

# BCM



# AVS



Exklusivität  
durch Service, Vielfalt  
und Qualität.



# 2019



## HERZLICH WILLKOMMEN BEI BCM UND AVS

Seit über 45 Jahren sind wir ein familiengeführtes Unternehmen und kultivieren auf rund 50 ha Containerfläche sowie 40 ha Freilandfläche unsere Baumschulpflanzen. Unsere Betriebsteile befinden sich im Herzen des Ammerlandes. Das Sortiment beinhaltet eine Vielzahl an Koniferen, Rhododendren, Rosen, Bambus, Laubgehölzen, Obstgehölzen, Heide, Kletterpflanzen und Bodendeckern in 0,5 Liter bis 1.000 Liter Containern. Durch unser großes Lieferantennetzwerk ermöglichen wir zudem Sortimentskomplettierungen mit anderweitigen Pflanzengruppen. Lassen Sie sich hier von unserem vielseitigen Pflanzenangebot inspirieren.

Zur bestmöglichen Betreuung unserer Kunden organisieren wir mehrmals im Jahr individuelle Ausstellungen in unseren Gewächshäusern. Hier stellen wir Ihnen eine Vielzahl aktueller Tisch- und Flächenkonzepte vor, die saisonal abgestimmt und den aktuellen Marktgegebenheiten angepasst sind.

Haben Sie noch nicht das richtige Konzept für Ihre Kunden gefunden? Sprechen Sie uns an. Mit unserem eingespielten Team von ca. 100 Mitarbeitern können wir schnell und zuverlässig agieren.

Gerne begrüßen wir Sie bei uns in Westerstede.  
Ihr Team von



# IHRE ANSPRECHPARTNER

**CHRISTOPH MARKEN**  
-Geschäftsführer-

Fon: 04488 5208 0 | Mobil: +49 (0)170 1633390 | christoph.marken@bcm-online.net

**UWE MARKEN**  
-Vertriebsleitung-

Fon: 04488 5208 101 | Mobil: +49 (0)160 8251666 | uwe.marken@added-value.net

**ANDREAS SCHÜRMMANN**  
-Einkauf & Vertrieb international-

Fon: 04488 5208 114 | Mobil: +49 (0)160 8251616 | schuermann@bcm-online.net

**ROLF BRAJE**  
-Einkauf & Vertrieb national-

Fon: 04488 5208 156 | Mobil: +49 (0)175 2797427 | rolf.braje@bcm-online.net

**TINA GLOYSTEIN**  
-Vertrieb international-

Fon: 04488 5208 306 | Mobil: +49 (0)172 6400390 | tina.gloystein@added-value.net

**JENS HOHNHOLZ**  
-Vertrieb international-

Fon: 04488 5208 166 | Mobil: +49 (0)162 9890474 | jens.hohnholz@added-value.net

**KAI KAISER**  
-Vertrieb international-

Fon: 04488 5208 162 | Mobil: +49 (0)175 2700963 | kai.kaiser@added-value.net

**SEBASTIAN PIETSCH**  
-Vertrieb Nord- & Mitteleuropa-

Fon: 04488 5208 140 | Mobil: +49 (0)160 8295654 | sebastian.pietsch@bcm-online.net

**HOLGER STERZEL**  
-Kundenberater & Außendienst-

Mobil: +49 (0)162 9032191 | holger.sterzel@added-value.net





Christoph Marken



Uwe Marken



Andreas Schürmann



Rolf Braje



Tina Gloystein



Jens Hohnholz



Kai Kaiser



Sebastian Pietsch



Holger Sterzel



# INHALTSVERZEICHNIS

9



Bambus

13



Koniferen

69



Rhododendron

93



Rosen

118



Laubgehölze

201



Obstgehölze

233



Heide

237



Kletterpflanzen

243



Bodendecker



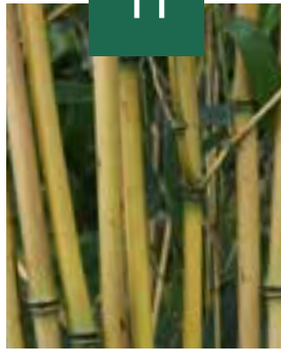
## BAMBUS

10



*Fargesia*

11



*Phyllostachys*

FARGESIA

Der größte Vorteil von Fargesia ist das horstbildende Wurzelwerk. Sie machen also keine Ausläufer. Dadurch sind sie auch für kleine Gärten und Vorgärten geeignet. Zudem wachsen sie sehr gut in Töpfen und eignen sich hervorragend für Balkone oder Wintergärten.



**Fargesia murielae 'Fresh Green'**

Deutscher Name	Gartenbambus 'Fresh Green'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	frisches grünes Laub
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

10,0	80-100	10	30
15,0	100-125	8	16



**Fargesia murielae 'Rufa'**

Deutscher Name	Gartenbambus
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grüne, kleine Blätter
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

5,0	50-60	17	68
7,0	60-80	15	60
10,0	80-100	10	30
15,0	100-125	6	12



**Fargesia scabrida 'Asian Wonder'**

Deutscher Name	Schirm Bambus 'Asian Wonder'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	blaugrüne, lanzettliche, kleine Blätter
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

5,0	60-80	17	68
10,0	80-100	10	30

# PHYLLOSTACHYS

Phyllostachys wächst schnell und hoch. Sie eignen sich zum Sichtschutz, zur Einzelstellung in asiatischen Gärten oder an Bachläufen. Die farbigen Halme oder die ungewöhnlichen Knospen von einigen Arten unterstreichen den Zierwert.

## Phyllostachys aurea

Deutscher Name	Goldrohrbambus			
Wachstum	Großstrauch (>3m)			
Laub/Nadel	Gellgrüne, kleine Blätter.			
Härte	-23,3 to -17,8 °C			
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, nicht austrocknende aber durchlässige Böden im neutralen Spektrum			
Standort	sonnig bis leicht schattig, warm, nicht an Frost exponierten Stellen			
	280,0	250-300	1	1



## Phyllostachys aureosulcata 'Spectabilis'

Deutscher Name	Spectabilis Bambus			
Wachstum	Großstrauch (>3m)			
Laub/Nadel	Leuchtend grüne Blätter			
Härte	-23,3 to -17,8 °C			
Bodenbeschaffenheit	frische, nicht austrocknende, sehr fruchtbare, gut durchlässige Böden, eher alkalisch			
Standort	sonnig, warm, weitgehend frosthart			
	280,0	250-300	1	1
	500,0	350-400	1	1



## Phyllostachys nigra

Deutscher Name	Schwarzrohrbambus			
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)			
Laub/Nadel	dünne, dunkelgrüne Blätter, schwarze Halme			
Härte	-23,3 to -20,6 °C			
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, nicht austrocknende aber durchlässige Böden im neutralen Spektrum			
Standort	sonnig bis leicht schattig, warm, nicht an Frost exponierten Stellen			
	280,0	250-300	1	1
	500,0	350-400	1	1





## Phyllostachys vivax 'Aureocaulis'

Deutscher Name	Zauberbambus
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	Geflammt leuchtend gelbe Halme mit grünen Zeichnungen, grüne, längliche Blätter.
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, nicht austrocknende aber durchlässige Böden im neutralen Spektrum
Standort	sonnig bis teilweise schattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, frosthart

280,0	250-300	1	1
500,0	350-400	1	1

# KONIFEREN

14



Abies

17



Cedrus

18



Cephalotaxus

19



Chamaecyparis

25



Cryptomeria

25



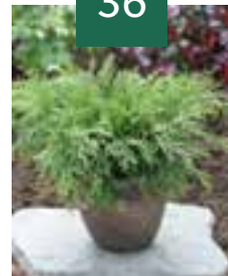
Ginkgo

26



Juniperus

36



Microbiota

37



Picea

44



Pinus

54



Sciadopitys

55



Taxus

59



Thuja

67



Tsuga

## ABIES

Tannen spielen seit jeher eine wichtige Rolle bei der westlichen Weihnachtstradition. Typische Nordmannstannen stehen in Häusern und Gärten. Speziell als Solitärpflanzen bereichern Arten mit besonderer Nadelfarbe oder ihrem Habitus kleine Gärten. Die Zapfen stehen im Gegensatz zu den nah verwandten Fichten senkrecht von den Zweigen ab und erhalten so einen besonderen Zierwert.



### Abies balsamea 'Piccolo'

Deutscher Name	Zwergbalsamtanne 'Piccolo'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	kurze, dunkelgrüne Nadeln
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18
30,0	70-80	6	6



### Abies koreana

Deutscher Name	Koreatanne
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	blaugrüne Nadeln
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----



### Abies koreana 'Brillant'

Deutscher Name	Zwerg-Korea-Tanne 'Brillant'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	blaugrüne, runde, weiche Nadeln
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18
30,0	70-80	6	6

## Abies koreana 'Blue Emperor'

Deutscher Name	Veredelte Koreatanne 'Blue Emperor'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	stahlblaue, abgerundete Nadeln
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	18
30,0	80-100	6	6

## Abies koreana 'Cis'

Deutscher Name	Zwergkoreatanne 'Cis'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	radial stehende, dunkelgrüne Nadeln
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18
30,0	70-80	6	6

## Abies koreana 'Kohouts Icebreaker'®

Deutscher Name	Zwergkoreatanne 'Kohouts Icebreaker'®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	silberne, gelockte Nadeln
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18
30,0	70-80	6	6

## Abies koreana 'Molli'

Deutscher Name	Koreatanne 'Molli'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	frisch grüner Austrieb, später eher dunkelgrün
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	18





## Abies koreana 'Silberlocke'

Deutscher Name	Veredelte Koreatanne 'Silberlocke'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	gebogene, halbrunde Nadeln, oberseits grünblau, unterseits silbrig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	18
30,0	80-100	6	6



## Abies nordmanniana

Deutscher Name	Nordmantanne
Wachstum	Mittelgroßer Baum (>15m)
Laub/Nadel	grüne mit bläulichem Schimmer besetzte Nadeln
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

2,0	25-30	36	180
7,0	50-60	15	45
10,0	60-80	10	30
15,0	80-100	6	12
15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	6
280,0	225-250	1	1



## Abies procera 'Glauca'

Deutscher Name	Silbertanne
Wachstum	Mittelgroßer Baum (>15m)
Laub/Nadel	silbrig blaue, leicht gebogene Nadeln
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart

7,0	30-40	15	60
15,0	30-40	6	18
30,0	100-125	6	6
30,0	125-150	6	6
60,0	175-200	4	4
280,0	200-250	1	1

## Abies procera 'Procumbens'

Deutscher Name	Zwerg-Blautanne 'Procumbens'			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Laub/Nadel	silbrig bis grünlich blaue Nadeln			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig			
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart			

7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18
30,0	50-60	6	6



## CEDRUS

Schon in der Antike wurde das Holz für den Schiffsbau eingesetzt. Zedern sind typisch für die mediterrane Landschaft, aber auch für die mitteleuropäischen Gegenden hart genug und sehr gut als Solitär geeignet. Neben der einzigartigen Form bieten auch die Farbe der Nadeln und ihr Duft einen dekorativen Wert.

### Cedrus atlantica 'Glauca'

Deutscher Name	Blaue Atlas-Zeder			
Wachstum	Mittelgroßer Baum (>15m)			
Laub/Nadel	türkisblaue, stechende Nadeln			
Härte	-23,3 to -17,8 °C			
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert			
Standort	volle Sonne, in Mitteleuropa nur für frostgeschützte Standorte geeignet.			

7,0	60-80	15	60
-----	-------	----	----



### Cedrus atlantica 'Glauca Pendula'

Deutscher Name	Hänge-Blau-Zeder			
Wachstum	Großbaum (> 20m)			
Laub/Nadel	stahlblaue spitze Nadeln			
Härte	-23,3 to -17,8 °C			
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert			
Standort	volle Sonne, in Mitteleuropa nur für frostgeschützte Standorte geeignet.			

7,0	60-80	15	60
-----	-------	----	----





## Cedrus deodara 'Feelin' Blue'

Deutscher Name	Blaue Himalaja-Zeder
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	leuchtend grün, blau
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig
Standort	sonnig, höhere Temperaturen, teilweise frosthart

7,0	30-40	15	60
-----	-------	----	----



## Cedrus deodara 'Golden Horizon'

Deutscher Name	Gelbe Himalaja-Zeder
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	hellgrün bis leuchtend gelb
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig
Standort	sonnig, höhere Temperaturen, teilweise frosthart

7,0	30-40	15	60
-----	-------	----	----

## CEPHALOTAXUS

Durch ihre Wuchsform und -art ähnelt die Gattung Cephalotaxus den Eiben (Taxus). Der trichterförmige Habitus wird zusammen mit den breiten, grünen Nadeln zu einer interessanten Solitärpflanze.



## Cephalotaxus harringtonii 'Fastigiata'

Deutscher Name	Kopfeibe
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	große, flexible, grüne Nadeln
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert
Standort	leichter Schatten, benötigt höhere Temperaturen, teilweise frosthart

15,0	60-80	6	18
30,0	100-125	6	6

## CHAMAECYPARIS

Neben den Lebensbäumen (Thuja) wurde die weiße Zeder im Baumschulsortiment als Heckenpflanze eingeführt. Auch als Solitärpflanze kann sie punkten. Die Vielfalt in Wuchsform und Größe bietet viele Möglichkeiten für Gärten aller Größen.

**Chamaecyparis lawsoniana 'Columnaris Glauca'**

Deutscher Name	Blaue Scheinzypresse
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	blaugrün, silbern bereift, fächerartig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0

25-30

36

180

**Chamaecyparis lawsoniana 'Ellwoodii'**

Deutscher Name	Blaue Kegelzypresse
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün, fächerartig, kurzadelig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

1,0

15-20

50

300

2,0

25-30

36

180

5,0

40-50

21

63

7,0

60-80

15

60

**Chamaecyparis lawsoniana 'Ellwood's Empire'**

Deutscher Name	Grüngelbe Kegelzypresse
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	hellgrün, schuppig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

1,0

15-20

50

300

2,0

25-30

36

180

5,0

40-50

21

84

7,0

60-80

15

60





## Chamaecyparis lawsoniana 'Ellwood's Pillar'

Deutscher Name	Kompakte Kegelpresse
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	dunkelgrün, fächerig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
7,0	40-50	15	60



## Chamaecyparis lawsoniana 'Lycopodioides'

Deutscher Name	Kegelpresse
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	blaugrün
Härte	-17,7 to -15,0 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht trockene bis feuchte Böden mit ausreichend Nährstoffen, leicht sauer, gut drainiert
Standort	sonnig bis teilweise schattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, frosthart

2,0	20-25	36	180
-----	-------	----	-----



## Chamaecyparis lawsoniana 'Minima Glauca'

Deutscher Name	Blaue Zwergkugelpresse
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	smaragdgrün, dicht, fächerartig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18



## Chamaecyparis lawsoniana 'Snow White'

Deutscher Name	Blau-weiße Kegelpresse
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grünblau mit weißen Spitzen, schuppig, fächerartig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

1,0	15-20	50	300
2,0	20-25	36	180
5,0	30-40	21	63
7,0	40-50	15	60

**Chamaecyparis lawsoniana 'Summer Snow'**

Deutscher Name	Kegelzypresse
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	creme-grün, fächerartig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0

25-30

36

180

**Chamaecyparis lawsoniana 'White Spot'**

Deutscher Name	Scheinzypresse
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	fächerartig, blaugrün mit cremeweißen Abschnitten
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

1,0

15-20

50

300

2,0

25-30

36

180

**Chamaecyparis lawsoniana 'Wisselii'**

Deutscher Name	Scheinzypresse
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	fragil, dicht, schuppig, blaugrün
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0

20-25

36

180

7,0

40-50

15

60

**Chamaecyparis lawsoniana 'Yvonne'**

Deutscher Name	Gelbe Scheinzypresse
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	leuchtend gelb, fächerartig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

1,0

15-20

50

300

2,0

25-30

36

180

7,0

60-80

15

60





## Chamaecyparis nootkatensis 'Pendula'

Deutscher Name	Nootka-Scheinzypresse
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	fächerartig bis fadig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

7,0	60-80	15	60
15,0	125-150	6	12
30,0	150-175	6	6



## Chamaecyparis obtusa 'Draht'

Deutscher Name	Hinoki-Scheinzypresse
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	grün-blau, schuppig
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig
Standort	leicht schattig, kühl, mäßig frosthart

2,0	20-25	36	180
-----	-------	----	-----



## Chamaecyparis obtusa 'Kamarachiba'

Deutscher Name	Hinoki-Scheinzypresse
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	fächerartig, schuppig, leuchtend, goldgelb und hellgrün
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	15-20	36	180
5,0	20-25	17	68
7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18



## Chamaecyparis obtusa 'Nana Gracilis'

Deutscher Name	Muschel-Scheinzypresse
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	dunkelgrün, korallenartig, schuppig
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	30-40	15	60
30,0	70-80	6	6
15,0	Stamm ha 80	6	12

## Chamaecyparis obtusa 'Rashahiba'

Deutscher Name    Hinoki-Scheinzypresse  
 Wachstum            Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel        cremefarben, fächerartig, überhängend  
 Härte                -34,4 to -28,9 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant  
 Standort            sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	15-20	36	180
5,0	20-25	17	68
7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18

## Chamaecyparis obtusa 'Teddy Bear'

Deutscher Name    Hinoki-Scheinzypresse  
 Wachstum            Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel        grün-blau, fächerartig  
 Härte                -34,4 to -28,9 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant  
 Standort            sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18

## Chamaecyparis obtusa 'Tsatsumi Gold'

Deutscher Name    Hinoki-Scheinzypresse  
 Wachstum            Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel        hellgrün mit weißen Abschnitten  
 Härte                -34,4 to -28,9 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant  
 Standort            sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	15-20	36	180
5,0	20-25	17	68
7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	8	18

## Chamaecyparis pisifera 'Baby Blue'

Deutscher Name    Sawara-Scheinzypresse  
 Wachstum            Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel        bläulich, bereift, kurz, nadlig  
 Härte                -34,4 to -28,9 °C  
 Bodenbeschaffenheit neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig  
 Standort            sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	20-25	36	180
-----	-------	----	-----





## Chamaecyparis pisifera 'Filifera Nana'

Deutscher Name	Grüne Fadenscheinzypresse
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	hellgrün, fadig
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	21	63
7,0	30-40	15	60



## Chamaecyparis pisifera 'Golden Mop'

Deutscher Name	Gelbe Fadenscheinzypresse
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün bis goldgelb, schmal
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	20-25	36	180
-----	-------	----	-----



## Chamaecyparis pisifera 'Sungold'

Deutscher Name	Gelbe Fadenscheinzypresse
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	fadig, grün bis goldgelb
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	20-25	36	180
7,0	30-40	15	60

## CRYPTOMERIA

Die typischen, immergrünen, japanischen Sichelannen sind in Japan und China beheimatet. Ein Merkmal ist der dichte Wuchs mit den kurzen, dunkelgrünen Nadeln.

## Cryptomeria japonica 'Globosa Nana'

Deutscher Name Sichelanne

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Laub/Nadel kurzadelig, dicht, gleichmäßig besetzt, hellgrüne Nadeln

Härte -23,3 to -17,8 °C

Bodenbeschaffenheit gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig

Standort leicht schattig, toleriert höhere Temperaturen, zumeist frosthart

10,0	Stamm Kugel	ha 40	10	20
------	-------------	-------	----	----



## GINKGO

Vor Millionen von Jahren wurde die Gattung Ginkgo nachgewiesen. Diese Tatsache zeigt, dass sie in der Lage ist sich an die schlechtesten Bedingungen anzupassen. Die ungewöhnliche Blattform inspirierte Goethe zu einem seiner berühmtesten Gedichte. Eine kegelförmige Krone und die leuchtend gelbe Herbstfärbung sind weitere Merkmale für einen hohen Zierwert.

## Ginkgo biloba 'Mariken'

Deutscher Name Ginkgo

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Laub/Nadel sommergrün, fächerförmig, ginkgotypisch im Herbst leuchtend gelb

Härte -28,8 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert

Standort sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

15,0	Stamm	ha 40	6	18
------	-------	-------	---	----





## Ginkgo biloba 'Troll'

Deutscher Name	Ginkgobaum 'Troll'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün, leicht gewellt
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

2,0	Stamm	15-20	36	180
-----	-------	-------	----	-----

## JUNIPERUS

Keine andere Koniferengattung wie Juniperus gibt eine größere Vielfalt an Wuchsformen, -größen und Nadelfarben her. Sie kann also vielseitig im Garten eingesetzt werden. Es gibt Arten, die in Europa beheimatet sind und diese geben Sumpf- und Moorgebieten ihr typisches Erscheinungsbild.



## Juniperus chinensis 'Blue Alps'

Deutscher Name	Chinesischer Wacholder
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	blau bereift, kleine Nadeln
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

0,5			90	630
1,0		15-20	50	300
2,0		25-30	36	180
5,0		30-40	21	63
7,0		50-60	15	60
10,0		60-80	10	30
15,0	Tower	80-100	6	12
30,0	Bonsai	80-100	6	12
80,0	Bonsai	100-125	3	6
280,0	Bonsai	125-150	1	1

## Juniperus chinensis 'Blue and Gold'

Deutscher Name	Chinesischer Wacholder
Wachstum	Bodendecker
Laub/Nadel	grünblau mit goldgelben Spots, fächerartig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
7,0	30-40	15	60

## Juniperus chinensis 'Goldfern'

Deutscher Name	Chinesischer Wacholder
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	kurznadlig, hellgrün und goldgelb
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
7,0	40-50	15	60
15,0	50-60	6	12

## Juniperus chinensis 'Goldkissen'

Deutscher Name	Chinesischer Wacholder
Wachstum	Bodendecker
Laub/Nadel	schuppig, blaugrün, junge Zweige goldgelb, kurznadlig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	25-30	36	180
7,0	30-40	15	60
15,0	Tower	80-100	6

## Juniperus chinensis 'Goldstar'

Deutscher Name	Chinesischer Wacholder
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	junge Triebe goldgelb, hellgrün, kurze gleichmäßige Nadeln
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	30-40	21	63
7,0	30-40	15	60





## Juniperus chinensis 'Mint Julep'

Deutscher Name	Chinesischer Wacholder
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	fächerartig, grünbläulich
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

Container	Kategorie	Größe	Lage	CC
0,5			90	630
1,0		15-20	50	300
2,0		25-30	36	180
5,0		30-40	21	63
7,0		50-60	15	60
10,0		50-60	10	30
15,0		60-80	6	12
15,0	Tower	80-100	6	12
30,0	Bonsai	80-100	6	12
80,0	Bonsai	100-125	3	6
280,0	Bonsai	125-150	1	1



## Juniperus chinensis 'Old Gold'

Deutscher Name	Chinesischer Wacholder
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

Container	Kategorie	Größe	Lage	CC
1,0		15-20	50	300
2,0		25-30	36	180
5,0		30-40	21	63
7,0		40-50	15	60
30,0	Bonsai	80-100	6	12
10,0	Stamm	ha 40	10	20
15,0	Stamm Kugel	ha 40	6	18
30,0	Stamm Kugel	ha 80	6	6

## Juniperus chinensis 'Stricta'

Deutscher Name	Chinesischer Wacholder
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	blaugrün, kurze Nadeln
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

0,5		90	630
1,0	15-20	50	300
2,0	20-25	36	180
5,0	40-50	21	63
7,0	60-80	15	60
10,0	80-100	10	20



## Juniperus communis 'Arnold'

Deutscher Name	Säulen- Wacholder
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	schuppig, kurz, blaugrün, bereift
Härte	-40,0 to -34,5 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig-hell, frosttolerant

2,0	20-25	36	180
7,0	60-80	15	60



## Juniperus communis 'Goldschatz'

Deutscher Name	Kriechender Wacholder
Wachstum	Bodendecker
Laub/Nadel	dunkelgrün und gelb leuchtend, kurz-nadelig
Härte	-40,0 to -34,5 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig-hell, frosttolerant

2,0	20-25	36	180
7,0	30-40	15	60
15,0	60-80	6	12





## Juniperus communis 'Green Carpet'

Deutscher Name	Kriechender Wacholder
Wachstum	Bodendecker
Laub/Nadel	hellgrün, kurze Nadeln
Härte	-40,0 to -34,5 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig-hell, frosttolerant

1,0		15-20	50	300
2,0		20-25	36	180
5,0		30-40	21	63
7,0		40-50	15	60
15,0	Waterfall Tower	80-100	6	12



## Juniperus communis 'Repanda'

Deutscher Name	Kriechender Wacholder
Wachstum	Bodendecker
Laub/Nadel	dunkelgrüne, kurze Nadeln
Härte	-40,0 to -34,5 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig-hell, frosttolerant

1,0		15-20	50	300
2,0		25-30	36	180
5,0		30-40	21	63
7,0		40-50	15	60



## Juniperus communis 'Schneverdinger Gold Machangel'

Deutscher Name	Gewöhnlicher Wacholder
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	1 cm lange Nadeln, bläulich, junge Nadeln leuchtend gelb
Härte	-40,0 to -34,5 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig-hell, frosttolerant

2,0		20-25	36	180
7,0		30-40	15	60
15,0		80-100	6	12



## Juniperus conferta 'Blue Pacific'

Deutscher Name	Strand-Wacholder
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	stechende, blaugrüne Nadeln
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Böden mit ausreichend Nährstoffen, feucht bis leicht trocken, gut drainiert
Standort	sonnig, benötigt wärmere Temperaturen, teilweise frosthart

15,0	Stamm Kugel	ha 40	6	18
30,0	Kugel Stamm	ha 80	6	6

## Juniperus conferta 'Golden Wings'

Deutscher Name	Kriechender Wacholder			
Wachstum	Bodendecker			
Laub/Nadel	1cm lange Nadeln, grün, mit goldgelben Bereichen			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	Böden mit ausreichend Nährstoffen, feucht bis leicht trocken, gut drainiert			
Standort	sonnig, benötigt wärmere Temperaturen, teilweise frosthart			

2,0	20-25	36	180
-----	-------	----	-----



## Juniperus conferta 'Schlager'

Deutscher Name	Kriechender Wacholder			
Wachstum	Bodendecker			
Laub/Nadel	1,5cm lange Nadeln, dunkel grün			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	Böden mit ausreichend Nährstoffen, feucht bis leicht trocken, gut drainiert			
Standort	sonnig, benötigt wärmere Temperaturen, teilweise frosthart			

2,0	20-25	36	180
7,0	30-40	15	60
15,0	Bonsai	80-100	6
15,0	Stamm Kugel	ha 40	6



## Juniperus davurica 'Leningrad'

Deutscher Name	Dahurischer Wacholder			
Wachstum	Bodendecker			
Laub/Nadel	filigran, lindgrün, mit rotbraunen Spitzen			
Härte	-28,8 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt			
Standort	volle Sonne, in Mitteleuropa nur für frostgeschützte Standorte geeignet.			

2,0	20-25	36	180
-----	-------	----	-----



## Juniperus horizontalis 'Andorra Compact'

Deutscher Name	Kriechender Wacholder			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Laub/Nadel	grün, rotbraun, fächerartig, kurz-nadelig			
Härte	-34,4 to -28,9 °C			
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig			
Standort	sonnig oder halbschattig, kühler, frosthart			

1,0	15-20	50	300
2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	21	63
7,0	30-40	15	60





## Juniperus horizontalis 'Blue Chip'

Deutscher Name	Kriechender Wacholder			
Wachstum	Bodendecker			
Laub/Nadel	fächerartig, grünblau, kurzadelig			
Härte	-34,4 to -28,9 °C			
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig			
Standort	sonnig oder halbschattig, kühler, frosthart			

Container	Kategorie	Größe	Lage	CC
1,0		15-20	50	300
2,0		20-25	36	180
7,0		30-40	15	60
10,0	Stamm	ha 40	10	20
15,0	Waterfall	80-100	6	12



## Juniperus horizontalis 'Golden Carpet'

Deutscher Name	Kriechender Wacholder			
Wachstum	Bodendecker			
Laub/Nadel	schuppig, Farbspiel grün-gelb, rotbraunes Holz			
Härte	-34,4 to -28,9 °C			
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig			
Standort	sonnig oder halbschattig, kühler, frosthart			

2,0		20-25	36	180
-----	--	-------	----	-----



## Juniperus horizontalis 'Icee Blue' ®

Deutscher Name	Kriechender Wacholder			
Wachstum	Bodendecker			
Laub/Nadel	fächerartig, blau-weiß bereift			
Härte	-34,4 to -28,9 °C			
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig			
Standort	sonnig oder halbschattig, kühler, frosthart			

2,0		20-25	36	180
7,0		25-30	15	60

## Juniperus horizontalis 'Lime Glow'

Deutscher Name	Kriechender Wacholder			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Laub/Nadel	goldgelb bis kupfern, fächerartig			
Härte	-34,4 to -28,9 °C			
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig			
Standort	sonnig oder halbschattig, kühler, frosthart			
	2,0	20-25	36	180



## Juniperus horizontalis 'Prince of Wales'

Deutscher Name	Kriechender Wacholder			
Wachstum	Bodendecker			
Laub/Nadel	grün, kurbe Nadeln, fächerartig			
Härte	-34,4 to -28,9 °C			
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig			
Standort	sonnig oder halbschattig, kühler, frosthart			
	1,0	15-20	50	300
	2,0	20-25	36	180
	5,0	25-30	21	63
	7,0	30-40	15	60
	15,0	Waterfall	80-100	6
	15,0	Stamm Kugel	ha 40	6



## Juniperus procumbens 'Nana'

Deutscher Name	Japanischer Kriech-Wacholder			
Wachstum	Bodendecker			
Laub/Nadel	quirlig angeordnet, kurze Nadeln, dunkelgrün			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	Böden mit ausreichend Nährstoffen, feucht bis leicht trocken, gut drainiert			
Standort	sonnig, höhere Temperaturen, tolerant gegenüber Frost			
	2,0	20-25	36	180
	5,0	25-30	21	63
	7,0	40-50	15	60
	15,0	Waterfall	80-100	6





## Juniperus sabina 'Tamariscifolia'

Deutscher Name Sadebaum  
 Wachstum Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel kurzadelig, blaugrün  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden  
 Standort verträgt hohe Sommertemperaturen wie kalte Winter, frosthart

30,0	Stamm Kugel	ha 80	6	6
------	-------------	-------	---	---



## Juniperus squamata 'Blue Carpet'

Deutscher Name Schuppen-Wacholder  
 Wachstum Bodendecker  
 Laub/Nadel blau bereift, strukturiert, kurze Nadeln  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt  
 Standort sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

1,0		15-20	50	300
2,0		25-30	36	180
5,0		30-40	21	63
7,0		40-50	15	60
10,0		50-60	10	30
15,0		60-80	6	12
15,0	Waterfall	80-100	6	12
30,0	Bonsai	80-100	6	12
80,0	Bonsai	100-125	3	6
280,0	Bonsai	125-150	1	1



## Juniperus squamata 'Blue Star'

Deutscher Name Schuppen-Wacholder  
 Wachstum Kleinstrauch (>0,5m)  
 Laub/Nadel kurzadelig, kompakt, blau, weißbereift  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt  
 Standort sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

2,0		15-20	36	180
5,0		25-30	21	63
7,0		25-30	15	60
15,0		30-40	6	12

## Juniperus squamata 'Blue Swede'

Deutscher Name	Schuppen-Wacholder
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	blaugrün, bereift, kurzadelig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

2,0		25-30	36	180
5,0		25-30	21	63
15,0	Bonsai	80-100	6	12



## Juniperus squamata 'Holger'

Deutscher Name	Schuppen-Wacholder
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	grünblau, weiß bereift, 1 cm lange Nadeln
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

2,0		20-25	36	180
5,0		25-30	21	63
7,0		30-40	15	60
15,0	Bonsai	80-100	6	12
30,0	Bonsai	80-100	6	12



## Juniperus virginiana 'Blue Arrow'

Deutscher Name	Raketen-Wacholder
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	fächerartig, dunkelgrün, bläulich, kurzadelig
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	Böden mit ausreichend Nährstoffen, feucht bis leicht trocken, gut drainiert
Standort	sonnig, höhere Temperaturen, tolerant gegenüber Frost

2,0		30-40	36	180
7,0		60-80	15	60
15,0		100-125	6	12





## Juniperus virginiana 'Grey Owl'

Deutscher Name	Virginischer Wacholder			
Wachstum	Großstrauch (>3m)			
Härte	-34,4 to -28,9 °C			
Bodenbeschaffenheit	Böden mit ausreichend Nährstoffen, feucht bis leicht trocken, gut drainiert			
Standort	sonnig, höhere Temperaturen, tolerant gegenüber Frost			
	30,0	80-100	6	12
	30,0	Stamm Kugel	ha 80	6



## Juniperus virginiana 'Moonglow'

Deutscher Name	Raketen-Wacholder			
Wachstum	Großstrauch (>3m)			
Laub/Nadel	schuppig, bläulich, leicht bereift			
Härte	-34,4 to -28,9 °C			
Bodenbeschaffenheit	Böden mit ausreichend Nährstoffen, feucht bis leicht trocken, gut drainiert			
Standort	sonnig, höhere Temperaturen, tolerant gegenüber Frost			
	2,0	30-40	36	180
	7,0	60-80	15	60
	15,0	100-125	6	12
	30,0	125-150	6	6
	60,0	200-250	4	4

## MICROBIOTA

Der einzige natürliche Standort der Gattung Microbiota decussata befindet sich in Ostsibirien. Die Form ähnelt den natürlichen Thuja-Kugeln und wächst wie einige flache Juniperus-Arten. Ihre dunkle Herbstfärbung ist dagegen einzigartig.



## Microbiota decussata

Deutscher Name	Sibirischer Zwerglebensbaum			
Wachstum	Bodendecker			
Laub/Nadel	grün, fächerartig, im Winter rotbraun			
Härte	-40,0 to -34,5 °C			
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden			
Standort	sonnig oder hell, kühle Sommer, kalte Winter, frosthart			
	2,0	20-25	36	180
	5,0	25-30	21	63
	10,0	50-60	10	30

## Microbiota decussata 'Lucas' ®

Deutscher Name	Sibirischer Zwerglebensbaum
Wachstum	Bodendecker
Laub/Nadel	grün, fächerartig, im Winter rotbraun
Härte	-40,0 to -34,5 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig oder hell, kühle Sommer, kalte Winter, frosthart

2,0	20-25	36	180
-----	-------	----	-----



## PICEA

Fichten bieten ein breites Sortiment an Wuchsformen und Farben und können vielseitig eingesetzt werden. Ihr Duft ist ausgeprägter als bei den nah verwandten Tannen. Die leuchtenden Farben der jungen Fichten haben einen hohen Zierwert und geben den unterschiedlichen Sorten ihre Namen (z. B. Picea glauca, J.W. 'Daisy's White').

### Picea abies 'Acrocona'

Deutscher Name	Zapfenfichte
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	hellgrüne, stechende Nadeln
Härte	-45,5 to -40,1 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	60-80	6	18
30,0	80-100	6	6



### Picea abies 'Inversa'

Deutscher Name	Hängefichte
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	hellgrün, dicht besetzt, stechend
Härte	-45,5 to -40,1 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

7,0	50-60	15	60
15,0	80-100	6	18
30,0	100-125	6	6





## Picea abies 'Little Gem'

Deutscher Name	Kissenfichte
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	kurze stechende, hellgrüne Nadeln, leuchtender lebhaft grüner Austrieb
Härte	-45,5 to -40,1 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	25-30	15	60
15,0	30-40	6	12



## Picea abies 'Pygmea'

Deutscher Name	Gnomenfichte
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	nadelförmig, kurz und spitz, frischgrün
Härte	-45,5 to -40,1 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	25-30	15	60
15,0	30-40	6	12



## Picea glauca 'Alberta Globe'

Deutscher Name	Kanadische Fichte
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	hellgrüne Nadeln, extrem dicht besetzte Zweige
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	25-30	15	60
15,0	30-40	6	12

## Picea glauca 'Conica December'

Deutscher Name      Zuckerhutfichte  
 Wachstum              Großstrauch (>3m)  
 Laub/Nadel            dunkelgrüne, stechende Nadeln  
 Härte                    -34,4 to -28,9 °C  
 Bodenbeschaffenheit neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig  
 Standort                sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

1,0	15-20	50	300
2,0	25-30	36	180
5,0	40-50	21	63
7,0	60-80	15	30
10,0	60-80	10	30
15,0	80-100	6	12
30,0	100-125	6	6



## Picea glauca 'Conica Perfecta'

Deutscher Name      Zuckerhutfichte  
 Wachstum              Großstrauch (>3m)  
 Laub/Nadel            dunkelgrüne, stechende Nadeln  
 Härte                    -34,4 to -28,9 °C  
 Bodenbeschaffenheit neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig  
 Standort                sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	25-30	36	180
5,0	30-40	17	68



## Picea glauca 'Echiniformis'

Deutscher Name      Blaue Igelfichte  
 Wachstum              Kleinstrauch (>0,5m)  
 Laub/Nadel            dunkelgrüne, kurze, stechende Nadeln  
 Härte                    -34,4 to -28,9 °C  
 Bodenbeschaffenheit neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig  
 Standort                sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	25-30	15	60
15,0	30-40	6	12





## Picea glauca 'J. W. Daisy's White'

Deutscher Name	Zuckerhutfichte
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	hellgrüne, stechende Nadeln, cremefarbener, leuchtender Austrieb
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	40-50	15	60
15,0	60-80	6	12



## Picea glauca 'Piccolo'

Deutscher Name	Zwerg-Zuckerhutfichte
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	hellgrüner Austrieb, kurze, sanfte Nadeln
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	30-40	15	60
15,0	40-50	6	12



## Picea glauca 'Rainbow's End'

Deutscher Name	Zuckerhutfichte
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	dunkelgrün, kontrastreicher Neuaustrieb
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	12



## Picea glauca 'Sander's Blue'

Deutscher Name	Blaue Zuckerhutfichte
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	blau-grün, kontrastreicher Neuaustrieb
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	30-40	15	60
15,0	60-80	6	12
30,0	80-100	6	6

## Picea glauca 'Sun on the Sky' ®

Deutscher Name	Zuckerhutfichte
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	Triebe sind im Frühjahr hellgelb, im Spätsommer, frühen Herbst, färben sie sich wieder hellblau, blaugrün
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68
7,0	30-40	15	60

## Picea omorika

Deutscher Name	Serbische Fichte
Wachstum	Großbaum (> 20m)
Laub/Nadel	grün-blau, stechend, bereift
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

2,0	25-30	36	180
7,0	50-60	15	60
10,0	60-80	10	30
15,0	80-100	6	12
15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	6

## Picea omorika 'Karel'

Deutscher Name	Serbische Zwergfichte
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	grün-blaue, kleine, Nadeln, stechend
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

2,0	15-20	36	180
5,0	25-30	21	63
7,0	30-40	15	60
15,0	40-50	6	12





## Picea omorika 'Miriam'

Deutscher Name Fichte  
 Wachstum Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel silbrig grüne Nadeln  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit frische humose Böden mit ausreichend Nährstoffen, verträgt leichte Trockenheit und etwas niedrigere pH-Werte  
 Standort sonnig bis teilweise schattig, frosthart

7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	18
30,0	70-80	6	6



## Picea omorika 'Nana'

Deutscher Name Serbische Zwergfichte  
 Wachstum Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel dicht verzweigte kurze, dunkelgrüne bis silbriggrüne Nadeln  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert  
 Standort sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	18



## Picea orientalis 'Aureospicata'

Deutscher Name Orientalische Gold-Fichte  
 Wachstum Mittelgroßer Baum (>15m)  
 Laub/Nadel kurze, dichte, saftgrüne stechende Nadeln  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert  
 Standort sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

7,0	50-60	15	60
15,0	80-100	6	12
30,0	100-125	6	6

## Picea pungens 'Blue Diamond'

Deutscher Name	Stechfichte 'Blue Diamond' ®		
Wachstum	Großstrauch (>3m)		
Laub/Nadel	stahlblaue Benadelung		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart		

7,0	50-60	15	60
15,0	80-100	6	12
30,0	100-125	6	6



## Picea pungens 'Edith'

Deutscher Name	Blaufichte		
Wachstum	Kleinbaum (>7m)		
Laub/Nadel	hell-silberblaue bis stahlblaue Nadeln		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral		
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart		

7,0	50-60	15	60
15,0	80-100	6	12
30,0	100-125	6	6



## Picea pungens 'Glauca Globosa'

Deutscher Name	Kaukasus-Fichte		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Laub/Nadel	hellblaue stechende Nadeln		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral		
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart		

7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	18
30,0	100-125	6	6
280,0	150-175	1	1
15,0	Stamm Kugel	ha 80	12
30,0	Stamm Kugel	ha 80	4





## Picea pungens 'Lucky Strike'

Deutscher Name	Coloradofichte
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	dunkelgrüne spitze Nadeln, leuchtend hellgrüner Austrieb
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht feucht bis trocken, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, leichter Schatten, kühl

7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18
30,0	70-80	6	6



## Picea pungens 'Super Blue'

Deutscher Name	Kaukasus-Fichte
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	strahlend blaue, stechende Nadeln
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

2,0	25-30	36	180
7,0	50-60	15	60
10,0	60-80	10	30
15,0	80-100	6	12
15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	6

## PINUS

Die Wuchsformen und Farben der Kiefern können sich hervorragend von anderen Koniferen unterscheiden. Die unterschiedlichen Nadelanzahlen charakterisieren die verschiedenen Arten. Zwergsorten von der Berg-Kiefer (*Pinus mugo*) zeigen einen regelmäßigen Habitus und leuchtende Farben im Winter. In der Art *Pinus parviflora* findet man bizarre Formen mit einem natürlichen Wuchs, wie ein japanischer Bonsai.



## Pinus flexilis 'Vanderwolf's Pyramid'

Deutscher Name	Biegsame Kiefer 'Vanderwolf's Pyramid'
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	blau silberne Benadelung
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig
Standort	sonnig oder halbschattig, kühler, frosthart

7,0	50-60	15	60
15,0	80-100	6	18
30,0	100-125	6	6

## Pinus leucodermis 'Compact Gem'

Deutscher Name	Panzerkiefer
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	hellgraues Holz, grüne, lange Nadeln, zweinadelig
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	60-80	6	18
30,0	100-125	6	6

## Pinus leucodermis 'Malinki'

Deutscher Name	Panzerkiefer
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	dunkelgrüne, lange, glänzende Nadeln, zweinadelig
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	60-80	6	18
30,0	100-125	6	6

## Pinus mugo 'Benjamin'

Deutscher Name	Bergkiefer
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	sattgrün
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden
Standort	verträgt hohe Sommertemperaturen wie kalte Winter, frosthart

7,0	25-30	15	60
15,0	30-40	6	12
30,0	70-80	6	6

## Pinus mugo 'Carsten's Wintergold'

Deutscher Name	wintergelbe Bergkiefer
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	hellgrüne, gleichmäßige Nadeln, im Winter leuchtend gelb, zweinadelig
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden
Standort	verträgt hohe Sommertemperaturen wie kalte Winter, frosthart

7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	18
30,0	70-80	6	6
15,0	Stamm	ha 40	18





## Pinus mugo 'Humpy'

Deutscher Name	Bergkiefer
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	dunkelgrüne, mittellange Nadeln, zweinadelig
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

7,0	25-30	15	60
-----	-------	----	----



## Pinus mugo 'Klostergrün'

Deutscher Name	Bergkiefer
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	frischgrün
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden
Standort	verträgt hohe Sommertemperaturen wie kalte Winter, frosthart

7,0	25-30	15	60
15,0	50-60	6	18
30,0	70-80	6	6



## Pinus mugo 'Mops'

Deutscher Name	Bergkiefer
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	hellgrüne, gleichmäßige Nadeln, zweinadelig
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden
Standort	verträgt hohe Sommertemperaturen wie kalte Winter, frosthart

7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	18
30,0	70-80	6	6
15,0	Stamm	ha 40	18
30,0	Stamm	ha 80	6



## Pinus mugo 'Mumpitz'

Deutscher Name	Bergkiefer
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	dichte mit kurzen, saftgrünen Nadeln besetzte Triebe
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden
Standort	verträgt hohe Sommertemperaturen wie kalte Winter, frosthart

7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	18
30,0	70-80	6	6

## Pinus mugo 'Ophir'

Deutscher Name    wintergelbe Bergkiefer  
 Wachstum           Kleinstrauch (>0,5m)  
 Laub/Nadel        gelbgrüne Nadeln, Winterfärbung hellgelb, zweinadelig  
 Härte                -34,4 to -28,9 °C  
 Bodenbeschaffenheit feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden  
 Standort            verträgt hohe Sommertemperaturen wie kalte Winter, frosthart

7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18
30,0	50-60	6	6



## Pinus nigra 'Oregon Green'

Deutscher Name    Bergkiefer  
 Wachstum           Mittelgroßer Baum (>15m)  
 Laub/Nadel        immergrün, sattgrün  
 Härte                -26,0 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden  
 Standort            verträgt hohe Sommertemperaturen wie kalte Winter, frosthart

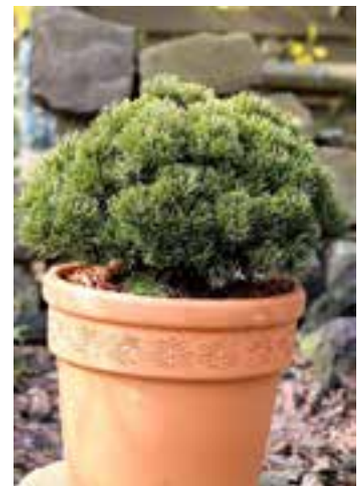
7,0	40-50	15	60
15,0	60-80	6	18
30,0	100-125	6	6



## Pinus mugo 'Picobello'

Deutscher Name    Bergkiefer  
 Wachstum           Kleinstrauch (>0,5m)  
 Laub/Nadel        dicht stehende, kurze grüne Nadeln, zweinadelig  
 Härte                -34,4 to -28,9 °C  
 Bodenbeschaffenheit feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral  
 Standort            sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18
30,0	50-60	6	6



## Pinus mugo 'Sherwood Compact'

Deutscher Name    Bergkiefer  
 Wachstum           Kleinstrauch (>0,5m)  
 Laub/Nadel        kurze grüne Kiefernadeln  
 Härte                -34,4 to -28,9 °C  
 Bodenbeschaffenheit feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden  
 Standort            verträgt hohe Sommertemperaturen wie kalte Winter, frosthart

7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18
30,0	50-60	6	6





## Pinus mugo var. pumilio

Deutscher Name	Zwerg-Kiefer
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	leicht gedrehte, lange, hellgrüne Nadeln, zweinadelig
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden
Standort	verträgt hohe Sommertemperaturen wie kalte Winter, frosthart

Container	Kategorie	Größe	Lage	CC
1,0		15-20	50	300
2,0		20-25	36	180
5,0		25-30	21	84
7,0		40-50	15	60
10,0		50-60	10	30
15,0		50-60	6	12
30,0		70-80	6	6
80,0		80-100	3	6
280,0		100-125	1	1
30,0	Bonsai	50-60	6	12
80,0	Bonsai	80-100	3	6
280,0	Bonsai	100-125	1	1



## Pinus mugo 'Varella'

Deutscher Name	Bergkiefer
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	lange, hellgrüne Nadeln, zweinadelig
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden
Standort	verträgt hohe Sommertemperaturen wie kalte Winter, frosthart

Container	Kategorie	Größe	Lage	CC
7,0		25-30	15	60
15,0		40-50	6	18
30,0		50-60	6	6
15,0	Stamm	ha 40	6	18



## Pinus nigra 'Green Tower'

Deutscher Name	Säulen-Schwarzkiefer
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	lange weiche, dunkelgrüne Nadeln, zweinadelig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

Container	Kategorie	Größe	Lage	CC
7,0		40-50	15	60
15,0		60-80	6	18
30,0		100-125	6	6

## Pinus nigra 'Nana'

Deutscher Name	Zwerg-Schwarzkiefer
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	dunkelgrüne Nadeln, zweinadelig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18



## Pinus parviflora 'Blauer Engel'

Deutscher Name	Mädchenkiefer
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	sehr intensiv stahlblau, 5-nadelig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

30,0	100-125	6	6
------	---------	---	---



## Pinus parviflora 'Bonnie Bergman'

Deutscher Name	Mädchenkiefer
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	gedrehte, silber- grüne Nadeln
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	18
30,0	70-80	6	6



## Pinus parviflora 'Gimborn's Ideal'

Deutscher Name	Mädchenkiefer
Wachstum	Mittelgroßer Baum (>15m)
Laub/Nadel	grüne Nadeln mit silbrig blauer Unterseite, leicht gedreht, fünfnadelig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

60,0	125-150	4	4
------	---------	---	---





## Pinus parviflora 'Negishi'

Deutscher Name	Mädchen-Kiefer
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grünblau, aufrecht wachsende Nadeln mit silbriger Unterseite, fünfnadelig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	18
30,0	70-80	6	6



## Pinus parviflora 'Schoon's Bonsai'

Deutscher Name	Mädchen-Kiefer
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	glänzend hellgrün, leicht gedreht, fünfnadelig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

7,0	30-40	15	60
-----	-------	----	----



## Pinus strobus 'Blue Shag'

Deutscher Name	Seidenkiefer
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	blau silbrig glänzende Nadeln, fünfnadelig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig-hell, frosttolerant

7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18

## Pinus strobus 'Green Curls'

Deutscher Name      Seidenkiefer  
 Wachstum              Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel            blau silbrig glänzende Nadeln, fünfnadelig, stark gedreht  
 Härte                    -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden  
 Standort                sonnig-hell, frosttolerant

7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18
30,0	50-60	6	6



## Pinus strobus 'Rheinhaus'

Deutscher Name      Seidenkiefer  
 Wachstum              Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel            lange, weiche blau-silbrig glänzende Nadeln, fünfnadelig  
 Härte                    -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden  
 Standort                sonnig-hell, frosttolerant

7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18
30,0	50-60	6	6



## Pinus strobus 'Sea Urchin'

Deutscher Name      Miniseidenkiefer  
 Wachstum              Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel            lange, weiche, leicht-gedrehte, blau-silbrig glänzende Nadeln, fünfnadelig  
 Härte                    -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden  
 Standort                sonnig-hell, frosttolerant

7,0	30-40	15	60
15,0	40-50	6	18



## Pinus sylvestris 'Argentea Compacta'

Deutscher Name      Waldkiefer 'Argentea Compacta'  
 Wachstum              Großstrauch (>3m)  
 Laub/Nadel            lange, aufrechte, silber graue Nadeln  
 Härte                    -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden  
 Standort                sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

7,0	25-30	15	60
-----	-------	----	----





## Pinus sylvestris 'Chantry Blue'

Deutscher Name Zwerg-Waldkiefer  
 Wachstum Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel blaugrüne Benadelung  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden  
 Standort hell, kühl

7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18
30,0	50-60	6	6



## Pinus sylvestris 'Fastigiata'

Deutscher Name Säulen-Kiefer  
 Wachstum Kleinbaum (>7m)  
 Laub/Nadel lange, silbrig blaue Nadeln, zweinadelig  
 Härte <-45,5 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden  
 Standort sonnig-hell, frosttolerant

7,0	40-50	15	60
15,0	60-80	6	18
30,0	100-125	6	6



## Pinus sylvestris 'Martham'

Deutscher Name Zwerg-Waldkiefer  
 Wachstum Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel blaugrüne bis silbrige, relativ kurze Nadeln, zweinadelig  
 Härte <-45,5 °C  
 Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig  
 Standort hell, kühl

7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	18
30,0	50-60	6	6

## Pinus sylvestris 'Watereri'

Deutscher Name      Waldkiefer, Föhre  
 Wachstum              Großstrauch (>3m)  
 Laub/Nadel            gleichmäßig, silbrig blaugüne Nadeln, zweinadelig  
 Härte                      <-45,5 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden  
 Standort                sonnig-hell, frosttolerant

7,0		30-40	15	60
15,0		60-70	6	18
30,0		70-80	6	6
15,0	Stamm	ha 40	6	18
30,0	Stamm	ha 80	6	12
30,0	Bonsai	70-80	6	12
80,0	Bonsai	80-100	3	6
280,0	Bonsai	100-125	1	1



## Pinus uncinata 'Grüne Welle'

Deutscher Name      Zwerg-Hakenkiefer  
 Wachstum              Kleinstrauch (>0,5m)  
 Laub/Nadel            dicht, lange graugrünblaue Nadeln, zweinadelig  
 Härte                      -34,4 to -28,9 °C  
 Bodenbeschaffenheit feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden  
 Standort                sonnig oder hell, kühle Sommer, kalte Winter, frosthart

7,0		25-30	15	60
15,0		40-50	6	18



## Pinus uncinata 'Heideperle'

Deutscher Name      Zwerg-Hakenkiefer  
 Wachstum              Kleinstrauch (>0,5m)  
 Laub/Nadel            dunkelgrüne, glänzende Nadeln, zweinadelig  
 Härte                      -34,4 to -28,9 °C  
 Bodenbeschaffenheit feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden  
 Standort                sonnig oder hell, kühle Sommer, kalte Winter, frosthart

7,0		25-30	15	60
15,0		40-50	6	18
30,0		50-60	6	6





## Pinus wallichiana 'Densa Hill'

Deutscher Name	Tränen-Kiefer		
Wachstum	Kleinbaum (>7m)		
Laub/Nadel	überhängend, lang, blaugrün, fünfnadelig		
Härte	-23,3 to -17,8 °C		
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt		
Standort	volle Sonne, in Mitteleuropa nur für frostgeschützte Standorte geeignet.		

7,0	40-50	15	60
15,0	60-80	6	18
30,0	100-125	6	6

## SCIADOPITYS

Die Schirmtannen sind ausschließlich in Japan beheimatet. Sie sind verwandt mit den Eiben. Typische Eigenschaften sind die langen, weichen Nadeln. Sie eignen sich sehr gut zur Einzelstellung.



## Sciadopitys verticillata

Deutscher Name	Schirmtanne		
Wachstum	Kleinbaum (>7m)		
Laub/Nadel	quirlig angeordnet, breit, ledrig hellgrün		
Härte	-23,3 to -17,8 °C		
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral		
Standort	leicht schattig, kühl, mäßig frosthart		

7,0	30-40	15	60
15,0	60-70	6	18
30,0	100-125	6	6

## TAXUS

Eiben (Taxus) sind typische Koniferen für die nördliche Halbkugel. Unterschiedliche Formen, vor allem die glänzenden Nadeln, welche bei bestimmten Arten stark ausgeprägt sind, machen sie für Heckenpflanzungen und zur Einzelstellung tauglich.

**Taxus baccata**

Deutscher Name	Eibe
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	glänzende, dunkelgrüne, weiche Nadeln
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

2,0		20-25	36	180
7,0		60-80	15	45
15,0		100-125	6	12
7,0	Kugel	30-40	15	60
15,0	Kugel	50-60	6	12
30,0	Kugel	70-80	6	12
80,0	Kugel	100-120	3	6
280,0	Kugel	120-140	1	1
280,0	Kugel	160-180	1	1
7,0	Kegel	50-60	15	60
15,0	Kegel	80-90	6	12
30,0	Kegel	125-150	6	12
60,0	Kegel	150-175	4	4
60,0	Kegel	175-200	4	4
80,0	Kegel	200-225	3	3
280,0	Kegel	225-250	1	1
280,0	Kegel	250-275	1	1
15,0	Stamm Kugel	ha 80	6	12
60,0	Stamm Kugel	ha 80	4	4
60,0	Stamm Kegel	ha 80	4	4
280,0	Stamm Kegel	ha 80	1	1
15,0	Zylinder	140-160	6	12
30,0	Spirale	140-160	5	10





### Taxus baccata 'David'

Deutscher Name	Gelbe Säuleneibe
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	glänzende, dunkelgrüne, weiche Nadeln
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

2,0	20-25	36	180
7,0	50-60	15	60
15,0	80-100	6	12
30,0	100-125	6	6



### Taxus baccata 'Dovastonia Aurea'

Deutscher Name	Gelbe Adlerschwingeneibe
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grüne bis gelbgrüne Nadeln
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

2,0	20-25	36	180
7,0	50-60	15	60
15,0	80-100	6	18
30,0	100-125	6	6
130,0	Palme	200-250	2



### Taxus baccata 'Dovastonia'

Deutscher Name	Adlerschwinge-Eibe
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	dunkelgrün, glänzend, hellgrüner Austrieb
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

280,0	Palme	200-250	1	1
-------	-------	---------	---	---

**Taxus baccata 'Overeynderi'**

Deutscher Name	Kegeleibe
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	dunkelgrüne, glänzende Nadeln
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

2,0	20-25	36	180
7,0	60-80	15	60
15,0	100-125	6	12
30,0	100-125	6	6
80,0	150-175	3	3

**Taxus baccata 'Repandens'**

Deutscher Name	Kisseneibe
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	dicht grüngelb, leicht gebogen
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	21	84
7,0	30-40	15	60
15,0	40-50	6	12

**Taxus baccata 'Semperaurea'**

Deutscher Name	Gelbe Straucheibe
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	goldgelb
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

2,0	20-25	36	180
7,0	50-60	15	60
15,0	80-100	6	18
30,0	100-125	6	6





## Taxus media 'Farmen'

Deutscher Name	Hybrid-Eibe
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	dunkelgrüne, glänzende Nadeln
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
7,0	50-60	15	45
15,0	80-100	6	12



## Taxus media 'Green Mountain'

Deutscher Name	Hybrid-Eibe
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	grün, glänzend
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig oder halbschattig, kühler, frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	40-50	21	63
7,0	50-60	15	45



## Taxus media 'Grönland'

Deutscher Name	Hybrid-Eibe
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	grün, glänzend
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	40-50	21	63
7,0	50-60	15	45
15,0	80-100	6	12



## Taxus media 'Hicksii'

Deutscher Name	Bechereibe
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	dunkelgrün, glänzend
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
7,0	60-80	15	45
15,0	80-100	6	12
30,0	100-125	6	6
80,0	150-175	3	3

## Taxus media 'Hilli'

Deutscher Name	Hybrid-Eibe
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	dunkelgrüne, glänzende Nadeln
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

Container	Kategorie	Größe	Lage	CC
2,0		20-25	36	180
5,0		40-50	21	63
7,0		60-80	15	45
15,0		80-100	6	12
30,0		100-125	6	6
80,0		150-175	3	3
80,0	Bonsai	100-125	3	3
280,0	Bonsai	150-175	1	1



## THUJA

Lebensbäume sind Heckenpflanzen mit besten Wuchseigenschaften, welche sich schon lange im Koniferensortiment etabliert haben. Es gibt aber auch weitere Besonderheiten wie die Struktur der Nadeln (z. B. Thuja occidentalis 'Teddy'), ihre Wuchsform (Thuja occidentalis 'Danica', 'Tiny Tim', 'Mr. Bowling Ball' etc.) und die Farbe ihrer Nadeln (Thuja occidentalis 'Jantar', 'Golden Smaragd', 'Golden Brabant').

## Thuja occidentalis 'Brabant'

Deutscher Name	Abendländischer Lebensbaum
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	schuppig, versetzt
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

Container	Kategorie	Größe	Lage	CC
0,5			90	630
1,0		15-20	50	300
2,0		60-80	36	180
5,0		80-100	21	63
7,0		100-125	15	60
10,0		125-150	10	20





## Thuja occidentalis 'Danica'

Deutscher Name Kugel- Lebensbaum  
 Wachstum Kleinstrauch (>0,5m)  
 Laub/Nadel grün, fächerartig  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant  
 Standort sonnig bis teilweise schattig, frosthart

Größe	Lage	CC
0,5	90	630
1,0	15-20	50
2,0	20-25	36
5,0	25-30	21
7,0	30-40	15
10,0	40-50	10
15,0	50-55	6
30,0	70-80	6



## Thuja occidentalis 'Dark Embers' ®

Deutscher Name Abendländischer Lebensbaum  
 Wachstum Kleinbaum (>7m)  
 Laub/Nadel dunkelgrün, fächerartig  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant  
 Standort sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

Größe	Lage	CC
5,0	80-100	17
7,0	100-125	15
10,0	125-150	10



## Thuja occidentalis 'Filiformis'

Deutscher Name Lebensbaum 'Filiformis'  
 Wachstum Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel fadenähnlich grün  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit Böden mit ausreichend Nährstoffen, feucht bis leicht trocken, gut drainiert  
 Standort sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

Größe	Lage	CC
2,0	15-20	36

## Thuja occidentalis 'Golden Brabant' ®

Deutscher Name      Abendländischer Lebensbaum  
 Wachstum              Kleinbaum (>7m)  
 Laub/Nadel            goldgelb bis bronze, fächerartig, versetzt  
 Härte                    -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant  
 Standort                sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0	25-30	36	180
7,0	60-80	15	60



## Thuja occidentalis 'Golden Smaragd' ®

Deutscher Name      Abendländischer Lebensbaum  
 Wachstum              Großstrauch (>3m)  
 Laub/Nadel            goldgelb bis bronze, fächerartig  
 Härte                    -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant  
 Standort                sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0	25-30	36	180
5,0	40-60	17	68
7,0	60-80	15	60
15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	6



## Thuja occidentalis 'King of Brabant'

Deutscher Name      Abendländischer Lebensbaum  
 Wachstum              Kleinbaum (>7m)  
 Laub/Nadel            grün, schuppig, versetzt  
 Härte                    -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant  
 Standort                sonnig bis teilweise schattig, frosthart

5,0	40-60	17	68
10,0	125-150	10	20
15,0	100-125	6	12
30,0	150-175	6	6





## Thuja occidentalis 'Miky'

Deutscher Name	Zwerg- Lebensbaum
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	dungelgrün mit kupfernen Spitzen, schuppenartig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0	15-20	36	180
7,0	25-30	15	60



## Thuja occidentalis 'Mirjam' ®

Deutscher Name	Gelber Kugel-Lebensbaum
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	gold bis kupfern, fächerartig, schuppig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0	15-20	36	180
5,0	20-25	17	68
7,0	25-30	15	60
15,0	40-50	6	12
30,0	70-80	6	6



## Thuja occidentalis 'Mr Bowling Ball'

Deutscher Name	Abendländischer Lebensbaum
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	fadig, mattgrün, rotbraune Spitzen
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
7,0	30-40	15	60

## Thuja occidentalis 'Rheingold'

Deutscher Name      Abendländischer Lebensbaum  
 Wachstum              Normalstrauch (>1,5m)  
 Laub/Nadel            Farbspiel hellgrün, Spitzen rotbraun, gebogen, kurzadelig  
 Härte                    -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant  
 Standort                sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	21	63
7,0	30-40	15	60



## Thuja occidentalis 'Smaragd'

Deutscher Name      Abendländischer Lebensbaum  
 Wachstum              Kleinbaum (>7m)  
 Laub/Nadel            schuppig  
 Härte                    -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant  
 Standort                sonnig bis teilweise schattig, frosthart

0,5		90	630
1,0		15-20	50
2,0		60-80	36
5,0		80-100	21
7,0		100-125	15
10,0		125-150	10
15,0		150-175	6
30,0		175-200	6
80,0		200-250	3
15,0	Spirale	120-140	6
15	Trio Kugel	120-140	6
10,0	Stamm	ha 40	10



## Thuja occidentalis 'Smaragd d' Or' ®

Deutscher Name      gelber Abendländischer Lebensbaum  
 Wachstum              Kleinbaum (>7m)  
 Laub/Nadel            gelblich, schuppig  
 Härte                    -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant  
 Standort                sonnig oder hell, kühle Sommer, kalte Winter, frosthart

2,0	80-100	14	68
-----	--------	----	----





## Thuja occidentalis 'Teddy'

Deutscher Name	Kuschel-Lebensbaum
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	frischgrün, Spitzen kupferfarben
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

0,5		90	630
1,0	15-20	50	300
2,0	15-20	36	216



## Thuja occidentalis 'Tiny Tim'

Deutscher Name	Kugel-Lebensbaum
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	grün, wie bereift, fächerartig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

1,0	15-20	50	300
2,0	15-20	36	216
5,0	25-30	21	84
7,0	40-50	15	60
15,0	50-55	6	12
30,0	70-80	6	6



## Thuja occidentalis 'White Smaragd'

Deutscher Name	Abendländischer Lebensbaum
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	grün, weiße Spitzen, fächerartig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0	30-40	36	180
7,0	60-80	15	60

## Thuja orientalis 'Aurea Nana'

Deutscher Name	Morgenländischer Lebensbaum
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	leuchtend, hellgrün, fächerartig, gleichmäßig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0		15-20	36	180
7,0		30-40	15	60
15,0	Stamm Kugel	ha 40	6	18
15,0	Stamm Kugel	ha 40	6	18
30,0	Stamm Kugel	ha 80	6	6



## Thuja plicata '4ever Goldy' ®

Deutscher Name	Gelber Riesen-Lebensbaum
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	goldgelb, schuppig, fächerartig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart

2,0		30-40	36	180
5,0		40-60	17	68
7,0		60-80	15	60
15,0		100-125	6	12
30,0		125-150	6	6



## Thuja plicata 'Can Can'

Deutscher Name	Riesen-Lebensbaum
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	cremefarbene Spitzen, schuppig, fächerartig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart

2,0		25-30	36	180
7,0		60-80	15	60





## Thuja plicata 'Gelderland'

Deutscher Name	Riesen-Lebensbaum
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	sanft grün, schuppig, gleichmäßig
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart

2,0	60-80	36	180
7,0	100-125	15	60
1000,0	300-400	1	1



## Thuja plicata 'Kagers Beauty'

Deutscher Name	Riesen-Lebensbaum
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	fadenartig, grün
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart

2,0	20-25	36	180
7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	12
30,0	70-80	6	6



## Thuja plicata 'Little Boy' ®

Deutscher Name	Zwerg-Lebensbaum
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	lebhaft grünes, fächerartiges Laub
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart

2,0	20-25	36	180
7,0	30-40	15	60



## Thuja plicata 'Whipcord'

Deutscher Name	Faden-Lebensbaum
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	fadig, geschuppt, grün
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	neutral bis alkalisch, hoher Nährstoffgehalt, humos, gut durchlässig
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart

2,0	20-25	36	180
7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	12
30,0	70-80	6	6

## TSUGA

Hemlocktannen erreichen an ihren natürlichen Standorten Höhen bis zu 25 m. Zu den Merkmalen gehören die schmalen, hellgrünen Nadeln und die schmalen, dunkelgrünen Zapfen an älteren Bäumen. Viele Sorten bleiben klein und sind für Hecken oder als kleine Solitäre geeignet.

**Tsuga canadensis**

Deutscher Name	Kanadische Hemlocktanne		
Wachstum	Mittelgroßer Baum (>15m)		
Laub/Nadel	hellgrüne mit runder Spitze versehene Nadeln		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig		
Standort	sonnig, warm, frosthart		

2,0	25-30	36	180
7,0	60-80	15	60
15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	6

**Tsuga canadensis 'Nana'**

Deutscher Name	Zwerg Hemlocktanne		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Laub/Nadel	hellgrün, vereinzelt cremefarben, glänzende Nadeln		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig		
Standort	sonnig, warm, frosthart		

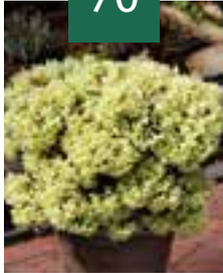
2,0	20-25	36	180
7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	12





## RHODODENDRON

70



*Rhododendron  
hanceanum*

70



*Rhododendron  
Hybriden*

81



*Rhododendron  
impeditum*

82



*Rhododendron  
leleticum*

83



*Rhododendron  
luteum*

86



*Rhododendron  
micranthum*

87



*Rhododendron  
obtusum*

89



*Rhododendron  
repens*

90



*Rhododendron  
yakushimanum*

## RHODODENDRON HANCEANUM

Diese dichtgedrängte Zwergform ist in der chinesischen Provinz Sichuan beheimatet. Ein besonderes Merkmal sind die zahlreichen, gelben Blüten.



### Rhododendron hanceanum 'Princess Anne'

Deutscher Name Rhododendron 'Princess Anne'

Wachstum Kleinstrauch (>0,5m)

Blüte gelb

Blütezeit KW 17-21

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68

## RHODODENDRON HYBRIDEN

Rhododendron Hybriden entstanden aus Kreuzungen unterschiedlicher Arten, sie sind großblumig und werden recht groß. Diese winterharten Pflanzen können ein stolzes Alter erreichen.



### Rhododendron hybrida 'Anastasia' ®

Deutscher Name Rhododendron 'Anastasia'

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Blüte pink

Blütezeit KW 22-24

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, benötigt höhere Temperaturen, frostempfindlich

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6
80,0	100-120	3	3
280,0	140-160	1	1
500,0	160-180	1	1

**Rhododendron hybrida 'Belami' ®**

Deutscher Name	Rhododendron 'Belami' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	rosa
Blütezeit	KW 20-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, benötigt höhere Temperaturen, frostempfindlich

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6

**Rhododendron hybrida 'Belkanto' -S-**

Deutscher Name	Rhododendron 'Belkanto' -S-
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	gelb
Blütezeit	KW 21-23
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6

**Rhododendron hybrida 'Blattgold'**

Deutscher Name	Rhododendron 'Goldflimmer'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	violett
Blütezeit	KW 22-26
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	30-40	15	60
-----	-------	----	----

**Rhododendron hybrida 'Blaue Jungs'**

Deutscher Name	Rhododendron 'Blaue Jungs'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	blau-violett
Blütezeit	KW 22-24
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
15,0	80-90	6	6





## Rhododendron hybrida 'Catawbiense Boursault'

Deutscher Name	Rhododendron 'Catawbiense Boursault'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	hell-lila
Blütezeit	KW 23-26
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	halbschattig, weitgehend frosttolerant

5,0	25-30	17	68
7,0	40-50	15	60
280,0	160-180	1	1
500,0	160-180	1	1



## Rhododendron hybrida 'Cunningham's White'

Deutscher Name	Rhododendron 'Cunningham's White'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	weiß
Blütezeit	KW 17-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
280,0	160-180	1	1
500,0	160-180	1	1



## Rhododendron hybrida 'Denise'

Deutscher Name	Rhododendron hybrida 'Denise'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	pinkter Rand, innen gelb
Blütezeit	KW 22-24
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6



## Rhododendron hybrida 'Elisabeth'

Deutscher Name	Rhododendron hybrida 'Elisabeth'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	orangerot
Blütezeit	KW 22-25
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	30-40	15	60
-----	-------	----	----

**Rhododendron hybrida 'Eucharitis'**

Deutscher Name	Rhododendron hybrida 'Eucharitis'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	pink mit gelb
Blütezeit	KW 22-24
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, benötigt höhere Temperaturen, frostempfindlich

5,0

25-30

17

68

**Rhododendron hybrida 'Furnivall's Daughter'**

Deutscher Name	Rhododendron 'Furnivall's Daughter'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	rosa-rot
Blütezeit	KW 19-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0

40-50

15

60

15,0

70-80

6

12

30,0

80-90

6

6

280,0

140-160

1

1

500,0

160-180

1

1

**Rhododendron hybrida 'Genoveva'**

Deutscher Name	Rhododendron 'Genoveva'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	lila-rosa
Blütezeit	KW 22-24
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0

40-50

15

60

15,0

70-80

6

12

30,0

80-90

6

6



BAMBUS

KONIFEREN

RHODODENDRON

ROSEN

LAUBGEHÖLZE

OBSTGEHÖLZE

HEIDE

KLETTERPFLANZEN

BODENDECKER



## Rhododendron hybrida 'Germania' ®

Deutscher Name	Rhododendron 'Germania' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	tiefrosa
Blütezeit	KW 20-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

5,0	25-30	17	68
7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6
80,0	100-120	3	3
280,0	140-160	1	1
500,0	160-180	1	1



## Rhododendron hybrida 'Goldflimmer'

Deutscher Name	Rhododendron 'Goldflimmer'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	violett
Blütezeit	KW 22-26
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
-----	-------	----	----



## Rhododendron hybrida 'Gomer Waterer'

Deutscher Name	Rhododendron 'Gomer Waterer'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	zartlila
Blütezeit	KW 22-26
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

5,0	25-30	17	68
7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6
80,0	100-120	3	3
280,0	140-160	1	1
500,0	160-180	1	1

## Rhododendron hybrida 'Hachmann's Charmant' -S-

Deutscher Name Rhododendron 'Hachmann's Charmant' -S-

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Blüte rot-weiß

Blütezeit KW 21-23

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6

## Rhododendron hybrida 'Hans Hachmann' ®S-EU

Deutscher Name Rhododendron 'Hans Hachmann' ®S-EU

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Blüte lila-weiß

Blütezeit KW 21-24

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6

## Rhododendron hybrida 'Junifée' ®

Deutscher Name Rhododendron 'Junifée' ®

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Blüte Die Blüten sind außen rot und innen rosa

Blütezeit KW 22-25

Härte -26,0 to -23,4 °C

Duft Nein

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort halbschattig, kühl

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6



BAMBUS

KONIFEREN

RHODODENDRON

ROSEN

LAUBGEHÖLZE

OBSTGEHÖLZE

HEIDE

KLETTERPFLANZEN

BODENDECKER



## Rhododendron hybrida 'Junifeuer'

Deutscher Name Rhododendron 'Junifeuer'

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Blüte feuerrot

Blütezeit KW 22-25

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6
80,0	100-120	3	3
280,0	140-160	1	1
500,0	160-180	1	1



## Rhododendron hybrida 'Junifreude'

Deutscher Name Rhododendron hybrida 'Junifreude'

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Blüte rubinrosa

Blütezeit KW 22-25

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6



## Rhododendron hybrida 'Marcel Menard'

Deutscher Name Rhododendron 'Marcel Menard'

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Blüte dunkelviolett

Blütezeit KW 22-24

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6

**Rhododendron hybrida 'Metallica'**

Deutscher Name Rhododendron 'Metallica'

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Blüte dunkelviolett

Blütezeit KW 22-24

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6

**Rhododendron hybrida 'Midnight Beauty'**

Deutscher Name Rhododendron 'Midnight Beauty'

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Blüte tiefrot

Blütezeit KW 19-23

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6

**Rhododendron hybrida 'Nova Zembla'**

Deutscher Name Rhododendron 'Nova Zembla'

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Blüte rubinrot

Blütezeit KW 22-24

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

5,0	25-30	17	68
7,0	40-50	15	60

**Rhododendron hybrida 'Pfauenauge' ®**

Deutscher Name Rhododendron 'Pfauenauge' ®

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Blüte fliederfarben

Blütezeit KW 21-25

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
45,0	80-90	6	6





## Rhododendron hybrida 'Picotee'

Deutscher Name Rhododendron 'Picotee'

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Blüte weiß-pink

Blütezeit KW 22-24

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	80-90	6	6
80,0	100-120	3	3
280,0	140-160	1	1
500,0	160-180	1	1



## Rhododendron hybrida 'Polarnacht'

Deutscher Name Rhododendron 'Pfauenauge' ®

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Blüte fliederfarben

Blütezeit KW 21-25

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

5,0	25-30	17	68
-----	-------	----	----



## Rhododendron hybrida 'Red Jack'

Deutscher Name Rhododendron hybrida 'Red Jack'

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Blüte orangerot

Blütezeit KW 22-25

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

5,0	25-30	17	68
-----	-------	----	----

**Rhododendron hybrida 'Rocket'**

Deutscher Name	Rhododendron hybrida 'Rocket'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	pink
Blütezeit	KW 22-24
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, benötigt höhere Temperaturen, frostempfindlich

5,0

25-30

17

68

**Rhododendron hybrida 'Rosa Perle'**

Deutscher Name	Rhododendron 'Rosa Perle'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	rosa Blüten
Blütezeit	KW 20-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	halbschattig, kühl

7,0

30-40

15

60

**Rhododendron hybrida 'Rosé Duft'**

Deutscher Name	Rhododendron 'Rosé Duft'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	rosa Blüten
Blütezeit	KW 20-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Duft	Ja
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	halbschattig, kühl

7,0

40-50

15

60

15,0

70-80

6

12

30,0

80-90

6

6



BAMBUS

KONIFEREN

RHODODENDRON

ROSEN

LAUBGEHÖLZE

OBSTGEHÖLZE

HEIDE

KLETTERPFLANZEN

BODENDECKER



## Rhododendron hybrida 'Roseum Elegans'

Deutscher Name	Rhododendron 'Roseum Elegans'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	dunkelpink
Blütezeit	KW 22-24
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

5,0	25-30	17	68
7,0	40-50	15	60
280,0	140-160	1	1
500,0	160-180	1	1



## Rhododendron hybrida 'Tamarindos'

Deutscher Name	Rhododendron hybrida 'Tamarindos'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	blau-violett mit gelbem Auge
Blütezeit	KW 22-24
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

5,0	25-30	17	68
-----	-------	----	----



## Rhododendron hybrida 'Walküre' ®

Deutscher Name	Rhododendron 'Walküre' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	pink
Blütezeit	KW 22-24
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

7,0	40-50	15	60
15,0	70-80	6	12
30,0	70-80	6	6



## Rhododendron hybrida 'Wine and Roses' ®

Deutscher Name	Rhododendron 'Wine and Roses' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	rosa
Blütezeit	V-VI
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	halbschattig, kühl

7,0	30-40	15	60
-----	-------	----	----

## RHODODENDRON IMPEDITUM

Die frühblühende Art ist bekannt für ihre violetten oder lilanen Blüten. Sie ist in Zentralchina beheimatet.

## Rhododendron impeditum 'Blumeria'

Deutscher Name Zwergrhododendron 'Blumeria'

Wachstum Kleinstrauch (>0,5m)

Blüte lila

Blütezeit KW 19-22

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

2,0	20-25	36	180
-----	-------	----	-----



## Rhododendron impeditum 'Luisella'

Deutscher Name Zwergrhododendron 'Luisella'

Wachstum Kleinstrauch (>0,5m)

Blüte lila

Blütezeit KW 19-22

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

2,0	20-25	36	180
-----	-------	----	-----



## Rhododendron impeditum 'Maggie'

Deutscher Name Zwergrhododendron 'Maggie'

Wachstum Kleinstrauch (>0,5m)

Blüte lila

Blütezeit KW 19-22

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

2,0	20-25	36	216
5,0	25-30	17	68





## Rhododendron impeditum 'Ronny'

Deutscher Name	Zwergrhododendron 'Ronny'
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Blüte	violett
Blütezeit	KW 19-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

2,0	20-25	36	216
5,0	25-30	17	68



## Rhododendron impeditum 'Saint Merryn'

Deutscher Name	Zwergrhododendron 'Saint Merryn'
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Blüte	lila
Blütezeit	KW 19-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

2,0	20-25	36	180
-----	-------	----	-----

## RHODODENDRON KELETICUM

Rhododendron keleticum gehört zu den Zwergrhododendren mit langsamem Wuchs. Aufgrund der geringen Größe ist er auch für kleine Haus- und Steingärten hervorragend geeignet. Der flache, kissenförmige Wuchs lässt ihn auch als alleinstehende Pflanze wirken. Rhododendron keleticum ist eher anspruchslos an den Standort, es sollte jedoch pralle Mittagssonne vermieden werden.



## Rhododendron keleticum

Deutscher Name	Zwergrhododendron keleticum
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Blüte	purpurviolett
Blütezeit	KW 21-24
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	keine konstante Sonneneinstrahlung, frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68

## RHODODENDRON LUTEUM

Rhododendron luteum umfassen laubabwerfende Arten, die von Osteuropa bis Mittelasien beheimatet sind. Ihre trichterförmigen Blüten leuchten in verschiedenen Farben.

## Rhododendron luteum

Deutscher Name Pontische Azalee 'Csardas'

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Blüte gelb

Blütezeit KW 20-22

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

5,0

30-40

17

68



## Rhododendron luteum 'Csardas'

Deutscher Name Pontische Azalee 'Csardas'

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Blüte gelb

Blütezeit KW 20-22

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

5,0

30-40

17

68



## Rhododendron luteum 'Daviesii'

Deutscher Name Pontische Azalee 'Daviesii'

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Blüte weiß innen gelb

Blütezeit KW 20-22

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

5,0

30-40

17

68





## Rhododendron luteum 'Fireball'

Deutscher Name	Pontische Azalee 'Fireball'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	orange
Blütezeit	KW 20-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Rhododendron luteum 'Goldtopas'

Deutscher Name	Pontische Azalee 'Goldtopas'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	gelb
Blütezeit	KW 20-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Rhododendron luteum 'Homebush'

Deutscher Name	Pontische Azalee 'Homebush'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	pink
Blütezeit	KW 20-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Rhododendron luteum 'Klondike'

Deutscher Name	Pontische Azalee 'Klondike'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	gelb
Blütezeit	KW 20-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----

**Rhododendron luteum 'Quiet Thoughts'**

Deutscher Name Pontische Azalee 'Quiet Thoughts'

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Blüte lachsrosa

Blütezeit KW 20-22

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

5,0

30-40

17

68

**Rhododendron luteum 'Ribbon Candy'**

Deutscher Name Pontische Azalee 'Quiet Thoughts'

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Blüte lachsrosa

Blütezeit KW 20-22

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

5,0

30-40

17

68

**Rhododendron luteum 'Royal Command'**

Deutscher Name Pontische Azalee 'Fireball''

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Blüte orange

Blütezeit KW 20-22

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

5,0

30-40

17

68

**Rhododendron luteum 'Soir de Paris'**

Deutscher Name Pontische Azalee 'Homebush'

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Blüte pink

Blütezeit KW 20-22

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

5,0

30-40

17

68



BAMBUS

KONIFEREN

RHODODENDRON

ROSEN

LAUBGEHÖLZE

OBSTGEHÖLZE

HEIDE

KLETTERPFLANZEN

BODENDECKER



## Rhododendron luteum 'Weston's Innocence'

Deutscher Name	Pontische Azalee 'Weston's Innocence'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	reinweiß
Blütezeit	KW 20-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----

## RHODODENDRON MICRANTHUM

Die Rhododendron micranthum sind in Asien in der Region des Meeres beheimatet. Sie sind immergrün und haben im Frühjahr zahlreiche Blüten.



## Rhododendron micranthum 'Bloombux' ®

Deutscher Name	Alpenrhose 'Bloombux' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	rosa
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Duft	feiner Duft
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	sonnig-hell, frosttolerant

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68

## RHODODENDRON OBTUSUM

Die Art Rhododendron obtusum war bekannt als Azalea japonica. Tatsächlich sind sie in Japan beheimatet, allerdings sind die meisten Hybriden aus Kreuzungen entstanden, welche bereits Anfang Frühjahr blühen und die Umgebung in ein Blütenmeer verwandeln.

## Rhododendron obtusum 'Canzonetta'

Deutscher Name Japanische Azalee 'Canzonetta'

Wachstum Kleinstrauch (>0,5m)

Blüte karminrot

Blütezeit KW 20-22

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68
15,0	50-60	6	12



## Rhododendron obtusum 'Drapa' ®

Deutscher Name Japanische Azalee 'Drapa' ®

Wachstum Kleinstrauch (>0,5m)

Blüte karminrosa

Blütezeit KW 20-22

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil

Standort schattig, frosthart

2,0	20-25	36	216
5,0	25-30	17	68
15,0	50-60	6	12



## Rhododendron obtusum 'Königstein'

Deutscher Name Japanische Azalee 'Königstein'

Wachstum Kleinstrauch (>0,5m)

Blüte purpurviolett

Blütezeit KW 20-22

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil

Standort schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68
15,0	50-60	6	12





## Rhododendron obtusum 'Little Red'

Deutscher Name	Japanische Azalee 'Maruschka'®
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Blüte	karminrot
Blütezeit	KW 20-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
-----	-------	----	-----



## Rhododendron obtusum 'Maischnee' ®

Deutscher Name	Japanische Azalee 'Maischnee' ®
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Blüte	weiß
Blütezeit	KW 20-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68
15,0	50-60	6	12



## Rhododendron obtusum 'Maruschka' -S-

Deutscher Name	Japanische Azalee 'Maruschka' -S-
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Blüte	karminrot
Blütezeit	KW 20-22
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	schattig, frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68
15,0	50-60	6	12

**Rhododendron obtusum 'Melina'**

Deutscher Name	Japanische Azalee 'Melina'			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Blüte	purpurrosa			
Blütezeit	KW 20-22			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil			
Standort	schattig, frosthart			

2,0	20-25	36	180
7,0	30-35	15	60
15,0	50-60	10	40

**Rhododendron obtusum 'Silver Sword'**

Deutscher Name	Japanische Azalee 'Silver Sword'			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Blüte	rot			
Blütezeit	KW 20-22			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil			
Standort	schattig, frosthart			

2,0	20-25	36	180
-----	-------	----	-----

**RHODODENDRON REPENS**

Diese Art ist auch unter dem Namen *R. forresti* bekannt. Sie ist im Himalaya beheimatet. Das Sortiment umfasst langsam wachsende sowie Zwergsorten mit leuchtenden Blüten.

**Rhododendron repens 'Scarlet Wonder'**

Deutscher Name	Zwergrhododendron 'Scarlet Wonder'			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Blüte	dunkelrot			
Blütezeit	KW 20-22			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig			
Standort	schattig, frosthart			

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68
15,0	50-60	6	12



## RHODODENDRON YAKUSHIMANUM

Die nach ihrer Heimatinsel Yakushima benannten Rhododendron umfassen verschiedene Sorten mit rosa- und lilafarbenen Blüten. Ein besonderes Merkmal sind ihre filzigen Blätter.



## Rhododendron yakushimanum 'Anuschka'

Deutscher Name	Yakushimanum-Rhododendron 'Anuschka'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	dunkelrosa-weiß		
Blütezeit	KW 22-24		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Duft	Ja		
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart		

5,0	25-30	17	68
-----	-------	----	----

7,0	40-50	15	60
-----	-------	----	----



## Rhododendron yakushimanum 'Fantastica'

Deutscher Name	Yakushimanum-Rhododendron 'Fantastica'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	rosarot		
Blütezeit	KW 22-24		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Duft	Ja		
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart		

5,0	25-30	17	68
-----	-------	----	----

7,0	40-50	15	60
-----	-------	----	----



## Rhododendron yakushimanum 'Kalinka'

Deutscher Name	Yakushimanum-Rhododendron 'Kalinka'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	hellrot		
Blütezeit	KW 19-22		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Duft	Ja		
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart		

5,0	25-30	17	68
-----	-------	----	----

7,0	40-50	15	60
-----	-------	----	----

## Rhododendron yakushimanum 'Percy Wiseman'

Deutscher Name	Yakushimanum-Rhododendron 'Percy Wiseman'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	rosa-gelb		
Blütezeit	KW 22-24		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Duft	Ja		
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart		

5,0	25-30	17	68
7,0	40-50	17	68





## ROSEN

94



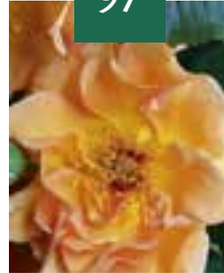
Bodendecker-  
rosen

96



Canadian  
Rosen

97



Duftrosen

98



Island  
Selection Rosen

102



Kletterrosen

106



Patio Rosen

107



Polyantha  
Rosen

112



Strauchrosen

113



T-Hybride  
Rosen

## BODENDECKERROSEN

Bodendeckerrosen eignen sich hervorragend zur Bepflanzung von großen Flächen. Die meisten von ihnen blühen mehrmals im Jahr.

**Rosa 'Crystal Fairy'**

Deutscher Name	Bodendeckende Rose 'Crystal Fairy'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	weiß, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	nein
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Fairy Dance' ®**

Deutscher Name	Bodendeckende Rose 'Fairy Dance'
Wachstum	Bodendecker
Blüte	rot, gefüllt
Blütezeit	VI-IX
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	dezent
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Fairy Queen' ®**

Deutscher Name	Bodendeckende Rose 'Fairy Queen'
Wachstum	Bodendecker
Blüte	rot, gefüllt
Blütezeit	VI-IX
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	dezent
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Lavender Dream' ®**

Deutscher Name	Bodendeckende Rose 'Lavender Dream'
Wachstum	Bodendecker
Blüte	lavendel, einfach
Blütezeit	VI-XI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Lovely Fairy'**

Deutscher Name	Bodendeckende Rose 'Lovely Fairy'
Wachstum	Bodendecker
Blüte	pink, gefüllt
Blütezeit	VII-X
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

R5

17

68

**Rosa 'Swany'**

Deutscher Name	Bodendeckende Rose 'Swany'
Wachstum	Bodendecker
Blüte	weiß, gefüllt
Blütezeit	VI-XI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	nein
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144



**Rosa 'The Fairy'**

Deutscher Name	Bodendeckende Rose 'The Fairy'
Wachstum	Bodendecker
Blüte	pink, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	nein
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

## CANADIAN ROSEN

Canadian-Rosen wurden vor allem auf gute Winterhärte hin gezüchtet. Ihr Wuchs ist strauchartig.

**Rosa 'Maiden's Blush'**

Deutscher Name	Historische Rose 'Maiden's Blush'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	zartrosa, gefüllt
Blütezeit	V-VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

17

68

## DUFTROSEN

Besonders intensive und klassische Rosendüfte zeichnen diese Gruppe aus. Sie umfasst Hybriden, die zu den Dauerblühern gehören. Ihr Wuchs ist mit den T-Hybride Rosen vergleichbar.

## Rosa 'de Resht'

Deutscher Name	Polyantha Parfum Rose 'de Rescht'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	fuchsienrot, gefüllt
Blütezeit	VI-IX
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert
Standort	sonnig mit schattigen Perioden

R5

17

68



## Rosa 'Louise Odier'

Deutscher Name	Strauch Parfum Rose 'Louise Odier'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	pink, gefüllt
Blütezeit	VI-XI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

17

68



## Rosa 'Madame Boll'

Deutscher Name	Strauch Parfum Rose 'Madame Boll'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	pink, gefüllt
Blütezeit	VI-VII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

21

63





### Rosa 'Maigold'

Deutscher Name	Strauch Parfum Rose 'Maigold'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	apricot, gefüllt
Blütezeit	V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

17

68

## ISLAND SELECTION ROSEN

Island-Rosen sind eine brandneue Züchterserie mit echten Eye-catch-Sorten. Sie wurden alle nach Inseln benannt. Ihre Blüten erscheinen in knalligen Farben mit malerisch geformten Blütenblättern. Die gesunden Sorten wachsen dicht-buschig.



### Rosa 'Antigua'

Deutscher Name	Sortimentsrose 'Island Antigua'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	gelb-orange geflammt
Blütezeit	VI-X
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

21

63



### Rosa 'Bahama'

Deutscher Name	Sortimentsrose 'Island Bahama'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	gelb, dicht, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

21

63

**Rosa 'Corfu'**

Deutscher Name	Sortimentsrose 'Island Corfu'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	pittoresk, dicht, gefüllt, von innen creme, außen feuerrot
Blütezeit	VI-X
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

17

68

**Rosa 'Dominica'**

Deutscher Name	Sortimentsrose 'Dominica'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	feuerrot, dicht, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

17

68

**Rosa 'Fiji'**

Deutscher Name	Sortimentsrose 'Island Fiji'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	innen creme bis rosa, außen lachsrot, dicht, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

17

68

**Rosa 'Guernsey'**

Deutscher Name	Sortimentsrose 'Island Guernsey'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	weiß gefüllte Blüten mit einem Hauch rosa
Blütezeit	VI-X
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

17

68



**Rosa 'Ibiza'**

Deutscher Name	Sortimentsrose 'Island Ibiza'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	dicht, pittoresk, gefüllt, lachsrot bis orange
Blütezeit	VI-X
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

17

68

**Rosa 'Isle of White'**

Deutscher Name	Sortimentsrose 'Island Isle of Wight'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	gefüllte, weiße Sorte
Blütezeit	VI-X
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

17

68

**Rosa 'Jalilah'**

Deutscher Name	Sortimentsrose 'Island Jalilah'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	groß, cremegelb, rote Ränder
Blütezeit	VI-X
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

21

63

**Rosa 'La Palma'**

Deutscher Name	Sortimentsrose 'Island La Palma'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	weinrote Knospe, orange-rot gefüllt		
Blütezeit	VI-X		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart		

R3

36

144

R5

17

68

**Rosa 'Malta'**

Deutscher Name	Sortimentsrose 'Island Malta'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	zitronengelb, im Knospenstadium rot gerandet		
Blütezeit	VI-X		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart		

R5

17

68

**Rosa 'Mauritius'**

Deutscher Name	Sortimentsrose 'Island Mauritius'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	weiß-rot geflammt, gezackt, dicht gefüllt		
Blütezeit	VI-X		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart		

R5

17

68



## KLETTERROSEN

Die meisten Kletterrosen wurden aus Strauchrosen selektiert. Sie wachsen an Kletterhilfen und bilden leuchtende Blüten.

**Rosa 'Alchymist'**

Deutscher Name	Kletterrose 'Alchymist'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blüte	apricot, duftend
Härte	-40,0 to -34,5 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Barock' ®**

Deutscher Name	Kletter-Parfum Rose 'Barock' ®
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blüte	apricot-gelb
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

21

63

**Rosa 'Flammentanz' ®**

Deutscher Name	Kletterrose 'Flammentanz'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	karminrot
Blütezeit	V-VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Giardina' ®**

Deutscher Name	Kletter Parfum Rose 'Giardina'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blüte	zartrosa, dicht gefüllt
Blütezeit	VI-IX
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

17

68

**Rosa 'Golden Showers' ®**

Deutscher Name	Kletterrose 'Golden Showers' ®
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blüte	gelb, gefüllt
Blütezeit	VI-IX
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Honningrose'**

Deutscher Name	Kletterrose 'Honningrose'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blüte	cremeweiß, einfach
Blütezeit	VI-IX
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	stark duftend
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'New Dawn'**

Deutscher Name	Kletterrose 'New Dawn'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blüte	porzellan rosa gefüllt
Blütezeit	V-XI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144





### Rosa 'Paul's Scarlet Climbers'

Deutscher Name	Kletterrose 'Paul's Scarlet Climbers'
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Blüte	karminrot, gefüllt
Blütezeit	VII-VIII
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144



### Rosa 'Polstjärnan'

Deutscher Name	Kletterrose 'Polstjärnan'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blüte	weiß, einfach
Blütezeit	VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144



### Rosa 'Rosarium Uetersen'

Deutscher Name	Kletterrose 'Rosarium Uetersen'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blüte	rosa gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144



### Rosa 'Santana'

Deutscher Name	Kletterrose 'Santana'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blüte	rot, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	dezent
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Schneewalzer'**

Deutscher Name	Kletterrose 'Schneewalzer'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blüte	weiß, gefüllt
Blütezeit	VI-XI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Sympathie'**

Deutscher Name	Kletterrose 'Sympathie'
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Blüte	dunkel, leuchtend rot, gefüllt
Blütezeit	V-IX
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Zephirine Drouhin'**

Deutscher Name	Kletterrose 'Zephirine Drouhin'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	altrosa, gefüllt
Blütezeit	V-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144



## PATIO ROSEN

Patio-Rosen sind kleine, strauchartige Sorten mit vielen leuchtenden Blüten und gesunder Belaubung. Sie eignen sich sehr gut für Innenhöfe und kleine Gärten.

**Rosa 'Scarlet Hit' ®**

Deutscher Name	Patio Rose 'Scarlet Hit'
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Blüte	rot, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	nein
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Snow Hit' ®**

Deutscher Name	Patio Rose 'Snow Hit'
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Blüte	weiß, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	nein
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Sun Hit' ®**

Deutscher Name	Patio Rose 'Sun Hit'
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Blüte	gelb, halb gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	nein
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Top Hit' ®**

Deutscher Name	Patio Rose 'Top Hit'
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Blüte	orange, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	nein
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**POLYANTHA ROSEN**

Polyantha-Rosen haben den ganzen Sommer über unzählige, kleine Blüten. Sie sind sehr gut winterhart.

**Rosa 'Astrid Lindgren' ®**

Deutscher Name	Polyantha Rose 'Astrid Lindgren'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	zartrosa, gefüllt
Blütezeit	V-XI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Bonica 82' ®**

Deutscher Name	Polyantha Rose 'Bonica'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	pink, gefüllt
Blütezeit	VI-IX
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

7

ha 80

15

30



**Rosa 'Eden Rose' ®**

Deutscher Name	Polyantha Parfum Rose 'Eden Rose'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	purpurrot, gefüllt
Blütezeit	VI-IX
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

17

68

**Rosa 'Europeana'**

Deutscher Name	Polyantha Rose 'Europeana'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	karminrot, gefüllt
Blütezeit	VI-XI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	nein
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Friesia' ®**

Deutscher Name	Polyantha Rose 'Friesia'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	gelb, gefüllt
Blütezeit	VI-IX
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'H.C. Andersen'**

Deutscher Name	Polyantha Rose 'H.C. Andersen'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	rot, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Heidi Klum Rose' ®**

Deutscher Name	Polyantha Parfum Rose 'Heidi Klum' ®		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	violett, gefüllt		
Blütezeit	VI-XI		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart		

R3	36	144
----	----	-----

R5	17	68
----	----	----

**Rosa 'Kimono'**

Deutscher Name	Polyantha Rose 'Kimono'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	lachsrosa, gefüllt		
Blütezeit	VI-X		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart		

R3	36	144
----	----	-----

**Rosa 'La Paloma'**

Deutscher Name	Polyantha Rose 'La Paloma'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	weiß, gefüllt		
Blütezeit	VI-X		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Duft	nein		
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart		

R3	36	144
----	----	-----





## Rosa 'Leonardo da Vinci' ®

Deutscher Name	Polyantha Rose 'Leonardo da Vinci'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	pink, gefüllt		
Blütezeit	VI-IX		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Duft	dezent		
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart		

R3		36	144
R7	ha 80	15	30



## Rosa 'Minerva' ®

Deutscher Name	Rose 'Minerva' ®		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	lila-violett		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig		
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart		

R3		36	144
----	--	----	-----



## Rosa 'Nina Weibull'

Deutscher Name	Polyantha Rose 'Nina Weibull'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	rot, gefüllt		
Blütezeit	V-XI		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart		

R3		36	144
7	Polyantha	ha 80	15
			30

**Rosa 'Parfume d' Orleans' ®**

Deutscher Name	Polyantha Parfum Rose 'Parfume D'Orleans'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	apricot gefüllt		
Blütezeit	VI-XI		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart		

R5

17

68

**Rosa 'Rumba'**

Deutscher Name	Polyantha Rose 'Rumba'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	orange-gelb, gefüllt		
Blütezeit	VI-XI		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart		

R3

36

144

**Rosa 'Solliden'**

Deutscher Name	Polyantha Rose 'Solliden'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	pink, gefüllt		
Blütezeit	VI-X		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart		

R3

36

144

**Rosa 'The Queen Elizabeth Rose' ®**

Deutscher Name	Polyantha Rose 'The Queen Elizabeth'		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blüte	reinrosa, gefüllt		
Blütezeit	VI-XI		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart		

R3

36

144



## STRAUCHROSEN

Strauchrosen wachsen höher als Polyantha-Rosen. Die Meisten von ihnen bieten leuchtende Blüten in einer Farbvielfalt mit intensiven Düften. Sie haben klimatisch bedingt keine hohen Anforderungen, sind daher einfach zu kultivieren.

**Rosa 'Lichtkönigin Lucia'**

Deutscher Name	Strauchrose 'Lichtkönigin Lucia'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	gelb, gefüllt
Blütezeit	VI-XI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Madame Plantier'**

Deutscher Name	Strauchrose 'Madame Plantier'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	weiß, gefüllt
Blütezeit	V-VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Romanze'**

Deutscher Name	Strauchrose 'Romanze'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	pink, gefüllt
Blütezeit	VI-XI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Schneewittchen'**

Deutscher Name	Strauchrose 'Schneewittchen'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	weiß, gefüllt
Blütezeit	VI-XI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Westerland'**

Deutscher Name	Strauchrose 'Westerland'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	orange, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**T-HYBRIDE ROSEN**

T-Hybride Rosen haben große, duftende Blüten. Sie sind widerstandsfähig und daher einfach zu kultivieren.

**Rosa 'Blue Girl' ®**

Deutscher Name	T-Hybrid Rosa 'Blue Girl' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	lavendel, gefüllt, öfterblühend
Blütezeit	VI-IX
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144





### Rosa 'Brocéliande'

Deutscher Name	T-Hybride zweifarbige Parfum Rose 'Brocéliande'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	gelb rote gefüllte Blüten mit streifigem Muster
Blütezeit	VI-IX
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

21

63



### Rosa 'Dame de Coeur'

Deutscher Name	T-Hybride Rose 'Dame de Coeur'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	leuchtend hellrot, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis teilweise schattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, frosthart

R3

36

144



### Rosa 'Duftzauber 84' ®

Deutscher Name	T-Hybride Rose 'Duftzauber'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	rot, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144



### Rosa 'Fragrant Cloud'

Deutscher Name	T-Hybride Parfum Rose 'Fragrant Cloud'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	lachsrot, gefüllt
Blütezeit	VI-IX
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	stark
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5

17

68

**Rosa 'Ingrid Bergman'**

Deutscher Name	T-Hybride Rose 'Ingrid Bergman'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	dunkelrot, dicht gefüllt
Blütezeit	VI-XI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Just Joey'**

Deutscher Name	T-Hybride Rose 'Just Joey'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	orange, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144

**Rosa 'Karen Blixen' ®**

Deutscher Name	T-Hybride Rose 'Karen Blixen'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	weiß, gefüllt
Blütezeit	VI-IX
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144



**Rosa 'Nostalgie' ®**

Deutscher Name	T-Hybride zweifarbige Parfum Rose 'Nostalgie'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	weiß-rot, gefüllt
Blütezeit	V-IX
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3	17	68	
R5	17	68	
R7	ha 80	15	30

**Rosa 'Parfum de Grasse' ®**

Deutscher Name	T-Hybride Parfum Rose 'Parfume De Grasse'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	orange gefüllt
Blütezeit	VI-XI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R5	17	68
----	----	----

**Rosa 'Peace'**

Deutscher Name	T-Hybride Rose 'Peace'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	gelb, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3	36	144
----	----	-----

## Rosa 'Pink Cloud'

Deutscher Name	T-Hybride Rose 'Pink Cloud'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	altrosa, gefüllt
Blütezeit	VI-X
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

R3

36

144



BAMBUS

KONIFEREN

RHODODENDRON

ROSEN

LAUBGEHÖLZE

OBSTGEHÖLZE

HEIDE

KLETTERPFLANZEN

BODENDECKER

# LAUBGEHÖLZE



120

Acer



126

Andromeda



127

Aucuba



128

Berberis



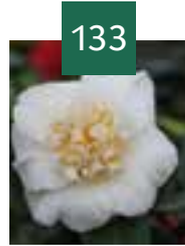
130

Buddleja



132

Calycanthus



133

Camellia



135

Carpinus



135

Catalpa



135

Cercis



136

Cornus



141

Corylus



142

Cotinus



143

Crataegus



143

Deutzia



144

Eleagnus



145

Euonymus



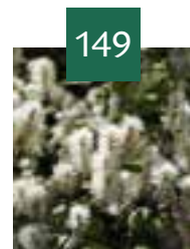
147

Fagus



148

Forsythia



149

Fothergilla



150

Hamamelis



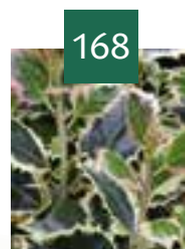
151

Hibiscus



154

Hydrangea



168

Ilex



171

Kerria



171

Kollwitzia



172

Leucothoe



172

Ligustrum



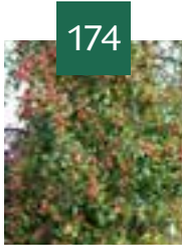
173

Liquidambar



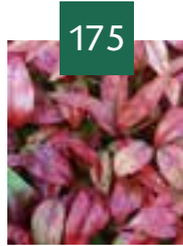
173

Magnolia



174

Malus



175

Nandina



176

Osmanthus



177

Parrotia



178

Philadelphus



182

Physocarpus



183

Pieris



185

Potentilla



187

Prunus



190

Quercus



191

Ribes



191

Salix



192

Spiraea



194

Syringa



196

Viburnum



198

Weigela

## ACER

Über 100 Ahorn-Arten sind bekannt. Die meisten von ihnen sind auf der nördlichen Halbkugel beheimatet. Einen hohen Ziertwert findet man in den Blättern und deren Herbstfärbung.



### Acer campestre 'Nanum'

Deutscher Name	Feldahorn
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grün, gezackt, fünfzählig, gelbe Herbstfärbung
Blüte	grün, unscheinbar
Blütezeit	V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	leichter Schatten, benötigt höhere Temperaturen, teilweise frosthart

80,0	Stamm	ha 120	3	3
------	-------	--------	---	---



### Acer davidii 'Serpentine'

Deutscher Name	Dauids Schlangenhaut-Ahorn
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	eiförmig, länglich, gelb bis rot im Herbst
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht trockene bis feuchte Böden mit ausreichend Nährstoffen, leicht sauer, gut drainiert
Standort	sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	300-350	1	1



### Acer japonica 'Aconitifolium'

Deutscher Name	Fächerahorn
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	tief eingeschnitten, braun-rötliche Herbstfärbung
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0	50-60	17	68
15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	300-350	1	1

**Acer palmatum**

Deutscher Name	Echter Fächer-Ahorn
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	gefingert, fünfzählig, spitz zulaufende Einzelblätter, grün, Herbstfärbung orangerot
Blüte	dunkelrote Traube
Blütezeit	V
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

80,0

Stamm

ha 120

3

3

**Acer palmatum 'Bloodgood'**

Deutscher Name	Japanischer Blut-Ahorn
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	gefingert, fünfzählig, spitz zulaufende Einzelblätter, purpur, tiefrote Herbstfärbung
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

15,0

100-125

6

12

30,0

125-150

6

12

60,0

150-175

4

4

80,0

175-200

3

3

280,0

200-250

1

1

500,0

300-350

1

1

**Acer palmatum 'Dissectum Garnet'**

Deutscher Name	Dunkelroter Schlitzahorn
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	gefingert, siebenzählig, spitz zulaufende Einzelblätter, weinrot
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0

50-60

17

68

280,0

175-200

1

1

500,0

300-350

1

1





## Acer palmatum 'Dissectum Viridis'

Deutscher Name	Japanischer Schlitzahorn
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	geteilte, hellgrüne Blätter, wechselt im Herbst zu orangegelb
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0	50-60	17	68
280,0	175-200	1	1
500,0	300-350	1	1



## Acer palmatum 'Katsura'

Deutscher Name	Echter Fächer-Ahorn
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	hellgrün bis gelb mit roter Berandung, intensive rote Herbstfärbung
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0	50-60	17	68
15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	300-350	1	1



## Acer palmatum 'Omuryama'

Deutscher Name	Echter Fächer-Ahorn
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	saftgrüne, eingeschnittene Blätter
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0	50-60	17	68
15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	300-350	1	1

**Acer palmatum 'Osakazuki'**

Deutscher Name Echter Fächer-Ahorn

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Laub/Nadel leicht rot gerandete grüne Blätter mit dunkelroter Herbstfärbung

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil

Standort hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0	50-60	17	68
15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	300-350	1	1

**Acer palmatum 'Sango Kaku'**

Deutscher Name Japanischer Fächerahorn

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Laub/Nadel grüne Blätter, die sich im Herbst orangerot färben

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil

Standort hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0	50-60	17	68
15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	300-350	1	1

**Acer palmatum 'Shaina'**

Deutscher Name Echter Fächer-Ahorn

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Laub/Nadel weinrote, eingeschnittene Blätter

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil

Standort hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0	50-60	17	68
15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	300-350	1	1





## Acer palmatum 'Shirazz'

Deutscher Name	Echter Fächer-Ahorn
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	rote, panaschierte Blätter, an den Rändern hellrot, innen grün mit rötlich schimmernden Überzug
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

Containergröße	Kategorie	Größe	Lage	CC
5,0		50-60	17	68
15,0		100-125	6	12
30,0		125-150	6	12
60,0		150-175	4	4
80,0		175-200	3	3
280,0		200-250	1	1
500,0		300-350	1	1



## Acer palmatum 'Skeeter's Broom'

Deutscher Name	Echter Fächer-Ahorn
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	bordeaux farbene, eingeschnittene Blätter
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

Containergröße	Kategorie	Größe	Lage	CC
5,0		50-60	17	68
15,0		100-125	6	12
30,0		125-150	6	12
60,0		150-175	4	4
80,0		175-200	3	3
280,0		200-250	1	1
500,0		300-350	1	1



## Acer palmatum 'Tamukeyama'

Deutscher Name	Echter Fächer-Ahorn
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	auberginfarbene, scharf eingeschnittene Blätter
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

Containergröße	Kategorie	Größe	Lage	CC
5,0		50-60	17	68
15,0		100-125	6	12
30,0		125-150	6	12
60,0		175-200	4	4
80,0		175-200	3	3
280,0		200-250	1	1
500,0		300-350	1	1

**Acer palmatum 'Trompenburg'**

Deutscher Name	Echter Fächer-Ahorn
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	rötlich schwarze eingeschnittene Blätter
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0	50-60	17	68
15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	300-350	1	1

**Acer pensylvanicum**

Deutscher Name	Amerikanischer Schlangenhaut-Ahorn
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	Regelmäßig eingeschnittene grüne Blätter mit einer gelben Herbstfärbung.
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht trockene bis feuchte Böden mit ausreichend Nährstoffen, leicht sauer, gut drainiert

15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	300-350	1	1

**Acer platanoides 'Crimson Centry'**

Deutscher Name	Spitz-Ahorn
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	dunkelrot
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

15,0	Stamm	ha 120	6	12
------	-------	--------	---	----





## Acer platanooides 'Globosum'

Deutscher Name	Spitz-Ahorn
Wachstum	Großbaum (> 20m)
Laub/Nadel	Bronzefarbener Austrieb, später saftgrüne eingeschnittene Blätter.
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

1000,0	H 260	1	1
--------	-------	---	---

## ANDROMEDA

Die Rosmarinheide ist ein zierliches Gehölz mit stabilen Blättern. Im Frühjahr besticht sie mit ihren üppigen, glockenförmigen Blüten.



## Andromeda polifolia 'Blue Ice'

Deutscher Name	Andromeda 'Blue Ice'
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	silbrige Blätter
Blüte	Die Blütenglocken sind rosa.
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	frische bis leicht trockene Böden, gute Verträglichkeit alkalischer Standorte, nährstoffreich, mit Sand- und Lehmanten
Standort	sonnig mit schattigen Perioden

2,0	15-20	36	180
-----	-------	----	-----



## Andromeda polifolia 'Blue Lagoon'

Deutscher Name	Andromeda 'Blue Lagoon'
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	silber graue Blätter, immergrün
Blüte	glockenförmige, rosa Blüten
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	frische bis leicht trockene Böden, gute Verträglichkeit alkalischer Standorte, nährstoffreich, mit Sand- und Lehmanten
Standort	sonnig mit schattigen Perioden

2,0	15-20	36	180
-----	-------	----	-----

## Andromeda polifolia 'Compacta'

Deutscher Name	Andromeda 'Compacta'			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Laub/Nadel	dunkel grüne Blätter, immergrün			
Blüte	hellrosa, glockenförmig			
Blütezeit	V-VI			
Härte	-28,8 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	frische bis leicht trockene Böden, gute Verträglichkeit alkalischer Standorte, nährstoffreich, mit Sand- und Lehmantteilen			
Standort	sonnig mit schattigen Perioden			
	2,0	15-20	36	180



## AUCUBA

Aucuben sind in Ostasien beheimatet. Sie sind kompakte, farbenfrohe Sträucher. Durch ihre Schattenverträglichkeit werden sie für kleine Gärten zu interessanten Pflanzen.

### Aucuba japonica 'Crotonifolia'

Deutscher Name	Buntlaubige Aucube			
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)			
Laub/Nadel	elliptische, glänzende, feste, grüne Blätter mit goldgelber gepunkteter Panaschierung			
Blüte	klein, dunkel violett bis braun			
Blütezeit	IV-V			
Härte	-23,3 to -20,6 °C			
Bodenbeschaffenheit	leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert			
Standort	leichter Schatten, benötigt höhere Temperaturen, teilweise frosthart			
	5,0	50-60	17	68



# BERBERIS

Die Gattung Berberis bietet eine breite Vielfalt an Blattfarben. Insbesondere schwachwachsende Arten sind aufgrund ihrer niedrigen Ansprüche auch sehr gut für Innenhöfe geeignet.

BAMBUS  
KONIFEREN  
RHODODENDRON  
ROSEN  
LAUBGEHÖLZE  
OBSTGEHÖLZE  
HEIDE  
KLETTERPFLANZEN  
BODENDECKER



## Berberis thunbergii 'Admiration' ®

Deutscher Name	Thunbergs Berberitze 'Admiration' ®
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	klein oval, rubinrot mit grünfarbenem Rand
Blüte	hellgelb
Blütezeit	V
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0	20-25	36	216
-----	-------	----	-----



## Berberis thunbergii 'Bagatelle'

Deutscher Name	Thunbergs Berberitze 'Bagatelle'
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	weinrot bis auberginfarbene, kleine, ovale Blätter
Blüte	hellgelb
Blütezeit	V
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0	15-20	36	216
-----	-------	----	-----



## Berberis thunbergii 'Golden Dream' ®

Deutscher Name	Thunbergs Berberitze 'Golden Dream' ®
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	verkehrt-eiförmig bis länglich grüngelb, leuchtend, klein
Blüte	hellgelb in Dolden
Blütezeit	V
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0	20-25	36	216
-----	-------	----	-----

**Berberis thunbergii 'Maria' ®**

Deutscher Name	Thunbergs Berberitze 'Maria' ®			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Laub/Nadel	dicht besetzt mit goldgelben, elliptischen, kleinen Blättern			
Blüte	hellgelb in Dolden			
Blütezeit	V			
Härte	-34,4 to -28,9 °C			
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant			
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart			
	2,0	20-25	36	216

**Berberis thunbergii 'Orange Dream'**

Deutscher Name	Thunbergs Berberitze 'Orange Dream'			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Laub/Nadel	verkehrt-eiförmig bis länglich klein, in blutorangenen Farbtönen			
Blüte	gelb bis orange zu einer Vielzahl in Dolden angeordnet.			
Blütezeit	V			
Härte	-34,4 to -28,9 °C			
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant			
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart			
	2,0	20-25	36	216

**Berberis thunbergii 'Orange Rocket' ®**

Deutscher Name	Thunbergs Berberitze 'Orange Rocket' ®			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Laub/Nadel	Rubinrote, ovale Blätter mit hellgrünem Rand, jüngere Blätter sind noch limegrün			
Blüte	hellgelb in Dolden			
Blütezeit	V			
Härte	-34,4 to -28,9 °C			
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant			
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart			
	2,0	20-25	36	216

**Berberis thunbergii 'Red Dream'**

Deutscher Name	Thunbergs Berberitze 'Red Dream'			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Laub/Nadel	aubergin bis weinrot, klein länglich			
Blüte	hellgelb in Dolden			
Blütezeit	V			
Härte	-34,4 to -28,9 °C			
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant			
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart			
	2,0	20-25	36	216





## Berberis thunbergii 'Rose Glow'

Deutscher Name	Thunbergs Berberitze 'Rose Glow'
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	klein, rubinrot, oval
Blüte	hellgelb in Dolden
Blütezeit	V
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0

25-30

36

180



## Berberis thunbergii 'Rosy Rocket' ®

Deutscher Name	Thunbergs Berberitze 'Rosy Rocket' ®
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	weinrote, elliptische Blätter mit cremefarbener bis weißer Panaschierung
Blüte	hellgelb in Dolden
Blütezeit	V
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0

20-25

36

216

## BUDDLEJA

An sommerlichen Abenden landen viele Schmetterlinge auf den Blüten der Buddleja. Es wurden viele Sorten in allen Farben und Größen gezüchtet, so passen sie in jeden Garten.



## Buddleja davidii 'Buzz Ivory' ®

Deutscher Name	Sommerflieder
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	länglich, oval bis lanzettlich, hellgrün
Blüte	konisch, fliederartig zulaufende, schlanke Kerzen, weiß
Blütezeit	VII-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig-hell, benötigt höhere Temperaturen, teilweise frosthart

2,0

30-40

36

180

**Buddleja davidii 'Buzz Pink Purple' ®**

Deutscher Name	Sommerflieder			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Laub/Nadel	länglich, oval bis lanzettlich, hellgrün			
Blüte	leuchtend, fliederfarbene Kerzen			
Blütezeit	VII-IX			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil			
Standort	sonnig-hell, benötigt höhere Temperaturen, teilweise frosthart			
	2,0	30-40	36	180

**Buddleja davidii 'Buzz Sky Blue' ®**

Deutscher Name	Sommerflieder			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Laub/Nadel	länglich, oval bis lanzettlich, hellgrün			
Blüte	leuchtend, schieferblaue Kerzen			
Blütezeit	VII-IX			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil			
Standort	sonnig-hell, benötigt höhere Temperaturen, teilweise frosthart			
	2,0	30-40	36	180

**Buddleja davidii 'Buzz Velvet' ®**

Deutscher Name	Sommerflieder			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Laub/Nadel	länglich, oval bis lanzettlich, hellgrün			
Blüte	strahlende, tiefrosa Kerzen			
Blütezeit	VII-IX			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil			
Standort	sonnig-hell, benötigt höhere Temperaturen, teilweise frosthart			
	2,0	30-40	36	180



# CALYCANTHUS

Besonders wegen ihrer außergewöhnlichen Blütenstände hat die Gattung Calycanthus, welche in Nordamerika beheimatet ist, ihren Weg in die Gärten gefunden. Zudem ist die Wuchsform und der Duft des Strauches bemerkenswert.



## Calycanthus floridus

Deutscher Name	Nelkenpfeffer
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	gegenständige, glänzende, hellgrüne Blattpaare
Blüte	rotbraun, auffällig, attraktiv
Blütezeit	V-VII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, nicht austrocknende aber durchlässige Böden im neutralen Spektrum
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

5,0	50-60	17	68
15,0	80-100	6	12



## Calycanthus floridus 'Venus'

Deutscher Name	chinesischer Wachsstrauch
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	creme mit weinrotem Herz
Blütezeit	V-VII
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	frische humose Böden mit ausreichend Nährstoffen, verträgt leichte Trockenheit und etwas niedrigere pH-Werte
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

30,0	100-125	6	12
------	---------	---	----

## CAMELLIA

Kamelien sind in Ostasien beheimatet und sind nah mit der Teepflanze *Camellia sinensis* verwandt. Wegen ihrer klimatischen Anforderung sind sie eingetopft sehr gut für Wintergärten geeignet. Die frühen, leuchtenden Blüten geben den Start in den Frühling.

**Camellia japonica 'Black Lace'**

Deutscher Name	Kamelie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	wechselständige, immergrüne, dunkelgrün glänzende, eiförmig bis längliche Blätter
Blüte	rotgefüllt, sehr zahlreich
Härte	-23,3 to -20,6 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell bis schattig, verträgt keine strengen Winter

2,0	30-40	36	180
7,0	50-60	15	60
80,0	150-175	3	3
280,0	200-250	1	1

**Camellia japonica 'Bonomiana'**

Deutscher Name	Kamelie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	wechselständige, immergrüne, dunkelgrün glänzende, eiförmig bis längliche Blätter
Blüte	rosa gefüllt, sehr zahlreich
Härte	-23,3 to -20,6 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell bis schattig, verträgt keine strengen Winter

2,0	30-40	36	180
7,0	50-60	15	60
80,0	150-175	3	3
280,0	200-250	1	1



CARPINUS

Hainbuchen sind verwandt mit Birken und Haselnüssen. Sie wachsen langsam und eignen sich für Heckenpflanzungen. Die gezüchteten Sorten sind schöne Solitärpflanzen.

BAMBUS  
KONIFEREN  
RHODODENDRON  
ROSEN  
LAUBGEHÖLZE  
OBSTGEHÖLZE  
HEIDE  
KLETTERPFLANZEN  
BODENDECKER



**Carpinus betulus 'Fastigiata'**

Deutscher Name Säulen-Hainbuche  
 Wachstum Mittelgroßer Baum (>15m)  
 Laub/Nadel ovales, gesägtes Blatt mit gelber Herbstfärbung  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima  
 Standort sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

5,0	60-80	17	68
30,0	200-250	6	12
280,0	250-300	1	1
80,0	Stamm ha 120	3	3



**Carpinus betulus 'Fastigiata Monument'**

Deutscher Name Säulen-Hainbuche  
 Wachstum Kleinbaum (>7m)  
 Laub/Nadel grün  
 Härte -26,0 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit frische humose Böden mit ausreichend Nährstoffen, verträgt leichte Trockenheit und etwas niedrigere pH-Werte  
 Standort sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	60-80	17	68
-----	-------	----	----



**Carpinus betulus 'Frans Fontaine'**

Deutscher Name Säulen-Hainbuche  
 Wachstum Mittelgroßer Baum (>15m)  
 Laub/Nadel hellgrünes, ovales, gesägtes Blatt  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima  
 Standort sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

5,0	60-80	17	68
30,0	200-250	6	12
280,0	250-300	1	1
80,0	Stamm ha 120	3	3

## CATALPA

Catalpa ist in Nordamerika sowie Ostasien beheimatet. Die hellgrünen, herzförmigen Blätter bilden eine besondere Eigenschaft. Aber auch die Blüten und Früchte haben einen Zierwert.

### Catalpa bignonioides 'Nana'

Deutscher Name	Trompetenbaum
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	herzförmig, groß, grün mit glattem Rand
Blüte	attraktive, gefüllt, weiß
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert
Standort	sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

80,0	Stamm	ha 120	3	3
------	-------	--------	---	---



## CERCIS

Lange bevor die Blätter austreiben, erstrahlt dieser Strauch mit unzähligen Blüten. Die großen, herzförmigen Blätter unterstreichen die Bedeutung dieses Ziergehölzes.

### Cercis chinensis 'Avondale'

Deutscher Name	Chinesischer Judasbaum
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	klein, grün, herzförmig
Blüte	Blüte vor Blattaustrieb, dunkelrosa, an dichten, buschigen Dolden
Blütezeit	IV-V
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht feucht bis trocken, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, weitgehend frosthart

5,0	50-60	17	68
15,0	80-100	6	12
30,0	100-125	6	12



# CORNUS

Viele Cornus-Arten sind auf der nördlichen Halbkugel beheimatet. Farbenfrohe Austriebe und bunte Blätter macht jede von ihnen einzigartig. Einige haben auch farbig leuchtende Rinde welche besonders im Winter einen tollen Kontrast bietet.



## Cornus alba 'Gouchaultii'

Deutscher Name	Gelbbunter Tatarischer Hartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	grün, unregelmäßig breit gelb umrahmt
Blüte	zahlreiche, weiße Trugdolden
Blütezeit	V-VI
Härte	-40,0 to -34,5 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Cornus alba 'Sibirica Variegata'

Deutscher Name	Tatarischer Hartriegel
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün mit weiß-roten Panaschierungen
Blüte	zahlreiche, weiße Trugdolden
Blütezeit	V-VI
Härte	-40,0 to -34,5 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Cornus controversa 'Gosia' ®

Deutscher Name	Hartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blüte	weiß
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig, leichter Schatten, kühl

30,0	125-150	6	12
------	---------	---	----

**Cornus controversa 'Laska'**

Deutscher Name	Hartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

30,0	125-150	6	12
------	---------	---	----

**Cornus controversa 'Variegata'**

Deutscher Name	Pagoden-Hartriegel
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	oval, cremeweiß panaschiert, ansonsten hellgrün
Blüte	cremeweiße Trugdolden
Blütezeit	V-VI
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, nicht austrocknende aber durchlässige Böden im neutralen Spektrum
Standort	sonnig bis teilweise schattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, frosthart

15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	275-300	1	1

**Cornus florida 'Cherokee Chief'**

Deutscher Name	Blumen-Hartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	hängend, gebogen saftgrün mit weinroter Herbstfärbung
Blüte	unzählige rosa rote einfache Blüten
Blütezeit	V-VI
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, nicht austrocknende aber durchlässige Böden im neutralen Spektrum
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	275-300	1	1





## Cornus florida 'Cherokee Daybreak'

Deutscher Name	Blumen-Hartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	bunt panaschiert, gebogen mit cremeweißen, rötlichen und gelben Bereichen
Blüte	unzählige weiße Blüten
Blütezeit	V
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, nicht austrocknende aber durchlässige Böden im neutralen Spektrum
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	275-300	1	1



## Cornus florida 'Cloud Nine'

Deutscher Name	Blumen-Hartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	dunkelgrün, mit imposanter rubinroter Herbstfärbung
Blüte	über und über mit weißen Blüten bedeckt
Blütezeit	V
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, nicht austrocknende aber durchlässige Böden im neutralen Spektrum
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	275-300	1	1

**Cornus florida 'Rainbow'**

Deutscher Name	Blumen-Hartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	hellgrüne Blätter mit cremefarbener Zeichnung entlang des Blattrandes
Blüte	zahlreiche, weiße Blüten
Blütezeit	V
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, nicht austrocknende aber durchlässige Böden im neutralen Spektrum
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	150-175	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	275-300	1	1

**Cornus kousa 'Chinensis'**

Deutscher Name	Japanischer Blumen-Hartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	grün, eiförmig, glänzend rote Herbstfarben
Blüte	cremeweiß, groß und leuchtend
Blütezeit	VI
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht feucht bis trocken, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	275-300	1	1

**Cornus kousa 'Kreuzdame'**

Deutscher Name	japanischer Blumenhartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	weiß, im Verblühen rosa
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

30,0	125-150	6	12
------	---------	---	----





## Cornus kousa 'Schmetterling'

Deutscher Name	Hartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blüte	weiß
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

30,0	125-150	6	12
------	---------	---	----



## Cornus kousa 'Teutonia'

Deutscher Name	Hartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blüte	weiß
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

30,0	125-150	6	12
------	---------	---	----



## Cornus kousa 'Venus' ®

Deutscher Name	Japanischer Blumen-Hartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	mittel-bis dunkelgrün, durchzogen von geraden Blattadern, eiförmig
Blüte	leuchtende Herbstfärbung, Farbnuancen von rot, orange bis gelb
Blütezeit	VI
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht feucht bis trocken, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	275-300	1	1

**Cornus kousa 'Weisse Fontäne'**

Deutscher Name	Japanischer Blumen-Hartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	leuchtend gelbe bis scharlachrote Herbstfärbung
Blüte	grünlich bis cremeweiß
Blütezeit	V-VII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht feucht bis trocken, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

15,0	100-125	6	12
30,0	125-150	6	12
60,0	150-175	4	4
80,0	175-200	3	3
280,0	200-250	1	1
500,0	275-300	1	1

**Cornus nuttallii 'Eddie's White Wonder'**

Deutscher Name	Hartriegel
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

30,0	125-150	6	12
------	---------	---	----

**CORYLUS**

Nicht nur wegen der Nüsse ist die Hasel bekannt. Einige Sorten sind auch aufgrund der außergewöhnlichen Zweige besonders attraktiv.

**Corylus avellana 'Contorta'**

Deutscher Name	Korkenzieherhasel 'Contorta'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	breitrundlich, kraus und stark eingerollt, Herbstfärbung gelb
Blüte	Kätzchenblüte
Blütezeit	II-IV
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0	30-40	36	180
5,0	50-60	21	63





## Corylus avellana 'Red Majestic' ®

Deutscher Name	Roter Korkenzieherhasel 'Red Majestic' ®
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	gewellte bzw. eingerollte rubinrote Blätter
Blüte	Kätzchenblüte
Blütezeit	II-IV
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

2,0	50-60	36	180
5,0	50-60	21	63



## Corylus avellana 'Scooter'

Deutscher Name	Zwerg-Korkenzieherhasel 'Scooter'
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	breitrundlich, kraus und stark eingerollt, Herbstfärbung gelb
Blüte	gelbe, hängende Kätzchen
Blütezeit	III-IV
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

Erntezeit	IX		
2,0	30-40	36	180
5,0	50-60	21	63
15,0	100-125	6	12

## COTINUS

Die Blattfarbe von Cotinus macht sie zu einem tollen Strauch für vielseitige Anwendungsbereiche. Die interessanten Blüten erscheinen erst nach einigen Jahren des Wachstums.



## Cotinus coggygria 'Royal Purple'

Deutscher Name	Roter Perückenstrauch
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	eiförmig, klein glatt, dunkelrot
Blüte	Filigrane, diffus verbogene und verästelte Rispe. Von der Erscheinung der Blütengesamtheit leitet sich der Name ab.
Blütezeit	VI-VII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert
Standort	sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

## CRATAEGUS

Weißdorn gab es bereits im Altertum der nördlichen Halbkugel. Die meisten von ihnen sind kleine Bäume mit weißen oder roten Blüten und kleinen farbigen Früchten.

**Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'**

Deutscher Name	Zweigrifflicher Weißdorn
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	dunkelgrüne Belaubung besteht aus breit eiförmigen, gelappten Blättern
Blüte	tiefrosa, gefüllt dicht beeinander stehend
Blütezeit	V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis teilweise schattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, frosthart

5,0

60-80

17

68



## DEUTZIA

Deutzien sind in Asien beheimatet. Sie sind reichblühende Zwergsträucher.

**Deutzia compacta 'Lavender Time'**

Deutscher Name	Deutzie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	blassrosa
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68





## Deutzia compacta 'Strawberry Fields'

Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	pink
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Deutzia hybrida 'Tourbillon Rouge'

Deutscher Name	Deutzie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	länglich-ovale, gezahnte grüne Blätter
Blüte	weiße Blüten mit dunkelpinker Zeichnung an Rispen
Blütezeit	VI-VII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

## ELEAGNUS

Eleagnus ist in vielen Gebieten der Welt verbreitet. Es gibt laubabwerfende sowie immergrüne Arten.



## Eleagnus ebbingei 'Limelight'®

Deutscher Name	Ölweide
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	feste, ovale, gelbgrüne Blätter, an den Rändern dunkelgrün panaschiert
Blüte	unscheinbare kleine weiße röhrenartige, an der Spitze sternförmige Blüten
Blütezeit	IX-XI
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	volle Sonne, in Mitteleuropa nur für frostgeschützte Standorte geeignet.

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

## EUONYMUS

Spindelsträucher sind typisch für die nördliche Halbkugel. Einige von ihnen sind in Asien beheimatet. Sie fallen durch ihre interessanten Blattfarben auf und einige Sorten tragen ungewöhnlich leuchtende Früchte.

**Euonymus alatus 'Chicago Fire'**

Deutscher Name	Flügel-Spindelstrauch 'Chicago Fire'		
Wachstum	Großstrauch (>3m)		
Laub/Nadel	rundlich- oval, bemerkenswerte rubinrote Herbstfärbung		
Blüte	rot kompakt, rundlich		
Blütezeit	V-VI		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima		
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart		

5,0	50-60	17	68
15,0	80-100	6	12

**Euonymus alatus 'Fire Ball'**

Deutscher Name	Flügel-Spindelstrauch 'Fire Ball'		
Wachstum	Großstrauch (>3m)		
Laub/Nadel	rundlich- oval, bemerkenswerte rubinrote Herbstfärbung		
Blüte	rot kompakt, rundlich		
Blütezeit	V-VI		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima		
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart		

5,0	50-60	17	68
15,0	80-100	6	12

**Euonymus japonica 'Kathy'**

Deutscher Name	Spindelstrauch		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Laub/Nadel	grün-weiß		
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart		

1,0	15-20	50	300
2,0	20-25	36	180
5,0	30-40	17	68





## Euonymus japonicus 'Aureus'

Deutscher Name	Japanischer Spindelstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	elliptisch, länglich, glänzend, am Rand goldgelb panaschiert
Blüte	klein, weiß, unscheinbar
Blütezeit	VI-VII
Härte	-23,3 to -20,6 °C
Bodenbeschaffenheit	Böden mit ausreichend Nährstoffen, feucht bis leicht trocken, gut drainiert
Standort	hell bis halbschattig, mittlere Temperaturen, teilweise frosthart

Größe	Lage	CC
1,0	15-20	50
2,0	20-25	36
5,0	30-40	17



## Euonymus japonicus 'Bravo'

Deutscher Name	Japanischer Spindelstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	elliptisch, länglich, glänzend, am Rand cremeweiß panaschiert
Blüte	klein, weiß, unscheinbar
Blütezeit	VI-VII
Härte	-23,3 to -20,6 °C
Bodenbeschaffenheit	Böden mit ausreichend Nährstoffen, feucht bis leicht trocken, gut drainiert
Standort	hell bis halbschattig, mittlere Temperaturen, teilweise frosthart

Größe	Lage	CC
1,0	15-20	50
2,0	20-25	36
5,0	30-40	17



## Euonymus japonicus 'Marieke'

Deutscher Name	Japanischer Spindelstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	oval, glänzend, am Rand goldgelb panaschiert
Blüte	klein, weiß, unscheinbar
Blütezeit	VI-VII
Härte	-23,3 to -20,6 °C
Bodenbeschaffenheit	Böden mit ausreichend Nährstoffen, feucht bis leicht trocken, gut drainiert
Standort	hell bis halbschattig, mittlere Temperaturen, teilweise frosthart

Größe	Lage	CC
1,0	15-20	50
2,0	20-25	36
5,0	30-40	17

**Euonymus japonicus 'Microphyllus Aureovariegatus'**

Deutscher Name	Japanischer Spindelstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	klein, länglich, mit schmalen weißem panaschiertem Rand
Blüte	klein, weiß, unscheinbar
Blütezeit	VI-VII
Härte	-23,3 to -20,6 °C
Bodenbeschaffenheit	Böden mit ausreichend Nährstoffen, feucht bis leicht trocken, gut drainiert
Standort	hell bis halbschattig, mittlere Temperaturen, teilweise frosthart

1,0	15-20	50	300
2,0	20-25	36	180
5,0	30-40	17	68

**FAGUS**

Buchen sind in Europa typische Waldbäume. Sie wachsen langsam und sind sehr gut zur Einzelstellung geeignet. Die verschiedenen Sorten unterscheiden sich im Wuchs, der Form und ihrer Belaubung.

**Fagus sylvatica 'Dawyck Gold'**

Deutscher Name	Gelbe Säulenbuche
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	elliptisch länglich, spitz zulaufendes, festes gelbgrünes Blatt mit hervorgehobener Nervatur
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

30,0	150-175	6	6
280,0	250-300	1	1
1000,0	400-450	1	1
80,0	Stamm	ha 120	3

**Fagus sylvatica 'Dawyck Purple'**

Deutscher Name	Rote Säulenbuche
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	elliptisch länglich, spitz zulaufendes, festes dunkelrotes Blatt mit hervorgehobener Nervatur
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis halbschattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, weitgehend frostunempfindlich

30,0	150-175	6	6
130,0	250-300	2	2
280,0	250-300	1	1
80,0	Stamm	ha 120	3





## Fagus sylvatica 'Rohan Weeping'

Wachstum

Laub/Nadel dunkelrot

Härte -28,8 °C to -26,2 °C

Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil

Standort sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	60-80	17	68
-----	-------	----	----

## FORSYTHIA

Während die meisten Sträucher noch keine Knospen gebildet haben, ist Forsythia bereits am blühen. Sie ist in Asien und Europa beheimatet und nah mit den Ölbaumgewächsen und Eschen verwandt.



## Forsythia intermedia 'Golddrausch'

Deutscher Name Forsythie

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Laub/Nadel länglich lanzettlich, hellgrün mit gezahntem Rand

Blüte zahlreich, einfach, goldgelb an den Langtrieben

Blütezeit IV-V

Härte -28,8 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant

Standort hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Forsythia intermedia 'Goldzauber'

Deutscher Name Forsythie

Wachstum Normalstrauch (>1,5m)

Laub/Nadel länglich lanzettlich, hellgrün mit gezahntem Rand

Blüte zahlreich, robust, goldgelb, an den Langtrieben

Blütezeit IV-V

Härte -28,8 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant

Standort hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

**Forsythia intermedia 'Mikador' ®**

Deutscher Name	Forsythie 'Mikador' ®
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	gelb
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68

**FOTHERGILLA**

Die einzig bekannte Art von Fothergilla ist im Südosten der USA beheimatet. Diese Rarität bietet mit ihren weißen Blüten einen hohen Zierwert.

**Fothergilla major**

Deutscher Name	Federbuschstrauch
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	Herzförmige bis runde große hellgrüne Blätter mit feiner Blattnervatur, leicht behaart.
Blüte	ovale Rispen mit weißen Härchen
Blütezeit	V
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	Feuchtwiesen, Sumpfstandorte
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme

5,0

50-60

17

68

15,0

80-100

6

12



## HAMAMELIS

Die Zaubernuss gehört zu den Frühblühern unter den Gehölzen. Aber auch für den Rest des Jahres sind sie attraktive Sträucher.



### Hamamelis 'Arnold Promise'

Deutscher Name	Zaubernuss
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	groß, rund, grün
Blüte	gelbe Blüten im Frühjahr, vor dem Blattaustrieb
Blütezeit	I-III
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0

50-60

17

68



### Hamamelis intermedia 'Diane'

Deutscher Name	Zaubernuss 'Diane'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	grün
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68

## HIBISCUS

Die meisten Hibiskus-Arten sind in wärmeren Gebieten verbreitet. *H. syriacus* ist auch winterhart und als reichblühende und farbenfrohe Gartenpflanze bekannt.

**Hibiscus syriacus 'Blue Bird'**

Deutscher Name	Echter Roseneibisch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	oval mit Lappen, hellgrün
Blüte	einfach blau violett, mit violettroten strahlenförmigen Herz
Blütezeit	VII-IX
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert
Standort	sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

5,0

50-60

17

68

**Hibiscus syriacus 'Blue Chiffon'®**

Deutscher Name	Echter Roseneibisch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	oval mit Lappen, hellgrün
Blüte	gefüllt, kornblumenblaue
Blütezeit	VII-IX
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert
Standort	sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

5,0

50-60

17

68

**Hibiscus syriacus 'China Chiffon'®**

Deutscher Name	Echter Roseneibisch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	oval mit Lappen, hellgrün
Blüte	gefüllt weiß, mit violettrotem strahlenförmigen Herz
Blütezeit	VII-IX
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert
Standort	sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

5,0

50-60

17

68





## Hibiscus syriacus 'Hamabo'

Deutscher Name	Echter Roseneibisch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	oval mit Lappen, hellgrün
Blüte	Kelch im äußeren Bereich pink bis altrosa, samtrottes Herz.
Blütezeit	VII-IX
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert
Standort	sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

5,0

50-60

17

68



## Hibiscus syriacus 'Lavender Chiffon'®

Deutscher Name	Echter Roseneibisch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	oval mit Lappen, hellgrün
Blüte	gefüllt, lavenderfarben
Blütezeit	VII-IX
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert
Standort	sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

5,0

50-60

17

68



## Hibiscus syriacus 'Pink Chiffon' ®

Deutscher Name	Eibisch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis lichtsattig, warm, weitgehend frosthart

5,0

50-60

17

68



## Hibiscus syriacus 'Purple Pillar' ®

Deutscher Name	Eibisch 'Purple Pillar' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis lichtsattig, warm, weitgehend frosthart

5,0

50-60

17

68

**Hibiscus syriacus 'Purple Ruffle'®**

Deutscher Name	Echter Roseneibisch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	oval mit Lappen, hellgrün
Blüte	pink gefüllt
Blütezeit	VII-IX
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert
Standort	sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

5,0

50-60

17

68

**Hibiscus syriacus 'Silke' ®**

Deutscher Name	Eibisch 'Silke' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis lichtsattig, warm, weitgehend frosthart

5,0

50-60

17

68

**Hibiscus syriacus 'White Chiffon'®**

Deutscher Name	Echter Roseneibisch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	oval mit Lappen, hellgrün
Blüte	gefüllt reinweiß
Blütezeit	VII-IX
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert
Standort	sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

5,0

50-60

17

68



# HYDRANGEA

Die Blüten von Hydrangea macrophylla gleichen einer Farbexplosion. Rosa oder blaue Blüten können mit Aluminium-Sulfat beeinflusst werden. Andere Arten sind außerdem zur Heckenpflanzung oder zur Einzelstellung in kleineren Gärten geeignet.



## Hydrangea arborescens 'Annabelle'

Deutscher Name	Schneeballhortensie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	breit-elliptisch, hellgrün, Herbstfärbung hellgelb
Blüte	große weiße Blütenkugeln
Blütezeit	VII-IX
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea arborescens 'Pink Annabelle' ®

Deutscher Name	Rosa Schneeballhortensie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	breit-elliptisch, hellgrün
Blüte	pinkfarbene große Bälle
Blütezeit	VII-IX
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea arborescens 'Strong Annabelle' ®

Deutscher Name	Schneeballhortensie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	dunkelgrün
Blüte	die größten, reinweißen Blütenbälle, die eine Freilandhortensie je hervorgebracht hat
Blütezeit	VII-IX
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

**Hydrangea macrophylla Ball 'Leuchtfleur'**

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	tiefrosa Trugdolden
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

30-40

17

68

**Hydrangea macrophylla Ball 'Nympe'**

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	reinweiß, die Ränder der Kelchblätter der Einzelblüten sind leicht gesägt
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

30-40

17

68

**Hydrangea macrophylla Ball 'Renate Steiniger'**

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische bis königsb große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	groß, violett- bis königsblau
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

30-40

17

68

**Hydrangea macrophylla Ball 'Rosita'**

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	große, runde, leuchtend rosa kugelförmige Blüten
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

30-40

17

68





## Hydrangea macrophylla 'Black Diamonds' ®

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	markante Blattadern an den dunkel gefärbten Blättern
Blüte	violette Blütenbälle
Blütezeit	VI- IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea macrophylla 'Endless Summer Blue' ®

Deutscher Name	Bauernhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	blau
Blütezeit	VI-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea macrophylla 'Endless Summer Pink' ®

Deutscher Name	Bauernhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	rosa
Blütezeit	VI-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea macrophylla 'Endless Summer White' ®

Deutscher Name	Bauernhortensie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	weiß
Blütezeit	VI-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----

**Hydrangea macrophylla exclusiv 'Black Steel'**

Deutscher Name	Zauberstabhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische dunkelgrüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	halbrunde Trugdolden in blau, rosa und weiß
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

30-40

17

68

**Hydrangea macrophylla exclusiv 'Green Shadow' ®**

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	große, leuchtend rote Blütenbälle mit grünen Flecken
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

30-40

17

68

**Hydrangea macrophylla exclusiv 'Lady in Red'**

Deutscher Name	Tellerhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	wunderschöne rote Tellerblüten
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

30-40

17

68

**Hydrangea macrophylla exclusiv 'Selina' ®**

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	große rosarote und weiße Tellerblüten
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

30-40

17

68





## Hydrangea macrophylla exclusiv 'Selma' ®

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	wunderschöne pinke Blüten, mit einer hellen Mitte
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea macrophylla 'Forever and Ever Blue' ®

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptisch, groß, grün, mit gesägtem Rand
Blüte	zahlreiche hellblaue Bälle
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea macrophylla 'Forever and Ever Peppermint' ®

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptisch, groß, grün, mit gesägtem Rand
Blüte	zweifarbige Ballhortensie, die an sich weißen Blüten haben mittig eine zartrosa Zeichnung
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea macrophylla 'Forever and Ever Pink' ®

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptisch, groß, grün, mit gesägtem Rand
Blüte	zahlreiche große rosa Blütenbälle
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----

**Hydrangea macrophylla 'Forever and Ever Red' ®**

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptisch, groß, grün, mit gesägtem Rand
Blüte	zahlreiche große rote Blütenbälle
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

30-40

17

68

**Hydrangea macrophylla 'Magical Amethyst Blue' ®**

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptisch, groß, grün, mit gesägtem Rand
Blüte	die Farbe der Blüten verändert sich im Laufe der Jahreszeiten von blauviolett zu tiefgrün
Blütezeit	VI-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

1,0

15-20

32

160

2,0

20-25

24

120

5,0

30-40

17

68

**Hydrangea macrophylla 'Magical Amethyst Pink' ®**

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptisch, groß, grün, mit gesägtem Rand
Blüte	kräftig rosa bis violett, Blütenblätter sind unregelmäßig grün schattiert
Blütezeit	VI-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

1,0

15-20

32

160

2,0

20-25

24

120

5,0

30-40

17

68





## Hydrangea macrophylla 'Magical Coral Blue' ®

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptisch, groß, grün, mit gesägtem Rand
Blüte	zuerst sind sie grün, bis Mitte Juni verändert sich der Farbton, dann erscheinen die Blütenblätter hellblau mit hellgrüner Zeichnung
Blütezeit	VI-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

1,0	15-20	32	160
2,0	20-25	24	120
5,0	30-40	17	68



## Hydrangea macrophylla 'Magical Coral Pink' ®

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptisch, groß, green, mit gesägtem Rand
Blüte	zuerst sind sie grün, Mitte Juni verändert sich der Farbton zu rosa-rot mit hellgrüner Zeichnung
Blütezeit	VI-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

1,0	15-20	32	160
2,0	20-25	24	120
5,0	30-40	17	68



## Hydrangea macrophylla 'Magical Noblesse' ®

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	Ballhortensie, cremefarbene Einzelblüten die sich von außen grün färben
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

1,0	15-20	32	160
2,0	20-25	24	120
5,0	30-40	17	68

**Hydrangea macrophylla 'Magical Revolution Blue' ®**

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptisch, groß, green, mit gesägtem Rand
Blüte	halbrunde blaue Blumen mit kleinen weißen Flächen
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

1,0	15-20	32	160
2,0	20-25	24	120
5,0	30-40	17	68

**Hydrangea macrophylla 'Magical Revolution Pink' ®**

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptisch, groß, green, mit gesägtem Rand
Blüte	Die Blüte beginnt mit einer grün cremfarbenen Färbung und wechselt über die Zeit in diverse rosa und grün Töne.
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

1,0	15-20	32	160
2,0	20-25	24	120
5,0	30-40	17	68

**Hydrangea macrophylla 'Music Collection Blue Boogiewoogie' ®**

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	Kugelblüten mit einer unglaublichen Farbauswahl von grün bis gelb am Anfang der Blüte, dann violett mit blau
Blütezeit	VI-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----





## Hydrangea macrophylla 'Music Collection Blue Ballad' ®

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	Kugelblüten mit einer unglaublichen Farbauswahl von grün bis gelb am Anfang der Blüte, dann violett mit blau
Blütezeit	VI-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea macrophylla 'Music Collection Deep Purple Dance' ®

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	die Blüte beginnt in burgunderrot bis lila und färbt sich nach und nach hin zum typischen, tiefen lila
Blütezeit	VI-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea macrophylla 'Music Collection Pink Pop' ®

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	große, runde, leuchtend rosa kugelförmige Blüten
Blütezeit	VI-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea macrophylla 'Music Collection Purple Punk' ®

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	sehr schönes Farbspiel von hellviolett bis blau und lilarot
Blütezeit	VI-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----

**Hydrangea macrophylla 'Music Collection Red Reggae' ®**

Deutscher Name	Ballhortensie			
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)			
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand			
Blüte	die Blüte ist schon bereits beim aufblühen tief rot gefärbt			
Blütezeit	VI-IX			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer			
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart			
	5,0	30-40	17	68

**Hydrangea macrophylla 'Music Collection Soft Pink Salsa' ®**

Deutscher Name	Ballhortensie			
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)			
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand			
Blüte	im Aufblühen erst weiß, färben sich die Blüten später hellrosa bis rosa			
Blütezeit	VI-IX			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer			
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart			
	5,0	30-40	17	68

**Hydrangea macrophylla Teller 'Blaumeise'**

Deutscher Name	Tellerhortensie 'Blaumeise'			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand			
Blüte	tellerförmige blaue Blüten			
Blütezeit	VI-VIII			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer			
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart			
	5,0	30-40	17	68

**Hydrangea macrophylla Teller 'Kardinal'**

Deutscher Name	Tellerhortensie			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand			
Blüte	tellerförmige pinke Blüten			
Blütezeit	VI-VIII			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer			
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart			
	5,0	30-40	17	68





## Hydrangea macrophylla Teller 'Messalina'

Deutscher Name	Tellerhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	tellerförmige rosa Blüten
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea macrophylla 'Three Sisters' ® Blue, Violett, Pink

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	Ballhortensie, dunkelrote Einzelblüten die sich am Rand grün färben
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea macrophylla 'Three Sisters' ® Blue, Violett, White

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	Ballhortensie, in den angegebenen Farben
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea macrophylla 'Three Sisters' ® Pastel, Blue, White

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	Ballhortensie, dunkelrote Einzelblüten die sich am Rand grün färben
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----

**Hydrangea macrophylla 'Three Sisters' ® Pastel, Pink, White**

Deutscher Name	Ballhortensie
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, elliptische große grüne Blätter mit gesägtem Rand
Blüte	Ballhortensie, dunkelrote Einzelblüten die sich am Rand grün färben
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

30-40

17

68

**Hydrangea paniculata 'Bobo' ®**

Deutscher Name	Zwerg-Rispenhortensie 'Bobo' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	ovale bis eiförmig, mit gesägtem Rand
Blüte	mannigfaltige cremeweiße Blütenrispen überdecken den gesamten Strauch
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68

15,0

100-125

6

12

**Hydrangea paniculata 'Bombshell' ®**

Deutscher Name	Zwerg-Rispenhortensie 'Bombshell' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	ovale bis eiförmig, mit gesägtem Rand
Blüte	mannigfaltige cremeweiße Blütenrispen überdecken den gesamten Strauch
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68

**Hydrangea paniculata 'Butterfly' ®**

Deutscher Name	Rispen-Hortensie 'Butterfly' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	oval bis eiförmig, mit gesägtem Rand
Blüte	cremeweiße, stark duftende Blüten
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68





## Hydrangea paniculata 'Diamant Rouge' ®

Deutscher Name	Rispen-Hortensie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	oval bis eiförmig, mit gesägtem Rand
Blüte	zahlreich, kegelförmig, cremefarbene Rispen, die sich tiefrosa verfärben
Blütezeit	VII-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea paniculata 'Limelight' ®

Deutscher Name	Rispen-Hortensie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	eiförmig spitz zulaufend
Blüte	breite, kegelförmig zulaufende, grünweiße Rispen
Blütezeit	VII-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	Stamm	ha 60	17	68
-----	-------	-------	----	----



## Hydrangea paniculata 'Magical Candle' ®

Deutscher Name	Rispen-Hortensie 'Magical Candle' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	eiförmig spitz zulaufend
Blüte	grünlich weiße Rispen, die zum Ende der Blütezeit rosa färben
Blütezeit	VII-IX
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Hydrangea paniculata 'Magical Fire' ®

Deutscher Name	Rispen-Hortensie 'Magical Fire' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, spitz zulaufend
Blüte	breite, tiefrosa Rispenblüten
Blütezeit	VII-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0	50-60	17	68
15,0	100-125	6	12

**Hydrangea paniculata 'Silver Dollar' ®**

Deutscher Name	Rispen-Hortensie 'Silver Dollar' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	eiförmig spitz zulaufend
Blüte	Die Blüte beginnt mit cremeweiß. Nach einiger Zeit verfärben sich die Blüten von innen heraus altrosa.
Blütezeit	VI-IX
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68

**Hydrangea paniculata 'Sundae Fraise' ®**

Deutscher Name	Rispen-Hortensie 'Sundae Fraise' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	eiförmig grün
Blüte	viele große rosa Rispen
Blütezeit	VII-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68

15,0

100-125

6

12

15,0

Stamm

ha 80

6

12

**Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise' ®**

Deutscher Name	Rispen-Hortensie 'Vanille Fraise' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	eiförmig grün
Blüte	rosafarbige große konische Rispen
Blütezeit	VII-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	leicht schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68

**Hydrangea serrata 'Oamacha'**

Deutscher Name	japanische Tee Hortensie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün, können als Tee- oder Zuckerersatz verwendet werden
Blüte	hellrosa bis amethystblau
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	halbschattig, weitgehend frosttolerant

5,0

50-60

17

68



BAMBUS

KONIFEREN

RHODODENDRON

ROSEN

LAUBGEHÖLZE

OBSTGEHÖLZE

HEIDE

KLETTERPFLANZEN

BODENDECKER

## ILEX

Die meisten Ilex-Arten sind in kaltgemäßigten Gebieten der Nordhalbkugel verbreitet. Sie sind alle immergrün.



### Ilex aquifolium 'Argentea Marginata'

Deutscher Name Weißbunte Stechpalme "Argentea Marginata"  
 Wachstum Großstrauch (>3m)  
 Laub/Nadel oval bis viereckig mit Blattdornen, cremefarbener Rand, in der Mitte dunkelgrün  
 Härte -23,3 to -17,8 °C  
 Bodenbeschaffenheit Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, nicht austrocknende aber durchlässige Böden im neutralen Spektrum  
 Standort keine permanente Sonneneinstrahlung, weitgehend frostunempfindlich

2,0		30-40	36	180
5,0		40-50	17	68
7,0		50-60	15	60
15,0	Kegel	100-125	6	12
30,0	Kegel	125-150	6	12
280,0	Kegel	250-300	1	1
280,0	Kegel	300-350	1	1



### Ilex altaclerensis 'Golden King'

Deutscher Name Gelbbunte Stechpalme 'Golden King'  
 Wachstum Großstrauch (>3m)  
 Laub/Nadel immergrün, glänzendgrün mit gelbem Rand, wenig oder keine Blattdornen  
 Blüte klein weiß  
 Härte -23,3 to -17,8 °C  
 Bodenbeschaffenheit Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, nicht austrocknende aber durchlässige Böden im neutralen Spektrum  
 Standort keine permanente Sonneneinstrahlung, weitgehend frostunempfindlich

2,0		30-40	36	180
5,0		40-50	17	68
7,0		50-60	15	60

**Ilex crenata 'Glory Gem'**

Deutscher Name	Löffelilex 'Glory Gem'			
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)			
Laub/Nadel	oval bis lanzettliche, klein, grün			
Härte	-23,3 to -17,8 °C			
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig			
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart			

2,0		20-25	36	180
5,0	Kugel	25-30	17	68
7,0	Kugel	30-40	15	60
15,0	Kugel	50-60	6	18
15,0	Kugel auf Stamm	ha 40	6	18
30,0	Kugel auf Stamm	ha 80	6	6
80,00	Bonsai	100-120	3	6

**Ilex crenata 'Golden Gem'**

Deutscher Name	Gelber Löffelilex 'Golden Gem'			
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)			
Laub/Nadel	oval bis lanzettlich, leuchtend-gelb, klein			
Härte	-23,3 to -17,8 °C			
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig			
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart			

2,0		20-25	36	180
5,0	Kugel	25-30	17	68

**Ilex meserveae 'Casanova' ®**

Deutscher Name	Stechpalme			
Wachstum	Großstrauch (>3m)			
Laub/Nadel	grün-weiß			
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C			
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil			
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart			

2,0		25-30	36	180
5,0		25-30	17	68





## Ilex meserveae 'Heckenstar' EU-S-

Deutscher Name	Meserves Stechpalme
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	immergrün, glänzend dunkelgrün bis blaugrün, fest, mit Blattdornen
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

2,0		25-30	36	180
7,0		60-80	15	45
280,0	Kegel	250-300	1	1



## Ilex meserveae 'Little Rascal' ®

Deutscher Name	Meserves Stechpalme
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	immergrün, glänzend dunkelgrün bis blaugrün, fest, mit Blattdornen
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

2,0	Kugel	25-30	36	180
5,0	Kugel	25-30	17	68



## Ilex mutchagara 'Nelly R. Stevens'

Deutscher Name	Immergrüne Stechpalme
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	immergrün, oval, mit cremeweißen Blatträndern und grünem Blattzentrum
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

30,0	Kugel auf Stamm	ha 80	6	6
------	-----------------	-------	---	---

## KERRIA

Kerria ist in Ostasien beheimatet und sorgt für ein beachtliches Farbenspiel. Im Frühjahr erscheinen die leuchtend gelben Blüten. Außerdem bieten die saftig grünen, gezackten Blätter einen Zierwert und auch die Rinde scheint durch den Strauch in vitalem Grün.

**Kerria japonica 'Pleniflora'**

Deutscher Name	Gefüllter Ranunkelstrauch
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, länglich, klein, gezackt
Blüte	leuchtend gelb, gefüllt
Blütezeit	IV-V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, nicht austrocknende aber durchlässige Böden im neutralen Spektrum
Standort	sonnig bis lichtsattig, warm, weitgehend frosthart

5,0

50-60

2117

68



## KOLKWITZIA

Diese Gattung ist in China beheimatet. Bereits vor langer Zeit wurde die Kolkwitzie wegen ihrer Blütenfülle im Frühling als Gartenpflanze anerkannt.

**Kolkwitzia amabilis 'Pink Cloud'**

Deutscher Name	Kolkwitzie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	eiförmig, spitz zulaufend, leuchtend grün
Blüte	längliche, zartrosa Einzelblüten an Trugdolden
Blütezeit	IV-V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68



## LEUCOTHOE

Die in Nordamerika beheimatete Traubenheide besteht aus etwa 50 Sorten. Sie wachsen langsam und zeigen das ganze Jahr über eine farbenfrohe Belaubung.



### Leucothoe axillaris 'Curly Red' ®

Deutscher Name	Traubenheide		
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)		
Laub/Nadel	die immergrünen, eingedrehten Blätter färben sich im Spätherbst purpurrot, um im Frühling wieder zu ihrer sattgrünen Farbe zurückzukehren		
Blüte	weiß		
Blütezeit	V-VI		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig		
Standort	hell bis halbschattig, mittlere Temperaturen, teilweise frosthart		

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68
7,0	30-40	15	60

## LIGUSTRUM

Liguster können sich an unterschiedlichste klimatische Bedingungen anpassen. Dadurch sind sie vielseitig, besonders auch zur Heckenpflanzung, verwendbar. Ihre grünen oder hellgelben Blätter zeigen oft unterschiedliche Zeichnungen.



### Ligustrum ovalifolium 'Aureum'

Deutscher Name	Gold- Liguster		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Laub/Nadel	spitz zulaufend, oval, mit goldgelbem Rand und hellgrüner Mitte, gezeichnete Übergänge		
Blüte	cremeweiß, klein, an Rispen		
Blütezeit	VI-VII		
Härte	-23,3 to -17,8 °C		
Bodenbeschaffenheit	leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert		
Standort	leichter Schatten, benötigt höhere Temperaturen, teilweise frosthart		

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----

## LIQUIDAMBAR

Der Amberbaum ist ein Baum mit besonderem Zierwert. Er wächst regelmäßig aufrecht und hat wunderschöne Blätter mit einer ausgeprägten Herbstfärbung.

### Liquidambar styraciflua 'Gum Ball'

Deutscher Name	Amberbaum
Wachstum	Mittelgroßer Baum (>15m)
Laub/Nadel	fünffach gelappt, hellgrün, leuchtend rote Herbstfärbung ("Indian Summer")
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht feucht bis trocken, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig auch mit hohen Temperaturen, leicht frostempfindlich

15,0	Stamm	ha 120	6	12
30,0	Stamm	ha 120	6	6
80,0	Stamm	ha 120	3	3
500,0	Stamm	H 240	1	1



## MAGNOLIA

Um die 100 unterschiedlichen Arten gehören zu der Gattung Magnolia. Einige von ihnen blühen im Frühjahr, andere sind immergrün.

### Magnolia denudata 'Sunrise'

Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	weiß
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0		50-60	17	68
-----	--	-------	----	----





## Magnolia stellata 'Waterlily'

Deutscher Name	Sternmagnolie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	reinweiß
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig, leichter Schatten, kühl

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

## MALUS ZIERAPFEL

Die Zieräpfel mit ihren unterschiedlichen Blüten- und Blattfarben sind immer eine Augenweide. Die Früchte sind im Winter eine wertvolle Nahrungsquelle für Vögel.



### Malus hybride 'Evereste'

Deutscher Name	Zierapfel 'Everest'
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	weiß
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



### Malus hybride 'Golden Hornet'

Deutscher Name	Zierapfel 'Golden Hornet'
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	weiß
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

**Malus hybride 'Red Sentinel'**

Deutscher Name	Zierapfel
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	rosa
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68

**Malus hybride 'Tina'**

Deutscher Name	Zierapfel
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	weiß
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68

**NANDINA**

Die Wuchsart von Nandina ist mit Bambus vergleichbar, verwandt ist sie allerdings mit Berberitzen. Neben ihren Blättern bilden einige Sorten im Herbst rote Beeren.

**Nandina domestica 'Fire Power'**

Deutscher Name	Nandina 'Fire Fower'
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	immergrün, im Herbst leuchtend rot
Blüte	weiß
Blütezeit	VI-VII
Härte	-23,3 to -20,6 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht feucht bis trocken, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig auch mit hohen Temperaturen, leicht frostempfindlich
Erntezeit	IX-II

5,0

40-50

17

68





## Nandina domestica 'Lemon Lime'

Deutscher Name	Nandina 'Lemon Lime'
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	im Austrieb limegrün, später vergrünend
Blüte	weiß
Blütezeit	VI-VII
Härte	-23,3 to -20,6 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht feucht bis trocken, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig auch mit hohen Temperaturen, leicht frostempfindlich
Erntezeit	IX-II

5,0	40-50	17	68
-----	-------	----	----



## Nandina domestica 'Richmond'

Deutscher Name	Nandina 'Richmond'
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	roter Austrieb, vergrünend, Herbstfärbung scharlach rot
Blüte	rosa Knospe, weiße Blüte
Blütezeit	VI-VII
Härte	-23,3 to -20,6 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht feucht bis trocken, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig auch mit hohen Temperaturen, leicht frostempfindlich
Erntezeit	IX-II

5,0	40-50	17	68
-----	-------	----	----

## OSMANTHUS

Osmanthus ist in Asien beheimatet. Die kleinen Sträucher haben oftmals bunte Blätter.



## Osmanthus heterophyllus 'Tricolor'

Deutscher Name	Buntlaubige Duftblüte
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	gelb-grün gemustert, stachelig, gezahnt
Blüte	weiß
Blütezeit	IV-V
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert
Standort	leichter Schatten, benötigt höhere Temperaturen, teilweise frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68
7,0	30-40	15	60
15,0	50-60	6	18
30,0	70-80	5	5

## PARROTIA

Die Gattung des persischen Eisenholzes ist im Iran und dem Kaukasus beheimatet. Die Blätter und Blüten haben einen dekorativen Wert.

**Parrotia persica**

Deutscher Name	Parrotie, Eisenholz
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	verkehrt -eiförmige Blätter mit auffälliger Nervatur, leuchtend rote Herbstfärbung
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht feucht bis trocken, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, weitgehend frosthart

500,0

H240

1

1

**Parrotia persica 'Persian Spire' ®**

Deutscher Name	Parrotie, Eisenholz
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	im Frühjahr purpur, im Sommer dunkelgrüne Blätter mit einem breiten violetten Rand, im Herbst färbt es sich zu gelb/ orange-rot
Blüte	gelbe Einzelblüten in Büscheln mit roten Staubgefäßen
Blütezeit	III
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht feucht bis trocken, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

5,0

50-60

17

68

15,0

80-100

6

12

30,0

100-125

6

12

**Parrotia persica 'Vanessa'**

Deutscher Name	Eisenholzbaum
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grün
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

30,0

100-125

6

12



# PHILADELPHUS

Philadelphus ist in Asien und Nordamerika beheimatet. Schon vor langer Zeit wurde sie wegen ihrer hellen, weißen Blüten in der Kultur aufgenommen.



## Philadelphus 'Avalanche'

Deutscher Name	Pfeifenstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün
Blüte	zahlreiche, weiße einfach Blüten mit gelben Staubgefäßen
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Philadelphus 'Dame Blanche'

Deutscher Name	Pfeifenstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün
Blüte	zahlreiche, weiß glockenförmige, einfache Blüten
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Philadelphus 'Frosty Morn'

Deutscher Name	Pfeifenstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün
Blüte	zahlreiche, weiß
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

**Philadelphus 'Girandole'**

Deutscher Name	Pfeifenstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün
Blüte	zahlreiche, weiß
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68

**Philadelphus 'Karolinka'**

Deutscher Name	Pfeifenstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün
Blüte	gefüllte weiß bis cremfarbene Blüten
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68

**Philadelphus 'Little White Love' ®**

Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blüte	weiß
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68

**Philadelphus 'Manteau d' Hermine'**

Deutscher Name	Pfeifenstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün
Blüte	gefüllte weiße Blüte mit hellgelben Staubgefäßen
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68





## Philadelphus 'Minnesota Snowflake'

Deutscher Name	Pfeifenstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün
Blüte	zahlreiche, weiß
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68



## Philadelphus 'Natchez'

Deutscher Name	Pfeifenstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün
Blüte	zahlreiche, weiß
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68



## Philadelphus 'Schneesturm'

Deutscher Name	Pfeifenstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün
Blüte	doppelt gefüllte weiße Blüte
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68



## Philadelphus 'Silberregen'

Deutscher Name	Pfeifenstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün
Blüte	zahlreiche, weiß
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

50-60

17

68

**Philadelphus 'Snow White Sensation' ®**

Deutscher Name	Pfeifenstrauch		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün		
Blüte	zahlreiche, weiß		
Blütezeit	V-VI		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart		

5,0

50-60

17

68

**Philadelphus 'Snowbelle'**

Deutscher Name	Pfeifenstrauch		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün		
Blüte	zahlreiche, weiße gefüllte Blüten		
Blütezeit	V-VI		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart		

5,0

50-60

17

68

**Philadelphus 'Snowgoose'**

Deutscher Name	Pfeifenstrauch		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün		
Blüte	zahlreiche, weiß		
Blütezeit	V-VI		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart		

5,0

50-60

17

68

**Philadelphus 'Starbright' ®**

Deutscher Name	Pfeifenstrauch		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Laub/Nadel	länglich oval, hellgrün, im Austrieb rötlich-schwarz		
Blüte	zahlreich, reinweiß, mit rötlich schwarzen Kelchblättern		
Blütezeit	V-VI		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Duft	ja		
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart		

5,0

50-60

17

68



# PHYSOCARPUS

Viele verschiedene Sorten wurden von der Gattung Physocarpus gezüchtet. Die kleinen Sträucher haben alle eine leuchtend-farbige Belaubung.



## Physocarpus opulifolius 'Angel Gold' ®

Deutscher Name	Schneeball-Blasenspiere
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	junge Blätter oval, goldgelb, ältere dreifach gelappt und hellgrün
Blüte	klein, buschig weiß an Trugdolden
Blütezeit	V-VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

5,0	40-50	17	68
-----	-------	----	----



## Physocarpus opulifolius 'Diablo D'Or' ®

Deutscher Name	Schneeball-Blasenspiere
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	leuchtend rote Blätter, junge Blätter oval, ältere dreifach gelappt
Blüte	klein, buschig weiß an Trugdolden
Blütezeit	V-VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

5,0	40-50	17	68
-----	-------	----	----



## Physocarpus opulifolius 'Diabolo' ®

Deutscher Name	Schneeball-Blasenspiere
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	rubinrote, dreifach gelappt
Blüte	klein, buschig weiß an Trugdolden
Blütezeit	V-VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

5,0	40-50	17	68
-----	-------	----	----

**Physocarpus opulifolius 'Lady in Red' ®**

Deutscher Name	Schneeball-Blasenspiere
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	leuchtend rote Blätter, junge Blätter oval, ältere dreifach gelappt
Blüte	klein, buschig weiß an Trugdolden
Blütezeit	V-VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

5,0

40-50

17

68

**Physocarpus opulifolius 'Summer Wine' ®**

Deutscher Name	Schneeball-Blasenspiere
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	weinrot, oval, gelappt
Blüte	gelbweiß, klein an Trugdolden
Blütezeit	V-VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

5,0

40-50

17

68

**PIERIS**

Das Pierissortiment umfasst immergrüne Sträucher mit gezeichneten Blättern und Bodenansprüchen wie Rhododendron.

**Pieris japonica 'Katsura'**

Deutscher Name	Japanische Lavendelheide
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün, länglich oval, dunkelgrün, schwarzroter Neuaustrieb
Blüte	blass violettrote kleine Glöckchen an Rispen
Blütezeit	III-V
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig
Standort	leicht schattig, kühl, mäßig frosthart

2,0

20-25

36

180

5,0

25-30

17

68

15,0

50-60

6

18





## Pieris japonica 'Little Heath'

Deutscher Name	Japanische Lavendelheide
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	glänzend grün, lanzettlich mit cremeweißem Rand, rotbrauner Austrieb
Blüte	viele kleine, weiße, glöckchenartige Blüten an Rispen
Blütezeit	III-V
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig
Standort	leicht schattig, kühl, mäßig frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68
15,0	50-60	6	18



## Pieris japonica 'Passion'

Deutscher Name	Japanische Lavendelheide
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	lindgrün, am Blattrand cremefarben panaschiert, lanzettförmig
Blüte	viele kleine, rote, glöckchenartige Blüten an Rispen
Blütezeit	IV-V
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig
Standort	leicht schattig, kühl, mäßig frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68
15,0	50-60	6	18



## Pieris japonica 'Pink Passion' ®

Deutscher Name	Japanische Lavendelheide
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	länglich, lanzettförmig, glänzend, dunkelgrün
Blüte	Rispen von maiglöckchen ähnlichen, blassrosa Blüten im gesamten Frühjahr
Blütezeit	IV-VI
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig
Standort	leicht schattig, kühl, mäßig frosthart

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68

**Pieris japonica 'Polar Passion' ®**

Deutscher Name	Japanische Lavendelheide			
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)			
Laub/Nadel	Blattwerk cremeweiß oder sogar hellgelb			
Blüte	Maiglöckchen-ähnliche Blüten in tiefrot-lila			
Blütezeit	IV-VI			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig			
Standort	leicht schattig, kühl, mäßig frosthart			

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68

**Pieris japonica 'Prelude'**

Deutscher Name	Japanische Lavendelheide			
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)			
Laub/Nadel	immergrün, an den Triebenden quirlig gehäuft und länglich oval			
Blüte	viele kleine, weiße, glöckchenartige Blüten an Rispen			
Blütezeit	IV-V			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig			
Standort	leicht schattig, kühl, mäßig frosthart			

2,0	20-25	36	180
5,0	25-30	17	68
15,0	50-60	6	18

**POTENTILLA**

Die kleinen, dicht wachsenden Potentilla-Sträucher sind auf der nördlichen Halbkugel beheimatet. Ihre leuchtenden Pastelltöne der Blüten bieten einen tollen Kontrast zu der dunkelgrünen Belaubung.

**Potentilla fruticosa 'Abbotswood'**

Deutscher Name	Fünffingerstrauch		
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)		
Laub/Nadel	grün		
Blüte	weiß		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil		
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart		

5,0	17	3
-----	----	---





## Potentilla fruticosa 'Bella Sol' ®

Deutscher Name	Gewöhnlicher Fingerstrauch
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	schmal, frischgrün, teils mit silbrigem Schimmer
Blüte	orange bis gelb, einfach, kleine gelb-grüne Mitte
Blütezeit	VII-IX
Härte	-45,5 to -40,1 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	hell bis sonnig, benötigt höhere Temperaturen, weitgehend frosttolerant

5,0	30-40	17	68
-----	-------	----	----



## Potentilla fruticosa 'Kobold'

Deutscher Name	Gewöhnlicher Fingerstrauch
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	klein, lanzettlich, quirlig am Trieb stehend, grün
Blüte	zahlreich, leuchtend gelb
Blütezeit	V-X
Härte	-45,5 to -40,1 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	hell bis sonnig, benötigt höhere Temperaturen, weitgehend frosttolerant

1,0	15-20	50	300
2,0	20-25	36	180



## Potentilla fruticosa 'Red Ace'

Deutscher Name	Gewöhnlicher Fingerstrauch
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	klein, lanzettlich, quirlig am Trieb stehend, grün
Blüte	leuchtend rot
Blütezeit	V-X
Härte	-45,5 to -40,1 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	hell bis sonnig, benötigt höhere Temperaturen, weitgehend frosttolerant

1,0	15-20	36	180
2,0	20-25	36	180

## PRUNUS

Nicht nur Obstbäume zählen zu der Gattung Prunus, sondern auch einige Ziergehölze und Heckenpflanzen. Sie sind auf der nördlichen Halbkugel verbreitet, besonders in Japan gibt es viele bekannte Sorten mit einem hohen Ziewert.

**Prunus cerasifera 'Hollywood'**

Deutscher Name	Blutpflaume
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	weiß
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0

60-80

17

68

**Prunus incisa 'Kojou-no-mai'**

Deutscher Name	Maulkirsche
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	Mattgrüne, ovale Blätter mit gesägtem Rand. Intensiv rote Herbstfärbung
Blüte	Komplett von weißen kleinen Blüten bedeckt
Blütezeit	III-IV
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Durchlässige Böden, feucht bis leicht trocken, mit hohem Nährstoffgehalt
Standort	sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart
Erntezeit	III-IV

5,0

40-60

17

68

**Prunus laurocerasus 'Renault Ace'®**

Deutscher Name	Kirschlorbeer
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	elliptisch
Blüte	reinweiß
Härte	-23,3 to -17,8 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	hell bis schattig, verträgt keine strengen Winter

80,0

175-200

3

3





## Prunus laurocerasus 'Herbergii Select'

Deutscher Name	Kirschlorbeer
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	weiß
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	40-60	17	68
-----	-------	----	----



## Prunus laurocerasus 'Kleopatra' ®

Deutscher Name	Kirschlorbeer
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	grün, im Austrieb kupfern
Blüte	weiß
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	40-60	17	68
-----	-------	----	----



## Prunus lusitanica 'Angustifolia'

Deutscher Name	Portugiesische Lorbeerkirsche
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	Dunkel grün
Blüte	Weiß in Trauben
Blütezeit	VI
Härte	-23,3 to -20,6 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht trockene bis feuchte Böden mit ausreichend Nährstoffen, leicht sauer, gut drainiert
Standort	sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

5,0	40-60	17	68
-----	-------	----	----



## Prunus nipponica 'Brilliant'

Deutscher Name	Japanische Alpen-Kirsche
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	Oval zugespitzt, gesägt.
Blüte	Weiß bis leicht rosa.
Blütezeit	III-IV
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, eher leicht sauer, humos, auch steinige Untergründe
Standort	hell, kühlere Sommer, mildere Winter, zumeist frosthart

5,0	40-60	17	68
-----	-------	----	----

**Prunus nipponica 'Ruby'**

Deutscher Name	Japanische Alpen-Kirsche
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	Oval zugespitzt, gesägt.
Blüte	Weiß bis leicht rosa.
Blütezeit	III-IV
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, eher leicht sauer, humos, auch steinige Untergründe
Standort	hell, kühlere Sommer, mildere Winter, zumeist frosthart

5,0

40-60

17

68

**Prunus serrulata 'Kanzan'**

Deutscher Name	Japanische Blütenkirsche
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0

40-60

17

68

15,0

Stamm

ha 120

6

12

**Prunus serrulata 'Royal Burgundii'®**

Deutscher Name	Japanische Blütenkirsche
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart

5,0

40-60

17

68



QUERCUS

Eichen sind riesige Bäume der Nordhalbkugel. Aber auch Zwergformen wurden für kleinere Gärten gezüchtet.

BAMBUS

KONIFEREN

RHODODENDRON

ROSEN

LAUBGEHÖLZE

OBSTGEHÖLZE

HEIDE

KLETTERPFLANZEN

BODENDECKER



**Quercus coccinea**

Deutscher Name	Eiche
Wachstum	Großbaum (> 20m)
Laub/Nadel	grün
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

500,0	1	1
-------	---	---



**Quercus palustris 'Green Dwarf'**

Deutscher Name	Sumpf-Eiche
Wachstum	Mittelgroßer Baum (>15m)
Laub/Nadel	Glänzend dunkelgrün; leuchtende, rötlich-gelbe bis bräunliche Herbstfärbung
Blüte	unscheinbar
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	leicht feucht bis trocken, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, weitgehend frosthart

80,0	ha 120	3	3
500,0	H 280	1	1



**Quercus palustris 'Green Pillar' ®**

Wachstum	Mittelgroßer Baum (>15m)
Laub/Nadel	grün
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

5,0	40-60	17	68
-----	-------	----	----

## RIBES

Johannisbeeren sind vor allem als Beerensträucher bekannt. Einige von ihnen eignen sich wegen ihrer leuchtenden Blüten aber auch für Hecken und zur Einzelstellung.

**Ribes sanguineum 'Pulborough Select'**

Deutscher Name	Blut-Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	gezackt grün
Blüte	glänzend rosa
Blütezeit	V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	hell bis sonnig, benötigt höhere Temperaturen, weitgehend frosttolerant

5,0

50-60

17

68



## SALIX

Weiden sind auf der Nordhalbkugel beheimatet und wachsen sogar unter alpinen Bedingungen. Einige von ihnen sind besonders wegen ihrer Blüten oder der bunten Blätter attraktiv.

**Salix caprea 'Kilmarnock'**

Deutscher Name	Sal-Weide
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	eiförmig grün
Blüte	flauschige gelbe Kätzchen
Blütezeit	III-IV
Härte	-40,0 to -34,5 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig-hell, frosttolerant

7,0

Hausbaum

ha 100

15

45





## Salix integra 'Hakuro-Nishiki'

Deutscher Name	Japanische Weide
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	rosa und weiß panaschiert
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	gut drainierte, feucht, ausreichend Nährstoffe, eher sauer, geringer Kalkgehalt, humos, durchlässig
Standort	sonnig bis leicht schattig, konstant niedrigere Temperaturen, frosthart

7,0	Hausbaum	ha 100	15	45
-----	----------	--------	----	----

## SPIRAEA

Spiraea ist ein typischer Strauch mit unzähligen Blütentrauben und aufrechten Zweigen mit überhängenden Spitzen. Sie sind in Europa, den USA und Mexiko beheimatet.



## Spiraea cinerea 'Grefsheim'

Deutscher Name	Aschgrauer Spierstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	sommergrün, spitz zusammen laufend, gelbliche Herbstfärbung
Blüte	schneeweiß, an bis zu 60cm langen Dolden, am vorjährigen Trieb
Blütezeit	IV-V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

5,0		50-60	17	68
-----	--	-------	----	----



## Spiraea japonica 'Golden Princess'

Deutscher Name	Japanischer Spierstrauch
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	länglich, gelb leuchtend
Blüte	rosafarbig, in flachen, bis 4 cm breiten Doldentrauben
Blütezeit	VII-IX
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

2,0		20-25	36	180
-----	--	-------	----	-----

## Spiraea japonica 'Little Princess'

Deutscher Name	Japanischer Spierstrauch
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	lanzettlich bis eiförmig, glänzend grün
Blüte	zartrosa Rispen
Blütezeit	VII-VIII
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

1,0	15-20	50	300
2,0	20-25	36	180



## Spiraea nipponica 'Snowmound'

Deutscher Name	Nippon-Spierstrauch
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	länglich, klein, dunkelgrün
Blüte	klar weiß kleinen Einzelblüten auf Rispen
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Spiraea x bumalda 'Anthony Waterer'

Deutscher Name	Japanischer Spierstrauch
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	lanzettlich bis eiförmige glänzend grün
Blüte	rubinrot, 15cm breite Schirmrispen
Blütezeit	VII-VIII
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

1,0	15-20	50	300
2,0	20-25	36	180



SYRINGA

Flieder gehören zur Familie der Ölbaumgewächse. Sie sind klassische Frühjahrsblüher. Dank ihrer Winterhärte sind sie auch für kältere Gegenden geeignet.

BAMBUS  
KONIFEREN  
RHODODENDRON  
ROSEN  
LAUBGEHÖLZE  
OBSTGEHÖLZE  
HEIDE  
KLETTERPFLANZEN  
BODENDECKER



**Syringa meyeri 'Bloomerang'**

Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	rosa
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart

5,0	40-60	17	68
-----	-------	----	----



**Syringa meyeri 'Palibin'**

Deutscher Name	Zwerg Duft-Flieder
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	klein eiförmig, hellgrün
Blüte	zartrosa Rispen
Blütezeit	V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

5,0	40-60	17	68
-----	-------	----	----



**Syringa meyeri 'Red Pixie'**

Deutscher Name	Zwerg Duft-Flieder
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Laub/Nadel	klein eiförmig, hellgrün
Blüte	zartrosa Rispen
Blütezeit	V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

5,0	40-60	17	68
-----	-------	----	----

**Syringa vulgaris 'Charles Joly'**

Deutscher Name	Gewöhnlicher Flieder
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	eiförmig bis herzförmig glänzend grüne Blätter
Blüte	lila doppelt gefüllt
Blütezeit	V
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

5,0

40-60

17

68

**Syringa vulgaris 'Michel Buchner'**

Deutscher Name	Gewöhnlicher Flieder
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	eiförmig bis herzförmig glänzens grüne Blätter
Blüte	lila Einzelblüten auf langen schlanken Rispen
Blütezeit	V
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

5,0

40-60

17

68

7,0

ha 100

15

30

**Syringa vulgaris 'Mme. Lemoine'**

Deutscher Name	Gewöhnlicher Flieder
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	eiförmig bis herzförmige glänzend grüne Blätter
Blüte	weiße gefüllte Blüten
Blütezeit	V-VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

5,0

40-60

17

68

7,0

ha 100

15

30





## Syringa vulgaris 'Sensation'

Deutscher Name	Gewöhnlicher Flieder
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	eiförmig bis herzförmige glänzende grüne Blätter
Blüte	purpurrote bis violette Blüten sind silbrigweiß umrahmt
Blütezeit	V
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Duft	ja
Bodenbeschaffenheit	leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert
Standort	sonnig bis teilweise schattig, benötigt wärmere Temperaturen, frosthart

5,0	40-60	17	68
7,0	ha 100	15	30

## VIBURNUM

Schneebälle gibt es in unterschiedlichsten Varianten. Ob laubabwerfend oder immergrün, mit oder ohne Zierfrüchten, ball- oder tellerförmigen Blüten es ist unglaublich viel vertreten.



## Viburnum bodnantense 'Charles Lamont'

Deutscher Name	Winterschneeball
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	rosa
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	40-60	17	68
-----	-------	----	----



## Viburnum burkwoodii 'Anne Russel'

Deutscher Name	Osterschneeball 'Anne Russel'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	weiß
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	40-60	17	68
-----	-------	----	----

**Viburnum opulus 'Roseum'**

Deutscher Name	Echter Schneeball 'Roseum'		
Wachstum	Großstrauch (>3m)		
Laub/Nadel	grün		
Blüte	weiß		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart		

5,0

40-60

17

68

**Viburnum plicatum 'Kilimandjaro' ®**

Deutscher Name	Japanischer Schneeball 'Kilimandjaro' ®		
Wachstum	Großstrauch (>3m)		
Laub/Nadel	grün		
Blüte	weiß		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart		

5,0

40-60

17

68

**Viburnum plicatum 'Mariesii'**

Deutscher Name	Japanischer Schneeball 'Mariesii'		
Wachstum	Großstrauch (>3m)		
Laub/Nadel	grün		
Blüte	weiß		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden mit Sandanteil		
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart		

5,0

40-60

17

68



# WEIGELA

Diese Sträucher sind in Ostasien beheimatet. Es gibt unterschiedliche Züchtungen mit bunt gestal-  
ten Blättern und Blüten in strahlenden Farben.



## Weigela florida 'All Summer Red' ®

Deutscher Name	Weigelie 'All Summer Red' ®
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	satt grün
Blüte	Lippenstift rot
Blütezeit	Mai, mit Nachblüte bis zum Frost
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Weigela florida 'Brigela'

Deutscher Name	Gelbbunte Weigelie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	hellgrüne Blätter mit gelben Rändern
Blüte	glänzende rosa Blüten
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Weigela florida 'Ebony & Ivory' ®

Deutscher Name	Weigelie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	schwarz grünes Laub
Blüte	weiß
Blütezeit	Mai-Juni
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

**Weigela florida 'Magical Rainbow' ®**

Deutscher Name	Gelbbunte Weigelie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	hellgrüne Blätter mit gelben Rändern
Blüte	zarte rosa Blüten
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

5,0

50-60

17

68

**Weigela florida 'Minor Black' ®**

Deutscher Name	Rotlaubige Weigelie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	dunkel rotbraune Blätter mit glänzender Oberfläche
Blüte	große rosa Blüten
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

5,0

50-60

17

68

**Weigela florida 'Monet' ®**

Deutscher Name	Liebliche Weigelie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	außergewöhnlich hübsches und vielfarbiges Laub
Blüte	rosa Blüten
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

5,0

50-60

17

68

**Weigela florida 'Nain Rouge' ®**

Deutscher Name	Grünlaubige Weigelie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	hellgrüne spitze Blätter
Blüte	glänzende rote Blüten
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

5,0

50-60

17

68





## Weigela florida 'Pink Poppet' ®

Deutscher Name	Weigelie
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Laub/Nadel	satt grün
Blüte	helles rosa
Blütezeit	Mai
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher alkalisch, sehr standorttolerant
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

# OBSTGEHÖLZE

202



Lucky Berry®

202



Polar Fruits

206



Acca

206



Amelanchier

207



Aronia

208



Cornus

209



Corylus

210



Ficus

211



Hippophae

212



Juglans

212



Lonicera

213



Lycium

213



Malus

215



Olea

215



Prunus

216



Pyrus

216



Ribes

222



Rubus

227



Sambucus

228



Vaccinium

## LUCKY BERRY®

Unter dem Sortiment Lucky Berry® bieten wir Ihnen eine besondere Auswahl an Beerenobst, das ganze 4 Monate lang Früchte trägt.



### Lucky Berry® Erdbeere

Deutscher Name	Erdbeere			
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)			
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C			
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig			
Standort	sonnig bis teilweise schattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, frosthart			
Erntezeit	VI-IX			
	4,6	60-80	18	54



### Lucky Berry® Blaubeere

Deutscher Name	Heidelbeere			
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)			
Blütezeit	V-VII			
Härte	-28,8 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig			
Standort	sonnig mit schattigen Perioden			
Erntezeit	VII-X			
	4,6	30-40	17	68

## POLAR FRUITS

Im Sortiment Polar Fruits bieten wir Ihnen besonders winterharte und robuste Beerenobst-Sorten.



### Polar Fruits 'Western Juneberry'

Deutscher Name	Felsenbirne			
Wachstum	Großstrauch (>3m)			
Härte	-26,0 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer			
Standort	sonnig, warm, frosthart			
Erntezeit	August-September			
	5,0	50-60	17	68

**Polar Fruits 'Chokeberry'**

Deutscher Name	Aronia
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, frosthart
Erntezeit	Juli-August

5,0

50-60

17

68

**Polar Fruits 'Cornel Berry'**

Deutscher Name	Kornelkirsche
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, frosthart
Erntezeit	August-September

5,0

50-60

17

68

**Polar Fruits 'Siberian Blue Berry'**

Deutscher Name	Honigbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, frosthart
Erntezeit	Juli-August

5,0

50-60

17

68

**Polar Fruits 'Black Currant Berry'**

Deutscher Name	schwarze Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, frosthart
Erntezeit	Juli-August

5,0

50-60

17

68



BAMBUS

KONIFEREN

RHODODENDRON

ROSEN

LAUBGEHÖLZE

OBSTGEHÖLZE

HEIDE

KLETTERPFLANZEN

BODENDECKER



## Polar Fruits 'Red Currant Berry'

Deutscher Name	rote Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, frosthart
Erntezeit	Juli-August

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Polar Fruits 'White Currant Berry'

Deutscher Name	weiße Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, frosthart
Erntezeit	Juli-August

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Polar Fruits 'Green Goose Berry'

Deutscher Name	grüne Stachelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, frosthart
Erntezeit	VI-VII

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Polar Fruits 'Red Goose Berry'

Deutscher Name	rote Stachelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, frosthart
Erntezeit	VI-VII

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

**Polar Fruits 'Blackberry'**

Deutscher Name	Brombeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, frosthart
Erntezeit	August-September

5,0

17

4

**Polar Fruits 'Raspberry'**

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, frosthart
Erntezeit	Juli-August

5,0

50-60

17

68

**Polar Fruits 'Blueberry'**

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	nicht austrocknend, durchlässig, eher sauer
Standort	sonnig, warm, frosthart
Erntezeit	Juli-August

5,0

50-60

17

68



BAMBUS

KONIFEREN

RHODODENDRON

ROSEN

LAUBGEHÖLZE

OBSTGEHÖLZE

HEIDE

KLETTERPFLANZEN

BODENDECKER

## ACCA

Das auch als Fejoa bekannte Myrtengewächs aus Südamerika ist bei uns bis -8 °C winterhart. Als Vorsichtsmaßnahme sollte man immer einen soliden Winterschutz bereithalten.



### Acca sellowiana

Deutscher Name	Brasilianische Guave			
Wachstum	Kleinbaum (>7m)			
Blütezeit	VI-VII			
Härte	-23,3 to -20,6 °C			
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig			
Standort	sonnig, benötigt wärmere Temperaturen, teilweise frosthart			
	80,0	Housetree	ha 120 cm	3

## AMELANCHIER

Die Felsenbirne erstrahlt jedes Jahr zum Frühling mit weißen Blüten. Einige Sorten erfreuen uns im späten Sommer mit köstlichen Beeren.



### Amelanchier alnifolia 'Greatberry® Aroma'

Deutscher Name	Felsenbirne 'Great Berry ® Aroma'			
Wachstum	Großstrauch (>3m)			
Blütezeit	IV-V			
Härte	-28,8 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, nicht austrocknende aber durchlässige Böden im neutralen Spektrum			
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart			
Erntezeit	VIII-IX			
	5,0		50-60	17

## ARONIA

Die Apfelbeere hat ausgesprochen dekorative, dunkelrote Winterknospen. Sie ist ein wunderbarer sommergrüner Strauch. Diese Heilpflanze hat viele Blüten und einen guten Ertrag im späten Sommer.

**Aronia prunifolia 'Aron'**

Deutscher Name Apfelbeere 'Aron'

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Blütezeit V

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort verträgt Halbschatten, benötigt Wärme

5,0

50-60

17

68

**Aronia prunifolia 'Viking'**

Deutscher Name Apfelbeere 'Viking'

Wachstum Normalstrauch (&gt;1,5m)

Blütezeit V

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit anmoorig, feucht, torfig

Standort verträgt Halbschatten, benötigt Wärme

5

50-60

17

68



## CORNUS

Viele Cornus-Arten sind auf der nördlichen Halbkugel beheimatet. Farbenfrohe Austriebe und bunte Blätter machen jede von ihnen einzigartig. Einige haben auch farbig leuchtende Rinde welche besonders im Winter einen tollen Kontrast bietet.



### Cornus mas 'Jolico'

Deutscher Name	Kornelkirsche 'Jolico'		
Wachstum	Großstrauch (>3m)		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima		
Standort	sonnig, leichter Schatten, kühl		
Erntezeit	August		

5,0	50-60	17	68
280,0	250-300	1	1



### Cornus mas 'Kasanlaker'

Deutscher Name	Kornelkirsche 'Kasanlaker'		
Wachstum	Großstrauch (>3m)		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima		
Standort	sonnig, leichter Schatten, kühl		
Erntezeit	August		

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



### Cornus mas 'Schönbrunner Gourmet Dirndl'

Deutscher Name	Kornelkirsche 'Schönbrunner Gourmet Dirndl'		
Wachstum	Großstrauch (>3m)		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima		
Standort	sonnig, leichter Schatten, kühl		
Erntezeit	August		

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

## CORYLUS

Über die Jahre hat sich die Auswahl der fruchttragenden Sorten erfreulich erweitert.

**Corylus avellana 'Hallesche Riesennuss'**

Deutscher Name	Frucht Haselnuss 'Hallesche Riesennuss'			
Wachstum	Großstrauch (>3m)			
Blütezeit	III-IV			
Härte	-28,8 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil			
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart			
Erntezeit	IX			
	5,0	60-80	17	68

**Corylus avellana 'Rote Zellernuss'**

Deutscher Name	Rotblättrige Haselnuss 'Rote Zellernuss'			
Wachstum	Großstrauch (>3m)			
Blütezeit	II-III			
Härte	-28,8 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil			
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart			
Erntezeit	IX-X			
	5,0	60-80	17	68

**Corylus avellana 'Webbs Preisnuss'**

Deutscher Name	Frucht-Haselnuss 'Webbs Preisnuss'			
Wachstum	Großstrauch (>3m)			
Blütezeit	II-III			
Härte	-28,8 to -23,4 °C			
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil			
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart			
Erntezeit	IX			
	5,0	60-80	17	68





## Corylus avellana 'Wunder aus Bollweiler'

Deutscher Name	Frucht-Haselnuss 'Wunder aus Bollweiler'
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Blütezeit	II-III
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	tolerant gegenüber Feuchtigkeitsschwankungen, mittlerer Nährstoffgehalt, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige oder lehmige Böden mit hohem Humusanteil
Standort	sonnig bis teilweise schattig, frosthart
Erntezeit	IX

5,0	60-80	17	68
-----	-------	----	----

## FICUS

Die Feige wurde schon in der Bibel beschrieben. Mit einem Blatt dieser Gattung soll Adam sein Gemächt bedeckt haben.



## Ficus carica

Deutscher Name	Feige
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Härte	-23,3 to -20,6 °C
Bodenbeschaffenheit	feucht, ausreichend Nährstoffe, neutral, gut drainiert
Standort	volle Sonne, in Mitteleuropa nur für frostgeschützte Standorte geeignet.
Erntezeit	VIII-IX

15	Housetree	ha 120 cm	3	3
----	-----------	-----------	---	---

## HIPPOPHAE

Der an den nordischen Küsten weit verbreitete Sanddorn gedeiht auch ausgezeichnet in anderen Lagen und hervorragend in Kübeln.

## Hippophae rhamnoides 'Pollmix' 1

Deutscher Name Sanddorn 'Pollmix' 1

Wachstum Großstrauch (>3m)

Blütezeit III-IV

Härte -34,4 to -28,9 °C

Bodenbeschaffenheit trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig

Standort sonnig, höhere Temperaturen, tolerant gegenüber Frost

5,0

50-60

17

68



## Hippophae rhamnoides 'Pollmix' 4

Deutscher Name Sanddorn 'Pollmix' 4

Wachstum Großstrauch (>3m)

Blütezeit III-IV

Härte -34,4 to -28,9 °C

Bodenbeschaffenheit trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig

Standort sonnig, höhere Temperaturen, tolerant gegenüber Frost

5,0

60-80

17

68



## JUGLANS

Die Walnuss hat nicht nur köstliche Nüsse für uns, sie vertreibt auch mit ihren ätherischen Ölen die Mücken im Sommer.



### Juglans regia

Deutscher Name	Walnuss
Wachstum	Großbaum (> 20m)
Härte	-26,0 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	Gehölz mit hohen Ansprüchen an den Standort, feuchte neutrale Böden mit guter Nährstoffsituation
Standort	sonnig bis leicht schattig, warm, nicht an Frost exponierten Stellen

80,0	Housetree	ha 120 cm	3	3
------	-----------	-----------	---	---

## LONICERA

Die aus Sibirien stammenden Honigbeeren sind ausgesprochen frosthart. Sie ist sehr anspruchslos und mit einer Wuchshöhe von 1,5 m eher gedrungen.



### Lonicera kamtschatica 'Eisbär'®

Deutscher Name	sibirische Blaubeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	III
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	frische bis leicht trockene Böden, gute Verträglichkeit alkalischer Standorte, nährstoffreich, mit Sand- und Lehmantteilen
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart
Erntezeit	V-VI

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

## LYCIUM

Der Bocksdorn oder auch die Goji genannt ist ein absolutes Pionier-Gehölz. Die Goji-Beere kann man wohl auch „Superfrucht“ nennen, denn sie enthält reichhaltig Mineralstoffe und Vitamine.

**Lycium barbarum 'Big Lifeberry' ®**

Deutscher Name	Bocksdorn			
Wachstum	Großstrauch (>3m)			
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C			
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig			
Standort	sonnig, warm, frosthart			
	5,0	50-60	17	68

**Lycium barbarum 'Sweet Lifeberry' ®**

Deutscher Name	Bocksdorn			
Wachstum	Großstrauch (>3m)			
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C			
Bodenbeschaffenheit	trocken oder leicht feuchter Boden mit mittlerem Nährstoffanteil, Böden mit Kalkgehalt, durchlässig			
Standort	sonnig, warm, frosthart			
	5,0	50-60	17	68



## MALUS

Der Apfel ist in den unterschiedlichsten Fruchtfarben und Größen erhältlich.

**Malus domestica 'Belle de Boskoop'**

Deutscher Name	Apfel 'Roter Boskoop'				
Wachstum	Kleinbaum (>7m)				
Härte	-28,8 to -23,4 °C				
Bodenbeschaffenheit	frische bis leicht trockene Böden, gute Verträglichkeit alkalischer Standorte, nährstoffreich, mit Sand- und Lehnteilen				
Standort	sonnig, warm, weitgehend frosthart				
	280,0	Apfel	ha 160	1	1
	280,0	Apfel	180-200	1	1





## Malus domestica 'Cox's Orange'

Deutscher Name Apfel  
 Wachstum Kleinbaum (>7m)  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit frische bis leicht trockene Böden, gute Verträglichkeit alkalischer Standorte, nährstoffreich, mit Sand- und Lehmantteilen  
 Standort sonnig, warm, weitgehend frosthart

280,0	Apfel	ha 160 cm	1	1
-------	-------	-----------	---	---



## Malus domestica 'Golden Delicious'

Deutscher Name Apfel 'Golden Delicious'  
 Wachstum Kleinbaum (>7m)  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit frische bis leicht trockene Böden, gute Verträglichkeit alkalischer Standorte, nährstoffreich, mit Sand- und Lehmantteilen  
 Standort sonnig, warm, weitgehend frosthart

280,0	Apple	ha 160 cm	1	1
-------	-------	-----------	---	---



## Malus domestica 'Jonagold'

Deutscher Name Apfel 'Jonagold'  
 Wachstum Kleinbaum (>7m)  
 Härte -28,8 to -23,4 °C  
 Bodenbeschaffenheit frische bis leicht trockene Böden, gute Verträglichkeit alkalischer Standorte, nährstoffreich, mit Sand- und Lehmantteilen  
 Standort sonnig, warm, weitgehend frosthart

7	Apple		15	30
---	-------	--	----	----

## OLEA

Die Olive ist in Europa überwiegend im Mittelmeerraum anzutreffen. Weiter nördlich wächst sie durchaus auch in geschützten, sonnigen Lagen. Die Früchte reifen allerdings meist nicht aus. Als Zierpflanze hat sie selbstverständlich einen hohen Stellenwert.

**Olea europaea**

Deutscher Name Ölbaum

Wachstum Mittelgroßer Baum (&gt;15m)

Härte -17,7 to -15,0 °C

Bodenbeschaffenheit feucht, verträgt auch höhere pH-Werte, sandige bis steinige Böden

500,0	Housetree Olive	ha 160cm	1	1
-------	-----------------	----------	---	---



## PRUNUS

Der Prunus ist nicht nur Kirsche, sondern auch Pflaume, Ziergehölz, Mirabelle und unzähliges mehr.

**Prunus armeniaca 'Rouge de Roussillon'**

Deutscher Name Aprikose

Wachstum Kleinbaum (&gt;7m)

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit leicht trocken/leicht feucht, ausreichend Nährstoffe, leicht alkalisch, gut drainiert

Standort sonnig bis helle schattige Standorte, benötigt wärmere Temperaturen, weitgehend frosthart

280,0		ha 160	1	1
-------	--	--------	---	---



## PYRUS

Die Birne ist ein Alleskönner. Erst erstrahlt sie mit weißen, leicht rosafarbenen Blüten, anschließend mit üppigem Grün, zum Herbst dann mit vollen Früchten, um dann mit einer krönenden Herbstfärbung die Saison abzuschließen.



### Pyrus communis 'Beurré Hardy'

Deutscher Name Birne  
 Wachstum Kleinbaum (>7m)  
 Härte -28,8 °C to -26,2 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden  
 Standort sonnig-hell, frosttolerant

280,0	Spalier	180-200	1	1
280,0	Stamm	ha 160 cm	1	1

## RIBES

Johannisbeeren sind vor allem als Beerensträucher bekannt. Einige von ihnen eignen sich wegen ihrer leuchtenden Blüten aber auch für Hecken und zur Einzelstellung.



### Ribes nidigrolaria 'Jostabeere'

Deutscher Name Jostabeere  
 Wachstum Normalstrauch (>1,5m)  
 Blütezeit IV-V  
 Härte -14,9 to -12,3 °C  
 Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden  
 Standort sonnig bis teilweise schattig, tolerant gegenüber hohen Temperaturen, frosthart  
 Erntezeit VII-VIII

2,0		25-30	36	180
-----	--	-------	----	-----

**Ribes nigrum 'Andega'**

Deutscher Name	Schwarze Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VI-VIII

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68

**Ribes nigrum 'Ben Alder' ®**

Deutscher Name	Schwarze Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----

**Ribes nigrum 'Ben Tirran' ®**

Deutscher Name	Schwarze Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68

**Ribes nigrum 'Narve Viking' ®**

Deutscher Name	Schwarze Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----





## Ribes nigrum 'Öjebyn' ®

Deutscher Name	Schwarze Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68



## Ribes rubrum 'Junifer'

Deutscher Name	rote Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68



## Ribes rubrum 'Red Lake'

Deutscher Name	rote Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68



## Ribes rubrum 'Red Poll'

Deutscher Name	rote Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----

**Ribes rubrum 'Rondom'**

Deutscher Name	rote Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68

**Ribes rubrum 'Stanza'**

Deutscher Name	rote Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----

**Ribes rubrum 'Traubenwunder' ®**

Deutscher Name	rote Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68

**Ribes sativum 'Blanka'**

Deutscher Name	weiße Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68





## Ribes sativum 'Weiße aus Jüterbog'

Deutscher Name	weiße Johannisbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68



## Ribes uva-crispa 'Captivator'

Deutscher Name	Stachelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68



## Ribes uva-crispa 'Karlin'

Deutscher Name	Stachelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68



## Ribes uva-crispa 'Larell'

Deutscher Name	Stachelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68

**Ribes uva-crispa 'Relina' ®**

Deutscher Name	Stachelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0

25-30

36

180

**Ribes uva-crispa 'Rixanta'**

Deutscher Name	Stachelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0

25-30

36

180

5,0

50-60

17

68

**Ribes uva-crispa 'Tatjana'**

Deutscher Name	Stachelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	IV-V
Härte	-14,9 to -12,3 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VII-VIII

2,0

25-30

36

180

5,0

50-60

17

68



## RUBUS

Brombeeren und Himbeeren sind wüchsige und anspruchslose Beerensträucher, regelmäßig sollte man sie durch klaren Schnitt in ihre Grenzen weisen.



### Rubus fruticosus 'Asterina' ®

Deutscher Name	Brombeeren 'Asterina' ®		
Wachstum	Großstrauch (>3m)		
Blütezeit	V		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden		
Standort	sonnig, warm, frosthart		
Erntezeit	VII-X		

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68



### Rubus fruticosus 'Loch Ness' ®

Deutscher Name	Brombeere		
Wachstum	Großstrauch (>3m)		
Blütezeit	V		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden		
Standort	sonnig mit schattigen Perioden		
Erntezeit	VII-IX		

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68



### Rubus fruticosus 'Navaho Summerlong' ®

Deutscher Name	Dornenfreie Brombeere Navaho		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blütezeit	VI-VII		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden		
Standort	sonnig mit schattigen Perioden		
Erntezeit	VII-X		

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

**Rubus fruticosus 'Reuben' ®**

Deutscher Name	Brombeere
Wachstum	Kleinstrauch (>0,5m)
Blütezeit	VI-VII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	frische, nicht austrocknende, sehr fruchtbare, gut durchlässige Böden, eher alkalisch
Standort	sonnig, warm, frosthart
Erntezeit	IX-X

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68

**Rubus fruticosus 'Triple Crown'**

Deutscher Name	Brombeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	VI-VII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VIII-X

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68

**Rubus idaeus 'Aroma Queen' ®**

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart
Erntezeit	VIII-IX

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68

**Rubus idaeus 'Autumn Bliss' ®**

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V-X
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart
Erntezeit	VIII-X

2,0	25-30	36	180
5,0	40-50	17	68





## Rubus idaeus 'Cascade Delight'®

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VIII-X

2,0		25-30	36	180
-----	--	-------	----	-----



## Rubus idaeus 'Glen Ample'®

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart
Erntezeit	VII-X

2,0	Himbeere	25-30	36	180
5,0	Himbeere	50-60	17	68



## Rubus idaeus 'Glen Coe'

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart
Erntezeit	VI-VIII

2,0		25-30	36	180
-----	--	-------	----	-----



## Rubus idaeus 'Glen Dee'®

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	VI-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart
Erntezeit	VII-X

2,0	Himbeere	25-30	36	180
-----	----------	-------	----	-----

**Rubus idaeus 'Glen Fyne' ®**

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart
Erntezeit	VII-VIII

2,0

25-30

36

180

**Rubus idaeus 'Golden Bliss'**

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VIII-X

2,0

25-30

36

180

**Rubus idaeus 'Golden Everest'**

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VIII-X

2,0

25-30

36

180

5,0

50-60

17

68

**Rubus idaeus 'Himbo Top' ®**

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	VI-VII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VIII-IX

2,0

25-30

36

180

5,0

50-60

17

68





## Rubus idaeus 'Malling Promise'

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart
Erntezeit	VI-XI

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----



## Rubus idaeus 'Pokusa' ®

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VIII-X

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Rubus idaeus 'Schönemann'

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	VI-VII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig bis halbschattig, kühl, frosthart
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----



## Rubus idaeus Twotimer® Sugana®

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V-VIII
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig mit schattigen Perioden
Erntezeit	VI-X

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

**Rubus idaeus 'Willamette'**

Deutscher Name	Himbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	VI-IX
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, humose und neutrale Böden
Standort	sonnig bis leicht schattig, frosthart
Erntezeit	VII-X

2,0	25-30	36	180
5,0	50-60	17	68

**SAMBUCUS**

Holunder fühlt sich unter verschiedensten, klimatischen Bedingungen wohl. Die Früchte werden bei der Herstellung von Gelees oder Nachspeisen verarbeitet. Einige Züchtungen sind zudem wegen ihrer Blattfarbe oder ihres Habitus attraktiv.

**Sambucus nigra 'Black Lace'®**

Deutscher Name	Holunder
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	60-80	17	68
-----	-------	----	----

**Sambucus nigra 'Black Tower'®**

Deutscher Name	Holunder
Wachstum	Großstrauch (>3m)
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima
Standort	sonnig bis teilweise schattig, kühl, frosthart

5,0	60-80	17	68
-----	-------	----	----



## VACCINIUM

Heidelbeeren sind beliebte Sträucher für den Obstgarten, stellen aber spezielle Ansprüche an Boden und Standort. Die Pflanzen zählen wie die Rhododendren zu den Heidekrautgewächsen und brauchen einen humusreichen, kalkfreien und gleichmäßig feuchten Boden. Die köstlichen Beeren enthalten eine Menge Vitamine, sie sind schon in den Sommermonaten reif und kommen ständig nach bis in den Oktober hinein. Je nach Sorte liefert ein einzelner Heidelbeerstrauch bis zu acht Kilogramm Früchte und das mit wenig Pflegeaufwand.



### Vaccinium corymbosum 'Aino' ®

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VIII

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----



### Vaccinium corymbosum 'Alvar' ®

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VIII

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



### Vaccinium corymbosum 'Arto' ®

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VIII

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----

**Vaccinium corymbosum 'Bluecrop'**

Deutscher Name	Heidelbeere		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blütezeit	VI		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig		
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme		
Erntezeit	VII-VIII		

2,0	25-30	36	180
5,0	40-50	21	63
7,0	ha 40 cm	15	30

**Vaccinium corymbosum 'Bluegold'**

Deutscher Name	Heidelbeere		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blütezeit	V-VI		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig		
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme		
Erntezeit	VII-VIII		

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----

**Vaccinium corymbosum 'Bluejay'**

Deutscher Name	Heidelbeere		
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)		
Blütezeit	IV-V		
Härte	-34,4 to -28,9 °C		
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig		
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme		
Erntezeit	VII		

2,0	25-30	36	180	
7,0	Stamm	ha 40 cm	15	30





## Vaccinium corymbosum 'Bonus'

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V-VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VII-VIII

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Vaccinium corymbosum 'Brigitta'

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VIII-IX

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----



## Vaccinium corymbosum 'Chandler'

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VIII

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----

7,0	Stamm	ha 40 cm	15	30
-----	-------	----------	----	----



## Vaccinium corymbosum 'Duke'

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V-VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----

**Vaccinium corymbosum 'Elizabeth'**

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	VII
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VIII-IX

2,0

25-30

36

180

**Vaccinium corymbosum 'Meader'**

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V-VI
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VI-VII

2,0

25-30

36

180

**Vaccinium corymbosum 'Nelson'**

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VII

2,0

25-30

36

180

**Vaccinium corymbosum 'North Country'**

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VII

2,0

25-30

36

180

15,0

80-100

8

16





## Vaccinium corymbosum 'Pink Lemonade' ®

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VIII-IX

5,0	50-60	17	68
-----	-------	----	----



## Vaccinium corymbosum 'Putte'

Deutscher Name	Naturheidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V-VI
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VI-VII

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----



## Vaccinium corymbosum 'Sierra'

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V
Härte	-28,8 to -23,4 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VII

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----



## Vaccinium corymbosum 'Toro'

Deutscher Name	Heidelbeere
Wachstum	Normalstrauch (>1,5m)
Blütezeit	V
Härte	-34,4 to -28,9 °C
Bodenbeschaffenheit	anmoorig, feucht, torfig
Standort	verträgt Halbschatten, benötigt Wärme
Erntezeit	VII-VIII

2,0	25-30	36	180
-----	-------	----	-----

HEIDE

234



*Calluna*

## CALLUNA

Heute gibt es Besenheiden in den unterschiedlichsten Blüten- und Blattfarben. Am besten gedeihen sie auf sauren, torfigen Böden bzw. in Rhododendronerde.



### Calluna vulgaris Autum-Line in Sorten A-B

Deutscher Name	'Agnes'®, 'Alicia'®, 'Amethyst'®, 'Aphrodite'®, 'Athene'®, 'Aurelia'®, 'Bettina'®, 'Bonita'®		
Wachstum	Bodendecker		
Blüte	in rosa und weißen Farben		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil		
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart		

0,5	Calluna vulgaris Autum-Line in Sorten A-B	60	540
-----	---	----	-----



### Calluna vulgaris Autum-Line in Sorten E-P

Deutscher Name	'Elisa'®, 'Emma'®, 'Freya'®, 'Gina'®, 'Juliette'®, 'Katja'®, 'Mary Lu'®, 'Pink Bettina'®		
Wachstum	Bodendecker		
Blüte	in rosa und weißen Farben		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil		
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart		

0,5	Calluna vulgaris Autum-Line in Sorten E-P	60	540
-----	---	----	-----



### Calluna vulgaris Autum-Line in Sorten R-Z

Deutscher Name	'Rosann'®, 'Rosita'®, 'Sandy'®, 'Sarah'®, 'Silvana'®, 'Tessa'®, 'Theresa'®, 'Zeta'®, 'Zora'®		
Wachstum	Bodendecker		
Blüte	in rosa und weißen Farben		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil		
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart		

0,5	Calluna vulgaris Autum-Line in Sorten R-Z	60	540
-----	---	----	-----

**Calluna vulgaris Early-Line in Sorten**

Deutscher Name	'Lena'®, 'Lilli'®, 'Lisbeth'®, 'Madonna'®		
Wachstum	Bodendecker		
Blüte	in rosa und weißen Farben		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil		
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart		

0,5

Calluna vulgaris Early-Line in  
Sorten

60

540

**Calluna vulgaris Groundcover-Line in Sorten**

Deutscher Name	'Claire'®, 'Janina'®, 'Maite'®, 'Nelly'®		
Wachstum	Bodendecker		
Blüte	in rosa und weißen Farben		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil		
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart		

0,5

Calluna vulgaris Groundcover-  
Line in Sorten

60

540

**Calluna vulgaris Late-Line in Sorten**

Deutscher Name	'Angie'®, 'Golden Angie'®, 'Helena'®, 'Hilda'®, 'Liliana'®, 'Nora'®, 'Rena'®, 'Selma'®, 'Susanne'®, 'White Angie'®		
Wachstum	Bodendecker		
Blüte	in rosa und weißen Farben		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte, nährstoffreiche Böden, eher sauer, sandig oder lehmig mit hohem Humusanteil		
Standort	hell, teilweise schattig, kühle Sommer, zumeist frosthart		

0,5

Calluna vulgaris Late-Line in  
Sorten

60

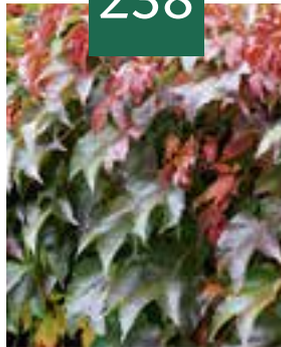
540





## KLETTERPFLANZEN

238



# KLETTERPFLANZEN

Kletterpflanzen runden das Bild im Garten schwungvoll ab. Wenn man sie geschickt kombiniert, kann man nahezu das ganze Jahr ein Blütenmeer bewundern.



## Actinidia in Sorten

Deutscher Name	Kiwi
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	weiß
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig, warm, weitgehend frosthart

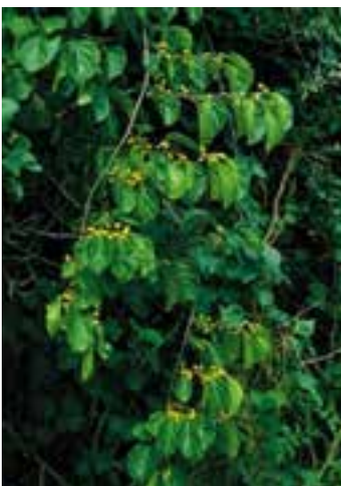
2,0	40-60	55	165
7,5	100-150	15	15



## Campsis Hybride in Sorten

Deutscher Name	'Fire Trumpet'®, 'Flamenco', Golden Trumpet'®, 'Indian Summer'®
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	orange, rot oder gelb
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig, warm, weitgehend frosthart

2,0	40-60	55	165
7,5	100-150	15	15



## Celastrus orbiculatus in Sorten

Deutscher Name	'Diana', 'Hercules'
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	orange, rot oder gelb
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig, warm, weitgehend frosthart

2,0	40-60	55	165
7,5	100-150	15	15

## Clematis Hybriden in Sorten

Deutscher Name 'Dr. Ruppel', 'John Paul II', 'Miss Bateman', 'Mrs Cholmondeley', 'Mrs N. Thompson', 'Multi Blue', 'Rouge Cardinal', 'The President', 'Tudor'

Wachstum Kleinbaum (>7m)

Laub/Nadel grün

Blüte in diversen Farben

Härte -28,8 °C to -26,2 °C

Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden

Standort sonnig, warm, weitgehend frosthart

2,0	40-60	55	165
5,0	100-150	21	42



## Clematis montana in Sorten

Deutscher Name 'Fragrant Spring', 'Mayleen', 'Rubens', 'Wilsonii'

Wachstum Kleinbaum (>7m)

Laub/Nadel grün

Blüte in diversen Farben

Härte -28,8 °C to -26,2 °C

Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden

Standort sonnig, warm, weitgehend frosthart

2,0	40-60	55	165
7,5	100-150	15	15



## Hedera in Sorten

Deutscher Name 'Dentata Variegata', 'Hibernica', 'Plattensee', 'Sulphur Heart'

Wachstum Kleinbaum (>7m)

Laub/Nadel in diversen Farben

Härte -28,8 °C to -26,2 °C

Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden

Standort sonnig, warm, weitgehend frosthart

2,0	40-60	55	165
7,5	100-150	15	15



## Humulus lupulus

Deutscher Name 'Dentata Variegata', 'Hibernica', 'Plattensee', 'Sulphur Heart'

Wachstum Kleinbaum (>7m)

Laub/Nadel in diversen Farben

Härte -28,8 °C to -26,2 °C

Bodenbeschaffenheit feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden

Standort sonnig, warm, weitgehend frosthart

2,0	40-60	55	165
-----	-------	----	-----





## Hydrangea petiolaris

Deutscher Name	Hydrangea petiolaris
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	weiß
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig, warm, weitgehend frosthart

2,0	40-60	55	165
-----	-------	----	-----



## Jasminum nudiflorum

Deutscher Name	'Dentata Variegata', 'Hibernica', 'Plattensee', 'Sulphur Heart'
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	in diversen Farben
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig, warm, weitgehend frosthart

2,0	40-60	55	165
-----	-------	----	-----



## Lonicera in Sorten

Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grün
Blüte	in diversen Farben
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig, warm, weitgehend frosthart

2,0	40-60	55	165
5,0	100-150	21	42
7,5	150-200	15	15



## Parthenocissus in Sorten

Deutscher Name	'Engelmannii', 'Green Spring', 'Veichtii'
Wachstum	Kleinbaum (>7m)
Laub/Nadel	grün
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden
Standort	sonnig, warm, weitgehend frosthart

2,0	40-60	55	165
5,0	100-150	21	42
7,5	150-200	15	15

## Wisteria in Sorten

Deutscher Name	'Alba', 'Issai', 'Longissima Alba', 'Longwood Purple', 'Macrobotrys', 'Rosea', 'Prolific'		
Wachstum	Kleinbaum (>7m)		
Laub/Nadel	grün		
Blüte	in diversen Farben		
Härte	-28,8 °C to -26,2 °C		
Bodenbeschaffenheit	feuchte bis leicht trockene, neutrale und durchlässige Böden		
Standort	sonnig, warm, weitgehend frosthart		

2,0	40-60	55	165
7,0	150-200	15	15





## BODENDECKER

244



# COTONEASTER

Die mit Bodendeckern begrünten Flächen sind ein guter Schutz gegen das Austrocknen des Bodens und verdrängen Unkraut.

BAMBUS  
KONIFEREN  
RHODODENDRON  
ROSEN  
LAUBGEHÖLZE  
OBSTGEHÖLZE  
HEIDE  
KLETTERPFLANZEN  
BODENDECKER



## Cotoneaster dammeri in Sorten

Deutscher Name	'Eichholz', 'Frieders Evergreen', 'radicans', 'Streib's Findling'		
Wachstum	Bodendecker		
Laub/Nadel	grün		
Härte	-28,8 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	feucht, verträgt auch leichte Trockenheit, niedriger Salzgehalt, leicht sauer bis neutral		
Standort	sonnig bis teilweise schattig, zumeist frosthart		

0,5	Cotoneaster dammeri in Sorten	84	672
-----	-------------------------------	----	-----



## Euonymus fortunei in Sorten

Deutscher Name	'Emerald'n Gold', 'Emerald Gaiety', 'Harlequin', 'Minimus'		
Wachstum	Bodendecker		
Laub/Nadel	vorwiegend grün		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima		
Standort	sonnig mit schattigen Perioden		

0,5	Euonymus fortunei in Sorten	84	672
-----	-----------------------------	----	-----



## Hedera helix in Sorten

Deutscher Name	'Green Ripple', 'Hibernica', 'Plattensee', 'Woerner'		
Wachstum	Bodendecker		
Laub/Nadel	vorwiegend grün		
Härte	-26,0 to -23,4 °C		
Bodenbeschaffenheit	sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima		
Standort	sonnig mit schattigen Perioden		

0,5	Hedera helix in Sorten	84	672
-----	------------------------	----	-----

**Hypericum 'Hidcote'**

Deutscher Name Johanniskraus

Wachstum Bodendecker

Laub/Nadel grün

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima

Standort sonnig mit schattigen Perioden

0,5

84

672

**Lonicera nitida 'Maigrün'**

Deutscher Name Heckenkirsche

Wachstum Bodendecker

Laub/Nadel vorwiegend grün

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima

Standort sonnig mit schattigen Perioden

0,5

84

**Pachysandra terminalis in Sorten**

Deutscher Name 'Compacta', 'Green Sheen'

Wachstum Bodendecker

Laub/Nadel vorwiegend grün

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima

Standort sonnig mit schattigen Perioden

0,5

84

672

**Vinca minor in Sorten**

Deutscher Name 'Compacta', 'Green Sheen'

Wachstum Bodendecker

Laub/Nadel vorwiegend grün

Härte -26,0 to -23,4 °C

Bodenbeschaffenheit sehr tolerantes Gehölze, fruchtbare Böden, verträgt Stadtklima

Standort sonnig mit schattigen Perioden

0,5

84

672



# ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

## Allgemeines

Unsere Lieferbedingungen sind Bestandteil aller Lieferverträge, Vereinbarungen und Angebote. Sie gelten spätestens durch Auftragserteilung der Lieferung als anerkannt. Abweichende Vereinbarungen sind, wenn sie nicht von unseren vertretungsberechtigten Mitarbeitern abgegeben wurden, nur dann wirksam, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

## Angebote und Vertragsabschlüsse

Alle Angebote sind freibleibend entsprechend unserer Verfügbarkeit. Angenommene Angebote werden verbindlich bei Bestätigung oder Auftragsausführung. Aufträge gelten mit unserer schriftlichen Bestätigung als angenommen. Die Bestätigung gilt als anerkannt, falls der Kunde nicht innerhalb von 8 Tagen Einspruch erhebt. Ausdrücklich widersprochen wird Einkaufs- oder Auftragsbedingungen bzw. sonstigen allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen entgegenstehen.

## Preise

Die Preise gelten ausschließlich Verpackung ab Werk in EURO zuzüglich der bei Auslieferung gültigen Mehrwertsteuer. Sie entsprechen der Kostensituation zur Zeit der Drucklegung und gelten bis zum Erscheinen neuer Listen. Ausländische Zahlungsmittel werden, soweit nicht die Rechnung in dieser Währung ausgestellt ist, nach dem bei der Europäischen Zentralbank am Tage der Rechnungsstellung notierten amtlichen Briefkurs der jeweiligen Währung in EURO umgerechnet. Unsere Listenpreise gelten nicht für Waren, die im Einzelnen von dem Kunden ausgewählt werden. Hier werden besondere Preise vereinbart.

## Zahlung

Aufträge, bei denen nichts anderes vereinbart worden ist, können gegen Nachnahme ausgeliefert werden. Das Zahlungsziel beträgt 30 Tage ab Rechnungsdatum. Bei Zahlung innerhalb von 14 Tagen gewähren wir 2 % Skonto auf den Netto-Rechnungsbetrag, sofern der Käufer alle Zahlungsverpflichtungen aus früheren Lieferungen restlos erfüllt hat. Bei Zielüberschreitung sind wir ohne besondere Mahnung berechtigt, bankübliche Verzugszinsen in Rechnung zu stellen. Rabatte und Sonderkonditionen sind nur wirksam, wenn sie von unseren Mitarbeitern abgegeben werden oder schriftlich bestätigt werden.

Eine Aufrechnung gegen unsere Forderungen mit Gegenansprüchen des Bestellers ist ausgeschlossen, es sei denn, die zur Aufrechnung gestellte Forderung ist unbestritten oder rechtskräftig festgestellt. Die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechtes ist nur zulässig aus Umständen, die aus demselben Vertragsverhältnis herrühren. Im kaufmännischen Rechtsverkehr ist die Ausübung eines Leistungsverweigerungsrechts oder eines Zurückbehaltungsrechts seitens unserer Kunden ausgeschlossen.

Schecks und Wechsel werden nur erfüllungshalber unter dem Vorbehalt der Einlösung angenommen. Hieraus entstandene Spesen und Kosten gehen zu Lasten des Käufers. Tritt in den

Vermögensverhältnissen des Käufers eine wesentliche Verschlechterung ein, so sind wir berechtigt, die Einbringung unserer vertragsgemäßen Leistung von der Vorauszahlung der vereinbarten Vergütung oder einer entsprechenden Sicherheitsleistung abhängig zu machen. Eine wesentliche Verschlechterung in den Vermögensverhältnissen liegt insbesondere dann vor, wenn über das Vermögen des Käufers das Insolvenzverfahren eröffnet oder die Eröffnung des Insolvenzverfahrens mangels Masse abgelehnt wurde, der Käufer die eidesstattliche Versicherung abgegeben hat, uns Zwangsvollstreckungsmaßnahmen gegen den Käufer bekannt werden oder frühere Rechnungen trotz Fälligkeit nicht bezahlt sind. Nach Setzung einer angemessenen Nachfrist bei Untätigbleiben des Käufers sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und Schadenersatz zu verlangen.

## Vertragserfüllung

Im Falle höherer Gewalt, wie z.B. Wetterkatastrophen (Dürre, Frost, Hagel etc.) oder anderen unvorhergesehenen und unverschuldeten Umständen wie z.B. Seuchen, Streik, Aussperung, Betriebsstörungen jeglicher Art, Krieg, kriegsähnlichen Ereignissen, Währungsveränderungen oder behördliche Eingriffe verlängert sich die Lieferfrist für die Dauer der Behinderung. Wird durch die genannten Umstände die Lieferung unmöglich, so werden wir von der Lieferpflicht frei. Schadenersatzansprüche kann der Käufer nicht geltend machen. Kommt der Käufer seinen vertraglichen Verpflichtungen nicht nach, sind wir berechtigt, Schadenersatz wegen Nichterfüllung geltend zu machen.

Der Schadenersatzanspruch beträgt ohne jeden Nachweis 30 % des Rechnungswertes. Ein höherer Schaden kann gegen Nachweis geltend gemacht werden. Ist der Käufer mit der Annahme der Ware im Verzug, so sind wir nicht an den Bestimmungen des §373 HGB gebunden und können die Waren auch ohne vorherige Androhung freihändig, und zwar zu jedem uns annehmbar erscheinenden Preis, für Rechnung des säumigen Käufers anderweitig veräußern.

## Eigentumsvorbehalt

Die gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung zwischen uns und dem Käufer unser Eigentum. Der Käufer ist berechtigt, die Waren im Rahmen eines ordentlichen Geschäftsganges weiter zu veräußern, hierbei ist der bestehende Eigentumsvorbehalt offenzulegen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere Verpfändung oder Sicherungsübereignung, ist er nicht befugt. Die dem Käufer aus der Weiterveräußerung zustehenden Forderungen tritt er bereits jetzt in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Der Vorbehaltskäufer wird ermächtigt, die Forderung für uns einzuziehen, solange er seiner Zahlungsverpflichtung uns gegenüber nachkommt. Übersteigt der Wert der eingeräumten Sicherheiten die Forderung um mehr als 20%, so ist der Verkäufer – nach seiner Wahl – zur Rückgabe oder Freigabe verpflichtet. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück eines Dritten eingebaut, so tritt der Käufer

schon jetzt die gegen den Dritten oder denjenigen, den es angeht, entstehenden Forderungen auf Vergütung in der Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten einschließlich eines solchen auf Einräumung einer Sicherungshypothek mit Rang vor dem Rest ab; der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Wird die Vorbehaltsware als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück des Käufers eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt die aus der gewerbsmäßigen Veräußerung des Grundstücks oder von Grundstücksrechten entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten und mit Rang vor dem Rest ab. Der Käufer nimmt die Abtretung an.

Mit Zahlungseinstellung bzw. Beantragung oder Eröffnung des Insolvenzverfahrens oder eines gerichtlichen oder außergerichtlichen Vergleichsverfahrens erlöschen das Recht zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vergleichsware und die Ermächtigung zum Einzug der abgetretenen Forderung. Bei einem Scheck- oder Wechselprotest erlischt die Einzugsermächtigung ebenfalls. Der Vorbehaltskäufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware pfleglich zu behandeln. Hierzu gehört insbesondere richtige Lagerung, Pflanzung, Düngung und Bewässerung.

#### **Versand**

Der Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Anfallendes Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Käufer. Wird die Versendung durch einen Umstand, den der Käufer zu vertreten hat, verzögert, so geht die Gefahr vom Tage der Versandbereitschaft ab auf den Käufer. Der Verkäufer hat die Verpackung ordnungsgemäß und sorgfältig auszuführen. Offene Wagenladungen sind abzudecken. Die einzelnen Lieferpositionen sind deutlich zu kennzeichnen. Eine Transportversicherung wird nur auf ausdrücklichen Wunsch und auf Kosten des Käufers abgeschlossen. Einwegverpackungen werden zum Selbstkostenpreis berechnet. Mehrwertverpackungen (z.B. CC-Container, Paletten) bleiben unser Eigentum.

Kosten, die dem Käufer aus Sammlung, Lagerung und Transport dieser Verpackungsmaterialien entstehen, werden von uns, auch anteilig, nicht erstattet. Für Schäden, die durch Sammlung, Lagerung oder Transport unserer Verpackungsmaterialien an eigenen oder fremden Waren oder an Personen entstehen, lehnen wir jede Haftung ab. Verpackungs- und Transportkosten sowie Rollgelder können nachberechnet werden. Wenn keine Transportvorschriften gegeben worden sind, so sind wir berechtigt, den Versand nach eigenem Ermessen auf dem uns am günstigsten erscheinenden Wege vorzunehmen, ohne damit eine Verantwortung zu übernehmen. Eine Anlieferung per LKW kann nur über frei befahrbare Straßen erfolgen. Wenn „Auf Abruf“ verkauft worden ist, haben wir das Recht, Herbstlieferungen nach dem 15.11. und Frühjahrslieferungen nach dem 01.04. nach eigenen Gutdünken auszuführen, wenn der Abruf nicht vorher erfolgt ist.

#### **Gewährleistung**

Eine Garantie für das Anwachsen der Ware wird nicht übernommen. Verlangt der Käufer ausdrücklich eine Anwachs-

garantie, so kann hierfür ein gesonderter Betrag in Rechnung gestellt werden. Eine gewährte Anwachsgarantie erstreckt sich auf die Dauer von einem Jahr ab Auslieferung und setzt voraus, dass der Käufer von Waren, die für die Warenart richtige Behandlung hat zuteil werden lassen. Hierzu gehört insbesondere die richtige Pflanztiefe, Düngung und Bewässerung. Fälle höherer Gewalt, insbesondere Dürre, Frost, Schädlingsbefall etc., sind von der Garantie nicht umfasst. Gewähr für Sortenechtheit wird nur bis zur Höhe des jeweiligen Rechnungsbetrages gewährleistet. Sie erstreckt sich bei Obstbäumen über 5 Jahre ab Lieferung, bei Unterlagen und Jungwaren über 1 Jahr und bei allen übrigen Gehölzen über 2 Jahre. Für die Echtheit der Nachzuchten wird eine Gewähr übernommen. Bis zur Höhe des entsprechenden Rechnungsbetrages wird Gewährleistung dafür übernommen, dass die Waren zum Zeitpunkt der Auslieferung nicht mit pilzlichen oder tierischen Schädlingen befallen waren. Für Frostschäden übernehmen wir keine Haftung.

#### **Mängelrügen**

Die Waren sind bei Anlieferung zu untersuchen. Hierbei festgestellte Mängel sind unverzüglich, spätestens jedoch binnen 5 Tagen nach Erhalt der Ware schriftlich zu rügen. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen ebenfalls binnen 5 Tagen nach Kenntnis, spätestens jedoch nach Ablauf von 12 Monaten nach Auslieferung, schriftlich gerügt werden. Bei begründeten Beanstandungen steht es dem Verkäufer frei, unter Ausschluss weitergehender Ansprüche für mangelhafte Ware Ersatz zu liefern oder den Auftrag gegen Gutschrift des Fakturwertes zu streichen. Die beanstandeten Waren müssen zur Abholung bereitgestellt werden. Verspätete oder unrichtige Mängelrügen werden nicht berücksichtigt.

#### **Muster und Maße**

Sämtliche Maße sind Circamaße. Abweichungen in einer Größenordnung von 10 % nach oben oder nach unten sind zulässig. Muster sollten die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen. Es müssen nicht alle Waren genau wie die Probe ausfallen.

#### **Erfüllungsort und Gerichtsstand**

Erfüllungsort ist Westerstede. Ausschließlicher Gerichtsstand ist Westerstede.

Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland.



BCM Baumschule Christoph Marken  
GmbH & Co. KG  
Torsholter Hauptstraße 11  
D-26655 Westerstede  
Tel.: 04488 5208 0  
Fax: 04488 5208 499  
Mail: [info@bcm-online.net](mailto:info@bcm-online.net)  
[www.bcm-online.net](http://www.bcm-online.net)



Added Value Support GmbH  
Torsholter Hauptstraße 11  
D-26655 Westerstede  
Fon: +49 (0) 4488 5208 0  
Fax: +49 (0) 4488 5208 499  
Mail: [info@added-value.net](mailto:info@added-value.net)  
[www.added-value.net](http://www.added-value.net)

**GLOBALG.A.P.**  
The Global Partnership For Safe and Sustainable Agriculture

