



Kanton Zürich  
Baudirektion  
**Amt für Landschaft und Natur**  
Abteilung Wald



Forstpflanzgarten Finsterloo

24 / 25

# Preisliste





## Wir sind die Spezialisten

In unserer Baumschule produzieren wir alles – vom Sämling bis zum Alleebaum. Die Nachzucht von einheimischen Baum- und Straucharten ist unser Spezialgebiet. Wir fördern seltene Arten wie Elsbeere oder Speierling. Auf Wunsch ziehen wir auch autochthone Pflanzen nach.

Wünschen Sie einheimische Bäume und Sträucher, sind Sie bei uns in der Forstbaumschule genau richtig. Wir verkaufen auch Einzelpflanzen an Privatpersonen.

## Inhalt

Wieso einheimische Gehölze pflanzen? .....	4
Spezialitäten Forstpflanzen - Laubgehölze .....	6
Forstpflanzen – Laubgehölze .....	8
Forstpflanzen – Nadelgehölze .....	12
Einheimische Wildsträucher .....	14
Spezialitäten Wildsträucher .....	20
Kletterpflanzen.....	22
Alleebäume & Jungbäume .....	23
Immergrüne Laubgehölze .....	24
Nadelgehölze .....	24
Pflanzenzubehör.....	27
Tipps zur Pflanzung .....	28
Verkaufsbedingungen des Forstpflanzgarten Finsterloo.....	30

Diese Liste gilt als Preisliste. Es ist nicht garantiert, dass die aufgelisteten Pflanzen erhältlich sind.

## Abkürzungen

C	= Container (Topf)	40-60/	Höhe der Pflanze in cm
QP	= Quickpot	60-100	
F	= Forstpflanzen (wurzelnackt)		
I.Bü	= leichte Büsche (wurzelnackt)		
B	= Ballen		
Ø	= Durchmesser der gesamten Pflanze in cm		

## Mehrwertsteuer

alle Preise exklusive Mehrwertsteuer

Pflanzen	2.6% MwSt
Zubehör	8.1% MwSt

## Gestaltung

Fotos: Niklaus Gysel & Dimitri Herzog  
Titelseite: Tina Kavazov  
Text: Forstpflanzgarten Finsterloo

Version 08.08.2024





## Wieso einheimische Gehölze pflanzen?

Einheimische Bäume und Sträucher sind optimal an unser Klima angepasst und bieten einer Vielzahl von Tieren Nahrung und Unterschlupf. Sie sind anspruchslos und benötigen weder Dünger noch Pflanzenschutzmittel. Einheimische Büsche eignen sich hervorragend für Wildhecken oder als Solitärgehölze.

Ziersträucher hingegen sind vielfach unfruchtbar und dadurch als Nahrungsquelle für Wildtiere ungeeignet. Sie bringen weder Pollen noch Früchte hervor.

### Argumente für mehr einheimische Wildsträucher

Einheimische Pflanzen haben viele Vorteile gegenüber Ziersorten und fremdländischen Arten:

#### Robust

Unsere einheimischen Wildsträucher sind viel besser an unser Klima angepasst als die meisten Ziersträucher die aus fernen Ländern mit anderen Klimazonen oder aus der Zucht stammen.

#### Vielfältige, abwechslungsreiche Schönheiten

Die Schönheit heimischer Wildsträucher besteht darin, dass sie sich im Verlaufe des Jahres immer wieder neu kleiden: Im Frühjahr tragen sie pralle Knospen in verschiedenen Farben und reizvollen Blüten; im Sommer Blätter in verschiedenen Grüntönen; vom Spätsommer bis in den Winter verschiedenfarbige Früchte und prächtige Herbstblätter in unterschiedlichen Gelb-, Braun- und Rottönen.

### Preiswert

Einheimische Wildsträucher sind um einiges preiswerter als Ziersträucher.

### Etwas Besonderes

Wieso in die Fremde streifen, das Gute liegt so nah! Mit seltenen einheimischen Arten können Sie beeindrucken: Oder kennen Ihre Nachbarn die Elsbeere, die Felsenbirne oder die wunderschön blühende Alpenwaldrebe?

### Schützenswert und lebendig

Mit dem Pflanzen von einheimischen Bäumen und Sträuchern tun Sie immer etwas Gutes für die Natur. Je mehr Lebensraum Sie zur Verfügung stellen umso mehr Arten werden Sie besuchen kommen. Schaffen Sie mit Ihrer Bepflanzung Strukturen! Dies spricht die Lebewesen viel mehr an als langweilig geschnittene Thujahecken.

### Umweltschonend, entspannend und lehrreich

Einheimische Wildsträucher brauchen keinen Kunstdünger oder Pflanzenschutzmittel. Eine aufwendige Pflege fordern sie ebenfalls nicht. Nutzen Sie die eingesparte Zeit um zu geniessen und beobachten wieviel Leben sich bereits in Ihrer kleinen Idylle eingespielt hat.





## Spezialitäten Forstpflanzen - Laubgehölze

6

### Acer opalus – Schneeballblättriger Ahorn

40-60	C	14.00
60-100	C	16.00

### Castanea sativa - Edelkastanie

20-40	QP	4.10
40-60	C	15.00
60-100	C	17.00

### Fraxinus ornus - Blumenesche

40-60	C	14.00
60-100	C	16.00

### Juglans nigra – Schwarznuss

40-60	C	14.90
60-100	C	16.90

### Juglans x intermedia – Hybridnuss

40-60	C	15.30
60-100	C	17.30

### Ostrya carpinifolia - Hopfenbuche

40-60	C	14.00
60-100	C	16.00

### Quercus cerris - Zerreiche

20-40	QP	3.10
40-60	C	13.50
60-100	C	14.60

### Quercus pubescens - Flaumeiche

20-40	QP	3.60
40-60	C	14.00
60-100	C	16.00

### Sorbus aria - Mehlbeere

40-60	QP	6.50
40-60	C	14.00
60-100	C	17.00

### Sorbus domestica - Speierling

40-60	QP	6.50
40-60	C	14.00
60-100	C	17.00

### Sorbus mougeotii - Bergmehlbeere

40-60	QP	6.50
40-60	C	14.00
60-100	C	17.00

7

### Sorbus torminalis - Elsbeere

40-60	QP	6.50
40-60	C	14.00
60-100	C	17.00

### diverse Veredelungen

auf Anfrage





## Forstpflanzen – Laubgehölze

8

### Acer campestre - Feldahorn

40-60	F	4.10
60-100	F	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90

### Acer platanoides - Spitzahorn

40-60	F	3.50
60-100	F	4.10
40-60	C	12.50
60-100	C	13.10

### Acer pseudoplatanus - Bergahorn

40-60	F	3.50
60-100	F	4.10
40-60	C	12.50
60-100	C	13.10

### Alnus glutinosa - Schwarzerle

40-60	F	2.90
60-100	F	3.40
40-60	C	11.90
60-100	C	12.40



### Alnus incana – Weisserle

40-60	F	2.90
60-100	F	3.40
40-60	C	11.90
60-100	C	12.40

### Alnus viridis – Grünerle

40-60	F	4.40
60-100	F	5.10
40-60	C	13.40
60-100	C	14.10

### Betula pendula – Hängebirke

40-60	F	2.90
60-100	F	3.40
40-60	C	11.90
60-100	C	12.40

### Carpinus betulus – Hagebuche

40-60	F	4.10
60-100	F	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90

### Fagus sylvatica – Buche

40-60	C	12.60
60-100	C	13.30

9

### Juglans regia – Nussbaum

20-40	QP	3.60
40-60	C	15.30
60-100	C	17.30

### Malus sylvestris - Holzapfel

40-60	F	4.90
60-100	F	5.70
40-60	C	13.90
60-100	C	14.70

### Populus alba - Silberpappel

40-60	C	13.10
60-100	C	13.80

### Populus nigra - Schwarzpappel

40-60	F	4.10
60-100	F	4.80
40-60	C	13.10
60-100	C	13.80

### Populus tremula - Zitterpappel

40-60	F	4.10
60-100	F	4.80
40-60	C	13.10
60-100	C	13.80

### Prunus avium - Vogelkirsche

40-60	F	3.60
60-100	F	4.30
40-60	C	12.60
60-100	C	13.30

### Prunus mahaleb - Felsenkirsche

40-60	F	4.40
60-100	F	5.20
40-60	C	14.40
60-100	C	15.20

### Prunus padus - Traubenkirsche

40-60	F	4.40
60-100	F	5.20
40-60	C	14.40
60-100	C	15.20

10

### Pyrus pyraeaster - Holzbirne

40-60	F	4.90
60-100	F	5.70
40-60	C	13.90
60-100	C	14.70

### Quercus petraea - Traubeneiche

20-40	QP	3.10
40-60	C	13.50
60-100	C	14.60

### Quercus robur - Stieleiche

20-40	QP	3.10
40-60	C	13.50
60-100	C	14.60

### Sorbus aucuparia - Vogelbeere

40-60	F	3.60
60-100	F	4.30
40-60	C	12.60
60-100	C	13.30



### Tilia cordata - Winterlinde

40-60	F	3.60
60-100	F	4.30
40-60	C	12.60
60-100	C	13.30

### Tilia platyphyllos - Sommerlinde

40-60	F	3.60
60-100	F	4.30
40-60	C	12.60
60-100	C	13.30

### Ulmus glabra - Bergulme

40-60	F	2.90
60-100	F	3.40
40-60	C	11.90
60-100	C	12.40

### Ulmus minor - Feldulme

40-60	F	2.90
60-100	F	3.40
40-60	C	11.90
60-100	C	12.40

### Ulmus laevis - Flatterulme

40-60	F	2.90
60-100	F	3.40
40-60	C	11.90
60-100	C	12.40



## Forstpflanzen – Nadelgehölze

12

### Abies alba - Weisstanne

20-40	F	2.50
40-60	F	2.90
20-40	QP	3.10
20-40	C	12.30
40-60	C	12.70

### Abies nordmanniana - Nordmannstanne

20-40	QP	3.40
40-60	C	13.10

### Larix decidua - Lärche

20-40	QP	3.20
40-60	C	12.60
60-100	C	13.10

### Picea abies – Fichte-

20-40	F	1.80
40-60	F	2.30
20-40	QP	2.45



### Pinus nigra ssp. nigra - Schwarzföhre

20-40	QP	2.80
20-40	C	11.30
40-60	C	11.70

### Pinus sylvestris - Waldföhre

20-40	QP	2.80
20-40	C	11.30
40-60	C	11.70

### Pseudotsuga menziesii - Douglasie

20-40	QP	2.90
-------	----	------

### Taxus baccata - Eibe

30-40	C	24.00
40-50	C	29.00
50-60	C	35.00
60-80	C	55.00



## Einheimische Wildsträucher

### Berberis vulgaris - Berberitze

40-60	I.Bü	5.70
60-100	I.Bü	7.00
40-60	C	15.70
60-100	C	17.00

### Cornus mas - Kornelkirsche

40-60	I.Bü	5.70
60-100	I.Bü	7.00
40-60	C	15.70
60-100	C	17.00

### Cornus sanguinea - Hartriegel

40-60	I.Bü	4.40
60-100	I.Bü	5.20

### Corylus avellana - Hasel

40-60	I.Bü	4.40
60-100	I.Bü	5.20
40-60	C	14.40
60-100	C	15.20



### Crataegus laevigata – zweigriffeliger Weissdorn

40-60	I.Bü	5.70
60-100	I.Bü	7.00
40-60	C	15.70
60-100	C	17.00

### Crataegus monogyna – eingriffeliger Weissdorn

40-60	I.Bü	5.70
60-100	I.Bü	7.00
40-60	C	15.70
60-100	C	17.00

### Euonymus europaeus – Gemeines Pfaffenhütchen

40-60	I.Bü	5.70
60-100	I.Bü	7.00
40-60	C	15.70
60-100	C	17.00

### Frangula alnus – Faulbaum

40-60	I.Bü	4.40
60-100	I.Bü	5.20
40-60	C	14.40
60-100	C	15.20

### Hippophae rhamnoides - Sanddorn

40-60	I.Bü	4.40
60-100	I.Bü	5.20
40-60	C	14.40
60-100	C	15.20

### Ligustrum vulgare - Liguster

40-60	I.Bü	5.70
60-100	I.Bü	7.00
40-60	C	15.70
60-100	C	17.00

### Lonicera xylosteum – Gemeines Geissblatt

40-60	I.Bü	4.40
60-100	I.Bü	5.20
40-60	C	14.40
60-100	C	15.20

### Prunus spinosa - Schwarzdorn

40-60	I.Bü	4.40
60-100	I.Bü	5.20
40-60	C	14.40
60-100	C	15.20

### Rhamnus cathartica – Gemeiner Kreuzdorn

40-60	I.Bü	4.40
60-100	I.Bü	5.20
40-60	C	14.40
60-100	C	15.20

### Ribes alpinum - Alpenjohannisbeere

40-60	I.Bü	5.70
60-100	I.Bü	7.00
40-60	C	15.70
60-100	C	17.00

### Ribes nigrum – Schwarze Johannisbeere

40-60	I.Bü	5.70
60-100	I.Bü	7.00
40-60	C	15.70
60-100	C	17.00

### Ribes uva-crispa - Stachelbeere

40-60	I.Bü	5.70
60-100	I.Bü	7.00
40-60	C	15.70
60-100	C	17.00

16

### Rosa agrestis - Ackerrose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00

### Rosa arvensis - Feldrose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00

### Rosa canina - Hundsrose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00

### Rosa corymbifera - Buschrose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00

### Rosa glauca – Bereifte Rose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00

### Rosa jundzillii – Raublättrige Rose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00



### Rosa majalis - Zimtrose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00

### Rosa micrantha – kleinblütige Rose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00

### Rosa mollis – weiche Rose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00

### Rosa pendulina - Alpenhagrose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00

### Rosa pimpinellifolia – Reichstachelige Rose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00

### Rosa rubiginosa - Weinrose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00

17

### Rosa tomentosa – Filzige Rose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00

### Rosa vosagiaca - Vogesenrose

40-60	I.Bü	4.00
40-60	C	15.00

### Salix aurita- Ohrweide

40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90

### Salix caprea - Saalweide

40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90

### Salix cinerea - Grauweide

40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90

### Salix daphnoides - Reifweide

40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90

### Salix elaeagnos - Lavendelweide

40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90

### Salix myrsinifolia - schwarzwerdende Weide

40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90

18

### Salix alba 'Vitellina' - Dotterweide

40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90
60-100 (Kopfweide)	HAC	

### Salix pentandra – Lorbeerweide

40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90

### Salix purpurea - Purpurweide

40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90

### Salix repens - Kriechweide

40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90

### Salix triandra - Mandelweide

40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90

### Salix viminalis - Korbweide

40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90
60-100 (Kopfweide)	HAC	

### Salix fragilis - Bruchweide

40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	C	14.90

### Sambucus nigra – Schwarzer Holunder

40-60	I.Bü	4.40
60-100	I.Bü	5.20
40-60	C	14.40
60-100	C	15.20

19

### Sambucus racemosa – Roter Holunder

*nicht erhältlich*

### Viburnum lantana – Wolliger Schneeball

40-60	I.Bü	5.70
60-100	I.Bü	7.00
40-60	C	15.70
60-100	C	17.00

### Viburnum opulus – Gemeiner Schneeball

40-60	I.Bü	5.70
60-100	I.Bü	7.00
40-60	C	15.70
60-100	C	17.00





## Spezialitäten Wildsträucher

### Amelanchier ovalis - Felsenbirne

40-60	I. Bü	5.70
40-60	C	15.70
60-100	C	17.00

### Colutea arborescens - Blasenstrauch

40-60	C	14.40
60-100	C	15.20

### Cytisus nigricans – Schwarzwerdender Geissklee

20-40	C	13.00
40-60	C	19.00

### Daphne mezereum - Seidelbast

20-40	C	19.00
40-60	C	39.00

### Euonymus latifolius – breitblättriges Pfaffenhütchen

20-40	C	12.00
40-60	C	18.00

### Genista tinctoria - Färberginster

20-40	C	12.00
40-60	C	18.00

### Hippocrepis emerus - Strauchwicke

40-60	C	25.00
60-100	C	36.00

### Laburnum anagyroides – Gemeiner Goldregen

40-60	I.Bü	4.40
60-100	I.Bü	5.20
40-60	C	14.40
60-100	C	15.20

### Lonicera alpigena - Alpengeissblatt

20-40	C	12.50
40-60	C	15.90

### Lonicera caerulea – blaues Geissblatt

40-60	C	13.00
60-100	C	16.50

### Lonicera nigra – schwarzwerdendes Geissblatt

40-60	C	13.00
60-100	C	16.50

21

### Mespilus germanica – echte Mispel

20-40	C	12.00
40-60	C	22.00
60-80	C	51.00

### Mespilus germanica 'Macrocarpa' – grossfruchtige Mispel

20-40		14.00
40-60	C	24.00
60-80	C	53.00

### Myricaria germanica – Deutsche Tamariske

40-60	C	15.70
60-100	C	17.00

### Ribes petraeum - Felsenjohannisbeere

20-40	C	15.70
40-60	C	17.00

## Staphylea pinnata - Pimpernuss

20-40	C	17.00
40-60	C	22.00
60-80	C	30.00
80-100	C	43.00

## Kletterpflanzen

### Clematis alpina - Alpenwaldrebe

5.5l	C	27.00
------	---	-------

### Hedera helix - Efeu

5.5l	C	23.00
------	---	-------

### Humulus lupulus - Hopfen

5.5l	C	23.00
------	---	-------

### Lonicera periclymenum – windendes Geissblatt

5.5l	C	23.00
------	---	-------





## Alleebäume & Jungbäume

Wir haben diverse Jung- und Alleebäume in unserem Sortiment. Aufgrund des stark wechselnden Bestandes bitten wir Sie, Ihren Wunschbaum anzufragen.



## Immergrüne Laubgehölze

### Ilex aquifolium - Stechpalme

20-30	C	20.00
30-40	C	27.00
40-60	C	35.00
60-80	C	50.00

## Nadelgehölze

### Abies alba - Weisstanne

40-60	B	36.00
60-80	B	45.00
80-100	B	61.00
100-125	B	81.00
125-150	B	109.00

### Juniperus communis – Wacholder *stehend*

30-40	C	19.00
40-60	C	36.00
60-80	C	62.00
80-100	C	90.00



Juniperus communis – Wacholder *liegend*

20-30 Ø	C	18.00
30-40 Ø	C	32.00

Larix decidua - Lärche

60-80	C	33.00
80-100	C	45.00
100-125	C	60.00
125-150	C	93.00

Pinus mugo - Bergföhre

40-50	B	38.00
50-60	B	52.00
60-80	B	74.00
80-100	B	110.00
100-125	B	140.00

Pinus mugo mughus - Legföhre

30-40 Ø	B	38.00
40-50 Ø	B	52.00
50-60 Ø	B	74.00
60-80 Ø	B	110.00

Pinus nigra ssp. nigra - Schwarzföhre

60-80	B	74.00
80-100	B	110.00
100-125	B	145.00
125-150	B	197.00
150-175	B	266.00
175-200	B	312.00

25

Pinus sylvestris - Waldföhre

60-80	B	61.00
80-100	B	92.00
100-125	B	121.00
125-150	B	168.00
150-175	B	228.00
175-200	B	292.00

Sequoiadendron giganteum - Mammutbaum

20-30	C	15.00
30-40	C	29.00
40-60	C	43.00
60-80	C	68.00
80-100	C	104.00



## Taxus baccata - Eibe

30-40	B	22.00
40-50	B	27.00
50-60	B	33.00
60-80	B	53.00
80-100	B	82.00
100-125	B	121.00
125-150	B	158.00
150-175	B	193.00



## Pflanzenzubehör

27

### Befestigungsmaterial

Pfahl, Fichte unbehandelt	3m	Ø 7.4cm	Stk	14.00
Halbrundlatte, Fichte unbehandelt	3m	Ø 7cm	Stk	7.50
Akazienpfahl, gesägt, gespitzt (für Einzelschutz)	h 1.50m,	25*25mm	Stk	1.70
Baumbindeset (Schrauben, Bänder)			Stk	15.00

### Wildverbiss

Einzelschutz 'Climatic Nadelholz'	h 1.20m, D 30cm	Stk	4.50
Einzelschutz 'Ecotub Baumschutzsäule'	h 1.20m, 9*9cm	Stk	2.90
Baumschutz 'anti-knabb'	h 1.20m	Stk	3.90
Einzelschutz aus CH Holz	h 1.25m	Stk	6.50

### Baumschutz

Baummanschette 'Tree Protect'	h 21cm, b 36cm	Stk	3.00
Bambussegment	h 2m	Lm	12.00

### Bewässerung

Wassersack Treegator	75l	Stk	29.00
----------------------	-----	-----	-------





## Tipps zur Pflanzung

Neben der Verwendung von gesunden Pflanzen sind die Auswahl der geeigneten Arten und deren richtige Behandlung Voraussetzung für ein gutes Gedeihen.

### Standort und Auswahl der Pflanzen

- Berücksichtigen Sie bei der Wahl der Pflanzen die Licht- und Bodenverhältnisse des Standortes.
- Kaufen Sie regional gezogene Pflanzen die an das Klima vor Ort angepasst sind.

### Die Pflanzzeit

- Nacktwurzler und Ballenpflanzen werden im Frühling vor dem Einsetzen des Triebwachstums oder im Herbst nach dem Laubfall gepflanzt.
- Containerpflanzen können, ausser bei Bodenfrost, immer gesetzt werden.

### Transport und Lagerung

- Schlagen Sie die Pflanzen gebündelt in lockere, frische Erde ein oder lagern Sie diese kurzfristig im Pflanzfrischsack.



## Pflanzeranleitung für Laubgehölze ohne Wurzelballen

- Pflanzgrube ausheben.
- Boden der Pflanzgrube ca. spatentief lockern.
- Alle grösseren Wurzeln, welche Verletzungen aufweisen, bis auf gesunde Partien zurückschneiden.
- Gehölze in die Pflanzgrube stellen. Alle Gehölze können so tief gesetzt werden, wie sie auch in der Baumschule standen.
- Ausgehobene Erde einfüllen und gut andrücken.
- Giessrand anlegen und Pflanze reichlich wässern.
- Nach Wunsch kann der Boden mit Kompost oder Mulch abgedeckt werden.

## Pflanzeranleitung für Bäume und Sträucher aus Containern

- Pflanzen vor dem Setzen gut giessen.
- Pflanzgrube ausheben.
- Boden der Pflanzgrube ca. spatentief lockern.
- Container (Topf oder Folie) vom Wurzelballen entfernen.
- Pflanzen so tief in die Grube stellen, dass die obere Fläche des Wurzelballens etwas höher oder gleich hoch wie die umgebende Bodenoberfläche ist.
- Die ausgehobene Erde eventuell mit Kompost mischen und rund um den Ballen einfüllen.
- Einen Giessrand erstellen und reichlich wässern.
- Nach Wunsch kann der Boden mit Kompost oder Mulch abgedeckt werden.

## Die Anwuchspflege

- Die richtige Pflege nach der Pflanzung ermöglicht ein gutes Anwachsen.
- Eine Mulchschicht um den Stamm verhindert das Aufkommen von Unkräutern und vermindert die Wasserverdunstung.
- In Trockenperioden gut wässern; lieber einmal viel Wasser als häufig nur wenig.
- Durch Kompostgaben im Frühjahr und Sommer wird die Nährstoffversorgung verbessert.

# Verkaufsbedingungen des Forstpflanzgarten Finsterloo

Durch die Erteilung eines Auftrages erklärt sich der Käufer mit unseren Verkaufsbedingungen einverstanden.

Sämtliche Angebote gelten bis zur definitiven Bestellung als freibleibend.

## Preise und Zahlungen

Alle Preisangaben ohne Gewähr. Unsere Preise gelten in Schweizer Franken ab Forstpflanzgarten Finsterloo Winkel,

exkl. MwSt.

Pflanzen 2.6% MwSt

Zubehör 8.1% MwSt

Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto.

## Versand/Transport

Der Versand/Transport wird dem Besteller in Rechnung gestellt.

## Garantie

Wir liefern gesunde und wüchsige Pflanzen. Eine Garantie für das Anwachsen wird nicht übernommen.

Der Käufer ist verpflichtet, die Pflanzen unmittelbar nach Empfang auf allfällige Mängel zu prüfen und diese umgehend an uns zu melden. Bis dahin muss die Ware für den Forstpflanzgarten aufbewahrt werden.

## Artenersatz/Herkunft/Grössen

Wurzelnackte Pflanzen (F, I.Bü.) sind frühestens ab Ende Oktober erhältlich.

Die gewünschte Gattung / Art / Herkunft / Grösse kann nach Absprache mit dem Besteller durch eine andere ersetzt werden.

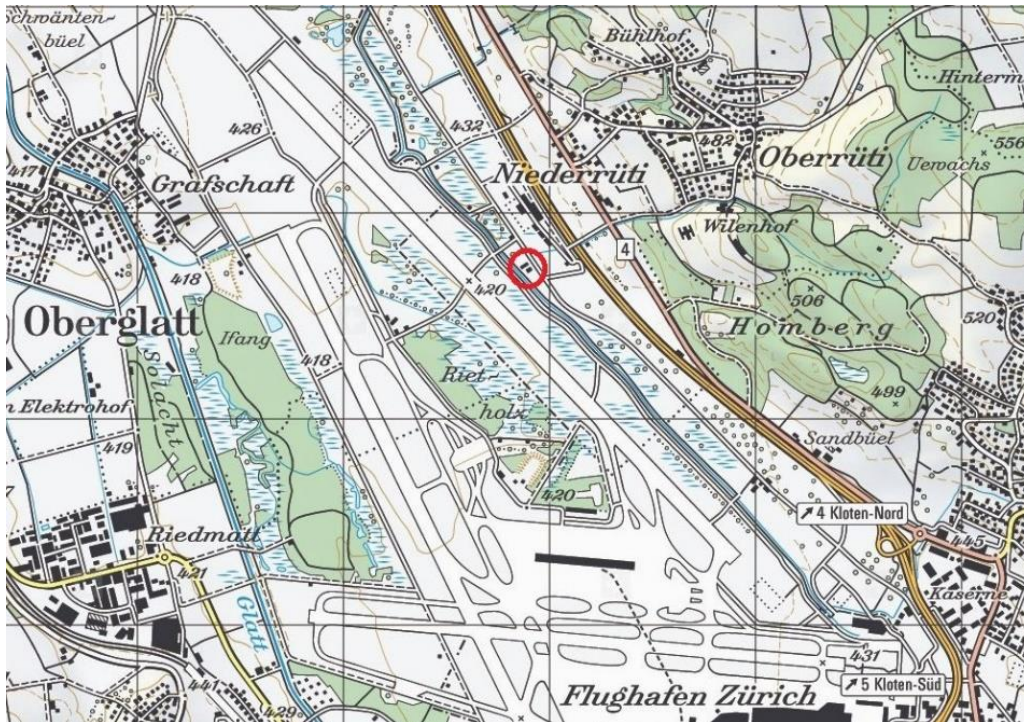
## Beschwerden

Beschwerden werden nur berücksichtigt, wenn sie innerhalb von sieben Tagen nach Empfang der Ware erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben.

## Schlussbestimmungen

Gerichtsstand ist Zürich.

## Lage des Forstpflanzgarten Finsterloo



Von Zürich: Ausfahrt Kloten Nord, beim Kreisel Richtung Bülach. Nach 2.1 km links von der Hauptstrasse nach 'Forstpflanzgarten' abbiegen.

Von Bülach: Auf der Autobahn, nach der Ausfahrt Bülach Süd die Werksausfahrt (Zufahrt Forstpflanzgarten gestattet) fahren.





Foto: Lun Productions

Kanton Zürich  
Baudirektion  
**Amt für Landschaft und Natur**  
Abteilung Wald  
Staatswald  
Forstpflanzgarten Finsterloo

Finsterloo 2.2  
8185 Winkel  
Telefon +41 43 257 98 25  
[info.finsterloo@bd.zh.ch](mailto:info.finsterloo@bd.zh.ch)  
[www.zh.ch/finsterloo](http://www.zh.ch/finsterloo)



Standort