden
Blattform, -farbe Laubphase	Walzenförmig, fleischig, grün , in der Sonne rötlich gefärbt, wintergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	FS 1, M 1, SH 1, ST 1
Bodenansprüche pH	Nährstoffarme Mineralböden, gut durchlässig
Düngung	Leichte Startdüngung im Frühjahr
Blütezeit	Juni - Juli
Wuchshöhe	8 - 10 cm
Pflege	Seitlicher Korrekturschnitt
Pflanzen/m ²	25 - 40 St.
Bemerkungen	Für kleine Flächen, möglichst wenig stören



Sedum album (Crassulaceae), Rotmoos- Mauerpfeffer

Sortiment	Großes Sortiment im Handel. Sedum album 'Coral Carpet' rot-grün, dann rot-braun. Sedum floriferum 'Weihenstephaner Gold' und viele Sorten von Sedum spurium in unterschiedlicher Blatt- und Blütenfarbe.
Standort	Sonne, trocken, S. floriferum 'Weihenstephaner Gold' und S. spurium-Sorten auch im leichten Halbschatten.
Eigenschaften	Teppichartig wachsend, weiße Blüte, leicht verdicktes, sukkulenten Laub. 'Coral Carpet' verfärbt sich im Winter auffällig kupferrot
Blattform, -farbe Laubphase	Walzenförmig, grün, bei Trockenheit rötlich verfärbend. Wintergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	St1, FS1, M1, MK1 so
Bodenansprüche pH	Bevorzugt magere, sandige bis feinkörnige mineralische Böden, die auch zu Trockenheit neigen dürfen. Neutral
Düngung	Sparsame und ausgeglichene Startdüngung im März/April, im Verlauf nach Bedarf und gering dosiert bis August/September
Blütezeit	V - VI
Wuchshöhe	5 - 8 cm
Pflege	Rückschnitt der Blüten- bzw. Samenstände, sehr pflegeleicht
Pflanzen/m ²	25 - 35 St.
Bemerkungen	Nach der Anwachspflege können die meisten Sedum-Arten mit reduziertem Aufwand für eine ansprechende Grabgestaltung verwendet werden. Sehr attraktiv für Bestäuber.



Sedum floriferum (Crassulaceae), reichblühendes Fettblatt

Sortiment	‘Weihenstephaner Gold‘
Standort	Vollsonnig bis halbschattig
Eigenschaften	Sukkulente, bildet mit reich beblätterten Trieben schnell Teppiche, goldgelbe, sternförmige Scheindolden, blühende Triebe richten sich auf
Blattform, -farbe Laubphase	dunkelgrüne, wechselständige, lanzettliche bis zungenförmige Blätter, Triebe im Winter braunrot gefärbt, wintergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	FR 1-3, ST 1-3, M 1-3, GR 1-3
Bodenansprüche pH	trocken bis feucht, gut durchlässig, normaler Gartenboden
Düngung	Leichte Startdüngung im Frühjahr, Geringe Nährstoffversorgung hat weniger Blüten zur Folge (kann erwünscht sein)
Blütezeit	Juni - September, gelb
Wuchshöhe	15 cm
Pflege	Rückschnitt nach der Blüte möglich, seitlicher Korrekturschnitt
Pflanzen/m ²	20 - 30 St.
Bemerkungen	Sehr reichblütig, sehr schnell schließende Pflanzendecke, wenig stören



Sedum spurium (Crassulaceae), Teppich-Fettblatt

Sortiment	‘Album Superbum‘ weiß, ‘Fuldaglut‘ purpurrot, ‘Roseum Superbum‘ rosa, ‘Schorbuser Blut‘ rötlich ...
Standort	Sonnig bis halbschattig
Eigenschaften	Sukkulente, Kriechende bis lagernde Triebe, blühende Triebe richten sich auf, trichterförmige Blüten in Scheindolden, weiß, rosa, purpurfarben blühend, rasch dichte Teppiche bildend, an den Nodien wurzelnd
Blattform-, farbe Laubphase	Rundlich bis verkehrt eiförmig, schalenförmig, mit gekerbten Rand, hellgrün, bronzefarben, rötlich(sortenabhängig), halbwintergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	FR 2, GR 2, ST 2
Bodenansprüche pH	Nährstoffarme Böden, trocken bis frisch, steinig
Düngung	Kaum nötig, Leichte Startdüngung im Frühjahr
Blütezeit	Juni - August, weiß, rosa, purpur
Wuchshöhe	10 - 15 cm
Pflege	Rückschnitt nach der Blüte möglich, Verjüngungsschnitt möglich, möglichst wenig von oben bewässern, seitlicher Korrekturschnitt
Pflanzen/m ²	20 - 30 St.
Bemerkungen	Im Winter meist nur Triebspitzen belaubt, anspruchsarm, wenig stören



Sempervivum (Crassulaceae) in Arten und Sorten, Hauswurz/Dachwurz/Steinrose

Sortiment	Mit etwa 2.500 Arten und Sorten äußerst umfassende Pflanzengattung.
Standort	Sonnig bis leicht absonnig, offene Flächen, Schrägen, Alpinum, Mauerfugen, Schalen, Tröge., am zusagenden Standort dauerhaft Polster bildend
Eigenschaften	Rosettig wachsend, zuweilen fast stachelig von unerschöpflicher Vielseitigkeit und Farbe.
Blattform, -farbe Laubphase	Lanzettlich, oft mit jahreszeitlichem Farbwechsel. Immergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	St, SF, MK, A1 so
Bodenansprüche pH	Mineralischer Boden: Sand, Blähschiefer, Bims, Lava, Schotter und Kies geeignet. Neutral
Düngung	In der Regel verursachen Düngergaben ein untypisches Wachstum, deshalb nur äußerst sparsam und mit Flüssigdüngern arbeiten. Keine Bevorratung im Frühjahr!
Blütezeit	VI - VIII
Wuchshöhe	10 - 15 cm
Pflege	Die ausgereiften Rosetten blühen einmal und sterben danach ab. Diese Blüten sind zu entfernen. Benachbarte Kindel in die entstandenen Leerflächen drücken. Nicht gießen!
Pflanzen/m ²	35 - 45 St.
Bemerkungen	In der Grabbepflanzung (noch) zu wenig beachtet. Nicht nur als Bodendecker, sondern auch gut als Gestaltungselement geeignet.





Stachys byzantina 'Silver Carpet' (Lamiaceae), Woll-Ziest

Sortiment	Stachys monieri 'Hummelo', Stachys grandiflora 'Superba'
Standort	Sonnig
Eigenschaften	Flächig; dicht polsterartig; ausläuferbildend; wollige Oberfläche; kriechender Wuchs
Blattform, -farbe Laubphase	grausilbrig-filzig, oval bis lanzettliche Blätter
Winterhärtezone	Z 5
Lebensbereiche	Fr, FS, St1
Bodenansprüche pH	Durchlässig; leicht trocken bis frisch; nährstoffarm; mäßig sauer bis schwach alkalisch
Düngung	
Blütezeit	VI - VII
Wuchshöhe	20 cm
Pflege	Pflegeleicht und anspruchslos; Rückschnitt abgeblühter Blütenstiele
Pflanzen/m ²	20 - 25 St.
Bemerkungen	Für große Flächen geeignet; blüht nur selten; salzverträglich; ungiftig





Tanacetum haradjanii (Asteraceae), Silberblatt-Margerite

Sortiment	
Standort	Sonne
Eigenschaften	kompakter Wuchs, teppichbildend
Blattform, -farbe Laubphase	weiß, gefiedert, weißfilzige Triebe, sommergrün, gelbe Blütenfarbe
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	ST1, MK1, SF1
Bodenansprüche pH	mineralisches Substrat, sandige Böden, durchlässig schwach sauer bis neutral (6- 7)
Düngung	Startdüngung im Frühjahr
Blütezeit	VII – IIX , Korbblüten gelb, keine Strahlenblüten
Wuchshöhe	10 - 20 cm
Pflege	Die Pflanzen nach Bedarf ausputzen
Pflanzen/m ²	20 - 25 St.
Bemerkungen	für kleine bis mittelgroße Grabflächen zu empfehlen, Blattschmuckstaude

Taxus (Taxaceae) in Arten und Sorten, Europäische Eibe

Sortiment	T. baccata 'Repandes' (Tafeleibe, Kisseneibe) T. baccata 'Renkes's Kleiner Grüner', 'Schwarzgrün' T. cuspidata (Japanische Eibe), 'Lescow'
Standort	Für alle Standorte von Sonne bis Schatten geeignet, bei guter Startbedingungen auch Wurzeldruck unter Bäumen vertragend.
Eigenschaften	'Repandens': flach, ausgebreitet 'Renke's Kleiner Grüner': begrünt von unten, ohne Mitteltrieb 'Lescow': straff-schlanker Aufbau
Blattform, -farbe Laubphase	Nadelförmig, linealisch, frischgrün - dunkelgrün Immergrün
Winterhärtezone	Z6 Frosthart, aber spätfrostempfindlich
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Für frische bis feuchte und nährstoffreiche Böden, kalkhaltig, leicht sauer, Staunässe wird nicht toleriert. 5,5 - 7
Düngung	Ausgeglichene Startdüngung mit Langzeitdünger ab März/April, im Verlauf bis Ende September nachdüngen
Blütezeit	III - IV (unscheinbar)
Wuchshöhe	Art- und verwendungsabhängig: 20 - 50 cm
Pflege	Sehr gut schnittverträglich, bis Ende Juli wegen Ausreife des Neuaustriebs. Nicht bei starker Sonne schneiden > neigt zu Verbrennungen
Pflanzen/m ²	Arten und sortenabhängig 16 - 25 St., 6 - 8 St./m (als Einfassung)
Bemerkungen	Bis auf das rote Fruchtfleisch sind alle Teile der Eiben stark giftig! Auch für Formschnitt und Einfassungen geeignet. Staunässe fördert Phytophthora-Infektion T. cuspidata ist robuster.





Thujopsis dolobrata 'Mini' (Cupressaceae), Südlicher Zwerg-Hibalebensbaum

Sortiment	im Handel auch als Sorte 'Nana'
Standort	bevorzugt vollsonnig bis absonnig, auch halbschattig
Eigenschaften	verzweigt sehr gut, langsamer, kompakter Wuchs, bildet als Bodendecker dichte, einheitliche Matte, leicht überhängende Triebe
Blattform, -farbe Laubphase	frischgrünes, matt glänzendes Nadelkleid, auffallend breite Schuppenblätter, Unterseite weiß, immergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	B, GR, Fr2-3 so-hs
Bodenansprüche pH	sandig-lehmige bis lehmig-tonige, tiefgründige Böden ohne Staunässegefahr 5,5 - 7,5
Düngung	keine besonderen Nährstoffansprüche, Düngung nach Bedarf und Bodenanalyse mit Koniferendünger zu Beginn der Wachstumsperiode
Blütezeit	Unscheinbare, gelbe Blüte
Wuchshöhe	40 - 50 cm
Pflege	sehr geringer Pflegeaufwand, leichter Formschnitt wenn notwendig
Pflanzen/m ²	16 - 25 St.
Bemerkungen	auch als niedrige Einfassungspflanze einsetzbar gute Regeneration nach Schneedruck, sehr gute Winterhärte und Hitzetoleranz

Thuja occidentalis 'Rheingold' (Cupressaceae), Lebensbaum

Sortiment	Weitere, zwergige, auch grüne Sorten erhältlich. 'Danica'
Standort	Sonne - Halbschatten
Eigenschaften	Etwas variierende, lebhaft goldgelb gefärbte, langsam wachsende, sehr gut schnittverträgliche Kleinkonifere. Im Winter bronzefarben. Besonderheit: im Austrieb gelblich rosa. Sehr feine und weiche Nadeln.
Blattform, -farbe Laubphase	Schuppenförmig, goldgelb Immergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	
Bodenansprüche pH	Recht tolerant, aber leichtere Böden favorisierend. Neutral
Düngung	Ausgeglichene Startdüngung mit Langzeitdünger im März/April. Wegen des Winterbildes unbedingt im Herbst nochmals kalibetont düngen und wässern!
Blütezeit	IV - V
Wuchshöhe	Verwendungs- und schnittabhängig, sonst bis 4 m
Pflege	Sehr schnittverträglich, nicht in voller Sonne schneiden und nicht in altes Holz. Zyklus ähnlich Eibe und anderen Koniferen; pflegeleicht und beständig.
Pflanzen/m ²	16 St., 5 - 8 St./m (als Einfassung)
Bemerkungen	Im Winter etwas farblos (kupferfarben bis braun) wirkend, während der Sommerphase in voller Sonne ungewöhnlich farbintensiv.



Teucrium x lucidrys (Lamiaceae), Gamander

Sortiment	'Nana', 'Nanum', 'Tickle Pink', 'Lucky Gold', Teucrium sp. 'Greystone', Teucrium chamaedrys (ausläuferbildend)
Standort	Sonne bis Halbschatten, Wurzeldruck recht gut vertragend
Eigenschaften	Nicht ausläuferbildender Kleinstrauch mit krautigen, am Grund leicht verholzenden Trieben, die sich von dort verjüngen. Blüten in violett/altrosa lang anhaltend.
Blattform, -farbe Laubphase	Eiförmig, matt glänzend dunkelgrün, Buchsbaumblättern ähnlich. Wintergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	St, FS, SF1-2 so
Bodenansprüche pH	Alle Böden vertragend, selbst reinen Sand. Sehr trockenresistent. Neutral
Düngung	Startdüngung mit ausgeglichenem Langzeitdünger im März/April bis September/Oktobre. Nach der Blüte empfiehlt sich eine gegenüber üblichen Gaben leicht erhöhte Dosis.
Blütezeit	VII - VIII
Wuchshöhe	15 cm
Pflege	Sehr gut schnittverträglich. Sollte vor der Blüte nicht geschnitten werden. Rückschnitt abgeblühter Blütenstände auf Blatthöhe, Triebe nach Bedarf.
Pflanzen/m ²	25 - 40 St.
Bemerkungen	Auch als Einfassung gut einsetzbar. Kann während starker Frosteinwirkung komplett verbräunen (Winterbild!), treibt dann aber wieder zuverlässig aus. Triebe brechen leicht. Sehr bestäuberfreundlich!



Thymus (Lamiaceae), Thymian

Sortiment	Thymus serpyllum 'Coccinaeus' > teppichbildend, im Winter rötliches Laub, pupurfarbene Blüten. Thymus praecox 'Pygmaeus' > sehr kompakt, langsam wachsend, graugrüne, sehr kleine Blätter, rosa Blüten. T. serpyllum 'Creeping Red' > sehr schön flach, dicht und gleichmäßig, leuchtend pupurrote Blütenfarbe, duftender Flor
Standort	Sonne
Eigenschaften	Flach aufliegend, schöne, duftende Blüten in Quirlen angeordnet, bildet dichte Matten.
Blattform-, farbe Laubphase	Elliptisch, rundlich Immergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	St, M, Fr, H1 so
Bodenansprüche pH	Durchlässiger, leicht sandiger Boden bevorzugt, mäßig trocken. Neutral
Düngung	Schwache Düngung
Blütezeit	VI - VIII
Wuchshöhe	Art- und sortenabhängig 3 - 8 cm
Pflege	Sehr pflegeleicht, nur seitliche Korrektur notwendig.
Pflanzen/m ²	25 - 35 St.
Bemerkungen	Ausgesprochene Bienenweide! Starke Kahlfröste können Verbräunungen hervorrufen.



Veronica x cantiana 'Kentish Pink' (Scrophulariaceae), Ehrenpreis

Sortiment	
Standort	Sonne
Eigenschaften	Teppich-, mattenartiger Wuchs, schönes glänzendes Laub, dichte Verzweigung, reichblühend mit hellrosafarbenen Blütenständen.
Blattform, -farbe Laubphase	Eiförmig, gezähnt glatt, kahl, fiedernervig, frischgrün. Wintergrün
Winterhärtezone	Z5
Lebensbereiche	FR1 - 2 so
Bodenansprüche pH	Lehmig-sandig, humos, trocken Neutral
Düngung	Ausgeglichene Startdüngung mit Flüssigdünger im März/April, im Verlauf regelmäßige Nachdüngung, niedrig konzentriert bis Mitte September.
Blütezeit	V - VII
Wuchshöhe	5 - 10 cm
Pflege	Sehr anspruchslos, gelegentlich seitliche Korrektur. Bis in den Herbst kompletter Rückschnitt möglich. Blütenstände immer zeitig bis zum ersten Laubblatt abschneiden, dann zweiter Flor gesichert.
Pflanzen/m ²	20 - 25 St.
Bemerkungen	Lang anhaltender Flor. Ausgesprochen bestäuberfreundlich!





Veronica liwanensis (Plantaginaceae), Zwerg-Polster-Ehrenpreis

Sortiment	
Standort	Sonne
Eigenschaften	kissenartiger Wuchs, kriechend
Blattform, -farbe Laubphase	lanzettlich, dunkelgrün wintergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	ST1-2
Bodenansprüche pH	gut durchlässig, schwach sauer bis neutral 6 - 7
Düngung	Startdüngung im Frühjahr
Blütezeit	IV – VI , enzianblau, traubenartig zusammenstehend
Wuchshöhe	5 cm
Pflege	Rückschnitt nach der Blüte
Pflanzen/m ²	20 - 30 St.
Bemerkungen	für mittelgroße Grabflächen (Einzelgräber) geeignet





Veronica teucrium 'Knallblau' (Plantaginaceae), Ehrenpreis

Sortiment	Sorte: 'Azurit', 'Kapitän'
Standort	Sonne
Eigenschaften	kissenartiger, kriechender Wuchs, oberirdische Ausläufer
Blattform, -farbe Laubphase	gezähnt, eiförmig, behaart, sommergrün, blaue Blütenfarbe
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	FR1-2, GR1, SH1
Bodenansprüche pH	lehmig-sandig, humos, schwach sauer bis neutral 5,5 - 7
Düngung	Startdüngung im Frühjahr
Blütezeit	V – VII, dunkelblau bis blau, rispenförmig, relativ klein (< 5cm)
Wuchshöhe	5 bis 10 cm
Pflege	Rückschnitt nach der Blüte
Pflanzen/m ²	25 - 30 St.
Bemerkungen	für Einzelgräber bis Doppelgräber geeignet



Vinca minor 'Marie' (Apocynaceae), Kleines Immergrün

Sortiment	Vinca major, Sorten V. minor: 'Anna' (blau), 'Marie' (blau), 'Elisa' (weiß), 'Josephine' (hellblau)
Standort	Halbschattig
Eigenschaften	Kriechend, langtriebzig, flach, ausbreitende Wuchsform
Blattform, -farbe Laubphase	dunkelgrün, elliptisch bis lanzettlich, wintergrün
Winterhärtezone	Z6
Lebensbereiche	G, GR2
Bodenansprüche pH	Frisch bis feucht; locker; humusreich; neutral 6,5 - 7,5
Düngung	Düngung mit Kompost im Frühjahr
Blütezeit	IV - V
Wuchshöhe	10 cm
Pflege	Geringer Pflegeaufwand; Rückschnitt nach Bedarf seitlich begrenzen
Pflanzen/m ²	
Bemerkungen	Langzeitwirkung



Waldsteinia ternata (Rosaceae), dreiblättrige Golderdbeere

Sortiment	Waldsteinia geoides
Standort	Halbschatten bis Schatten
Eigenschaften	bodendeckend, Ausbreitung über oberirdische Ausläufer die wieder anwurzeln, sehr wuchsstark
Blattform, -farbe Laubphase	dreiteilig, leicht glänzend, wintergrün
Winterhärtezone	Z3
Lebensbereiche	G2, GR1-2
Bodenansprüche pH	humos, durchlässig, schwach sauer bis neutral 5,5 - 7
Düngung	Startdüngung im Frühjahr
Blütezeit	IV – V, gelb und schalenförmig, in Scheindolden auf kurzen Stängeln, über dem Laub stehend
Wuchshöhe	10 cm
Pflege	Rückschnitt bis Mitte Juli möglich; Sehr pflegeleicht, nur seitliche Korrektur notwendig
Pflanzen/m ²	24 - 30 St.
Bemerkungen	in ausreichend Wasser versorgten Böden auch gut sonnenverträglich, für große bis kleine Gräber im Halbschatten-Schatten geeignet, kommt auf großer Fläche gut zur Geltung, können andere Bodendecker verdrängen





Legende Lebensbereiche*

G	Gehölz
GR	Gehölz-Rand
Fr	Freifläche mit Wildstaudencharakter
B	Beet
SH	Freifläche mit Steppen-Heide-Charakter
H r	Freifläche mit Heide-Charakte
St	Steinanlage
FS	Fels-Steppe
M	Matten
SF	Stein-Fugen
MK	Mauer-Kronen
A	Alpinum
WR	Wasser-Rand
W	Wasserpflanzen

* nach Kiermeier

Lebensbereiche in Zuordnung

Die Zuordnung der Pflanzen zu den Lebensbereichen, erfolgt nach ihren Ansprüchen am Naturstandort, unabhängig von der geografischen Herkunft. Eine weitere Untergliederung der Lebensbereiche erfolgt in Bezug auf Verwendungsbereiche (Unterlebensbereiche), Feuchtigkeits- und Lichtansprüche.





Legende Winterhärtezonen °C*

Z1	unter -45,5	
Z2	-45,5 bis -40,1	
Z3	-40,1 bis -34,5	
Z4	-34,5 bis -28,9	
Z5	-28,8 bis -23,4	
Z6	-23,4 bis -17,8 v. a. wintergrüne Pflanzen bei Kahlfrost schützen	Z9
Z7	-17,8 bis -12,3 v. a. wintergrüne Pflanzen bei Kahlfrost schützen	Z10
Z8	-17,8 bis -12,3 v. a. wintergrüne Pflanzen bei Kahlfrost schützen	Z11
		-6,7 bis -1,2 intensiver Winterschutz (z.B. mit Vlies); besser drinnen hell und kühl überwintern
		-1,2 bis +4,4 frostfreie Überwinterung notwendig, 5 - 15 °C
		über +4,4

* nach Heinze und Schreiber

Klimazonen

Unter einer Klimazone versteht man eine Klassifizierung von geographischen Gebieten anhand der durchschnittlichen kältesten Jahrestemperatur. Innenstadtlagen sind eher an der Obergrenze, vielleicht sogar eine Zone günstiger. Entsprechendes gilt für Südlagen, insbesondere Südhanglagen. Lagen am Ortsrand dagegen, in

der Nähe von Feldern oder Wald sowie Nordlagen, insbesondere Nordhanglagen, sind eher an der Untergrenze, vielleicht sogar eine Zone ungünstiger. Zusätzlich spielt das Kleinklima eine Rolle, das durch Hecken und dichte Bepflanzung noch günstiger, bei offener Lage auch ungünstiger sein kann.

Legende Icons



Insektenfreundlich: Vergabe ist wissenschaftlich geprüft von der Staatlichen Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau in Heidelberg und nicht nur aus Beobachtungen oder Erfahrungen aus der Praxis.



Trockenheitstolerant: Vergabe durch Einordnungen aus friedhofsgärtnerischer Sicht aus der Praxis.



Bodendecker: Vergabe durch Einordnungen aus friedhofsgärtnerischer Sicht aus der Praxis.



Rahmenbepflanzung: Vergabe durch Einordnungen aus friedhofsgärtnerischer Sicht aus der Praxis.

Allgemeine Hinweise

Die Angabe Pflanzen/m² sind lediglich Orientierungsangaben und abhängig von der gewählten Produktform und -größe sowie den Gestaltungsvorgaben der zu bepflanzenden Fläche. Die angeführten Pflanzenmengen beziehen sich auf den in der Praxis üblichen Flächenbesatz für die Bepflanzung von Grabflächen.

Allgemeine Hinweise

Für einige Fotos können wir aufgrund der Seltenheit der Pflanze leider keine optimale Bildqualität garantieren.



Bildnachweise

Landwirtschaftskammer Niedersachsen

Abies koreana 'Nana Diamant'	Iberis sempervirens
Antennaria dioica	Juniperus communis 'Goldschatz'
Antennaria dioica 'Rotes Wunder'	Lonicera nitida 'Baggesen's Gold'
Arabis x suendermannii (Nahaufnahme)	Pinus mugo var. Pumilio
Arabis ferdinandi-coburgii	Prunus laurocerasus 'Mount Vernon'
Azorella trifurcata 'Minima'	Potentilla tridentata 'Nuuk'
Campanula poscharskyana 'Stella'	Sempervivum-Hybriden
Delosperma 'Red Fire'	Taxus baccata
Empetrum nigrum	Teucrium
Globularia cordifolia	Thuja occidentalis 'Rheingold'
Helianthemum x cultorum 'Sterntaler'	Thymus serpyllum 'Creeping Red'
Herniaria glabra	

Bildnachweise

Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau Heidelberg

Arabis ferdinandi-coburgii 'Old Gold'

Acaena inermis 'Purpurea'

Azorella trifurcata 'Nana'

Cotula squalida 'Patt's Black'

Daphne arbuscula

Empetrum nigrum

Fragaria chiloensis 'Chaval'

Globularia cordifolia

Herniaria glabra

Heuchera 'Petite Pearl Fairy'

Ilex aquifolium 'Heckenzwerg'

Ilex crenata 'Dark Green'

Ilex meserveae 'Little Rascal'

Lonicera nitida 'Baggesen's Gold'

Microbiota decussata 'Lucas'

Mitchella repens

Podocarpus nivalis 'Red Tip'

Saxifraga x urbium 'Aureopunctata'

Taxus baccata 'Renkes's Kleiner Grüner'

Teucrium chamaedrys 'Nana'

Thymus praecox 'Pygmaeus'

Veronica cantiana 'Kentish Pink'

Bildnachweise

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Blechnum penna-marina

Festuca gautieri Syn. *F. scoparia*

Geranium x cantabrigiense

Gentiana acaulis

Polystichum setiferum

Potentilla aurea

Potentilla tabernaemontani

Saxifraga cuneifolia

Sedum album

Sedum floriferum

Bildnachweise

Bund deutscher Friedhofsgärtner e.V.

Acaena

Ajuga reptans 'Atropurpurea'

Arabis ferdinandi-coburgii 'Old Gold'

Azorella trifurcata 'Minima'

Blechum penna-marina

Campanula poscharskana

Carex conica 'Variegata'

Cotoneaster

Cotula squalida 'Platt's Black'

Delosperma congestum

Dianthus

Dianthus deltoides

Epimedium x perralchium 'Frohnleiten'

Euonymus

Festuca cinera

Fragaria chiloensis 'Chaval'

Geranium x cantabrigiense

Gypsophila repens

Gypsophila repens 'Rosenschleier'

Herniaria glabra 'Jonathan'

Heuchera x cultorum 'Fire Chief'

Ilex aquifolium 'Heckenzwerg'

Luzula pilosa

Liriope muscari 'Ingwersen'

Mitchella repens (Rubiaceae)

Ophiopogon japonicus 'Minor'

Pachysandra terminalis

Pinus mugo 'Allgäu'

Bildnachweise

Bund deutscher Friedhofsgärtner e.V.

Podocarpus nivalis

Polystichum setiferum 'Proliferum Dahlem'

Prostanthera cuneata

Rubus pentalobus 'Emerald Carpet'

Sagina subulata

Saxifraga paniculata

Schivereckia doerfleri

Sempervivium

Sedum album 'Coral Carpet'

Stachys byzantina 'Silver Carpet'

Tanacetum haradjanii

Teucrium chamaedrys

Thujopsis dolabrata

Thymus serpyllum

Veronica liwanensis

Vinca minor 'Marie'

Waldsteinia geoides

Veronica teucrium 'Knallblau'

Impressum

(2022)

Bund deutscher Friedhofsgärtner im
Zentralverband Gartenbau e.V.



Ansprechpartner Herr Houska
Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau
Ahlem



Ansprechpartner Herr Koch
Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt
für Gartenbau Heidelberg

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Ansprechpartnerin Frau König
Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie



**Bund deutscher
Friedhofsgärtner**

**Bund deutscher Friedhofsgärtner im
Zentralverband Gartenbau e.V.**
Gesellschaft deutscher Friedhofsgärtner mbH
Claire-Waldoff-Straße 7 | 10117 Berlin

www.derdeuschegartenbau.de

www.grabpflege.de

www.gepruefte-friedhofsgaertner.de

www.facebook.com/bund.deutscher.friedhofsgaertner

www.bund-deutscher-friedhofsgaertner.de



Zentralverband
Gartenbau e. V. (ZVG)



**Bund deutscher Friedhofsgärtner
im Zentralverband Gartenbau e.V.**

Claire-Waldoff-Straße 7
10117 Berlin



Gerne informieren Sie die Friedhofsgärtner vor Ort über das Angebot der Grab- und Dauergrabpflege. Einen Friedhofsgärtner in Ihrer Nähe finden Sie auf unserer Webseite

www.bund-deutscher-friedhofsgaertner.de