

# Pflanzenkatalog 2025/26

KANTONALER FORSTGARTEN  
GRAUBÜNDEN



# Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| Weshalb ein Forstgarten?                             | <b>4</b>  |
| Einheimische Wildsträucher                           | <b>6</b>  |
| Die Pflanzennamen in alphabetischer Reihenfolge      | <b>8</b>  |
| <b>Pflanzenangebot 2025/26</b>                       |           |
| <b>Forstpflanzen</b>                                 |           |
| > Nadelbäume   | <b>12</b> |
| > Laubbäume  | <b>14</b> |
| > Sträucher  | <b>17</b> |
| > Weiden   | <b>19</b> |
| > Wildrosen  | <b>21</b> |
| <b>Gartenpflanzen</b>                                |           |
| > mit Ballen oder im Container (mit Verkaufspreisen) | <b>24</b> |
| <b>Obstpflanzen (mit Verkaufspreisen)</b>            | <b>32</b> |
| Klenglöhne   | <b>38</b> |
| Verbiss- und Fegeschutz                              | <b>39</b> |
| Verkaufs- und Garantiebedingungen                    | <b>40</b> |
| Beschreibung und Verwendung der Pflanzen             | <b>41</b> |
| Tipps zur Pflanzung                                  | <b>59</b> |
| Plan Forstgarten                                     | <b>61</b> |

## **Kantonaler Forstgarten Rodels**

Forstgarten 12  
7415 Rodels  
Telefon 081 257 21 10  
forstgarten@awn.gr.ch  
www.gr.ch/forstgarten

### **Öffnungszeiten**

März bis November  
Montag bis Freitag  
08.00–11.30 Uhr  
13.30–16.30 Uhr  
oder nach telefonischer  
Vereinbarung

## **Kantonaler Forstgarten S-chanf**

Via Flin 9  
7525 S-chanf  
Telefon 081 257 89 36  
forstgarten@awn.gr.ch  
www.gr.ch/forstgarten

### **Öffnungszeiten**

Nach telefonischer  
Vereinbarung

## Weshalb der Kanton einen Forstgarten betreibt

In der Nachkriegszeit wurden in Graubünden grosse Lawinenverbauungs- und Aufforstungsprojekte realisiert. In diesem Zusammenhang wurden sehr viele junge Bäume und Sträucher gepflanzt. Zwar besaßen die meisten grösseren Gemeinden eigene Forstgärten, in denen sie junge Pflanzen heranzogen; jedoch konnten sie den damaligen enormen Bedarf nicht decken. So gründete der Kanton Graubünden 1956 in Rodels, Disentis, Klosters, S-chanf und Jenins eigene Forstgärten, um die zusätzlich benötigten jungen Bäume und Sträucher heranzuziehen. Heute wird die Pflanzenproduktion für die einheimischen Wälder im Forstgarten Rodels sowie in S-chanf sichergestellt.

Seit 1956 werden im Forstgarten Rodels Jungpflanzen produziert und verkauft, die jährliche Anzahl hat sich dabei von 700'000 auf heute rund 100'000 Jungpflanzen reduziert. Für den Betrieb sind Betriebsleiter Francesco Bonavia, sein Stellvertreter Alfio Caminada und drei weitere Mitarbeiter verantwortlich. Von Frühling bis Herbst werden sie von drei Arbeitskräften, in den Sommermonaten von zusätzlichen Aushilfen unterstützt.

Im Bündner Wald vergehen viele, viele Jahre, bis aus einem Samen auf natürliche Weise ein stattlicher Baum gewachsen ist. Dort, wo der Wald vor Lawinen, Steinschlag und anderen Naturgefahren schützt, ist es jedoch wichtig, dass er möglichst rasch nachwächst. Deshalb hilft man hier dem Wald beim Aufziehen von Nachwuchs, indem man junge Bäume pflanzt, die ihre ersten Lebensjahre im Forstgarten verbrachten. Ausserdem werden Pflanzungen dort eingesetzt, wo die gewünschten Baumarten bisher fehlen oder sich nicht in genügender Anzahl auf natürliche Weise verjüngen können.



## Unsere Dienstleistungen

- > **Wir sammeln** in ausgewählten Wäldern geeignetes und qualitativ hochwertiges **Saatgut und bereiten dieses in der Waldsamensklänge\* auf**.
- > **Wir säen** standortgerechte Jungpflanzen und **ziehen diese** für forstliche Zwecke, Biotoppflege, Heckenpflanzungen, Landschaftsgestaltung und Gartenbau **auf**.
- > **Wir lagern Pflanzen- und Saatgut** in modernen Kühlräumen.
- > **Wir überprüfen die Keimfähigkeit** von Saatgut.
- > **Wir produzieren Pflanzen auf Anfrage** (auch seltene einheimische Arten).
- > **Wir ziehen Pflanzen aus Ihrem eigenen Wald auf** (Lohnanbau). Sie liefern uns das dazu notwendige Saatgut – oder lassen es von uns ernten.
- > **Wir klengen Ihre Zapfen**, entflügeln und reinigen die Samen und stellen das Saatgut bereit (Lohnklängen).

## Was wir verkaufen

Wir verkaufen an Gemeinden und Korporationen, aber auch an Private und weitere Interessierte

- > verschiedenste **Forstpflanzen, Sträucher, Verbissgehölze sowie Hecken- und Gartenpflanzen** (auf Anfrage auch im Topf, im Container oder mit Ballen)
- > **alpingehärtete Jungpflanzen** aus unserem Verschulungsgarten S-chanf
- > **Saatgut bester Qualität und einheimischer Herkunft** aus Beständen, die im «Nationalen Kataster der Samenernte-Bestände» (NKS) registriert sind

---

\* Als **«Klängen»** bezeichnet man das Verfahren zur Gewinnung von (Nadelbaum)-Samen. Bei diesem Prozess werden von den Bäumen geerntete Zapfen in der Klänge so lange in einer sich drehenden Trommel gedarrt (getrocknet), bis die Schuppen aufbrechen und die Samen herausfallen. Diese werden gesammelt, entflügelt und gereinigt. Zur Qualitätskontrolle wird bei einer Samenprobe die Keimfähigkeit untersucht. Das Wort **«Klängen»** hat seinen Ursprung im knisternden Klang, der entsteht, wenn sich Föhrenzapfen während des Trocknungsprozesses öffnen.

## Ein Plädoyer für einheimische Wildsträucher

Ziersträucher sind sehr beliebt und in Bündner Gärten und Anlagen häufig anzutreffen. Fürs Auge sind sie schön, doch für die Natur kein Segen. So sind sie als Nahrungsquelle für heimische Tiere nahezu bedeutungslos. Ein Beispiel: Beim Rotdorn wurden die Staubblätter zu Blütenblättern umgezüchtet. Folge: die Blüten sind unfruchtbar; der Rotdorn kann keine Pollen oder Früchte liefern.

## Neun Argumente für mehr Wildsträucher in unseren Gärten und Anlagen

Einheimische Wildsträucher haben im Vergleich mit herkömmlichen Ziersträuchern vielerlei Vorzüge:

### > **robust**

Unsere heimischen Wildsträucher überstehen Wetter, Wind und Winter viel besser als die meisten Ziersträucher, die aus fremden Ländern, anderen Klimazonen oder einem unnatürlichen Zucht-Lebensraum kommen.

### > **vielfältige, abwechslungsreiche Schönheit**

Die Schönheit heimischer Wildsträucher besteht darin, dass sie sich im Verlauf des Jahres immer wieder neu kleiden: Im Frühling tragen sie hellgrüne Knospen und reizvolle Blüten; im Sommer Blätter in verschiedenen Grüntönen; und vom Spätsommer bis in den Winter verschiedenfarbige Früchte und wundervolle Herbstblätter in unterschiedlichsten Gelb-, Braun-, und Rottönen.

### > **preiswert**

Mehrjährige, einheimische nacktwurzelige Wildsträucher in der Grösse von 80 bis 100 cm sind im Forstgarten für zehn Franken erhältlich. Zuchtformen gleicher Höhe sind bis zu fünfmal teurer; Rhododendren dieser Grösse sind sogar fünf bis zehnmal teurer.

### > **etwas Besonderes**

Heute steht in fast jedem Garten eine Azalee oder eine Scheinzypresse. Wie wäre es zur Abwechslung mit etwas auffällig Besonderem – zum Beispiel einem heimischen Pfaffenhütchen? Diese präsentiert von August bis Oktober hübsche rosa-orangefarbene Früchte und im Herbst purpurrot gefärbtes Laub (Achtung, Pfaffenhütchen sind giftig).

### > **schützenswert**

Wildsträucher sind durch Strassenbau, Flurbereinigung, Landwirtschaft und dem Streben nach Schönheit und Ordnung in Gärten stark dezimiert worden. Viele Arten sind mittlerweile vom Aussterben bedroht. Wer Wildsträucher pflanzt und erhält, leistet somit einen praktischen Beitrag zum Naturschutz.



> **lebendig**

Damit in unseren Gärten nicht nur Meise, Amsel, Drossel, Fink und Star zu Hause sind, sondern auch Nachtigall, Gartenrotschwanz oder gar Gartenschläfer und Haselmaus, müssen wir Wildsträucher anpflanzen. Denn die Wildsträucher bieten bedrohten Insekten Lebensraum, welche Nahrung für besondere Vogelarten darstellen. Fliegen, Mücken, Käfer und Spinnen sind Nahrung für Vögel und kleinere Säugetiere. Wildsträucher stecken voller Leben und locken vielfältiges Leben an. Von A wie Ameise bis Z wie Zaunkönig.

> **umweltschonend**

Da Wildsträucher anspruchsloser und widerstandsfähiger sind als Exoten und Züchtungen, brauchen sie keinen Kunstdünger und keine giftige Spritzmittel.

> **entspannend**

Ein Kunstgarten ist aufwendig, er benötigt viel Zeit für Pflegemassnahmen wie Düngung, Rückschnitt oder Spritzen. Ein Naturgarten mit Wildsträuchern benötigt dagegen kaum Pflege. Er bietet Zeit zur Musse, zum entspannenden Sein in der Geborgenheit seiner natürlichen Lebendigkeit.

> **naturnah lehrreich**

Wildsträucher im Garten bieten die Möglichkeit, der ungeschminkten Natur nahe zu sein und sie neugierig zu erkunden. Beobachten Sie nur einmal, was so alles in einem Holunderstrauch oder um eine Hundsrose herum geschieht.

Möchten Sie eine Wildsträucherhecke pflanzen?  
Für den Einkauf im Rahmen des Heckentags  
gewähren wir einen Rabatt von 20 %.

> Weitere Infos zum Heckentag Schweiz: [www.heckentag.ch](http://www.heckentag.ch)

## Namen der wichtigsten Pflanzenarten

in lateinischer, deutscher, romanischer (Rumantsch Grischun) und italienischer Sprache  
in alphabetischer Reihenfolge

### Nadelholz

|                                 |            |               |                |
|---------------------------------|------------|---------------|----------------|
| <i>Abies alba</i>               | Weisstanne | aviez         | abete bianco   |
| <i>Juniperus communis</i>       | Wacholder  | ginaiver      | ginepro comune |
| <i>Larix decidua</i>            | Lärche     | laresch       | larice         |
| <i>Picea abies</i>              | Fichte     | pign          | abete rosso    |
| <i>Pinus cembra</i>             | Arve       | schember      | pino cembro    |
| <i>Pinus mugo ssp. mugo</i>     | Legföhre   | zundrin       | pino mugo      |
| <i>Pinus mugo ssp. uncinata</i> | Bergföhre  | tieu alpin    | pino uncinato  |
| <i>Pinus sylvestris</i>         | Waldföhre  | tieu da guaud | pino silvestre |
| <i>Taxus baccata</i>            | Eibe       | taisch        | tasso          |

### Laubholz

|                            |                                 |                      |                    |
|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| <i>Acer campestre</i>      | Feldahorn                       | ischi champester     | acero campestre    |
| <i>Acer opalus</i>         | Schneeball-<br>blättriger Ahorn | ischi talian         | loppo              |
| <i>Acer platanoides</i>    | Spitzahorn                      | ischi giz            | acero riccio       |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | Bergahorn                       | ischi da muntogna    | acero di monte     |
| <i>Alnus glutinosa</i>     | Schwarzerle                     | ogn nair             | ontano nero        |
| <i>Alnus incana</i>        | Weisserle                       | ogn grisch           | ontano bianco      |
| <i>Betula pendula</i>      | Hängebirke                      | badugn pendus        | betulla bianca     |
| <i>Betula pubescens</i>    | Moorbirke                       | badugn pendus        | betulla tomentosa  |
| <i>Carpinus betulus</i>    | Hagebuche                       | charpin              | carpino            |
| <i>Castanea sativa</i>     | Edelkastanie                    | chastagner cultivà   | castagno           |
| <i>Fagus sylvatica</i>     | Rotbuche                        | fau                  | faggio             |
| <i>Fraxinus excelsior</i>  | Esche                           | fraissen             | frassino           |
| <i>Fraxinus ornus</i>      | Blumen-Esche                    | fraissen-flur        | orniello           |
| <i>Juglans regia</i>       | Walnuss                         | nuscher              | noce               |
| <i>Malus sylvestris</i>    | Wildapfel                       | mailer selvadi       | melo selvatico     |
| <i>Ostrya carpinifolia</i> | Hopfenbuche                     | vertinet             | carpino nero       |
| <i>Populus nigra</i>       | Schwarzpappel                   | trembel nair         | pioppo nero        |
| <i>Populus tremula</i>     | Aspe                            | trembel              | pioppo tremolo     |
| <i>Prunus avium</i>        | Vogelkirsche                    | tscharescher selvadi | ciliegio selvatico |

|                                |                |                 |                         |
|--------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| <i>Prunus cerasifera</i>       | Wildpflaume    |                 |                         |
| <i>Prunus padus ssp. Padus</i> | Traubenkirsche |                 |                         |
| <i>Pyrus pyraister</i>         | Wildbirne      | pairer selvadi  | pero selvatico          |
| <i>Quercus cerris</i>          | Zerr-Eiche     | ruver semperved | cerro                   |
| <i>Quercus petraea</i>         | Traubeneiche   | ruver puschlà   | rovere                  |
| <i>Quercus pubescens</i>       | Flaumeiche     | ruver pailus    | roverella               |
| <i>Quercus robur</i>           | Stieleiche     | ruver cumin     | farnia                  |
| <i>Sorbus aria</i>             | Mehlbeere      | fignicler       | farinaccio              |
| <i>Sorbus aucuparia</i>        | Vogelbeere     | culaischen      | sorbo degli uccellatori |
| <i>Sorbus domestica</i>        | Speierling     | sorber dumesti  | sorbo domestico         |
| <i>Sorbus torminalis</i>       | Elsbeere       | sorber grond    | ciavardello             |
| <i>Tilia cordata</i>           | Winterlinde    | tigl d'enviern  | tiglio selvatico        |
| <i>Tilia platyphyllos</i>      | Sommerlinde    | tigl da stad    | tiglio d'Olanda         |
| <i>Ulmus glabra</i>            | Bergulme       | ulm da muntogna | olmo montano            |
| <i>Ulmus laevis</i>            | Flatterulme    | ulm diffus      | olmo diffuso            |
| <i>Ulmus minor</i>             | Feldulme       | ulm champester  | olmo campestre          |

### Sträucher

|                             |                         |                           |                    |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| <i>Alnus viridis</i>        | Grünerle                | ogn verd                  | ontano verde       |
| <i>Amelanchier ovalis</i>   | Felsenbirne             | atschisper                | pero corvino       |
| <i>Berberis vulgaris</i>    | Berberitze              | spinatsch                 | crespino           |
| <i>Colutea arborescens</i>  | Blasenstrauch           | senna                     | vescicaria         |
| <i>Cornus mas</i>           | Kornelkirsche           | cornal mastgel            | corniolo maschio   |
| <i>Cornus sanguinea</i>     | Hartriegel              | cornal cotschen           | sanguinello        |
| <i>Corylus avellana</i>     | Haselnuss               | nitscholer                | nocciolo           |
| <i>Crataegus laevigata</i>  | Zweigriffiger Weissdorn | chagliastretg dubel       | biancospino        |
| <i>Crataegus monogyna</i>   | Eingriffiger Weissdorn  | chagliastretg simpel      | biancospino comune |
| <i>Euonymus europea</i>     | Pfaffenhütchen          | chapitscha da prers       | fusaggine          |
| <i>Hippocrepis emerus</i>   | Strauchwicke            | chaglia d'arveglia        | emero              |
| <i>Hippophae rhamnoides</i> | Sanddorn                | spina da grava            | olivello spinoso   |
| <i>Laburnum alpinum</i>     | Alpen-Goldregen         | lavarnaun da las Alps     | citiso delle Alpi  |
| <i>Ligustrum vulgare</i>    | Liguster                | liguster                  | ligustro           |
| <i>Ilex aquifolium</i>      | Stechpalme              | fegliaspina               | agrifoglio         |
| <i>Lonicera alpigena</i>    | Alpen-Geissblatt        | chagliamorta munta-gnarda | caprifoglio alpino |

|                                  |                       |                       |                         |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| <i>Lonicera caerulea</i>         | Blaues Geissblatt     | chagliamorta blaua    | caprifoglio turchino    |
| <i>Lonicera nigra</i>            | Schwarzes Geissblatt  | chagliamorta naira    | caprifoglio nero        |
| <i>Lonicera xylosteum</i>        | Rote Heckenkirsche    | chagliamorta cotschna | caprifoglio delle siepi |
| <i>Mespilus germanica</i>        | Mispel                |                       | nespolo                 |
| <i>Prunus mahaleb</i>            | Felsenkirsche         | tscharescha chanina   | ciliegio canino         |
| <i>Prunus padus ssp. petraea</i> | Felsen-Traubenkirsche | alauesser             | pado                    |
| <i>Prunus spinosa</i>            | Schwarzdorn           | parmuglier            | prugnolo                |
| <i>Rhamnus catharticus</i>       | Kreuzdorn             | spina da tschierv     | spino cervino           |
| <i>Rhamnus frangula</i>          | Faulbaum              | franguler             | frangola                |
| <i>Ribes alpinum</i>             | Alpen-Johannisbeere   | uzua alpina           | ribes delle Alpi        |
| <i>Sambucus nigra</i>            | Schwarzer Holunder    | suvi nair             | sambuco                 |
| <i>Sambucus racemosa</i>         | Roter Holunder        | suvi cotschen         | sambuco rosso           |
| <i>Sorbus chamaemespilus</i>     | Zwerg-Mehlbeere       | sorber nanin          | sorbo nano              |
| <i>Viburnum lantana</i>          | Wolliger Schneeball   | lantern pailus        | lantana                 |
| <i>Viburnum opulus</i>           | Gemeiner Schneeball   | lantern cumin         | palla di neve           |

### Wildrosen

|                             |                     |               |                          |
|-----------------------------|---------------------|---------------|--------------------------|
| <i>Rosa abietina</i>        | Tannenrose          |               | rosa degli abeti         |
| <i>Rosa arvensis</i>        | Feldrose            |               | rosa cavallina           |
| <i>Rosa caesia</i>          | Lederblättrige Rose |               | rosa a foglie coriacee   |
| <i>Rosa canina</i>          | Hundsrose           | roser selvadi | rosa canina              |
| <i>Rosa corymbifera</i>     | Buschrose           |               | rosa corimbifera         |
| <i>Rosa elliptica</i>       | Duftrose            |               | rosa a foglie ellittiche |
| <i>Rosa glauca</i>          | Bereifte Rose       |               | rosa paonazza            |
| <i>Rosa majalis</i>         | Zimtrose            |               | rosa cannella            |
| <i>Rosa montana</i>         | Bergrose            |               | rosa montana             |
| <i>Rosa obtusifolia</i>     | Stumpfbältrige Rose |               | rosa a foglie ottuse     |
| <i>Rosa pendulina</i>       | Alpenhagrose        |               | rosa alpina              |
| <i>Rosa pimpinellifolia</i> | Bibernellrose       |               | rosa di macchia          |
| <i>Rosa rubiginosa</i>      | Weinrose            |               | rosa balsamina           |
| <i>Rosa tomentosa</i>       | Filzrose            |               | rosa tomentosa           |
| <i>Rosa villosa</i>         | Apfelrose           |               | rosa pomo                |
| <i>Rosa vosagiaca</i>       | Vogesenrose         |               | rosa die Vosgi           |
| <i>Rosa chavinii</i>        | Chavinsrose         |               | rosa di Chavin           |

**Weiden**

|                                |                      |                           |                     |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|
| <i>Salix alba</i>              | Silberweide          | salesch alv               | salice bianco       |
| <i>Salix appendiculata</i>     | Grossblättrige Weide |                           |                     |
| <i>Salix aurita</i>            | Ohrweide             |                           |                     |
| <i>Salix caesia</i>            | Balaugrüne weide     |                           |                     |
| <i>Salix caprea</i>            | Salweide             | salesch-chaura            | salicone            |
| <i>Salix cinerea</i>           | Aschweide            | salesch tschendrus        | salice cinereo      |
| <i>Salix daphnoides</i>        | Reifweide            | salesch dafnoid           | salice dafnoide     |
| <i>Salix elaeagnos</i>         | Lavendelweide        | salesch tschendrus        | salice ripaiolo     |
| <i>Salix foetida</i>           | Stink-Weide          |                           |                     |
| <i>Salix fragilis</i>          | Bruchweide           | salesch fragil            | salcio fragile      |
| <i>Salix glabra</i>            | Kahle Weide          |                           |                     |
| <i>Salix glaucosericea</i>     | Seidenhaarige weide  |                           | salice glauco       |
| <i>Salix hastata</i>           | Spiessweide          |                           |                     |
| <i>Salix myrsinifolia</i>      | Schwarzweide         |                           |                     |
| <i>Salix pentandra</i>         | Lorbeerweide         | salesch d'arbaja          | salcio laurino      |
| <i>Salix purpurea</i>          | Purpurweide          | salesch purpur            | salcio rosso        |
| <i>Salix retusa</i>            | stumpfbältrige Weide | salesch mut               | salicio retuso      |
| <i>Salix triandra</i>          | Mandelweide          | salesch cun trais stamins | salcio da ceste     |
| <i>Salix viminalis</i>         | Korbweide            | salesch dals chanastrers  | vimine              |
| <i>Salix waldsteinniana</i>    | Waldsteins Weide     |                           | salice di Waldstein |
| <i>Salix x hegetschweileri</i> | Hegetschweiler Weide |                           |                     |

**Kletterpflanzen**

|                              |                |                         |                      |
|------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------|
| <i>Clematis alpina</i>       | Alpenrebe      | clematis alpina         | vitalbina dei sassi  |
| <i>Clematis vitalba</i>      | Waldrebe       | clematis alva           | clematide            |
| <i>Hedera helix</i>          | Efeu           | edra                    | edera                |
| <i>Lonicera periclymenum</i> | Waldgeissblatt | chagliamorta rampignusa | lonicera periclimeno |

# Pflanzenangebot 2025/26

## Abkürzungen:

**Typ:** NW = Nacktwurzler, Qp = Quickpot, CF = 2L Forstcontainer

**Boden:** S = Schiefer, U = Urgestein, K = Kalk, V = Verrucano

\* In der Schweiz nicht einheimische Pflanzenart

| Herkunft, m ü. M., Exposition, Boden | Typ | Grösse (cm) | Anzahl | Preisgruppe |
|--------------------------------------|-----|-------------|--------|-------------|
|--------------------------------------|-----|-------------|--------|-------------|

## Nadelbaumarten

### Weisstanne (*Abies alba*)

|                                      |    |       |      |    |
|--------------------------------------|----|-------|------|----|
| Chur, Känzeli, 1200, NO, S           | Qp | 20/30 | 1500 | N2 |
| Flims, Caumasee, 1200, N, K          | Qp | 15/20 | 6500 |    |
| Thusis, Bäumlwald, 1500, N           | Qp | 20/25 | 3813 |    |
| Val da Tschera, S-chalun, 1300, N, S | Qp | 0.75  | 2100 |    |

### Grosse Küstentanne (*Abies grandis*\*)

|        |    |       |    |    |
|--------|----|-------|----|----|
| Zukauf | Qp | 30/40 | 50 | N3 |
|--------|----|-------|----|----|

### Nordmannstanne (*Abies nordmanniana*\*)

|                      |    |       |     |    |
|----------------------|----|-------|-----|----|
| Georgien, Ambrolauri | Qp | 30/40 | 350 | N3 |
|----------------------|----|-------|-----|----|

### Atlaszeder (*Cedrus atlantica*\*)

|        |    |       |     |    |
|--------|----|-------|-----|----|
| Zukauf | Qp | 20/30 | 100 | N3 |
|--------|----|-------|-----|----|

### Lärche (*Larix decidua*)

|   |    |       |     |    |
|---|----|-------|-----|----|
| Fuldera, La Mutta, 1700, S, U                       | NW | 20/40 | 50  | N1 |
| Malix, Pöschen, 1300, O, S                          | NW | 20/40 | 450 |    |
| Obervaz, Zorten, 1400, S, F                         | NW | 20/40 | 300 |    |
| Prüz, Crusch, 1330, O, S                            | NW | 30/50 | 200 |    |
| S-chanf, God God, 1850, S, U                        | NW | 20/40 | 450 |    |
| Silvapiana, Surlei, 1800, W, U                      | NW | 20/40 | 400 |    |
| Sta. Maria, Plaun da Viert, 1700                    | NW | 20/40 | 450 |    |
| Surses, Mulegns, 1450, Tal, S                       | NW | 30/50 | 450 |    |
| Tamins, Girsch, 800, S, K                           | NW | 20/40 | 200 |    |
| Trin, Coma Abt. 56, 1000, S, K                      | NW | 30/40 | 750 |    |
| Vicosoprano, Gulgeira, 1550, Tal, U                 | NW | 20/40 | 400 |    |
| Wiesen, Windegga, 1300, S, K                        | NW | 30/40 | 350 |    |
| Zernez, Ils Bugliets, 1600, S                       | NW | 20/40 | 250 |    |
| Zuoz, Plaun Chod, 1700, Tal, U                      | NW | 20/30 | 150 |    |
| Fuldera, La Mutta, 1700, S, U                       | Qp | 30/40 | 400 |    |
| La Punt Chamues-ch, Via Bella Abt. 2, 1900, S-SO, K | Qp | 30/40 | 650 |    |
| Malix, Pöschen, 1300, O, S                          | Qp | 30/40 | 250 |    |
| Obervaz, Zorten, 1400, S, F                         | Qp | 30/40 | 400 |    |
| Pontresina, Truoch, 1800, Tal, U                    | Qp | 30/40 | 500 |    |
| S-chanf, God God, 1850, S, U                        | Qp | 30/40 | 500 |    |
| Scheid, Plaun Spinatsch, 1450, SW, S                | Qp | 30/40 | 500 |    |
| Silvapiana, Surlei, 1800, W, U                      | Qp | 30/40 | 500 |    |
| St. Moritz, God Laret, 1900, W, U                   | Qp | 30/40 | 700 |    |
| Sta. Maria, Plaun da Viert, 1700                    | Qp | 30/40 | 500 |    |
| Surses, Mulegns, 1450, Tal, S                       | Qp | 30/40 | 400 |    |
| Tamins, Girsch, 800, S, K                           | Qp | 60/70 | 200 |    |

| Herkunft, m ü. M., Exposition, Boden                      | Typ | Grösse (cm) | Anzahl | Preisgruppe |
|---|-----|-------------|--------|-------------|
| Thusis, Lärchwald, 750, O, S                              | Qp  | 30/40       | 300    |             |
| Trin, Coma Abt. 56, 1000, S, K.                           | Qp  | 30/40       | 400    |             |
| Vicosoprano, Gulgeira, 1550, Tal, U.                      | Qp  | 25/30       | 500    |             |
| Zernez, Ils Bugliets, 1600, S.                            | Qp  | 30/40       | 500    |             |
| Zuoz, Plaun Chod, 1700, Tal, U.                           | Qp  | 25/30       | 500    |             |
| <b>Fichte (<i>Picea abies</i>)</b>                        |     |             |        | N1          |
| Andeer, Promischur / Promigilli, 1750, E.                 | NW  | 50/80       | 350    |             |
| Bergün, God Muegn, 1800, SW, U.                           | NW  | 40/60       | 150    |             |
| Bonaduz, Bastogln, 950, N, S                              | NW  | 30/40       | 1050   |             |
| Chur, Josephina, 800, NW, S                               | NW  | 30/40       | 1250   |             |
| Chur, Känzeli, 1100, NO, S                                | NW  | 20/40       | 700    |             |
| Churwalden, Klosterwald, 1600, W, S.                      | NW  | 20/40       | 250    |             |
| Conters, Eggawald, 1600, NW, S.                           | NW  | 20/40       | 400    |             |
| Filisur, 1400, N, U.                                      | NW  | 30/70       | 1250   |             |
| Klosters, Masura, 1400, N, U                              | NW  | 20/30       | 1125   |             |
| Rhätzüns, Cavriu, 1350, NO, S                             | NW  | 30/40       | 750    |             |
| Sta. Maria, Taunter Portas, 1700, SW, U                   | NW  | 20/70       | 2200   |             |
| Sufers, Göriwald, 1500, NW, U                             | NW  | 20/40       | 1500   |             |
| Tersnaus, 1350, W, S                                      | NW  | 50/70       | 1200   |             |
| Trin, Uaul da Purcs, 1800, S, K.                          | NW  | 30/40       | 250    |             |
| Valchava, Spi da Vau, 1800, N, U                          | NW  | 20/40       | 1300   |             |
| Chur, Josephina, 800, NW, S                               | Qp  | 20/50       | 2000   |             |
| Disentis, Plaun Grond, 1700, S, U                         | Qp  | 20/30       | 1000   |             |
| GL Haslen, Lischtwald, 1500, O, V                         | Qp  | 20/30       | 200    |             |
| Trin, Uaul da Purcs, 1800, S, K.                          | Qp  | 20/30       | 500    |             |
| <b>Serbische Fichte (<i>Picea omorika</i>*)</b>           |     |             |        | N2          |
| Zukauf  | Qp  | 20/30       | 50     |             |
| <b>Stechfichte (<i>Picea pungens</i>*)</b>                |     |             |        | N2          |
| Zukauf  | Qp  | 20/30       | 20     |             |
| <b>Arve (<i>Pinus cembra</i>)</b>                         |     |             |        | N4          |
| Albulapass, Ervedi, 2050, N, U                            | Qp  | 10/15       | 400    |             |
| Avers, Bleikenwald, 2100, O, U                            | Qp  | 20/30       | 800    |             |
| Pontresina, 2100, O, U.                                   | Qp  | 20/30       | 200    |             |
| S-chanf, 1600, Tal, U                                     | Qp  | 30/40       | 900    |             |
| S-chanf, FG, 1600.  | Qp  | 20/30       | 150    |             |
| Silvaplana, Albanatscha, 1950, O, U                       | Qp  | 25/30       | 200    |             |
| VS Grächen Äbnet, 1740-1780, W                            | Qp  | 20/30       | 200    |             |
| VS Oberems, 1830-2040                                     | Qp  | 20/30       | 450    |             |
| <b>Legföhre (<i>Pinus mugo</i> ssp. <i>mugo</i>)</b>      |     |             |        | N4          |
| San Bernardino, 1750, S, U                                | NW  | 30/40       | 200    |             |
| San Bernardino, Pian Casuleta, 1750, S, U.                | NW  | 10/20       | 40     |             |
| Susauna, Cruschetta, 1900, S.                             | NW  | 10/30       | 500    |             |
| San Bernardino, 1750, S, U.                               | Qp  | 30/40       | 300    |             |
| San Bernardino, Pian Casuleta, 1750, S, U.                | Qp  | 10/15       | 100    |             |
| Susauna, Cruschetta, 1900, S                              | Qp  | 30/40       | 200    |             |
| <b>Bergföhre (<i>Pinus mugo</i> ssp. <i>uncinata</i>)</b> |     |             |        | N3          |
| Müstair, Alp Mora, 2100, S, U.                            | NW  | 20/30       | 80     |             |
| Tschier, Ofenpass, 1850, NW, K.                           | NW  | 20/70       | 400    |             |
| Müstair, Alp Mora, 2100, S, U.                            | Qp  | 20/30       | 80     |             |
| Tschier, Ofenpass, 1850, NW, K.                           | Qp  | 15/25       | 20     |             |

| <b>Herkunft, m ü. M., Exposition, Boden</b>              | <b>Typ</b> | <b>Grösse<br/>(cm)</b> | <b>Anzahl</b> | <b>Preis-<br/>gruppe</b> |
|--|------------|------------------------|---------------|--------------------------|
| <b>Schwarzföhre</b> ( <i>Pinus nigra</i> *)              |            |                        |               | N1                       |
| VS Leuk, Bannwald 980-1250 . . . . .                     | Qp         | 20/30                  | 20            |                          |
| <b>Strobe</b> ( <i>Pinus strobus</i> *)                  |            |                        |               | N2                       |
| AG, Lenzburg . . . . .                                   | Qp         | 50/60                  | 25            |                          |
| <b>Waldföhre</b> ( <i>Pinus sylvestris</i> )             |            |                        |               | N1                       |
| Fläsch, Föhreli, 600, SW, S . . . . .                    | NW         | 50/70                  | 300           |                          |
| Martina, Chompet, 1200, SO, U . . . . .                  | NW         | 30/50                  | 850           |                          |
| Trimmis, Birchwald, 800, W, . . . . .                    | NW         | 30/40                  | 650           |                          |
| Trimmis, Says, 1000, W, S . . . . .                      | NW         | 30/50                  | 350           |                          |
| Fläsch, Föhreli, 600, SW, S . . . . .                    | Qp         | 10/15                  | 2000          |                          |
| Trimmis, Says, 1000, W, S . . . . .                      | Qp         | 15/25                  | 1400          |                          |
| <b>Douglasie</b> ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> *)       |            |                        |               | N2                       |
| USA Ashford, 450/600. . . . .                            | Qp         | 30/40                  | 250           |                          |
| USA Randle Wasch. 430-35,910-1070 . . . . .              | Qp         | 15/40                  | 500           |                          |
| USA Snoqu. Falls,412-25, 600-760 . . . . .               | Qp         | 20/30                  | 200           |                          |
| USA Snoqu. Falls,412-25, 600-760 . . . . .               | Qp         | 20/30                  | 250           |                          |
| BE Biel , Vorberg, 675, SW . . . . .                     | Qp         | 30/40                  | 300           |                          |
| <b>Eibe</b> ( <i>Taxus baccata</i> )                     |            |                        |               | N3                       |
| Üetliberg, Zukauf . . . . .                              | Qp         | 30/40                  | 60            |                          |
| <b>Laubbaumarten</b>                                     |            |                        |               |                          |
| <b>Feldahorn</b> ( <i>Acer campestre</i> )               |            |                        |               | L1                       |
| Tomils, Moos, 900, O, S . . . . .                        | NW         | 60/100                 | 250           |                          |
| Tomils, Moos, 900, O, S . . . . .                        | Qp15       | 60/70                  | 250           |                          |
| <b>Schneeballblättriger Ahorn</b> ( <i>Acer opalus</i> ) |            |                        |               | L2                       |
| NE Bevaix, 825, S, K. . . . .                            | NW         | 80/120                 | 200           |                          |
| NE Bevaix, 825, S, K. . . . .                            | Qp         | 20/30                  | 500           |                          |
| <b>Spitzahorn</b> ( <i>Acer platanoides</i> )            |            |                        |               | L1                       |
| Trimmis, Nüi Mondura, 630, W . . . . .                   | NW         | 80/125                 | 220           |                          |
| Trimmis, Nüi Mondura, 630, W . . . . .                   | Qp12       | 80/125                 | 228           |                          |
| <b>Bergahorn</b> ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )          |            |                        |               | L1                       |
| Bergün, Vor Bergün Strasse, 1250, Tal, U . . . . .       | NW         | 80/120                 | 200           |                          |
| FR St. Ursen, 700 . . . . .                              | NW         | 60/140                 | 900           |                          |
| So Grench-berg , 1200-1250 . . . . .                     | NW         | 80/120                 | 900           |                          |
| Bergün, Vor Bergün Strasse, 1250, Tal, U . . . . .       | Qp12       | 60/70                  | 150           |                          |
| Mühli, Hauptstrasse, 1150, Tal. . . . .                  | Qp15       | 50/60                  | 550           |                          |
| NW Wolfenschiessen 950-1020, NW . . . . .                | Qp15       | 40/50                  | 2000          |                          |
| So Grench-berg , 1200-1250 . . . . .                     | Qp12       | 80/100                 | 1100          |                          |
| <b>Schwarzerle</b> ( <i>Alnus glutinosa</i> )            |            |                        |               | L1                       |
| Masein, Under Quadra, 800, Tal, S . . . . .              | Qp15       | 60/70                  | 50            |                          |
| TI Lattecaldo. . . . .                                   | Qp15       | 60/70                  | 90            |                          |
| <b>Weisserle</b> ( <i>Alnus incana</i> )                 |            |                        |               | L1                       |
| Zukauf . . . . .   | Qp         | 50/60                  | 200           |                          |

| <b>Herkunft, m ü. M., Exposition, Boden</b>                       | <b>Typ</b> | <b>Grösse (cm)</b> | <b>Anzahl</b> | <b>Preis-gruppe</b> |
|---|------------|--------------------|---------------|---------------------|
| <b>Birke</b> ( <i>Betula pendula</i> )                            |            |                    |               | L1                  |
| ZH Weiach, 400-600  | .NW        | 50/70              | 400           |                     |
| Savognin, Prada Setga, 1400, O                                    | Qp15       | 50/60              | 100           |                     |
| ZH Weiach, 400-600  | Qp15       | 50/60              | 600           |                     |
| Zillis, Cresta Sura, 1050, O, S                                   | Qp15       | 50/60              | 350           |                     |
| <b>Moorbirke</b> ( <i>Betula pubescens</i> )                      |            |                    |               | L2                  |
| Rodels, FG  | Qp12       | 60/70              | 20            |                     |
| <b>Hagebuche</b> ( <i>Carpinus betulus</i> )                      |            |                    |               | L1                  |
| ZH Birmensdorf  | Qp         | 60/70              | 40            |                     |
| <b>Edelkastanie</b> ( <i>Castanea sativa</i> )                    |            |                    |               | L2                  |
| TI Taverne, Monte Barro, 450, S, K                                | Qp32       | 25/30              | 250           |                     |
| <b>Zürgelbaum</b> ( <i>Celtis australis</i> )                     |            |                    |               | L3                  |
| TI Castel S. Pietro ponte/chiesa                                  | Qp15       | 20/30              | 10            |                     |
| <b>Baumhasel</b> ( <i>Corylus colurna*</i> )                      |            |                    |               | L3                  |
| Zukauf  | Qp12       | 60/70              | 65            |                     |
| D Süddeutschland  | CF         | 70/80              | 100           |                     |
| <b>Buche</b> ( <i>Fagus sylvatica</i> )                           |            |                    |               | L2                  |
| ZH Hausen a. Albis, 660-750, SW                                   | .NW        | 40/50              | 320           |                     |
| ZH Hausen a. Albis, 660-750, SW                                   | Qp15       | 30/40              | 400           |                     |
| <b>Blumenesche</b> ( <i>Fraxinus ornus</i> )                      |            |                    |               | L3                  |
| TI Meride, San Antonio, 600, S, K                                 | Qp12       | 30/40              | 25            |                     |
| <b>Walnuss</b> ( <i>Juglans regia</i> )                           |            |                    |               | L2                  |
| Rodels, 650, Tal, S   | Nw2        | 50/80              | 20            |                     |
| Rodels, FG, 650, Tal, S   | Qp12       | 20/30              | 70            |                     |
| ZH Obfelden, Spl. Dachigam IN / Manshi P,                         | Qp12       | 15/20              | 40            |                     |
| <b>Wildapfel</b> ( <i>Malus sylvestris</i> )                      |            |                    |               | L2                  |
| Rodels, FG, 650   | .NW        | 30/40              | 75            |                     |
| Rodels FG, 650, Tal, S  | Qp         | 30/50              | 120           |                     |
| <b>Hopfenbuche</b> ( <i>Ostrya carpinifolia</i> )                 |            |                    |               | L2                  |
| Lostallo, Bosch di Moll, 670, O                                   | .NW        | 40/60              | 150           |                     |
| Lostallo, Bosch di Moll, 670, O                                   | Qp15       | 50/60              | 210           |                     |
| <b>Schwarzpappel</b> ( <i>Populus nigra</i> )                     |            |                    |               | L1                  |
| TI Lattecaldo FG  | Qp15       | 80/100             | 180           |                     |
| <b>Aspe</b> ( <i>Populus tremula</i> )                            |            |                    |               | L1                  |
| Savognin, Prada Setga, 1350, O                                    | Qp12       | 80/100             | 156           |                     |
| <b>Vogelkirsche</b> ( <i>Prunus avium</i> )                       |            |                    |               | L1                  |
| Bonaduz, Lag, 650, Tal, S   | .NW        | 80/140             | 250           |                     |
| TI Meride, Campagna, 600, Tal                                     | Qp15       | 40/50              | 200           |                     |
| <b>Wildpflaume</b> ( <i>Prunus cerasifera</i> )                   |            |                    |               | L2                  |
| Molinis, Gelb-Rot/ Grünlich, 1000, Tal, S                         | Qp15       | 10/20              | 20            |                     |
| <b>Traubenkirsche</b> ( <i>Prunus padus ssp. padus</i> )          |            |                    |               | L1                  |
| Zukauf  | Qp         | 50/60              | 40            |                     |
| <b>Felsen-Traubenkirsche</b> ( <i>Prunus padus ssp. petraea</i> ) |            |                    |               | L1                  |
| Zillis, 1050, Tal, S  | .NW        | 80/120             | 420           |                     |
| Zillis, 1050, Tal, S  | Qp15       | 60/80              | 400           |                     |
| Rodels, 650   | Qp15       | 50/60              | 140           |                     |

| <b>Herkunft, m ü. M., Exposition, Boden</b>        | <b>Typ</b> | <b>Grösse<br/>(cm)</b> | <b>Anzahl</b> | <b>Preis-<br/>gruppe</b> |
|--|------------|------------------------|---------------|--------------------------|
| <b>Wildbirne (<i>Pyrus pyraeaster</i>)</b>         |            |                        |               | L2                       |
| Rodels, 650 . . . . .                              | NW         | 40/50                  | 60            |                          |
| AG Effingen, Geissshalde, 505 . . . . .            | Qp15       | 25/30                  | 60            |                          |
| Rodels, 650 . . . . .                              | Qp15       | 40/50                  | 80            |                          |
| Cazis, 650, Tal, . . . . .                         | CF         | 80/100                 | 9             |                          |
| <b>Zerreiche (<i>Quercus cerris</i>)</b>           |            |                        |               | L3                       |
| TI Cademario, Cervello, 800, SO . . . . .          | Qp         | 10/20                  | 300           |                          |
| TI Cademario, Cervello, 800, SO . . . . .          | CF         | 40/50                  | 15            |                          |
| <b>Steineiche (<i>Quercus ilex</i>)</b>            |            |                        |               | L3                       |
| TI Mendrisio, Municipio, 350, Tal, Kalk . . . . .  | Qp32       | 5/10                   | 100           |                          |
| <b>Traubeneiche (<i>Quercus petraea</i>)</b>       |            |                        |               | L2                       |
| Sils i.D., St. Cassian, 720, Tal, S . . . . .      | NW         | 30/50                  | 3000          |                          |
| Scharans, Cresta Falera, 800, Tal, S . . . . .     | Qp32       | 10/15                  | 3000          |                          |
| Sils i.D., St. Cassian, 720, Tal, S . . . . .      | CF         | 50/60                  | 40            |                          |
| <b>Flaumeiche (<i>Quercus pubescens</i>)</b>       |            |                        |               | L2                       |
| TI Taverner, Monte Barro, 600, S, K . . . . .      | NW         | 30/50                  | 1000          |                          |
| TI Taverner, Monte Barro, 600, S, K . . . . .      | Qp32       | 10/15                  | 1200          |                          |
| <b>Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)</b>           |            |                        |               | L2                       |
| Cazis, Nollakanal, 650, Tal, S . . . . .           | NW         | 30/50                  | 1000          |                          |
| Cazis, Nollakanal, 650, Tal, S . . . . .           | Qp32       | 20/30                  | 400           |                          |
| TI Cademario, 800, SW, G . . . . .                 | CF         | 50/60                  | 30            |                          |
| <b>Roteiche (<i>Quercus rubra</i>*)</b>            |            |                        |               | L2                       |
| TI Mendrisio, OSC, 350, Tal . . . . .              | Qp32       | 20/25                  | 200           |                          |
| <b>Korkeiche (<i>Quercus suber</i>*)</b>           |            |                        |               | L3                       |
| TI Mendrisio . . . . .                             | Qp32       | 15/20                  | 35            |                          |
| <b>Mehlbeere (<i>Sorbus aria</i>)</b>              |            |                        |               | L2                       |
| TI Castel S. Pietro, Caviano, 1000 . . . . .       | NW         | 40/50                  | 650           |                          |
| TI Castel S. Pietro, Caviano, 1000 . . . . .       | Qp15       | 30/40                  | 650           |                          |
| Scheid, Begl da Runcalatsch, 1450, SW, S . . . . . | Qp15       | 30/40                  | 500           |                          |
| <b>Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>)</b>        |            |                        |               | L1                       |
| Prüz, 1300, W, S . . . . .                         | NW         | 80/120                 | 550           |                          |
| Savognin, 1200, Tal, S . . . . .                   | NW         | 60/120                 | 300           |                          |
| Feldis, 1250, W, S . . . . .                       | Qp15       | 50/60                  | 1000          |                          |
| Savognin, 1200, Tal, S . . . . .                   | Qp15       | 50/60                  | 400           |                          |
| Feldis, 1250, W, S . . . . .                       | CF         | 80/100                 | 100           |                          |
| <b>Speierling (<i>Sorbus domestica</i>)</b>        |            |                        |               | L3                       |
| Fläsch, 500, Tal, S . . . . .                      | Qp15       | 30/40                  | 60            |                          |
| Sils.i.D., Sant Castian, 730, Tal,S. . . . .       | Qp15       | 15/20                  | 200           |                          |
| <b>Elsbeere (<i>Sorbus torminalis</i>)</b>         |            |                        |               | L3                       |
| Zukauf . . . . .                                   | Qp         | 40/50                  | 150           |                          |

| Herkunft, m ü. M., Exposition, Boden           | Typ  | Grösse (cm) | Anzahl | Preisgruppe |
|--|------|-------------|--------|-------------|
| <b>Winterlinde (<i>Tilia cordata</i>)</b>      |      |             |        | L2          |
| Campagna, Magei, 800, O . . . . .              | .NW  | 50/70       | 75     |             |
| Cazis, Raschignias, 850, O, S . . . . .        | .NW  | 40/80       | 150    |             |
| Campagna, Magei, 800, O . . . . .              | Qp15 | 30/40       | 200    |             |
| Cazis, Raschignias, 850, O, S . . . . .        | Qp15 | 40/50       | 200    |             |
| Sils i.D., Baldenstein, 700, Tal, S. . . . .   | Qp15 | 30/40       | 150    |             |
| TI Caroggio, 670, SO . . . . .                 | Qp15 | 50/60       | 500    |             |
| TI Scudellate, 900, S, K . . . . .             | Qp15 | 30/40       | 70     |             |
| <b>Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)</b> |      |             |        | L2          |
| Zukauf . . . . .                               | Qp   | 40/70       | 100    |             |
| Bergulme ( <i>Ulmus glabra</i> ) . . . . .     |      |             |        | L1          |
| Rothenbrunnen, 700, Tal, S . . . . .           | .NW  | 80/120      | 75     |             |
| Rothenbrunnen, 700, Tal, S . . . . .           | Qp15 | 60/70       | 120    |             |
| <b>Flatterulme (<i>Ulmus laevis</i>)</b>       |      |             |        | L1          |
| BE Wohlen, Wölfisried, 260-430. . . . .        | Qp15 | 60/70       | 90     |             |
| <b>Feldulme (<i>Ulmus minor</i>)</b>           |      |             |        | L1          |
| Pratval, Hasensprung, 650, W, S. . . . .       | .NW  | 120/160     | 90     |             |
| Pratval, Hasensprung, 650, W, S. . . . .       | Qp15 | 70/80       | 60     |             |
| Pratval, Hasensprung, 650, W, S. . . . .       | Qp15 | 80/100      | 70     |             |

## Sträucher

|   |      |       |     |    |
|---|------|-------|-----|----|
| <b>Felsenbirne (<i>Amelanchier ovalis</i>)</b>              |      |       |     | S2 |
| Rodels, 650 . . . . .                                       | Qp15 | 40/50 | 360 |    |
| Versam, Spitzg da l'Isa, 800, S, K. . . . .                 | Qp15 | 20/30 | 100 |    |
| <b>Berberitze (<i>Berberis vulgaris</i>)</b>                |      |       |     | S1 |
| Rodels, FG, . . . . .                                       | .NW  | 40/60 | 600 |    |
| Rodels, FG, . . . . .                                       | Qp15 | 30/40 | 250 |    |
| <b>Erbstrauch (<i>Caragana arborescens</i>*)</b>            |      |       |     | S1 |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .                            | Qp15 | 50/60 | 40  |    |
| <b>Blasenstrauch (<i>Colutea arborescens</i>)</b>           |      |       |     | S1 |
| Rodels, 650, Tal, S . . . . .                               | Qp15 | 30/40 | 100 |    |
| <b>Kornelkirsche (<i>Cornus mas</i>)</b>                    |      |       |     | S2 |
| Rodels, 650 . . . . .                                       | Qp15 | 30/40 | 200 |    |
| <b>Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>)</b>                 |      |       |     | S1 |
| Bonaduz, 650, Tal, S. . . . .                               | .NW  | 40/60 | 280 |    |
| BE/SO Mittelland 450 . . . . .                              | Qp15 | 50/60 | 100 |    |
| Bonaduz, 650, Tal, S. . . . .                               | Qp15 | 40/50 | 75  |    |
| TG Berg, 560. . . . .                                       | Qp15 | 50/60 | 20  |    |
| <b>Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>)</b>                  |      |       |     | S1 |
| Alvaneu, Bad, 1000, Tal, S. . . . .                         | .NW  | 20/50 | 125 |    |
| Alvaneu, Bad, 1000, Tal, S. . . . .                         | Qp15 | 30/40 | 225 |    |
| ZH Birmensdorf, 550, N . . . . .                            | Qp12 | 30/40 | 45  |    |
| <b>Zweigriffiger Weissdorn (<i>Crataegus laevigata</i>)</b> |      |       |     | S2 |
| Rodels, FG, . . . . .                                       | Qp15 | 60/70 | 55  |    |

| <b>Herkunft, m ü. M., Exposition, Boden</b>              | <b>Typ</b> | <b>Grösse<br/>(cm)</b> | <b>Anzahl</b> | <b>Preis-<br/>gruppe</b> |
|--|------------|------------------------|---------------|--------------------------|
| <b>Weissdorn</b> ( <i>Crataegus monogyna</i> )           |            |                        |               | S2                       |
| SE/SO Mittelland, 450 . . . . .                          | NW         | 60/80                  | 200           |                          |
| SE/SO Mittelland, 450 . . . . .                          | Qp15       | 50/60                  | 300           |                          |
| <b>Pfaffenhütchen</b> ( <i>Euonymus europaeus</i> )      |            |                        |               | S2                       |
| Rodels, 650, Tal, S . . . . .                            | NW         | 30/50                  | 240           |                          |
| Rodels, 650, Tal, S . . . . .                            | Qp15       | 30/50                  | 330           |                          |
| <b>Sanddorn</b> ( <i>Hippophae rhamnoides</i> )          |            |                        |               | S1                       |
| Surses, 1150, Tal, S . . . . .                           | NW         | 30/50                  | 350           |                          |
| Surses, 1150, Tal, S . . . . .                           | Qp15       | 30/40                  | 550           |                          |
| <b>Alpengoldregen</b> ( <i>Laburnum alpinum</i> )        |            |                        |               | S2                       |
| Flims, Prau la selva, 1200, Tal, K . . . . .             | NW         | 40/60                  | 100           |                          |
| <b>Liguster</b> ( <i>Ligustrum vulgare</i> )             |            |                        |               | S1                       |
| Rodels, 650 . . . . .                                    | NW         | 30/50                  | 180           |                          |
| Rodels, 650 . . . . .                                    | Qp15       | 30/40                  | 225           |                          |
| Rodels, 650 . . . . .                                    | CF         | (Leer)                 | 75            |                          |
| <b>Alpen-Geissblatt</b> ( <i>Lonicera alpigena</i> )     |            |                        |               | S2                       |
| Churwalden, Tobel FG, 1250, N, S . . . . .               | Qp15       | 10/15                  | 50            |                          |
| <b>Blaues Geissblatt</b> ( <i>Lonicera caerulea</i> )    |            |                        |               | S2                       |
| Preda . . . . .  | Qp15       | 20/30                  | 100           |                          |
| <b>Schwarzes Geissblatt</b> ( <i>Lonicera nigra</i> )    |            |                        |               | S2                       |
| Rodels, 650 . . . . .                                    | Qp15       | 40/50                  | 80            |                          |
| <b>Rotes Geissblatt</b> ( <i>Lonicera xylosteum</i> )    |            |                        |               | S1                       |
| D Süddeutsch. . . . .                                    | Qp15       | 40/50                  | 150           |                          |
| Rodels, FG, 650 . . . . .                                | NW         | 60/80                  | 400           |                          |
| Rodels, FG, 650 . . . . .                                | Qp15       | 60/80                  | 240           |                          |
| <b>Mispel</b> ( <i>Mespilus germanica</i> )              |            |                        |               | S3                       |
| Zukauf . . . . .   | Qp15       | 50/60                  | 200           |                          |
| <b>Deutsche Tamariske</b> ( <i>Myricaria germanica</i> ) |            |                        |               | S2                       |
| Untervaz . . . . .                                       | Qp15       | 30/40                  | 75            |                          |
| <b>Felsenkirsche</b> ( <i>Prunus mahaleb</i> )           |            |                        |               | S2                       |
| Rodels, 650, Tal, S . . . . .                            | NW         | 40/80                  | 50            |                          |
| Rodels, 650, Tal, S . . . . .                            | CF         | 70/80                  | 10            |                          |
| <b>Schwarzdorn</b> ( <i>Prunus spinosa</i> )             |            |                        |               | S1                       |
| Rodels, 650, Tal, S . . . . .                            | NW         | 60/100                 | 140           |                          |
| Rodels, 650, Tal, S . . . . .                            | Qp15       | 70/80                  | 720           |                          |
| <b>Kreuzdorn</b> ( <i>Rhamnus catharticus</i> )          |            |                        |               | S1                       |
| Rodels, FG, . . . . .                                    | NW         | 30/50                  | 450           |                          |
| Rodels, FG, . . . . .                                    | Qp15       | 50/60                  | 375           |                          |
| Rodels, FG, 650 . . . . .                                | CF         | 60/80                  | 10            |                          |
| <b>Faulbaum</b> ( <i>Rhamnus frangula</i> )              |            |                        |               | S1                       |
| Rodels, 650 . . . . .                                    | NW         | 40/60                  | 300           |                          |
| Rodels, 650 . . . . .                                    | Qp15       | 70/80                  | 200           |                          |
| Rodels, 650 . . . . .                                    | CF         | 80/100                 | 15            |                          |
| <b>Alpenjohannisbeere</b> ( <i>Ribes alpinum</i> )       |            |                        |               | S2                       |
| Ausserferrera, FG, 1400, Tal, U . . . . .                | Qp15       | 30/40                  | 60            |                          |

| Herkunft, m ü. M., Exposition, Boden                   | Typ  | Grösse (cm) | Anzahl | Preis-gruppe |
|--|------|-------------|--------|--------------|
| <b>Felsen-Johannisbeere</b> ( <i>Ribes petraeum</i> )  |      |             |        | S2           |
| Ausserferrera, 1300, Tal, U . . . . .                  | Qp15 | 10/20       | 30     |              |
| <b>Schwarzer Holunder</b> ( <i>Sambucus nigra</i> )    |      |             |        | S1           |
| Rodels, FG, . . . . .                                  | .NW  | 60/100      | 400    |              |
| Rodels, FG, . . . . .                                  | Qp15 | 50/60       | 200    |              |
| <b>Roter Holunder</b> ( <i>Sambucus racemosa</i> )     |      |             |        | S1           |
| Ausserferrera, 1400, O, U . . . . .                    | .NW  | 80/120      | 350    |              |
| Bergün, 1300, Tal, S . . . . .                         | Qp15 | 70/80       | 450    |              |
| Bergün, 1300, Tal, S . . . . .                         | CF   | 40/50       | 5      |              |
| <b>Wolliger Schneeball</b> ( <i>Viburnum lantana</i> ) |      |             |        | S1           |
| Rodels, FG, . . . . .                                  | .NW  | 30/50       | 700    |              |
| Rodels, FG, . . . . .                                  | Qp15 | 20/30       | 150    |              |
| <b>Gemeiner Schneeball</b> ( <i>Viburnum opulus</i> )  |      |             |        | S2           |
| Zukauf . . . . .                                       | .NW  | 40/60       | 380    |              |
| Zukauf . . . . .                                       | Qp15 | 40/50       | 600    |              |

## Weiden

|   |      |         |     |    |
|---|------|---------|-----|----|
| <b>Silberweide</b> ( <i>Salix alba</i> )                        |      |         |     | W1 |
| Baum (grosser Strauch) Kollin-montan . . . . .                  |      |         |     |    |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .                                | .NW  | 80/120  | 400 |    |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .                                | Qp12 | 50/60   | 50  |    |
| <b>Grossblättrige Weide</b> ( <i>Salix appendiculata</i> )      |      |         |     | W1 |
| krumtriebiger Strauch, (Kollin)-Subalpin . . . . .              |      |         |     |    |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .                                | Qp12 | 100/125 | 80  |    |
| UR Klausenpass, Chlus, 1800, W, U . . . . .                     | Qp12 | 40/70   | 30  |    |
| <b>Ohrweide</b> ( <i>Salix aurita</i> )                         |      |         |     | W1 |
| 1-2 m Strauch, Moore, kollin-subalpin fehlt im Engadin. . . . . |      |         |     |    |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .                                | Qp12 | 80/100  | 250 |    |
| <b>Echte Trauerweide</b> ( <i>Salix babylonica</i> *)           |      |         |     | W2 |
| 10-20 m Baum, kollin-montan . . . . .                           |      |         |     |    |
| Cazis, sorts, 800 . . . . .                                     | Qp12 | 80/100  | 10  |    |
| <b>Blaugrüne Weide</b> ( <i>Salix caesia</i> )                  |      |         |     | W2 |
| 0,3-1 m Strauch, subalpin-alpin . . . . .                       |      |         |     |    |
| La Punt Chamues-ch, S.Viletta, 1680 . . . . .                   | Qp12 | 30/40   | 80  |    |
| La Punt Chamues-ch, S.Viletta, 1680 . . . . .                   | Qp12 | 80/100  | 200 |    |
| <b>Salweide</b> ( <i>Salix caprea</i> )                         |      |         |     | W1 |
| bis 9 m Baum, kollin-subalpin(alpin) . . . . .                  |      |         |     |    |
| Summaprada, 800, Tal, S . . . . .                               | .NW  | 60/80   | 100 |    |
| Summaprada, 800, Tal, S . . . . .                               | Qp15 | 70/80   | 225 |    |
| <b>Grauweide</b> ( <i>Salix cinerea</i> )                       |      |         |     | W1 |
| 2-4 m Strauch, kollin-montan . . . . .                          |      |         |     |    |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .                                | .NW  | 120/140 | 600 |    |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .                                | Qp12 | 70/80   | 225 |    |

| <b>Herkunft, m ü. M., Exposition, Boden</b>                                | <b>Typ</b> | <b>Grösse<br/>(cm)</b> | <b>Anzahl</b> | <b>Preis-<br/>gruppe</b> |
|--|------------|------------------------|---------------|--------------------------|
| <b>Engadiner Reifweide</b> ( <i>Salix daphnoides</i> ssp. <i>Engadin</i> ) |            |                        |               | W1                       |
| Engadiner Typ, grosser Strauch, Baum, kollin-subalpin . . . . .            |            |                        |               |                          |
| La Punt Chamues-ch, Saletschas, 1680, Tal . . . . .                        | NW         | 80/100                 | 30            |                          |
| La Punt Chamues-ch, Saletschas, 1680, Tal . . . . .                        | Qp12       | 70/80                  | 150           |                          |
| <b>Reifweide</b> ( <i>Salix daphnoides</i> )                               |            |                        |               | W1                       |
| grosser Strauch, Baum, kollin-subalpin . . . . .                           |            |                        |               |                          |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .   | NW         | 80/120                 | 400           |                          |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .   | Qp12       | 80/100                 | 200           |                          |
| <b>Lavendelweide</b> ( <i>Salix elaeagnos</i> )                            |            |                        |               | W2                       |
| grosser Strauch, (kollin)-subalpin . . . . .                               |            |                        |               |                          |
| Bergün, Val S-chigra, 1400, Tal . . . . .                                  | NW         | 60/80                  | 30            |                          |
| Bergün, Val S-chigra, 1400, Tal . . . . .                                  | Qp12       | 60/70                  | 180           |                          |
| <b>Stink-Weide</b> ( <i>Salix foetida</i> )                                |            |                        |               | W2                       |
| 1,5 m Strauch, kalkmeidend, montan-subalpin . . . . .                      |            |                        |               |                          |
| Albulapass, Alp Proliebas, 2030, S . . . . .                               | Qp12       | 20/30                  | 150           |                          |
| <b>Seidenhaarige Weide</b> ( <i>Salix glaucosericea</i> )                  |            |                        |               | W2                       |
| 0,7 m Strauch, kalkmeidend, subalpin-alpin . . . . .                       |            |                        |               |                          |
| Albulapass, Val digl Diavel, 2200, U . . . . .                             | Qp12       | 10/15                  | 40            |                          |
| <b>Spiessweide</b> ( <i>Salix hastata</i> )                                |            |                        |               | W2                       |
| 0,5-1 m Strauch, montan-alpin . . . . .                                    |            |                        |               |                          |
| Albulapass, Alp Proliebas, 2030, S . . . . .                               | Qp12       | 10/15                  | 40            |                          |
| <b>Schweizer Weide</b> ( <i>Salix helvetica</i> )                          |            |                        |               | W2                       |
| Niederliegender Strauch, Subalpin-alpin . . . . .                          |            |                        |               |                          |
| Albulapass, Alp Proliebas, 2030, S . . . . .                               | Qp12       | 15/20                  | 90            |                          |
| <b>Schwarzweide</b> ( <i>Salix myrsinifolia</i> )                          |            |                        |               | W1                       |
| 2-5 m Strauch, kollin-subalpin . . . . .                                   |            |                        |               |                          |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .   | NW         | 60/80                  | 800           |                          |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .   | Qp12       | 60/70                  | 400           |                          |
| <b>Lorbeerweide</b> ( <i>Salix pentandra</i> )                             |            |                        |               | W1                       |
| grosser Strauch, Baum, (kollin)subalpin . . . . .                          |            |                        |               |                          |
| La Punt Chamues-ch, Saletschas, 1680, Tal . . . . .                        | Qp12       | 40/50                  | 10            |                          |
| <b>Purpurweide</b> ( <i>Salix purpurea</i> )                               |            |                        |               | W1                       |
| bis 6m Strauch, kollin-subalpin . . . . .                                  |            |                        |               |                          |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .   | NW         | 100/125                | 1200          |                          |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .   | Qp12       | 100/125                | 500           |                          |
| La Punt Chamues-ch, Saletschas, 1680, Tal . . . . .                        | Qp12       | 125/150                | 250           |                          |
| <b>Zwergpurpurweide</b> ( <i>Salix purpurea nana</i> )                     |            |                        |               | W1                       |
| 1-1,5 m, kollin-subalpin . . . . .   |            |                        |               |                          |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .   | Qp12       | 40/50                  | 200           |                          |
| <b>Hybrid-Bruchweide</b> ( <i>Salix x fragilis*</i> )                      |            |                        |               | W1                       |
| Baum, kollin-(montan) . . . . .  |            |                        |               |                          |
| Rodels FG, 650, Tal, S . . . . .   | Qp12       | 80/100                 | 25            |                          |

| Herkunft, m ü. M., Exposition, Boden        | Typ  | Grösse (cm) | Anzahl | Preisgruppe |
|---|------|-------------|--------|-------------|
| <b>Wildrosen</b>                            |      |             |        |             |
| <b>Hundsrose (<i>Rosa canina</i>)</b>       |      |             |        | R1          |
| Kollin-(Subalpin) . . . . .                 |      |             |        |             |
| Peist, 1100, Tal, S . . . . .               | NW   | 60/80       | 100    |             |
| Rodels, FG, . . . . .                       | NW   | 50/80       | 120    |             |
| Peist, 1100, Tal, S . . . . .               | Qp15 | 40/50       | 150    |             |
| Rodels, FG, . . . . .                       | Qp15 | 40/50       | 150    |             |
| Scheid, 1100, S, S . . . . .                | Qp15 | 40/50       | 500    |             |
| Peist, 1100, Tal, S . . . . .               | CF   | 50/60       | 60     |             |
| <b>Bereifte Rose (<i>Rosa glauca</i>)</b>   |      |             |        | R1          |
| Montan-Subalpin . . . . .                   |      |             |        |             |
| Ausserferrera, . . . . .                    | Qp15 | 30/40       | 200    |             |
| <b>Alpenhagrose (<i>Rosa pendulina</i>)</b> |      |             |        | R1          |
| Kollin-Montan . . . . .                     |      |             |        |             |
| UR Klausenpass, Chlus, 1900, W, U . . . . . | Qp15 | 30/40       | 195    |             |

\* In der Schweiz nicht einheimische Pflanzenart

## Verkaufspreise Nacktwurzler

### Preise für Forst- und Gartenbaubetriebe (in CHF)

Saison Herbst 2025 / Frühling 2026 (Preisänderungen vorbehalten)

| Preisgruppe |    | Nw 1/1 (evtl. 2/1) |            | Nw 1/2 (evtl. 2/2) |            |
|-------------|----|--------------------|------------|--------------------|------------|
|             |    | 25–99 Stk.         | > 100 Stk. | 25–99 Stk.         | > 100 Stk. |
| Laubholz    | L1 | 4.80               | 4.48       | 5.40               | 5.04       |
|             | L2 | 5.70               | 5.32       | 6.30               | 5.88       |
|             | L3 | 5.32               | 6.16       | 6.12               | 6.72       |
| Nadelholz   | N1 | 3.00               | 2.80       | 3.30               | 3.08       |
|             | N3 | 4.80               | 4.48       | 6.00               | 5.60       |
|             | N4 | 5.40               | 5.04       | 6.60               | 6.16       |
| Strauch     | S1 | 4.80               | 4.48       | 5.40               | 5.04       |
|             | S2 | 5.70               | 5.32       | 6.30               | 5.88       |
|             | S3 | 6.60               | 6.16       | 7.20               | 6.72       |
| Rosen       | R1 | 5.70               | 5.32       | 6.30               | 5.88       |
|             | R2 | 6.60               | 6.16       | 7.20               | 6.72       |
| Weiden      | W1 | 3.92               | 3.64       |                    |            |
|             | W2 | 6.60               | 6.16       |                    |            |

### Kleinmengen-Preise Nacktwurzler (in CHF)

| Baumart                     | NW            |
|-----------------------------|---------------|
| Schnellwachsendes Laubholz  | 8.– bis 10.50 |
| Langsamwachsendes Laubholz  | 9.50 bis 12.– |
| Schnellwachsendes Nadelholz | 5.– bis 5.50  |
| Langsamwachsendes Nadelholz | 8.– bis 11.–  |
| Schnellwachsende Sträucher  | 8.– bis 10.50 |
| Langsamwachsende Sträucher  | 9.50 bis 12.– |
| Rosen                       | 9.50 bis 12.– |
| Weiden                      | 6.50          |
| Weiden (alpin)              | 11.–          |

Preise CHF/Stk., ab 10 Stk. gleicher Art 10 % Rabatt, ab 25 Stk. resp. 2 Qp-Platten 25 % Rabatt.

# Verkaufspreise Quickpot

## Preise für Forst- und Gartenbaubetriebe (in CHF)

Saison Herbst 2025 / Frühling 2026 (Preisänderungen vorbehalten)

| Preisgruppe |    | Qp 1-jährig        |            | Qp 2-Jährig        |            | CF-Container |
|-------------|----|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------|
|             |    | ab 2<br>Qp-Platten | > 100 Stk. | ab 2<br>Qp-Platten | > 100 Stk. | ab 10 Stk.   |
| Laubholz    | L1 | 5.10               | 4.76       |                    |            | 11.52        |
|             | L2 | 6.00               | 5.60       |                    |            | 12.96        |
|             | L3 | 6.92               | 6.44       |                    |            | 15.12        |
| Nadelholz   | N1 | 4.50               | 4.20       | 5.10               | 4.76       | 11.52        |
|             | N2 | 4.80               | 4.48       | 5.40               | 5.04       |              |
|             | N3 | 5.70               | 5.32       | 6.90               | 6.44       |              |
|             | N4 | 6.60               | 6.16       | 8.40               | 7.84       |              |
| Strauch     | S1 | 5.10               | 4.76       |                    |            | 11.52        |
|             | S2 | 6.00               | 5.60       |                    |            | 12.96        |
|             | S3 | 6.90               | 6.44       |                    |            | 15.12        |
| Rosen       | R1 | 6.00               | 5.60       |                    |            | 14.40        |
|             | R2 | 6.90               | 6.44       |                    |            | 18.00        |
| Weiden      | W1 | 5.12               | 4.76       |                    |            |              |
|             | W2 | 6.92               | 6.44       |                    |            |              |

CF «Forstcontainer» sind 4-kantige Plastiktöpfe, Inhalt 2L

## Kleinmengen-Preise Quickpot (in CHF)

| Baumart                     | Qp             |
|-----------------------------|----------------|
| Schnellwachsendes Laubholz  | 8.50 bis 10.–  |
| Langsamwachsendes Laubholz  | 10.– bis 11.50 |
| Schnellwachsendes Nadelholz | 7.50 bis 9.–   |
| Langsamwachsendes Nadelholz | 9.50 bis 14.–  |
| Schnellwachsende Sträucher  | 8.50 bis 10.–  |
| Langsamwachsende Sträucher  | 10.– bis 11.50 |
| Rosen                       | 10.– bis 11.50 |
| Weiden                      | 8.50           |
| Weiden (alpin)              | 11.–           |

Preise CHF/Stk., ab 10 Stk. gleicher Art 10 % Rabatt, ab 25 Stk. resp. 2 Qp-Platten 25 % Rabatt.  
Forst- und Gartenbaubetriebe erhalten zusätzlich 20 % Rabatt

# Gartenpflanzen mit Ballen oder im Container

## Abkürzungen:

Typ: C = Container/Topf, B = Ballenpflanzen

\* In der Schweiz nicht einheimische Pflanzenart

| Name                                | Typ   | Grösse (cm) | Preisgruppe |
|-------------------------------------|---|-------------|-------------|
| <b>Nadelbäume</b>                   |   |             |             |
| Weisstanne . . . . .                | <i>Abies alba</i> . . . . .                 | C 30/60     | N2          |
| Amerikanische Silbertanne . . . . . | <i>Abies concolor</i> * . . . . .           | B 225/450   | N3          |
| Grosse Küstentanne . . . . .        | <i>Abies grandis</i> * . . . . .            | C 50/60     | N3          |
| Nordmannstanne . . . . .            | <i>Abies nordmanniana</i> * . . . . .       | C 40/50     | N3          |
|                                     |   | B 150/200   | N3          |
| Spanische Blautanne . . . . .       | <i>Abies pinsapo glauca</i> * . . . . .     | C 30/40     | N3          |
| Atlaszeder . . . . .                | <i>Cedrus atlantica</i> * . . . . .         | C 70/80     | N3          |
| Himalaja-Zeder . . . . .            | <i>Cedrus deodara</i> * . . . . .           | C 50/60     | N3          |
| Ginkgo . . . . .                    | <i>Ginkgo biloba</i> * . . . . .            | C 150/175   | N3          |
|                                     |   | B 175/350   | N3          |
| Wacholder . . . . .                 | <i>Juniperus communis</i> . . . . .         | C 20/70     | N3          |
| Wacholder «Repanda» . . . . .       | <i>Juniperus communis repanda</i> . . . . . | C 30/60     | N3          |
| Lärche . . . . .                    | <i>Larix decidua</i> . . . . .              | C 50/100    | N1          |
|                                     |   | B 150/550   | N1          |
| Fichte . . . . .                    | <i>Picea abies</i> . . . . .                | C 60/80     | N1          |
|                                     |   | B 50/350    | N1          |
| Serbische Fichte . . . . .          | <i>Picea omorika</i> * . . . . .            | C 150/175   | N2          |
|                                     |   | B 250/350   | N2          |
| Blaue Stechfichte . . . . .         | <i>Picea pungens glauca</i> * . . . . .     | C 40/50     | N2          |
|                                     |   | B 200/250   | N2          |
| Arve . . . . .                      | <i>Pinus cembra</i> . . . . .               | C 20/300    | N4          |
|                                     |   | B 40/500    | N4          |
| Arve mehrstämmig . . . . .          | <i>Pinus cembra</i> . . . . .               | B 200/400   | N4          |
| Legföhre . . . . .                  | <i>Pinus mugo ssp. mugo</i> . . . . .       | C 20/80     | N4          |
|                                     |   | B 60/300    | N4          |
| Bergföhre . . . . .                 | <i>Pinus mugo ssp. uncinata</i> . . . . .   | C 60/80     | N3          |
|                                     |   | B 60/400    | N3          |
| Schwarzföhre . . . . .              | <i>Pinus nigra</i> . . . . .                | C 80/175    | N1          |
|                                     |   | B 125/175   | N1          |
| Sibirische Zirbelkiefer . . . . .   | <i>Pinus sibirica</i> * . . . . .           | C 150/175   | N4          |
| Strobe . . . . .                    | <i>Pinus strobus</i> * . . . . .            | C 50/100    | N2          |
| Waldföhre . . . . .                 | <i>Pinus sylvestris</i> . . . . .           | C 125/150   | N1          |
|                                     |   | B 150/200   | N1          |
| Douglasie . . . . .                 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> * . . . . .    | C 80/100    | N2          |
| Mammutbaum . . . . .                | <i>Sequoiadendron giganteum</i> * . . . . . | C 70/80     | N3          |
| Eibe . . . . .                      | <i>Taxus baccata</i> . . . . .              | C 70/150    | N3          |
|                                     |   | B 60/125    | N3          |

## VERKAUFSPREISE NADELGEHÖLZE (in CHF/Stk.)

| Preisgruppe | 40/50 cm | 50/60 cm | 60/70 cm | 70/80 cm | 80/100 cm | 100/125 cm | 125/150 cm | 150/175 cm | 175/200 cm | 200/225 cm | 225/250 cm | 250/275 cm | 275/300 cm | 300/350 cm | 350/400 cm | 400/450 cm |
|-------------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>N1</b>   | 25       | 30       | 40       | 50       | 70        | 90         | 120        | 160        | 220        | 300        | 380        | 460        | 540        | 700        | 900        | 1200       |
| <b>N2</b>   | 30       | 40       | 50       | 60       | 80        | 100        | 140        | 200        | 250        | 320        | 390        | 500        | 650        | 850        | 1200       | 1500       |
| <b>N3</b>   | 40       | 50       | 70       | 90       | 130       | 170        | 240        | 320        | 430        | 560        | 750        | 920        | 1300       | 1800       | 2500       | 3300       |
| <b>N4</b>   | 50       | 60       | 90       | 130      | 160       | 230        | 320        | 450        | 650        | 800        | 1100       | 1400       | 1900       | 2600       | 3500       | 5000       |

| Name                                 |   | Typ | Grösse<br>(cm) | Preis-<br>gruppe |
|--------------------------------------|---|-----|----------------|------------------|
| <b>Laubbaumarten</b>                 |   |     |                |                  |
| Feldahorn . . . . .                  | <i>Acer campestre</i> . . . . .             | C   | 125/150        | L1               |
|                                      |   | B   | 125/225        | L1               |
| Französischer Ahorn . . . . .        | <i>Acer monspessulanum</i> . . . . .        | C   | 60/70          | L2               |
| Schneeballblättriger Ahorn . . . . . | <i>Acer opalus</i> . . . . .                | C   | 125/150        | L2               |
| Spitzahorn . . . . .                 | <i>Acer platanoides</i> . . . . .           | C   | 125/275        | L1               |
|                                      |   | B   | 200/450        | L1               |
| Bergahorn . . . . .                  | <i>Acer pseudoplatanus</i> . . . . .        | C   | 100/225        | L1               |
|                                      |   | B   | 200/600        | L1               |
| Roskastanie . . . . .                | <i>Aesculus hippocastanum</i> . . . . .     | C   | 50/60          | L2               |
|                                      |   | B   | 175/200        | L2               |
| Schwarzerle . . . . .                | <i>Alnus glutinosa</i> . . . . .            | C   | 150/200        | L1               |
| Weisserle . . . . .                  | <i>Alnus incana</i> . . . . .               | C   | 100/200        | L1               |
| Birke . . . . .                      | <i>Betula pendula</i> . . . . .             | C   | 150/300        | L1               |
|                                      |   | B   | 175/550        | L1               |
| Moorbirke . . . . .                  | <i>Betula pubescens</i> . . . . .           | C   | 100/200        | L2               |
|                                      |   | B   | 250/500        | L2               |
| Himalaya-Birke . . . . .             | <i>Betula utilis</i> * . . . . .            | C   | 125/150        | L1               |
| Hagebuche . . . . .                  | <i>Carpinus betulus</i> . . . . .           | C   | 100/125        | L1               |
|                                      |   | B   | 100/225        | L1               |
| Edelkastanie . . . . .               | <i>Castanea sativa</i> . . . . .            | C   | 60/70          | L2               |
| Zürgelbaum . . . . .                 | <i>Celtis australis</i> . . . . .           | C   | 80/100         | L2               |
| Baumhasel . . . . .                  | <i>Corylus colurna</i> * . . . . .          | C   | 100/125        | L3               |
|                                      |   | B   | 400/450        | L3               |
| Blutbuche . . . . .                  | <i>Fagus sylvatica Purpurea</i> * . . . . . | C   | 60/80          | L2               |
|                                      |   | B   | 300/450        | L2               |
| Buche . . . . .                      | <i>Fagus sylvatica</i> . . . . .            | C   | 70/150         | L2               |
|                                      |   | B   | 150/450        | L2               |
| Blumenesche . . . . .                | <i>Fraxinus ornus</i> . . . . .             | C   | 100/125        | L3               |
| Walnuss . . . . .                    | <i>Juglans regia</i> . . . . .              | C   | 80/175         | L1               |
|                                      |   | B   | 150/300        | L1               |
| Blasenesche . . . . .                | <i>Koelreuteria paniculata</i> * . . . . .  | C   | 50/60          | L2               |
| Wildapfel . . . . .                  | <i>Malus sylvestris</i> . . . . .           | C   | 150/175        | L2               |
|                                      |   | B   | 125/225        | L2               |
| Maulbeere . . . . .                  | <i>Morus alba</i> . . . . .                 | C   | 80/150         | L1               |
| Schwarze Maulbeere . . . . .         | <i>Morus nigra</i> . . . . .                | C   | 80/100         | L1               |
| Hopfenbuche . . . . .                | <i>Ostrya carpinifolia</i> . . . . .        | C   | 50/80          | L2               |
| Schwarzpappel . . . . .              | <i>Populus nigra</i> . . . . .              | C   | 100/125        | L1               |
| Säulenpappel . . . . .               | <i>Populus nigra Italica</i> * . . . . .    | C   | 100/125        | L1               |
| Aspe . . . . .                       | <i>Populus tremula</i> . . . . .            | C   | 100/150        | L1               |
| Vogelkirsche . . . . .               | <i>Prunus avium</i> . . . . .               | C   | 100/150        | L1               |
|                                      |   | B   | 200/500        | L1               |
| Wildpflaume (Palögalii) . . . . .    | <i>Prunus cerasifera</i> . . . . .          | C   | 50/125         | L2               |
|                                      |   | B   | 250/300        | L2               |
| Traubenkirsche . . . . .             | <i>Prunus padus ssp. Padus</i> . . . . .    | C   | 100/125        | L1               |
| Felsen-Traubenkirsche . . . . .      | <i>Prunus padus ssp. petraea</i> . . . . .  | C   | 100/200        | L1               |
|                                      |   | B   | 100/250        | L1               |
| Wildbirne . . . . .                  | <i>Pyrus pyraster</i> . . . . .             | C   | 150/175        | L2               |
|                                      |   | B   | 100/250        | L2               |
| Zerreiche . . . . .                  | <i>Quercus cerris</i> . . . . .             | C   | 80/100         | L3               |

| Name                  |                            | Typ | Grösse (cm) | Preisgruppe |
|-----------------------|----------------------------|-----|-------------|-------------|
| Traubeneiche          | <i>Quercus petraea</i>     | C   | 100/125     | L2          |
|                       |                            | B   | 100/150     | L2          |
| Flaumeiche            | <i>Quercus pubescens</i>   | B   | 80/100      | L2          |
| Stieleiche            | <i>Quercus robur</i>       | C   | 100/125     | L2          |
|                       |                            | B   | 150/500     | L2          |
| Roteiche              | <i>Quercus rubra*</i>      | C   | 80/100      | L2          |
| Mehlbeere             | <i>Sorbus aria</i>         | C   | 60/70       | L2          |
|                       |                            | B   | 125/200     | L2          |
| Vogelbeere            | <i>Sorbus aucuparia</i>    | C   | 80/250      | L1          |
|                       |                            | B   | 80/200      | L1          |
| Speierling            | <i>Sorbus domestica</i>    | C   | 80/125      | L3          |
| Mougeots Mehlbeerbaum | <i>Sorbus mougeotii</i>    | C   | 80/100      | L4          |
| Elsbeere              | <i>Sorbus torminalis</i>   | C   | 70/125      | L3          |
| Oxelbeere             | <i>Sorbus x intermedia</i> | C   | 80/100      | L3          |
| Winterlinde           | <i>Tilia cordata</i>       | C   | 100/225     | L2          |
|                       |                            | B   | 175/550     | L2          |
| Sommerlinde           | <i>Tilia platyphyllos</i>  | C   | 150/200     | L2          |
|                       |                            | B   | 150/500     | L2          |
| Bergulme              | <i>Ulmus glabra</i>        | C   | 125/175     | L1          |
|                       |                            | B   | 200/250     | L1          |
| Flatterulme           | <i>Ulmus laevis</i>        | C   | 150/225     | L1          |
| Feldulme              | <i>Ulmus minor</i>         | C   | 125/150     | L1          |
|                       |                            | B   | 400/550     | L1          |

## VERKAUFSPREISE LAUBGEHÖLZE (in CHF/Stk.)

| Preisgruppe | 40/50 cm | 50/60 cm | 60/70 cm | 70/80 cm | 80/100 cm | 100/125 cm | 125/150 cm | 150/175 cm | 175/200 cm | 200/225 cm | 225/250 cm | 250/275 cm | 275/300 cm | 300/350 cm | 350/400 cm | 400/450 cm | 450/500 cm | 500/600 cm |
|-------------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| L1          | 20       | 25       | 25       | 30       | 40        | 50         | 60         | 80         | 100        | 140        | 170        | 200        | 350        | 500        | 700        | 1000       | 1400       | 1800       |
| L2          | 25       | 30       | 30       | 40       | 50        | 70         | 80         | 110        | 140        | 190        | 250        | 300        | 380        | 580        | 830        | 1200       | 1600       | 2000       |
| L3          | 30       | 35       | 35       | 50       | 60        | 80         | 100        | 130        | 160        | 220        | 280        | 330        | 430        | 650        | 900        | 1300       | 1700       | 2100       |

| Name                                    | Typ  | Grösse (cm)            | Preis-gruppe |
|---|--|------------------------|--------------|
| <b>Sträucher</b>                        |  |                        |              |
| Felsenbirne . . . . .                   | <i>Amelanchier ovalis</i> . . . . .          | C 100/125<br>B 80/125  | S2<br>S2     |
| Berberitze . . . . .                    | <i>Berberis vulgaris</i> . . . . .           | C 30/80<br>B 80/125    | S2<br>S2     |
| Strauchbirke . . . . .                  | <i>Betula humilis</i> . . . . .              | C 70/80                | S3           |
| Erbsenstrauch . . . . .                 | <i>Caragana arborescens</i> * . . . . .      | C 80/100<br>B 125/150  | S1<br>S1     |
| Blasenstrauch . . . . .                 | <i>Colutea arborescens</i> . . . . .         | C 60/70<br>B 200/250   | S1<br>S1     |
| Sibirischer Hartriegel . . . . .        | <i>Cornus alba Sibirica</i> . . . . .        | C 70/80                | S1           |
| Kornelkirsche . . . . .                 | <i>Cornus mas</i> . . . . .                  | C 80/100<br>B 80/200   | S2<br>S2     |
| Hartriegel . . . . .                    | <i>Cornus sanguinea</i> . . . . .            | C 50/100<br>B 80/250   | S1<br>S1     |
| Hasel . . . . .                         | <i>Corylus avellana</i> . . . . .            | C 60/100<br>B 125/175  | S1<br>S1     |
| Hasel rot . . . . .                     | <i>Corylus avellana purpurea</i> * . . . . . | C 60/70                | S1           |
| Zweigriffliiger Weissdorn . . . . .     | <i>Crataegus leavigata</i> . . . . .         | C 70/125               | S2           |
| Weissdorn . . . . .                     | <i>Crataegus monogyna</i> . . . . .          | C 60/150<br>B 60/125   | S2<br>S2     |
| Besenginster . . . . .                  | <i>Cytisus scoparius</i> . . . . .           | C 30/40                | S2           |
| Pfaffenhütchen . . . . .                | <i>Euonymus europaeus</i> . . . . .          | C 100/125<br>B 100/225 | S2<br>S2     |
| Breitblättrige Pfaffenhütchen . . . . . | <i>Euonymus latifolius</i> . . . . .         | C 60/100               | S2           |
| Strauchkornwicke . . . . .              | <i>Hippocrepis emerus</i> . . . . .          | C 40/50                | S3           |
| Sanddorn . . . . .                      | <i>Hippophae rhamnoides</i> . . . . .        | C 50/175<br>B 100/250  | S1<br>S1     |
| Alpengoldregen . . . . .                | <i>Laburnum alpinum</i> . . . . .            | C 80/100<br>B 80/175   | S2<br>S2     |
| Liguster . . . . .                      | <i>Ligustrum vulgare</i> . . . . .           | C 80/100<br>B 80/125   | S1<br>S1     |
| Ovalblättrige Liguster . . . . .        | <i>Ligustrum ovalifolium</i> . . . . .       | C 80/100               | S1           |
| Alpen-Geissblatt . . . . .              | <i>Lonicera alpigena</i> . . . . .           | C 30/60                | S2           |
| Blaues Geissblatt . . . . .             | <i>Lonicera caerulea</i> . . . . .           | C 40/50                | S2           |
| Schwarzes Geissblatt . . . . .          | <i>Lonicera nigra</i> . . . . .              | C 50/60<br>B 50/60     | S2<br>S2     |
| Tatarenheckenkirsche . . . . .          | <i>Lonicera tatarica</i> . . . . .           | C 70/80<br>B 125/175   | S1<br>S1     |
| Rotes Geissblatt . . . . .              | <i>Lonicera xylosteum</i> . . . . .          | C 60/125<br>B 80/125   | S1<br>S1     |
| Mispel . . . . .                        | <i>Mespilus germanica</i> . . . . .          | C 100/125<br>B 100/250 | S3<br>S3     |
| Deutsche Tamariske . . . . .            | <i>Myricaria germanica</i> . . . . .         | C 30/40                | S2           |
| Pfeiffenstrauch . . . . .               | <i>Philadelphus coronarius</i> * . . . . .   | C 70/80                | S2           |
| Felsenkirsche . . . . .                 | <i>Prunus mahaleb</i> . . . . .              | C 70/100<br>B 125/250  | S2<br>S2     |
| Schwarzdorn . . . . .                   | <i>Prunus spinosa</i> . . . . .              | C 60/100<br>B 125/275  | S1<br>S1     |
| Kreuzdorn . . . . .                     | <i>Rhamnus catharticus</i> . . . . .         | C 100/150<br>B 150/300 | S1<br>S1     |
| Faulbaum . . . . .                      | <i>Rhamnus frangula</i> . . . . .            | C 100/175              | S1           |

| Name  | Typ | Grösse (cm) | Preis-gruppe |
|---|-----|-------------|--------------|
| Alpenjohannisbeere . . . . . <i>Ribes alpinum</i> . . . . .     | B   | 225/300     | S1           |
|   | C   | 60/80       | S2           |
|   | B   | 80/150      | S2           |
| Felsen-Johannisbeere . . . . . <i>Ribes petraeum</i> . . . . .  | C   | 20/30       | S2           |
| Wilde Stachelbeere . . . . . <i>Ribes uva-crispa</i> . . . . .  | C   | 10/30       | S1           |
| Schwarzer Holunder . . . . . <i>Sambucus nigra</i> . . . . .    | C   | 70/100      | S1           |
|   | B   | 100/200     | S1           |
| Roter Holunder . . . . . <i>Sambucus racemosa</i> . . . . .     | C   | 60/125      | S1           |
|   | B   | 100/200     | S1           |
| Flieder . . . . . <i>Syringa vulgaris</i> * . . . . .           | C   | 50/60       | S1           |
| Wolliger Schneeball . . . . . <i>Viburnum lantana</i> . . . . . | C   | 80/125      | S1           |
|   | B   | 150/250     | S1           |
| Gemeiner Schneeball . . . . . <i>Viburnum opulus</i> . . . . .  | C   | 70/125      | S2           |

## VERKAUFSPREISE STRÄUCHER (in CHF/Stk.)

| Preis-gruppe | 40/50 cm | 50/60 cm | 60/70 cm | 70/80 cm | 80/100 cm | 100/125 cm | 125/150 cm | 150/175 cm | 175/200 cm | 200/225 cm | 225/250 cm |
|--------------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>S1</b>    | 20       | 25       | 25       | 30       | 40        | 50         | 60         | 80         | 100        | 140        | 170        |
| <b>S2</b>    | 25       | 30       | 30       | 40       | 50        | 70         | 80         | 110        | 140        | 190        | 250        |
| <b>S3</b>    | 30       | 35       | 35       | 50       | 60        | 80         | 100        | 130        | 160        | 220        | 280        |

## Zwergsträucher

|  |   |    |
|--|---|----|
| Immergrüne Bärentraube . . . <i>Arctostaphylos uvaursi</i> . . . . . | C | Z2 |
| Zwergbirke . . . . . <i>Betula nana</i> . . . . .                    | C | Z1 |
| Seidelbast . . . . . <i>Daphne mezereum</i> . . . . .                | C | Z1 |
| Zwerg-Kreuzdorn . . . . . <i>Rhamnus pumila</i> . . . . .            | C | Z1 |
| Felsen-Kreuzdorn . . . . . <i>Rhamnus saxatilis</i> . . . . .        | C | Z1 |
| Steinbeere . . . . . <i>Rubus saxatilis</i> . . . . .                | C | Z1 |
| Zwerg-Holunder . . . . . <i>Sambucus ebulus</i> . . . . .            | C | Z1 |
| Zwerg-Mehlbeere . . . . . <i>Sorbus chamaemespilus</i> . . . . .     | C | Z1 |

## VERKAUFSPREISE ZWERGSTRÄUCHER (in CHF/Stk.)

| Preis-gruppe | T9   | 1L | 2L | 3L | 5L | 7L |
|--------------|------|----|----|----|----|----|
| <b>Z1</b>    | 11.5 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| <b>Z2</b>    | 14   | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 |

| Name                           | Wuchs, Höhenlage                                   | Typ  | Grösse (cm) | Preis-gruppe |
|--------------------------------|--|--|-------------|--------------|
| <b>Weiden</b>                  |  |  |             |              |
| Silberweide . . . . .          | <i>Salix alba</i> . . . . .                        | Baum (grosser Strauch),<br>Kollin-montan                   | C 80/100    | W1           |
| Grossblättrige Weide . . . . . | <i>Salix appendiculata</i> . . . . .               | Krummtriebiger Strauch,<br>(Kollin)-Subalpin               | C 70/100    | W1           |
| Ohrweide . . . . .             | <i>Salix aurita</i>                                | 1-2 m Strauch, Moore, kollin-<br>subalpin fehlt im Engadin | C 60/100    | W1           |
| Echte Trauerweide . . . . .    | <i>Salix babylonica</i> * . . . . .                | 10-20 m Baum, kollin-montan                                | C 125/150   | W2           |
| Blaugrüne Weide . . . . .      | <i>Salix caesia</i> . . . . .                      | 0,3-1 m Strauch, subalpin-alpin                            | C 70/80     | W2           |
| Salweide . . . . .             | <i>Salix caprea</i> . . . . .                      | bis 9m Baum, kollin-<br>subalpin(alpin)                    | C 125/150   | L1           |
|                                |  |  | B 225/300   | L1           |
| Grauweide . . . . .            | <i>Salix cinerea</i> . . . . .                     | 2-4 m Strauch, kollin-montan                               | C 80/100    | W1           |
| Reifweide . . . . .            | <i>Salix daphnoides</i> . . . . .                  | Grosser Strauch, Baum,<br>kollin-subalpin                  | C 80/100    | W1           |
| Engadiner Reifweide . . . . .  | <i>Salix daphnoides ssp.</i><br><i>Engadin</i>     | Wie <i>S. daphnoides</i> ,<br>ohne Wachsschicht            | C 60/125    | W1           |
| Lavendelweide . . . . .        | <i>Salix elaeagnos</i> . . . . .                   | Grosser Strauch,<br>kollin(subalpin)                       | C 100/150   | W2           |
| Koyoten-Weide . . . . .        | <i>Salix exigua</i> * . . . . .                    | Dichtverzweigter 3-6 m Strauch                             | C 150/175   | W1           |
| Stink-Weide . . . . .          | <i>Salix foetida</i> . . . . .                     | 1,5 m Strauch, kalkmeidend,<br>montan-subalpin             | C 60/70     | W2           |
| Kahle Weide . . . . .          | <i>Salix glabra</i>                                | bis 1,5 m Strauch,<br>montan-subalpin                      | C 40/50     | W2           |
| Spießweide . . . . .           | <i>Salix hastata</i> . . . . .                     | 0,5-1,5 m Strauch,<br>montan-alpin                         | C 30/40     | W2           |
| Schweizerweide . . . . .       | <i>Salix helvetica</i> . . . . .                   | 0,5-1,5 m Strauch,<br>subalpin-alpin                       | C 30/50     | W2           |
| Schwarzweide . . . . .         | <i>Salix myrsinifolia</i> . . . . .                | 2-5 m Strauch, kollin-subalpin                             | C 80/100    | W1           |
| Lorbeerweide . . . . .         | <i>Salix pentandra</i> . . . . .                   | grosser Strauch, Baum,<br>(kollin)subalpin                 | C 50/60     | W1           |
| Purpurweide . . . . .          | <i>Salix purpurea</i> . . . . .                    | 6 m Strauch, kollin-subalpin                               | C 125/150   | W1           |
| Zwergpurpurweide . . . . .     | <i>Salix purpurea nana</i> .                       | Strauch, kollin-subalpin                                   | C 50/70     | W1           |
|                                |  |  | B 70/100    |              |
| Hybrid-Bruchweide . . . . .    | <i>Salix x fragilis</i> * . . . . .                | Baum, kollin-(montan)                                      | C 100/125   | W1           |
| Hegetschweilerweide            | <i>Salix x</i> . . . . .<br><i>hegetschweileri</i> | 1-3 m Strauch  | C 70/80     | W2           |

## VERKAUFSPREISE WEIDEN (in CHF/Stk.)

| Preis-gruppe | 40/50 cm | 50/60 cm | 60/70 cm | 70/80 cm | 80/100 cm | 100/125 cm | 125/150 cm | 150/175 cm | 175/200 cm | 200/225 cm | 225/250 cm | 250/275 cm |
|--------------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| W1           | 20       | 25       | 25       | 30       | 40        | 50         | 60         | 80         | 100        | 140        | 170        | 200        |
| W2           | 30       | 35       | 40       | 45       | 50        | 55         | 60         | 80         | 110        | 150        | 190        | 250        |

| Name                          | Blütenfarbe                           | Preis-<br>gruppe                  |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Wildrosen</b>              |                                       |                                   |
| Tannenrose . . . . .          | <i>Rosa abietina</i> . . . . .        | blassrosa R1                      |
| Feldrose . . . . .            | <i>Rosa arvensis</i> . . . . .        | crèmeweiss-rosa R1                |
| Lederblättrige Rose . . . . . | <i>Rosa caesia</i> . . . . .          | hellrosa R1                       |
| Hundsrose . . . . .           | <i>Rosa canina</i> . . . . .          | weiss/blassrosa R1                |
| Chavinsrose . . . . .         | <i>Rosa chavinii</i> . . . . .        | weiss R1                          |
| Buschrose . . . . .           | <i>Rosa corymbifera</i> . . . . .     | weiss/blassrosa R1                |
| Vogesenrose . . . . .         | <i>Rosa dumalis</i> . . . . .         | rosa R1                           |
| Duftrose . . . . .            | <i>Rosa elliptica</i> . . . . .       | rosa oder blassrosa R1            |
| Essig-Rose . . . . .          | <i>Rosa gallica</i> . . . . .         | rosa/purpurrot R2                 |
| Bereifte Rose . . . . .       | <i>Rosa glauca</i> . . . . .          | rosa mit weisslicher basis R1     |
| Zimtrose . . . . .            | <i>Rosa majalis</i> . . . . .         | mittel purpurrosa R2              |
| Kleinblütige Rose . . . . .   | <i>Rosa micrantha</i> . . . . .       | weiss/blassrosa R2                |
| Bergrose . . . . .            | <i>Rosa montana</i> . . . . .         | blassrosa zu weiss verblassend R1 |
| Vielblütige Rose . . . . .    | <i>Rosa multiflora</i> . . . . .      | weiss, vielblütig R1              |
| Alpenhagrose . . . . .        | <i>Rosa pendulina</i> . . . . .       | violettrosa/purpurn R2            |
| Bibernellrose . . . . .       | <i>Rosa pimpinellifolia</i> . . . . . | weiss R1                          |
| Weinrose . . . . .            | <i>Rosa rubiginosa</i> . . . . .      | rosa R2                           |
| Kartoffelrose . . . . .       | <i>Rosa rugosa</i> . . . . .          | purpurrot R1                      |
| Stumpflättrige Rose . . . . . | <i>Rosa tomentella</i> . . . . .      | blassrosa R1                      |
| Filzrose . . . . .            | <i>Rosa tomentosa</i> . . . . .       | weiss/blassrosa R1                |
| Apfelrose . . . . .           | <i>Rosa villosa</i> . . . . .         | rosa R1                           |

## VERKAUFSPREISE ROSEN (in CHF/Stk.)

| Preis-<br>gruppe |    |    |
|------------------|----|----|
|                  | 3L | 7L |
| R1               | 25 | 30 |
| R2               | 30 | 35 |

## Kletterpflanzen

|                               |  |   |    |
|-------------------------------|--|---|----|
| Alpen-Waldrebe . . . . .      | <i>Clematis alpina</i> . . . . .       | C | K2 |
| Bergwaldrebe Rubens . . . . . | <i>Clematis montana</i> . . . . .      | C | K1 |
| Waldrebe . . . . .            | <i>Clematis vitalba</i> . . . . .      | C | K1 |
| Efeu . . . . .                | <i>Hedera helix</i> . . . . .          | C | K1 |
| Hopfen . . . . .              | <i>Humulus lupulus</i> . . . . .       | C | K2 |
| Wald-Geissblatt . . . . .     | <i>Lonicera periclymenum</i> . . . . . | C | K1 |

## VERKAUFSPREISE KLETTERPFLANZEN (in CHF/Stk.)

| Preis-<br>gruppe |    |    |    |    |
|------------------|----|----|----|----|
|                  | 2L | 3L | 5L | 7L |
| K1               | 15 | 18 | 24 | 28 |
| K2               | 20 | 24 | 28 | 33 |

# Obstpflanzen

## Abkürzungen:

**Herkunft:** GR = Alte Bündnersorten betreut und beschrieben vom Obstverein Mittelländen,  
CH = Alte seltene Schweizerorte mit kulturhistorischer Bedeutung

**Eignung:** T = Tafelobst, W = Wirtschaftsorte, M = Mostobst, D = Dörrobst, K = Kochobst

## Kernobst

Als 1- bis 3-jährige Nacktwurzelpflanzen verfügbar

### Apfel (*Malus domestica*)

|                         | <b>Beschreibung</b>  | <b>Herkunft</b> | <b>Reifezeit</b> | <b>Eignung</b> |
|-------------------------|--|-----------------|------------------|----------------|
| Alant                   | Feuerbrandresistent, gelb-grün, Wirtschaftsapfel, Mostsorte  | CH              | Herbstsorte      | M W            |
| Bellefleur de Neon      | Klein-mittelgross, rot-gelb, guter Tafel- und Wirtschaftsapfel   | CH              | Lagerapfel       | T W            |
| Bernerrose              | Mittelgross, dunkelrot verwaschen, lila bereift. Mürbe und saftig, süsslich-himbeerartig. Küchen- und Tafelapfel | CH              | Frühherbst       | T M            |
| Bohnapfel               | Klein/mittelgross, grün-rot, Koch- und Mostapfel   | GR              | Lagerapfel       | M W            |
| Boskoop                 | Grün-gelb, berostet, gross, ausgezeichneter Koch- und Wirtschaftsapfel   |                 | Lagerapfel       | K W            |
| Boskoop rot             | Beige-rot, berostet, gross, ausgezeichneter Koch- und Wirtschaftesapfel  |                 | Lagerapfel       | W              |
| Cazner Reinette         | Gelb-rot, mittelgross, ausgezeichneter Tafel- und Wirtschaftsapfel   | GR              | Herbstsorte      | W              |
| Ceresia                 | Syn.: Oberländer Himbeerapfel, dunkelrot bereift, aromatischer Tafelapfel  | GR              | Herbstsorte      | TKM            |
| Champagner Reinette     | Grüngelb, klein-mittel, Most ab März bis Mai Tafelapfel  | CH              | Lagerapfel       | M W            |
| Christ's gelbe Reinette | Gelb, mittelgross, guter Tafel- und Wirtschaftsapfel   | CH              | Herbstsorte      | T W            |
| Danziker Kantapfel      | Karminroter Tafelapfel, süss mit zitroniger Säure, sehr weichfleischig/verletzlich                               | CH              | Frühherbst       | T M            |
| Empire                  | Rot, mittelgross, Tafelapfel   |                 | Herbstsorte      | T              |
| Glockenapfel            | Wintersorte, grün-rot-gelb, gross, ausgezeichnete säuerlicher Kochapfel  | CH              | Lagerapfel       | K W            |
| Goldparmäne             | Mittelgross, gelb-rotgestreift, hervorragend aromatisch süss, wärmebedürftig, auch für Höhenlagen                | CH              | Herbstsorte      | T              |
| Gravensteiner rot       | Grosser gelblich-roter Apfel, süss und stark duftend, saftiger Tafelapfel  |                 | Herbstsorte      | T M            |
| Hüschiapfel             | Rosa-rot, mittelgross, Tafelapfel  | GR              | Frühsorte        | T              |
| Jakob Lebel             | Grosse, grün-gelbe Früchte, starkwachsend, gute Dörr- und Backeigenschaften                                      | CH              | Herbstsorte      | K W            |
| Kassler Reinette        | Mittelgross, gelb-rotgestreift, aromatischer Tafel- und Mostapfel  | CH              | Lagerapfel       | T M            |
| Königinapfel            | Grün-rot, sehr grosser Tafel- und Küchenapfel  | GR              | Frühsorte        | T K            |

|                       | <b>Beschreibung</b>   | <b>Herkunft</b> | <b>Reifezeit</b> | <b>Eignung</b> |
|-----------------------|---|-----------------|------------------|----------------|
| Marc ini              | Klein- mittelgross, hellgelb, abgeflacht, säuerlicher Tafel- und Wirtschaftsapfel                   | GR              | Lagerapfel       | T W            |
| Mela da Sched         | Rot-gelb, mittelgross, Tafel- und Wirtschaftsapfel  | GR              | Frühherbst       | T W            |
| Muesser               | Rot-grün, mittel bis gross, guter Tafelapfel, bis Ende Februar haltbar                              | GR              | Herbstsorte      | T              |
| Neesler               | Grün, klein-mittelgross, guter Tafel- und Wirtschaftsapfel, zitronensäuerliches Aroma               | GR              | Lagerapfel       | T W            |
| Obenauf               | Gross, rot bis dunkelrotgestreifter, säuerlich mit wenig Zucker, feiner Tafel- und Wirtschaftsapfel | GR              | Herbstsorte      | T W            |
| Pom Banan             | Tessiner Sorte, mittelgross, gelb-rot mit süss-säuerlichem Aroma.<br>Guter Tafel- und Mostapfel     | CH              | Herbst-Lager     | T M            |
| Pom rossin rigata     | Süss-säuerlich, kleine rote Tessiner Lokalsorte, sehr guter Tafelapfel                              | CH              | Herbst-Lager     | T              |
| Roter Eckapfel        | Gross, grün mit roter Deckfarbe, sehr guter Tafelapfel  | GR              | Lagerapfel       | T              |
| Roter Herbstkalvill   | Mittelgross, dunkelrot-violett, Fleisch rot gestreift. Guter Tafelapfel                             | CH              | Herbst           | T              |
| Schöner von Gottstadt | Rot, gross, feiner Tafel- und guter Wirtschaftsapfel  | GR              | Lagerapfel       | T W            |
| Sogn Giacom           | Jakobiapfel aus Thusis, gross, gelb-rot gestreift, guter Tafelapfel                                 | GR              | Herbst-Lager     | T              |
| Suleiman              | Grün-rot gestreift, feiner Tafel- und Wirtschaftsapfel  | GR              | Herbstsorte      | T W            |
| Vista Bella           | Frühe moderne Sorte Tafelapfel, guter Geschmack, lager- und transportfähig                          |                 | Frühsorte        | T              |
| Zitronenreinette      | Sehr lange haltbarer Tafelapfel (bis Mai)   | CH              | Lagerapfel       | T              |

### **Weitere Sorten auf Anfrage**

**Birne** (*Pyrus communis*)

|                        | <b>Beschreibung</b>  | <b>Herkunft</b> | <b>Reifezeit</b> | <b>Eignung</b> |
|------------------------|--|-----------------|------------------|----------------|
| Doppelte Philippsbirne | Hellgelb, mittelgross bis gross, Tafel- Most- und Kompottbirne                         | GR              | Herbstsorte      | T M K          |
| Gute Luise             | Mittelgross, gelbgrüne evtl. leicht rötliche Birne. Hervorragende Tafel- und Dörrbirne |                 | Herbstsorte      | T D            |
| Juli Dechantsbirne     | Anspruchslose Birne für Höhenlagen, kleine grün-rote Tafel- und Wirtschaftsbirne       | CH              | sehr früh        | T W            |
| Lugnezer Honigbirne    | Süsse Frucht, Dörrbirne  | GR              | Herbstsorte      | D              |
| Luzeiner Längler       | Gelb-grün, mittelgross, erstklassiges Dörrprodukt                                      | GR              | Herbstsorte      | D              |
| Pastorenbirne          | Gross, hellgrün-gelb, lagerfähig bis Ende Jahr, für mildere Lagen                      | CH              | Herbst-Lager     | D              |
| Rosalette              | Klein bis mittelgross, rundlich, gelb-orange   | GR              | Herbstsorte      | D M            |
| Williams               | Grün, mittelgross birnenförmig, Tafelbirne   |                 | Frühsorte        | T              |
| Williams Rot           | Mittelgross, beinahe ganzflächig rote Deckfarbe  |                 | Herbstsorte      | T              |

**Quitte** (*Cydonia oblonga*)

|               |   |    |             |   |
|---------------|---|----|-------------|---|
| Quitte Bär    | Birnenförmig, mittelgross bis gross               | GR | Herbstsorte | W |
| Quitte Ronda  | Rundlich goldgelbe Früchte, mittelgross bis gross | GR | Herbstsorte | W |
| Quitte Vranja | Birnenform, sehr grosse, hellgelbe Früchte        | GR | Herbstsorte | W |

**Weitere Sorten auf Anfrage**

**Edelreiser** aus unserem Sortengarten bis Februar (Winterveredlung), bzw. August (Sommerveredlung) zu bestellen

**Steinobst**

Als 1- bis 2-jährige Nacktwurzelpflanze verfügbar

**Kirsche** (*Prunus avium*) / **Sauerkirsche** (*Prunus cerasus*)

|                    | <b>Beschreibung</b>   | <b>Herkunft</b> | <b>Reifezeit</b> | <b>Eignung</b> |
|--------------------|---|-----------------|------------------|----------------|
| Basler Langstieler | Mittelgross, tiefschwarz, mittelfest und saftig                                   | CH              | mittel           | T              |
| Conteser Kirsche   | Sehr klein, schwarz, für «Röteli» verwendet                                       | GR              |                  | W              |
| Hedelfinger        | Gross, braunrot, feste Tafelkirsche, höhentauglich                                | CH              | mittelspät       | T              |
| Kordia             | Gross, braunrot, ausgezeichnete Tafelkirsche                                      |                 | spät             | T W            |
| Magda              | Gross, braunschwarz, anspruchslose mittelfeste Tafelkirsche                       |                 | mittelfrüh       | T              |
| Merchant           | Robuste Sorte, mittlere Grösse, fest, schwarz, gute Tafel- und Wirtschaftskirsche | CH              | mittel           | T W            |
| Weisse Herzkirsche | Mittel bis gross, rotbunt gefärbt mit ungefärbten Saft                            | GR              | mittelspät       | T              |

**Zwetschge / Pflaume** (*Prunus domestica*)

|                       | <b>Beschreibung</b>   | <b>Herkunft</b> | <b>Reifezeit</b> | <b>Eignung</b> |
|-----------------------|---|-----------------|------------------|----------------|
| Belle de Paris        | Kugelige, meist kleine, blaue Frühpflaume von ausgezeichnetem Geschmack             | CH              | früh             | T              |
| Capeder               | Mittelfrüh, mittelgross, löst gut vom Stein, Tafel-/Brennzwetschge                  | GR              |                  | T W            |
| Damassine             | Kleine, ovalförmige, rosarote bis dunkelviolette Pflaume, süss mit intensivem Aroma | CH              | mittel           | T W            |
| Fellenberg            | Ursprüngliche Form von Fellenberg von Sils im Domleschg                             | CH              | spät             | T W D          |
| Fellenberg FAW2       | Grossfruchtig, spätreifend, blau-violett, steinlösliche Tafelzwetschge              |                 | spät             | T W            |
| Hauszwetschge Rinklin | Blau-violette, klein- bis mittelgrosse steinlösliche Zwetschge mit süssem Geschmack | CH              | spät             | T W            |
| Löhrpflaume           | Klein, gelb- rot-orange, zum Brennen, Dörren und Tafelzwetschge                     | CH              | mittel           | T D            |
| Mirabelle von Nancy   | Klein, gelb für Frischkonsum und Konfitüren   |                 | früh             | T W            |
| Palögali              | Mittel-Kleine, gelbe, sehr süsse Früchte, ursprünglich aus Wurzelbrut vermehrt      | GR              | mittel           | T W            |
| Premas                | Kleine Zwetschge aus Valendas, süss, violett, leicht säuerlich                      | GR              | mittel           | T D W          |
| Reineclaude           | Grossfruchtig, gelb, Tafelpflaume   | CH              | mittel           | T              |
| Reineclaude rot       | Grossfruchtig, rot, Tafelpflaume  |                 | mittel           | T              |

**Pfirsich** (*Prunus persica*)

|                  |   |    |      |       |
|------------------|---|----|------|-------|
| Weinbergpfirsich | Herbstreifend, bittersüss, Urfirsich kleinerer Grösse | CH | spät | W (T) |
|------------------|---|----|------|-------|

**Aprikose** (*Prunus armeniaca*)

|                 |                                    |    |        |   |
|-----------------|------------------------------------|----|--------|---|
| Silser Aprikose | Mittelgross, saftig, Tafelaprikose | GR | mittel | T |
|-----------------|------------------------------------|----|--------|---|

**Weitere Sorten auf Anfrage**

**Edelreiser** aus unserem Sortengarten bis Februar (Winterveredlung), bzw. August (Sommerveredlung) zu bestellen

| Name  | Beschreibung   | Eignung |
|---|--|---------|
| <b>Edelkastanie</b> ( <i>Castanea sp.</i> )                   |  |         |
| (Als Ballen- und Containerpflanzen verfügbar)                 |  |         |
| Edelkastanie Luina . . . . . <i>Castanea sativa x crenata</i> | Sehr grossfruchtig, leicht zu schälen, robuste Verarbeitungskastanie             | W D     |
| Marrone aus Lattecaldo . . . . . <i>Castanea sativa</i>       | Grossfruchtig, leicht zu schälen, edle Bratsorte                                 | TWD     |
| <b>Walnuss</b>  |  |         |
| (Als Containerpflanzen verfügbar)                             |  |         |
| Walnuss Bad Ragaz . . . . . <i>Juglans regia</i>              | Grosse, herzförmige Nuss, leicht knackbar, intensiver Geschmack, kaum Gerbstoffe | T       |
| Walnuss Franquette . . . . . <i>Juglans regia</i>             | Mittelgrosse, robuste, wüchsige Sorte und süsser Geschmack                       | T       |
| <b>Beeren-Sträucher</b>                                       |  |         |
| (Als Containerpflanzen verfügbar)                             |  |         |
| Kornelkirsche Jolico . . . . . <i>Cornus Mas</i>              | Grossfruchtig, reichlich tragende Sorte  | W       |
| Sanddorn Leikora . . . . . <i>Hippophae rhamnoides</i>        | Weibliche Sorte, reichlich tragend   | W       |
| Sanddorn Hikul . . . . . <i>Hippophae rhamnoides</i>          | Männliche kleinwachsende Sorte   | W       |
| Sanddorn Pollmix . . . . . <i>Hippophae rhamnoides</i>        | Männliche Sorte, Pollenspender   | W       |

| Name  |                               | Beschreibung  | Eignung |
|---|-------------------------------|---|---------|
| <b>Johannis-/Himbeere</b>                     |                               | (Als Containerpflanzen verfügbar)   |         |
| Johannisbeere Gloire des Sablons . . . . .    | <i>Ribes rubrum</i> . . . . . | Rosa panachierte, süss-säuerlich und aromatische Beeren in langen, locker besetzten Trauben.    | TW      |
| Johannisbeere Rondon . . . . .                | <i>Ribes rubrum</i> . . . . . | Leuchtend mittelrote Beeren in mittellangen, dichten Trauben                                    | TW      |
| Johannisbeere Houghton Castle . . . . .       | <i>Ribes rubrum</i> . . . . . | Dunkelrote, kleine bis mittelgrosse Beeren in dichten Trauben                                   | TW      |
| Johannisbeere Rote Versailles . . . . .       | <i>Ribes rubrum</i> . . . . . | Beeren mittelgross, dunkelrot, mild säuerlich-süss, in langen, lockeren Trauben                 | TW      |
| Schwarze Johannisbeere Sivergieters . . . . . | <i>Ribes rubrum</i> . . . . . | Beeren gross, schwarz, in langen Trauben, süss und aromatisch                                   | (T)W    |
| Rote Himbeere von Safnern . . . . .           | <i>Rubus sp.</i> . . . . .    | Spätreifende Sommerhimbeere, Früchte mittelgross, kugelig, intensiv süss-sauer, glänzend rot    | TW      |
| Himbeere Winklers Sämling . . . . .           | <i>Rubus sp.</i> . . . . .    | Beeren rund, hellrot, grosse Teilfrüchte, weich, süss und aromatisch. Trägt an 2-jährigen Ruten | TW      |

## VERKAUFSPREISE OBSTPFLANZEN (in CHF/Stk.)

### OBSTBÄUME

| Baumart                 |             | Veredelungsalter |          |          |
|-------------------------|-------------|------------------|----------|----------|
|                         |             | 1-jährig         | 2-jährig | 3-jährig |
| Kernobst                | Hochstamm   | 60               | 80       | 95       |
|                         | Halbstamm   | 50               | 60       | 75       |
|                         | Niederstamm | 50               | 60       |          |
| Steinobst               | Hochstamm   | 60               | 70       | 90       |
|                         | Halbstamm   | 50               | 70       |          |
| Kastanie/<br>Walnuss    |             | 55               | 80       | 100      |
| Private<br>Veredelungen |             | 60               | 85       |          |

### BEERENSTRÄUCHER

| Grösse     |    |
|------------|----|
| 40/50 cm   | 25 |
| 50/60 cm   | 30 |
| 60/70 cm   | 30 |
| 70/80 cm   | 40 |
| 80/100 cm  | 50 |
| 100/125 cm | 70 |

### JOHANNISBEERE

| Topfgrösse |    |
|------------|----|
| 1 L        | 12 |
| 2 L        | 14 |
| 3 L        | 16 |

## Klenglöhne

Die Klenglöhne sind in Absprache mit der Beratungsstelle für Forstliches Vermehrungsgut (WSL) festgelegt.

Es gelten folgende Tarife (Preisänderungen vorbehalten):

| Klengen und Entflügeln |              |                 |
|------------------------|--------------|-----------------|
| Baumart                | Zapfen in kg | CHF / kg Zapfen |
| Fichte                 | < 100        | 5.50            |
|                        | 100–500      | 4.50            |
|                        | > 500        | 4.–             |
| Föhre (alle Arten)     | < 100        | 6.–             |
|                        | 100–500      | 5.–             |
|                        | > 500        | 4.–             |
| Lärchen                | < 100        | 6.50            |
|                        | > 100        | 5.–             |
| Weisstanne             | < 100        | 3.50            |
|                        | > 100        | 3.–             |

Die Minimalkosten pro Herkunft betragen CHF 200.–.

Bei sehr kleinen Mengen bitte mit dem Forstgarten Kontakt aufnehmen, da für das Klengen ein Mindest-Kilogramm benötigt wird.

## Merksblatt

für die Lieferung von Zapfen zur Lohnklengung an die Waldsamenklengung Rodels.

- > Frisch gesammelte Zapfen sind unmittelbar nach der Ernte sofort an die Klengung zu senden. Möglichst bis Mitte Januar.
- > Anlieferung wenn möglich in Futtermittel-, Papier- oder Jutesäcken. Keine unperforierten Plastiksäcke verwenden.
- > Die geernteten Zapfen müssen sauber sein, ohne Fremdteile wie Kies und Erde.
- > Von Fichtenprovenienzen sollte in der Regel eine Menge von 5 bis 6 Säcken gesammelt werden. Das entspricht ungefähr einer Füllung des Klengofens (ca. 70 bis 100 kg).
- > Von der Lärche und Föhre können kleinere Posten angeliefert werden. Eine Minimalmenge von ca. 20 kg Zapfen sollte dabei nicht unterschritten werden.
- > Jeder Sack ist mit Herkunftsangaben zu versehen. Eine zweite Etikette ist auch in den Sack hineinzulegen!
- > Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um genaue Angaben, an wen das Saatgut zurückzusenden ist, an wen die leeren Säcke zu senden sind und an wen die Rechnung zuzustellen ist.
- > Der Klenglohn wird nach dem ermittelten Eingangsgewicht von der Klengung Rodels berechnet.

## Verbiss- und Fegeschutz

Wir haben uns auf vier praktische Grössen der Verbiss- und Fegeschutzhüllen für Laub- und Nadelholz festgelegt:

|                        | Ø cm    | Höhe cm | ab 1 | ab 10 | ab 50 |
|------------------------|---------|---------|------|-------|-------|
| Freiwuchs 300          | 20      | 120     | 3.80 | 2.80  | 2.30  |
| Conifere 600           | 33      | 120     | 4.70 | 3.70  | 3.10  |
| Conifere 600           | 33      | 150     | 5.60 | 4.60  | 3.30  |
| Anti-Knabb             | 8.5     | 4.20    | 3.10 | 2.60  |       |
| Akazienpfahl           | 2.5×2.5 | 170     | 3.30 | 2.–   | 1.40  |
| Akazienpfahl           | 2.2×2.2 | 150     | 2.90 | 1.60  | 1.10  |
| Waldwunder Reh (Fi)    | 20      | 120     | 7.80 | 7.20  | 6.80  |
| Waldwunder Hirsch (Lä) | 20      | 180     | 12.– | 11.–  | 10.60 |



*Conifere 600, für Nadelholz*



*Waldwunder*



*Anti-Knabb Baumschutzsäulen*

**Conifere/Freiwuchs:** Grobmaschige Verbiss-, Schä- und Fegeschutzhülle. Mit Kabelbindern an zwei Pfählen befestigen.

**Waldwunder:** Langlebiger Laub- und Nadelholz-Wildschutz aus Holz. Erfordert keinen Rückbau und wird mit einem Pfahl befestigt.

**Anti-Knabb:** Fege-, Schä- und Nageschutz aus PVC-hart. Das Kunststoffrohr ist vielfach gelocht und seitlich zur Rohrachse aufgeschnitten. Am unteren Ende mit ungelochtem Teil zum Schutz gegen Mäuse.

## Diverses

|                   | Ø cm | Höhe cm | CHF  |
|-------------------|------|---------|------|
| Kokosmatten       | 80   |         | 7.50 |
| Akazienrundpfähle | 6–8  | 250     | 17.– |

Die Akazienrundpfähle sind ursprünglich und krumm, wie sie gewachsen sind, lediglich geschält und gespitzt.

## Verkaufs- und Garantiebedingungen

Jeder Kunde erkennt durch die Erteilung des Auftrages die nachstehenden Bedingungen für ihn rechtlich bindend an.

Unsere **Preise** gelten ab Kantonalem Forstgarten. Die Transportkosten, das Verpackungsmaterial und die Pflanzfrischsäcke werden separat verrechnet. Der Forstgarten ist von der Mehrwertsteuerpflicht befreit.

Forst- und Gartenbaubetrieben gewähren wir **20% Rabatt**.

Die **Pflanzen** werden in Pflanz-Frisch-Säcken geliefert. Das Einschlagen der Pflanzen am Pflanzort erübrigt sich beim Verwenden von Pflanz-Frisch-Säcken, vorausgesetzt die Säcke werden im Schatten und ungepresst gelagert. Auch berücksichtigen wir natürlich andere Verpackungswünsche. Bitte teilen Sie uns diese mit.

Die **Lieferung und der Versand** von Pflanzen geschieht auf eigene Gefahr des Bestellers.

**Quickpots:** Damit wir betreffend der Bepflanzung von Quickpots frühzeitig disponieren können, bitten wir Sie, uns ihre Wünsche in Bezug auf die verlangten Baum- oder Straucharten mit der Bestellung so früh wie möglich mitzuteilen. Für die Anwuchskontrolle müssen die vertopften Pflanzen mindestens 4 Monate bei den 15er-Platten, 6 Monate bei den 12er-Platten und ca. 12 Monate bei den 6er-Platten im Garten verbleiben. Fragen Sie uns an, wir haben immer verschiedene Sorten Pflanzen im Quickpot an Lager.

**Verpackungsmaterial:** Für Pflanzfrischsäcke werden CHF 5.– und für Quickpot-Platten CHF 4.15 verrechnet.

**Bestellungen:** Reichen Sie Bestellungen generell so früh wie möglich ein. Sie können diese schriftlich, per E-Mail oder telefonisch machen.

Die **Reservation/Zuteilung** der vorhandenen Provenienzen erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs der Bestellungen. Ist die geeignete Provenienz nicht mehr lieferbar, nimmt der Forstgarten mit dem Besteller Kontakt auf.

Betreffend **Abhol- oder Liefertermin** setzen Sie sich bitte auch mit dem Forstgarten in Verbindung. Die Pflanzen werden soweit möglich im Kühlraum gelagert.

Wir liefern gesunde und wüchsige Pflanzen. Sollte trotzdem ein Mangel vorliegen, so gilt die Gewähr für eine Vegetationsperiode und höchstens bis zum Fakturawert der mangelhaften Pflanzen. Der Käufer muss nachweisen, dass die Pflanzen bereits beim Kauf vom Schadorganismus infiziert waren. **Garantie** für das Anwachsen wird nicht übernommen. Für Schäden, welche durch unsachgemässen Umgang mit von uns verkauften Produkten entstehen, übernimmt der Kantonale Forstgarten keine Haftung.

Der Empfänger ist verpflichtet, die Ware unmittelbar nach Empfang auf allfällige Mängel zu prüfen. **Reklamationen** sind schriftlich bis spätestens 8 Tage nach Empfang der Pflanzen an den Kantonalen Forstgarten zu richten.

**Beratungen und Expertisen** vor Ort werden nach Aufwand verrechnet.

**Zahlung** innert 30 Tagen.

Kantonaler Forstgarten, Forstgarten 12, 7415 Rodels  
Telefon 081 257 21 10

www.gr.ch/forstgarten  
forstgarten@awn.gr.ch

## Beschreibung und Verwendung der Pflanzen

### Nadelbäume

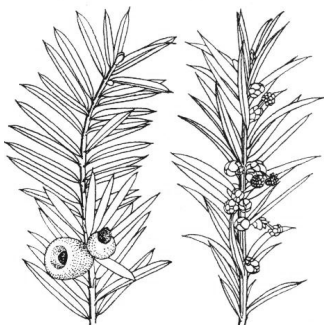
#### **Arve / Pino** (*Pinus cémbra*) **Pino cembro / Schember**

**Merkmale:** bis 25 m hoch, breite Krone, 5 Nadeln pro Büschel, langsam wachsend  
**Standort:** auf sauren Böden, subalpine Bergwälder, in GR bis 2400 m  
**Zapfen:** eiförmig, ungeflügelte dicke Samen  
**Geeignet für:** kalte Klimalagen, Aufforstungen in höheren Lagen, Möbelholz  
**Fauna:** v. a. vom Tannenhäher verbreitet



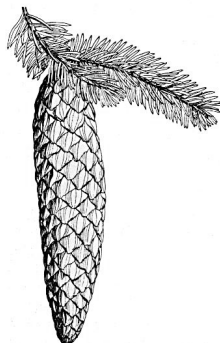
#### **Eibe** (*Táxus baccáta*) **Tasso / Taisch**

**Merkmale:** bis 20 m hoch, immergrün  
**Standort:** frische tiefgründige Böden, Schattenlagen, Schluchten  
**Samen:** von einem fleischigen roten Samenmantel (Arillus) umgeben.  
**Geeignet für:** Mischwälder, Park- und Gartenanlagen  
**Fauna:** saftig-fleischiger Samenmantel von Vögeln verzehrt  
**Giftigkeit:** alle Pflanzenteile enthalten das starke Gift Taxin, ausgenommen der Arillus



#### **Fichte** (*Píceá ábies*) **Abete rosso / Pign**

**Merkmale:** bis 50 m hoch, steife stechende Nadeln  
**Standort:** v. a. saure Böden, winterkühle Lagen, grosse Verbreitung  
**Zapfen:** hängend, bis 15 cm lang  
**Geeignet für:** v. a. frische sandig-lehmige Böden



**Lärche** (*Lárix decídua*)**Larice / Laresch**

**Merkmale:** bis 50 m hoch, Kurztriebe mit bis zu 50 weichen Nadeln; Nadeln im Herbst goldgelb, im Winter abfallend,

**Standort:** v. a. subalpin auf basisch und saurem Gestein, nährstoffreichem Untergrund

**Zapfen:** eiförmig, bis 5 cm lang, Samen geflügelt

**Geeignet für:** Hochlagen; Holz für Aussenbau, da dauerhaft und gegen Pilzbefall widerstandsfähig

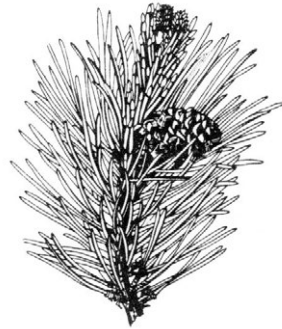
**Bergföhre** (*Pínus montánum*)**Pino montano / Tieu alpin**

**Merkmale:** bis 25 m hoch, dunkle Rinde, Nadeln paarweise

**Standort:** nährstoffarme flachgründige Böden, trockene Böden wie auch in Hochmooren

**Zapfen:** eiförmig, Samen geflügelt

**Geeignet für:** Extremstandorte, sowohl auf Kalk wie auf saurem Untergrund

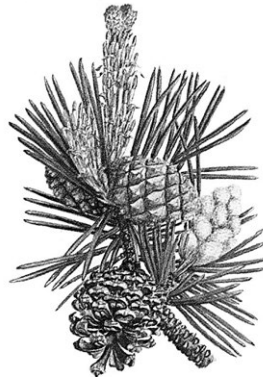
**Legföhre** (*Pínus múgo*)**Pino mugo / Zunder**

**Merkmale:** niedrig liegender strauchartiger Baum, bis 5 m hoch

**Standort:** meist auf Extremstandorten, auf saurem und kalkigem Untergrund

**Zapfen:** bis 7 cm lang, Samen ungeflügelt

**Geeignet für:** höhere Lagen, als Zier-/Gartenpflanze



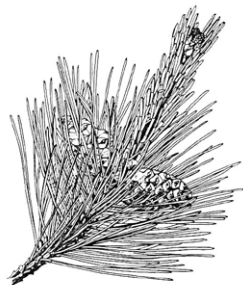
**Schwarzföhre** (*Pinus nigra*)  
**Pino nero / Tieu nair**

**Merkmale:** bis 40 m hoch, Nadeln paarweise und bis 15 cm lang, schwarz-braune Borke

**Standort:** häufig auf Kalkgestein, eher flachgründige Böden, bis 1500 m

**Zapfen:** kurz gestielt, Samen mit 2.5 cm langem Flügel

**Geeignet für:** Parkanlagen



**Waldföhre** (*Pinus sylvestris*)  
**Pino silvestro / Tieu da gaud**

**Merkmale:** bis 40 m hoch, Rinde im Kronenbereich oft rostrot

**Standort:** von mässig trocken bis nass, sowie basisch bis saurem Untergrund; bis 2200 m

**Zapfen:** ei- bis kugelförmig, Samen geflügelt

**Geeignet für:** als Pionierbaumart auf mageren Böden



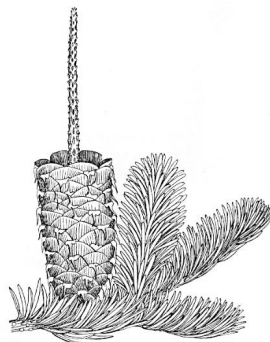
**Weisstanne** (*Abies álba*)  
**Abete bianco / Aviez**

**Merkmale:** bis 60 m hoch, Nadeln unten mit 2 weissen Streifen

**Standort:** nährstoffreiche, tiefgründige Böden; eher sommerwarme und spätfrostgeschützte Lagen

**Zapfen:** aufrecht stehend, bis 15 cm lang; Samen 3-eckig, geflügelt

**Geeignet für:** Schattenlagen, Mischwälder der montanen Höhenstufe



## Laubbäume

### **Bergahorn** (*Ácer pseudoplátanus*) **Acero di monte / Ischi da muntogna**

**Merkmale:** bis 30 m hoch, Blätter 5-lappig

**Standort:** tiefgründige, nährstoffreiche Böden, bis 1650 m

**Frucht:** zweiflügelige Nussfrucht («Propeller»), gegenständig

**Geeignet für:** Laubmischwälder, Landschaftsgestaltung



### **Feldahorn** (*Ácer campéstre*) **Acero oppio / Ischi champester**

**Merkmale:** bis 15 m hoch, auch strauchartig

**Standort:** tiefgründige, feuchte und nährstoffreiche Böden, bis 1000 m

**Frucht:** zweiflügelige Nussfrucht, fast waagrecht gespreizt

**Geeignet für:** Hecken, Landschaftsgestaltung, Pioniergehölz an Wegrändern



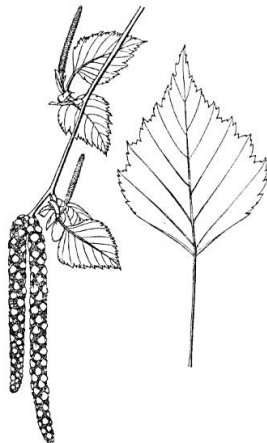
### **Birke** (*Bétula péndula*) **Betulla verrucosa / Badugn pendus**

**Merkmale:** bis 25 m hoch, lichte Krone,

**Standort:** feuchte und eher saure Sand-, Stein-, und Lehmböden, bis 2000 m

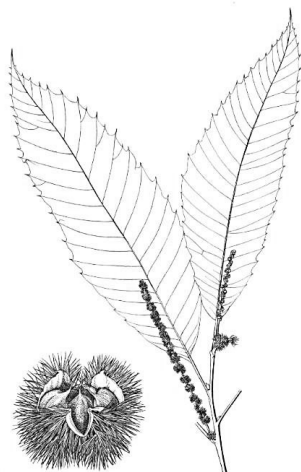
**Frucht:** einsamige, dünnhäutige Nuss, Anordnung in Ständen

**Geeignet für:** Moore, Magerweiden, Brachflächen (Pioniergehölz)



**Edelkastanie** (*Castánea satíva*)  
**Castagno comune / Chastagner**

**Merkmale:** bis 30 m hoch, breite Krone, Blätter länglich-lanzettlich  
**Standort:** nährstoff- und basenreiche Böden, wintermilde Klimlagen  
**Frucht:** stacheliger Fruchtkörper mit meist 3 Früchten (Kastanien), hoher Stärkeanteil  
**Geeignet für:** Selven, Niederwald (stockaus-schlagkräftig), Landschaft  
**Besonderes:** Blühreife mit ca. 20 Jahren, reich an Pollen und Nektar für Insekten, Käfer, Bienen und Hummeln, Früchte von Hähern, Krähen, Siebenschläfern und Eichhörnchen verbreitet



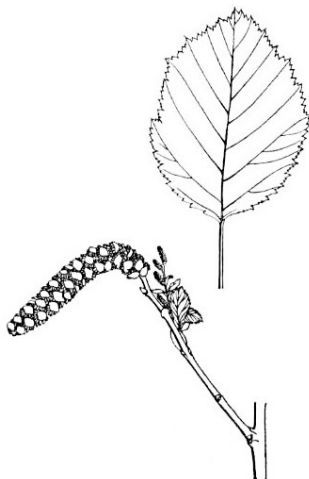
**Esche** (*Fráxinus excélsior*)  
**Frassino comune / Fraissen**

**Merkmale:** bis 40 m hoch, schnellwüchsig, schwarz-braune dicke Winterknospen  
**Standort:** oft an Gewässern, feuchte Ton-, Lehm-, und Aueböden, bis 1400 m  
**Frucht:** schmal längliche Nussfrüchte, in hängenden Büscheln  
**Geeignet für:** basenreiche feuchte Böden, Holz für Werkzeugstiele



**Grünerle / Alpenerle** (*Álnus víridis*)  
**Ontano verde / Draussa**

**Merkmale:** bis 3 m hoch, strauchartig,  
**Standort:** v. a. in Hochlagen, Runsen, über der Waldgrenze Bestände bildend  
**Frucht:** eiförmige Zapfen in Fruchtständen, Nüsse geflügelt  
**Geeignet für:** Hangverbau, als Pioniergehölz in Lawinenhängen



**Schwarzerle** (*Álnus glutinósa*)**Ontano comune / Ogn nair**

**Merkmale:** 10 bis 25 m hoch, Borke dunkelgrau-schwarz

**Standort:** tiefgründige, staunasse Böden, an Gewässern und in Auen, bis 1200 m

**Frucht:** ovale Zapfen, verholzt, Nussfrüchte geflügelt

**Geeignet für:** Ufer, Nassstandorte

**Weisserle** (*Álnus incána*)**Ontano bianco / Ogn grisch**

**Merkmale:** 10 bis 25 m hoch, weiss-grauer Stamm

**Standort:** wasserzügige, feuchte Böden, Ufer, v. a. kollin-montan

**Frucht:** eiförmiger Zapfen, verholzt, Nussfrüchte geflügelt

**Geeignet für:** Ufergehölz, Hangstabilisierung

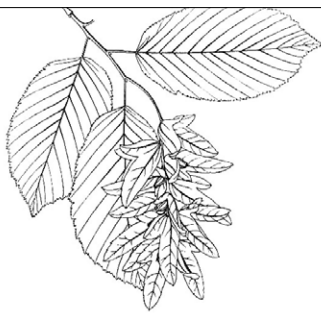
**Hagebuche** (*Cárpinus bétulus*)**Carpino comune / Charpinet**

**Merkmale:** bis 20 m hoch, stark verzweigt, breite Krone, schnellwachsend

**Standort:** eher nährstoffreiche tiefgründige Böden, kollin-montan, bis 1000 m

**Frucht:** Nussfrüchte in Fruchständen

**Geeignet für:** Heckengehölz

**Kirschbaum** (*Prúnus ávium*)**Ciliegio / Tscharescher selvadi**

**Merkmale:** bis 25 m hoch, langschaftig

**Standort:** tiefgründige Böden, Auen, Brachen, bis 1700 m

**Frucht:** kugelige ca. 10 mm grosse Steinfrucht, süsslich

**Geeignet für:** Waldränder, als Kulturbaum, Landschaftsgestaltung, Garten



**Mehlbeere** (*Sorbus ária*)  
**Sorbo montano o farinaccio / Fignicler**

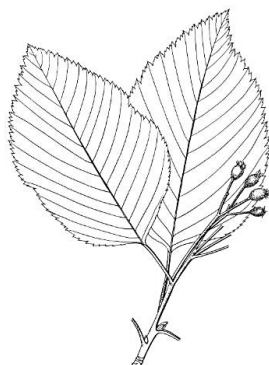
**Merkmale:** bis 15 m hoch, auch strauchartig,

**Standort:** sommerwarme Klimlagen, südexponierte Hänge, bis 1600 m

**Frucht:** orange bis rote Früchte, rundlich, kugelig, mehlig

**Geeignet für:** Waldrand, Hecken, lichte Wälder, Garten und Parkanlagen

**Fauna:** Insektenbestäubung, Frucht von Vögeln und kleinen Säugern verzehrt



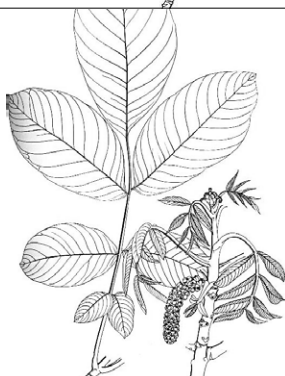
**Nussbaum** (*Júglans régia*)  
**Noce comune / Nuscher**

**Merkmale:** bis 25 m hoch, Blätter aromatisch duftend

**Standort:** kolline-montan, Lagen mit geringer Frostgefährdung, braucht Licht und Wärme

**Frucht:** Steinfrucht (Baumnuss), ölhaltig, geniessbar und vielfältig verwendet

**Geeignet für:** Landschaftsgestaltung, Nuss-Selven, Waldrand



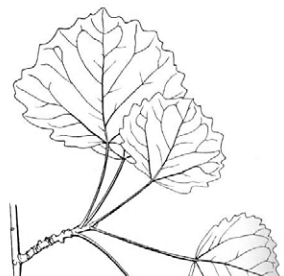
**Pappel** (*Pópulus sp.*)  
**Pioppo / Papla**

**Merkmale:** bis 35 m hoch, schnellwüchsig

**Standort:** nährstoff und basenreiche Böden, kollin-montan-subalpin

**Frucht:** vielsamige Kapsel

**Geeignet für:** Alleen, Parkanlagen, Ufer, Auen



**Roskastanie** (*Aésculus hippocástanum*)  
**Ippocastano / Maruner selvadi**

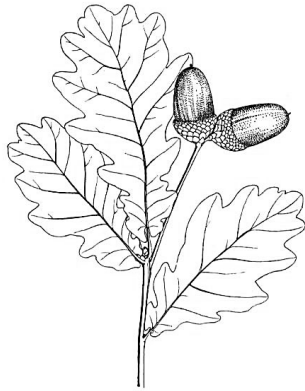
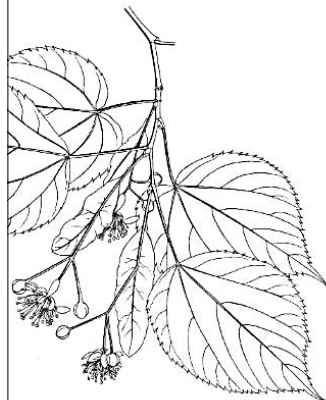
**Merkmale:** bis 30 m hoch, gefingertes 5–7-tlg. Blatt, Blüten in grossen aufrechten Trauben

**Standort:** nährstoffreiche tiefgründige Böden, bis 1300 m

**Frucht:** grüne stachelige Kapsel mit bis zu 3 dunkelbraun glänzenden Samen (Roskastanien), ungeniessbar (enthält Saponine, Bitter- und Gerbstoffe)

**Geeignet für:** Park- und Alleebaum



**Stieleiche** (*Quercus robur*)**Quercia comune / Ruver tempriv****Merkmale:** bis 40 m hoch, Blatt am Grunde mit Öhrchen und sehr kurzer Stiel, breite Krone**Standort:** tiefgründige, feuchte und nährstoffreiche Böden, bis 1000 m**Frucht:** Eicheln eiförmig, glatt, 2 – 3.5 cm lang, Fruchtstände langgestielt**Geeignet für:** kolline und montane Höhenstufe, Parkbaum, Landschaftsgestaltung**Fauna:** Eicheln stärkehaltig und wichtig für Rotwild, Eichhörnchen und Häher, früher auch als Schweinemast**Traubeneiche** (*Quercus petraea*)**Quercia rovere / Ruver tardiv****Merkmale:** bis 30 m hoch, Blattstiel ohne Öhrchen, breite Krone**Standort:** mittelgründige, eher nährstoffarme und saure Böden, bis 1600 m (Südalpen)**Frucht:** Eicheln eiförmig, 2 – 3 cm lang, Fruchtstände meist ungestielt**Geeignet für:** trockene steinige Hänge der kollinen und montanen Höhenstufe,**Fauna:** Eicheln stärkehaltig und wichtig für Rotwild, Eichhörnchen und Häher, früher auch als Schweinemast**Sommerlinde** (*Tilia platyphyllos*)**Tiglio nostrano / Tigl da stad****Merkmale:** bis 40 m hoch, dichte und breite Krone, Blätter mit weissem Bärtchen in den Nervenwinkeln**Standort:** kollin, montan, bis 1000 m, Föhntäler, Südschweiz**Frucht:** kugelige 5-rippige Nuss, Blütenstand 2- bis 5-blütig**Geeignet für:** Landschaftsgestaltung, Garten- und Parkanlagen, Früchte für Tee

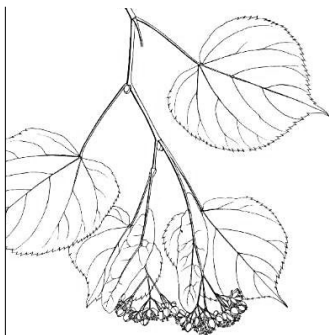
**Winterlinde** (*Tilia cordata*)  
**Tiglio selvatico / Tigl d'enviern**

**Merkmale:** bis 30 m hoch, dichte und runde Krone, herzförmige Blätter mit rostfarbenem Bärtchen in den Nervenwinkeln

**Standort:** kollin, montan, bis 1500 m

**Frucht:** kugelige 1- bis 2-samige Nuss, Blütenstand 3- bis 10-blütig

**Geeignet für:** Landschaftsgestaltung, Garten- und Parkanlagen, Früchte für Tee



**Traubenkirsche** (*Prúnus pádus*)  
**Pado / Alausser**

**Merkmale:** bis 10 m hoch, auch strauchartig,

**Standort:** humose, nährstoffreiche Böden, bis 1500 m

**Frucht:** kugelige schwarz-rote Steinfrucht, ungiftig jedoch wenig schmackhaft

**Geeignet für:** Hecken, Waldränder, Auenwälder

**Fauna:** intensiv duftende Blüten v. a. durch Bienen bestäubt



**Vogelbeere** (*Sórbus aucupária*)  
**Sorbo degli uccellatori / Culaischen**

**Merkmale:** bis 15 m hoch, auch strauchartig, raschwüchsig, lichtbedürftig

**Standort:** bis 2000 m vorkommend

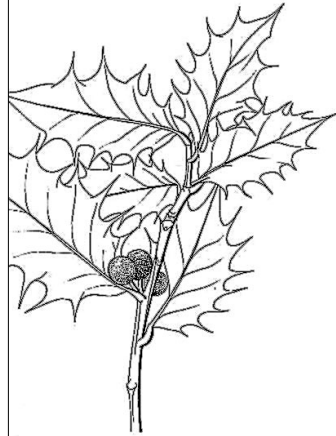
**Frucht:** leuchtend rote Scheinbeere, kugelförmig, mehlig, Vitamin-C-haltig

**Geeignet für:** Waldrand, Lichtungen, Hecken

**Fauna:** Bienen und Fliegen für Bestäubung, Verbreitung durch Vögel

**Besonderes:** Likörherstellung aus den Früchten



**Weide** (*Salix sp.*)**Salice / Salesch****Merkmale:** bis 10-15 m hoch, schnellwüchsig**Standort:** nährstoffreiche humose Böden, steinige und sandige Böden**Frucht:** vielsamige Kapseln**Geeignet für:** Hangstabilisierung, Gewinnung von Weidenruten, Stecklingsvermehrung, Ufer, Hecken**Fauna:** reichlich Nektar und Pollen für Bienen und Hummeln**Stechpalme** (*Ilex aquifolium*)**Agrifolio / Fegliaspina****Merkmale:** bis 10 m hoch, immergrün, Blatt ledrig, stachelig gezähnt**Standort:** nährstoff-basenreiche Böden, kollin-montan, jedoch bis 1800 m vorkommend!**Frucht:** beerenartig, leuchtend rot, **stark giftig****Geeignet für:** Buchen- und Eichenwälder, Zierstrauch**Fauna:** bestäubt durch Insekten und Bienen, Samenverbreitung durch Drosseln, Amseln, Rotkehlchen, Mönchsgrasmücken**Besonderes:** bildet Wurzelsprosse

## Sträucher

### **Holunder, Roter** (*Sambucus racemosa*) **Sambuco rosso / Suvi cotschen**

**Merkmale:** bis 4 m hoch; sommergrün;

Zweige mit bräunlichem Mark

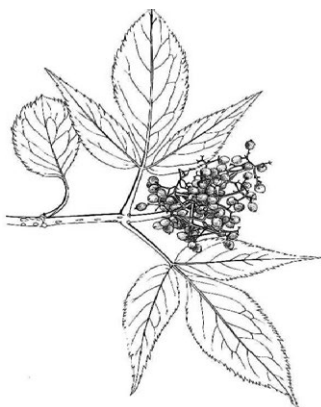
**Standort:** nährstoffreiche frische Böden,  
bis 2350 m!

**Frucht:** leuchtend rot, kugelig

**Geeignet für:** Heckengehölz, Waldrand,  
Kahlflächen

**Fauna:** Verbreitung durch Vögel,  
Bestäubung Insekten

**Besonderes:** Früchte reich an Vitamin C,  
Herstellung von Mus, Gelee, Konfitüre



### **Holunder, Schwarzer** (*Sambucus nigra*) **Sambuco nero / Suvi nair**

**Merkmale:** bis 7 m hoch; sommergrün;

Zweige mit weißem Mark

**Standort:** frische nährstoffreiche Böden,  
bis 1500 m

**Frucht:** kugelige schwarze Beere,  
jeweils in doldenartigen Rispen

**Geeignet für:** Waldrand, Wegrand,  
Hecke, Garten

**Fauna:** Samenverbreitung durch zahlreiche  
Vögel und auch Säuger, beliebtes Fegeholz  
des Rehwildes!

**Besonderes:** Beeren enthalten viel Zucker,  
Kalium und Vitamin C, Herstellung von  
Konfitüre, Sirup



## Haselstrauch (*Corylus avellána*) Nocciolo comune / Nitscholer

**Merkmale:** bis 6 m hoch; sommergrün;  
Blätter doppelt gezähnt

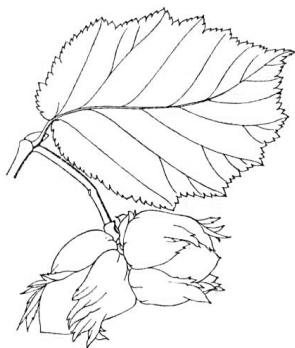
**Standort:** tiefgründige, nährstoffreiche  
oft steinige Lehm Böden, bis 1400 m

**Frucht:** längliche hartschalige Nuss  
(«Haselnuss»)

**Geeignet für:** Waldrand, Hecken, Gebüsche

**Fauna:** Nahrungsgrundlage für Eichhörnchen,  
Siebenschläfer, Mäuse, Häher und Kleiber

**Besonderes:** vielseitig verwendbare Nüsse



## Schneeball, Wolliger

(*Viburnum lantána*)

### Viburno lantana / Lantagen

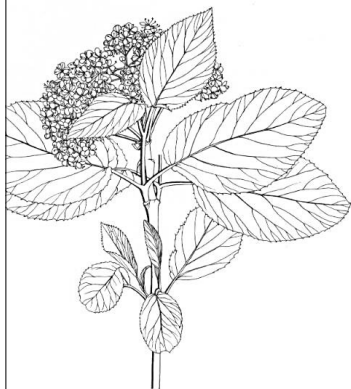
**Merkmale:** bis 5 m hoch; sommergrün;  
Blätter länglich eiförmig, unterseits filzig;  
stockausschlagfähig

**Standort:** warme sonnige Lagen, nährstoff-  
und basenreiche Böden, bis 1900 m

**Frucht:** rot, wenn reif schwarz; ungeniessbar,  
giftverdächtig (saponinhaltig)

**Geeignet für:** Hecken, Gebüsche, Waldrand,  
Garten, Ziergehölz

**Fauna:** Fliegen, Käfer und Bienen  
von stark duftenden Blüten angezogen,  
Samenverbreitung durch Amseln,  
Singdrosseln, Rotkehlchen



## Schneeball, Gemeiner

(*Viburnum ópulus*)

### Oppio o Palle di neve / Lantern cumin

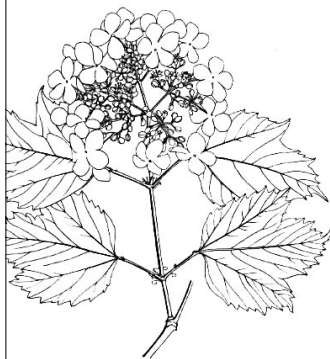
**Merkmale:** bis 4 m hoch; sommergrün;  
3-lappige Blätter; frosthart; stockaus-  
schlagfähig

**Standort:** kollin-montan, nährstoff-  
und basenreiche Böden, Auenwälder

**Frucht:** leuchtend rote Steinfrüchte in Dolden,  
ungeniessbar, sauer, giftverdächtig

**Geeignet für:** Hecken, Waldrand,  
Gebüsche, Garten

**Fauna:** Bestäubung durch Fliegen, Käfer,  
Schmetterlinge, gute Deckungspflanze



## Geissblatt, Gemeines oder Rote Heckenkirsche

(*Lonicera xylósteum*)

### Caprifolio peloso / Chagliamorta cotschna

**Merkmale:** bis 2 m hoch; sommergrün; Blätter beidseitig schwach behaart

**Standort:** frische humose und tiefgründige Böden, bis 2000 m

**Frucht:** scharlachrot, saftreich, kugelig, paarweise, giftig (Xylostein, Saponine)

**Geeignet für:** Wald, Waldränder, Gebüsche, Hecken

**Fauna:** Blüten von Bienen und Wespen aufgesucht, Früchte ( Vögel; gute Deckungspflanze)



## Hartriegel (*Córnus sanguínea*)

### Corniolo sanguinello / Sanguanella

**Merkmale:** bis 4 m hoch; sommergrün, im Herbst und Winter Zweige rot; frostempfindlich

**Standort:** nährstoff- und basenreiche Böden, bis 1500 m

**Frucht:** kugelig, blauschwarz, in Dolden, ungenießbar (bitter)

**Geeignet für:** Hecken, Waldrand, Gebüsche, Laubwälder, Gewässerränder

**Fauna:** bestäubt durch Insekten, Samenverbreitung durch Vögel



## Gewöhnliches Pfaffenhütchen

(*Euónymus europeáe*)

### Berretto da prete / Chapitscha da pres

**Merkmale:** bis 5 m hoch; sommergrün; junge Zweige 4-kantig

**Standort:** nährstoff- und basenreiche Lehm- und Tonböden, bis 1200 m

**Frucht:** glatte 4-lappige Kapsel, stark giftig  
Geeignet für: Gebüsche, Hecken, Weg-ränder, Waldrand

**Fauna:** durch Fliegen bestäubt und Vögel verbreitet; Brutstrauch; sehr ausschlagkräftig und geeignet als Verbissgehölz

**Besonderes:** Rinde, Blätter und Samen mit Giftstoffen (reich an Alkaloiden)



**Liguster** (*Ligústrum vulgáre*)  
**Ligustro comune / Linguster**

**Merkmale:** bis 4 m hoch; sommergrün;  
 Blätter ledrig kahl

**Standort:** sommerwarme wechsellockene,  
 sowie basen- und kalkreiche Böden

**Frucht:** kugelig-eiförmige schwarze Beere,  
 Fruchtreife Sept. / Oktober, giftig  
 (Bitterstoffe, Saponine)

**Geeignet für:** Waldrand, Böschungen,  
 als Hecke in Gärten

**Fauna:** bestäubt durch Bienen, Hummeln  
 und Fliegen, Beeren v. a. von Amseln  
 und Drosseln verzehrt

**Besonderes:** Rinde mit Färbstoff  
 (enthält Syringin), Zweige für Körbe,  
 gutes Drechslerholz



**Berberitze** (*Bérberis vulgáris*)  
**Crespino comune / Spinatsch, Vinatscha**

**Merkmale:** bis 3 m hoch; sommergrün;  
 dornig, reich verzweigt, Blätter fein gezahnt

**Standort:** nährstoff- und basenreiche Böden,  
 Kalkböden, bis 2000 m

**Frucht:** länglich rote Beeren in hängenden  
 Trauben, säuerlich aber geniessbar

**Geeignet für:** Hecken, Gebüsche, Waldrand,  
 auf Weiden, Gärten, Parkanlagen

**Fauna:** v. a. Bienen- und Insektenbestäubung,  
 bietet gute Deckung

**Besonderes:** Beeren mit Fruchtsäuren und  
 Vitamin C, Verarbeitung zu Säften, Gelee;  
 Ist Zwischenwirt eines Pilzes (Getreide-  
 Schwarzrost); enthält gelblichen Farbstoff  
 (Berberin) in Zweigen und Wurzeln



**Sanddorn** (*Hippóphaë rhamnoides*)  
**Olivella spinosa / Spina da grava**

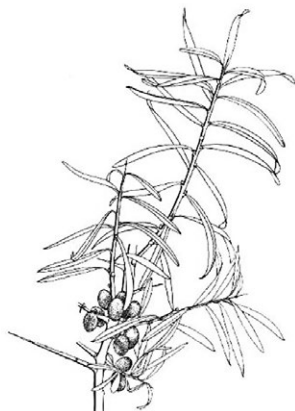
**Merkmale:** bis 4 m hoch, sommergrün;  
 dornig, Blätter schmal lanzettlich

**Standort:** auf sandigen kiesigen Böden,  
 Ufer, Alluvionen, bis 1900 m

**Frucht:** kugelig orangerote Beere, saftreich

**Geeignet für:** kalkige Kies- und Sandböden,  
 Bodenstabilisierung dank starker Wurzelbrut  
 Fauna: Insektenbestäubt, Beeren von Vögeln  
 verschmäht, exzellenter Brutstrauch

**Besonderes:** Beeren reich an Vitamin-C,  
 Farbstoffe (Karotinoide, Apfelsäure)



**Weissdorn, Eingriffeliger**

(*Crataégus monógya*)

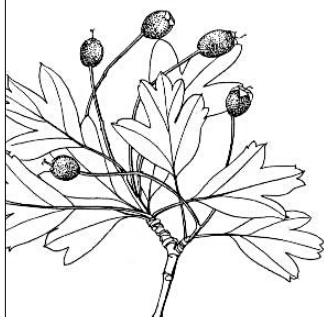
**Biancospino comune / Chagliastretg**

**Merkmale:** bis 4 m hoch; sommergrün;  
 dornig Standort: wärmere trockenere Lagen  
 als *C. laevigáta*, bevorzugt auf Kalkböden

**Frucht:** rot, kugelig bis eiförmig,  
 meist Steinkern

**Geeignet für:** Gebüsche, Hecken,  
 Garten, Waldrand

**Fauna:** Insektenbestäubt, Früchte  
 von vielen Vogelarten gefressen



**Kreuzdorn** (*Rhámnus cathártica*)

**Spinocervino / Spina da tshievi, Ramner**

**Merkmale:** bis 3 m hoch, mit Dornen,  
 breite ovale Blätter

**Standort:** kollin-montan, bis 1600 m

**Frucht:** schwarz-kugelige bis 8 mm  
 grosse **giftige** Beere

**Geeignet für:** Hecken, Waldränder,  
 Früchte für Färberei, Holz zum Drechseln  
**Fauna:** Insektenbestäubt, Beeren durch  
 Vögel verbreitet

**Besonderes:** Zwischenwirt des  
 Hafer-Rostes (*Puccinia coronifera*)



## Schwarzdorn oder Schlehe

(*Prúnus spinósa*)

Prugnolo / Parmuglier

**Merkmale:** bis 3 m hoch; sommergrün; mit Dornen, Rinde im Alter schwarz

**Standort:** Pionierstandorte, vollbesonnte Felshänge, bis 1000 m

**Frucht:** kugelig blau, bereift, saftiges grünes Fleisch

**Geeignet für:** Hecken, Waldränder, Lesesteinhaufen, Gebüsche, Hangbefestigung dank üppiger Wurzelbrut

**Fauna:** Beeren von vielen Vögeln und Säugetieren verzehrt, gute Deckung

**Besonderes:** für Konfitüre (Offizinalpflanze), Säfte, Likör verwendet



## Heckenrose oder Hunds-Rose

(*Rósa canína*)

*Rosa selvatica comune* /  
Roser selvadi, Frosler

**Merkmale:** bis 3 m hoch, Blätter beidseitig kahl, Blattstiele mit Stacheln

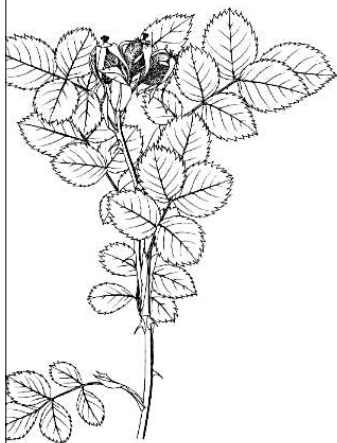
**Standort:** eher tiefgründige Böden, bis 1500 m

**Frucht:** «Hagebutte», eiförmig, rot

**Geeignet für:** Hecken, Steinhaufen, Wald- und Wegränder, Böschungen, Gebüschaum,

**Fauna:** Insektenbestäubt, Vögel und kleine Säuger verzehren Hagebutten, gute Deckung für Niederwild

**Besonderes:** Hagebutten reich an Vitamin C, geeignet für Marmeladenherstellung, aus Nüsschen Teezubereitung



## Faulbaum (*Frángula álnus*)

*Frangola comune* / *Franguler*

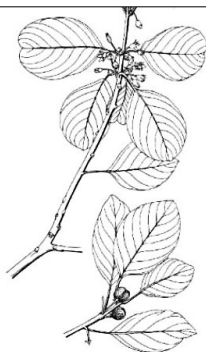
**Merkmale:** bis 3 m hoch als Strauch, bis 7 m hoch als Baum, schnellwüchsig

**Standort:** staunasse und wechselfeuchte Böden, kollin-montan, bis 1400 m

**Frucht:** zuerst rote, später schwarze 2–3 samige Beere, **giftig** (wirkt stark abführend)

**Geeignet für:** Hecken, Auenwälder

**Fauna:** Insekten und Vögel; gutes Brutgehölz



## Felsenbirne oder Felsenmispel

(*Amelánchier ovalis*)

**Pero corvino / Atschisper**

**Merkmale:** bis 3 m hoher Strauch

**Standort:** auf nährstoff- und humus-armen Böden; sonnige felsige Berg-hänge, bis auf 1800 m

**Frucht:** bläulich, saftig-mehlig, essbar

**Geeignet für:** Trockenwälder, Buschlagen

**Fauna:** Bestäubung durch Insekten, Samen-verbreitung durch Vögel



## Alpen-Johannisbeere (*Ribes alpinum*)

**Ribes alpinum / Uzua alpina**

**Merkmale:** bis 1.5 m hoher Strauch

**Standort:** nährstoff- und basenreiche, lockere Auen-, Lehm- und Steinböden; Nord-alpen bis 1600 m steigend, Südalpen bis 2000 m

**Frucht:** kugelige, glänzende rote Beeren mit wenig Geschmack, Vitamin C-haltig

**Geeignet für:** Waldsäume, lichte Wälder

**Fauna:** Bestäubung durch Bienen und Fliegen



## Stachelbeere (*Ribes uva-crispa*)

**Ribes uva-spina / Ivaspina**

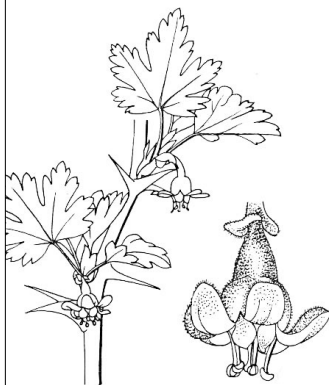
**Merkmale:** bis 1.5 m hoher Strauch mit Stacheln

**Standort:** nährstoffreiche wie auch steinige Böden

**Frucht:** grüne oder gelbliche Beeren, essbar

**Geeignet für:** Hecken, Waldsäume

**Fauna:** Bestäubung durch Fliegen, Hummeln, Bienen; Verbreitung der Samen durch Vögel



## Gemeiner Wacholder

(*Juniperus communis*)

**Ginepro comune / Ginaiver cumin**

**Merkmale:** bis über 3 m hoher Strauch, Nadeln stechend

**Standort:** flachgründige, nährstoffarme Böden; bis 1600 m steigend

**Frucht:** Beerenzapfen enthalten Zucker, Terpentin und ätherische Öle, ungiftig

**Geeignet für:** trockene Hänge, lichte Wälder / Gewürz, Schnapsherstellung

**Fauna:** Verbreitung durch Vögel



## Alpengeissblatt (*Lonicera alpigena*)

**Caprifoglio alpino / Chagliamorta alpina**

**Merkmale:** bis 2 m hoch, glänzend dunkelgrüne Blätter

**Standort:** frische humose Böden, bis 2000 m

**Frucht:** leuchtend rote Beeren, paarweise vereinigt aber nicht verwachsen, **giftig**

**Geeignet für:** Hecken, Waldrand, Gebüsche

**Fauna:** bestäubt durch Bienen und Wespen, Verbreitung der Samen durch Vögel



## Besenginster (*Cytisus scoparius*)

**Ginestra dei carbonai / Ginestra**

**Merkmale:** bis 3 m hoch, reich verzweigter Rutenstrauch, leuchtend gelbe Blüten von Mai bis Juni, kleine kleeblattähnliche Blätter

**Standort:** kollin-montan bis 1100 m, kalkmeidend!

**Frucht:** schwarze bis 6 cm lange Hülse mit zahlreichen Samen

**Geeignet für:** stickstoffarme Böden, da mit Knöllchenbakterien stickstoffbindend, Böschungen, Waldränder

**Fauna:** Bienen und Hummeln sammeln Pollen (kein Nektar!), Samen durch Ameisen verbreitet dank einem anlockenden Ölkörper (Elaiosom), Verbissgehölz des Schalenwildes und des Hasen

**Besonderes:** alle Pflanzenteile mit **Giftstoffen**, grosses Regenerationsvermögen



## Tipps zur Pflanzung

Der sachgerechte Transport, die Lagerung und Pflanzung sind für den Pflanzenerfolg entscheidend. Hier einige Tipps:

### Transport und Lagerung

- > in Pflanzfrischsäcken um vor Sonne, Wind und Frost zu schützen
- > Lagerung im Pflanzfrischsack an geschütztem Ort oder bei grösseren Pflanzungen in lockere frische Erde einschlagen

### Pflanzzeitpunkt

- > Nacktwurzler und Ballenpflanzen idealerweise im Frühling vor dem Einsetzen des Triebwachstums oder im Herbst nach eingestelltem Triebwachstum
- > Topf- und Containerpflanzen können von Frühling bis Herbst gepflanzt werden. An heissen Lagen sollen Juli und August vermieden werden

### Verwendung von Topfpflanzen

- > Topfpflanzen mit dem biologisch abbaubaren Topf setzen, gut andrücken und ausgiebig giessen
- > besonders geeignet für Schutthalden, Rohböden, magere trockene Böden, im Gebirge bei kurzer Vegetationszeit
- > Auch für Hecken, Gärten

### Verwendung von Ballenpflanzen

- > Ballenpflanzen vor der Pflanzung in Wasser tauchen, mit dem Netz pflanzen, gut andrücken und ausgiebig giessen, auch im Winter, um Frostrocknis zu vermeiden
- > im Gebirge bei kurzer Vegetationszeit
- > auch für Hecken, Gärten, Alleen, Parkanlagen

### Verwendung von Nacktwurzelpflanzen

- > Pflanzloch dem Wurzelsystem anpassen und nicht umgekehrt
- > Wurzelschnitt so wenig wie möglich, kurz vor Pflanzung
- > Nicht zu tief begraben, Wurzelhals in Bodennähe
- > Erde nach der Pflanzung mit Ferse andrücken und reichlich giessen

### Verwendung von Quickpot-Pflanzen

- > Durch sanften Druck über das untere Loch sorgfältig austopfen – dabei das Wurzelwerk nicht zusammenpressen (Wurzeldeformationen vermeiden), sondern durch gleichzeitigen seitlichen Druck vom Quickpot lösen.
- > besonders geeignet für Extremstandorte: Schutthalden, Rohböden, magere trockene Böden oder Höhenlagen
- > bei längerer Lagerung soll das Substrat immer feucht bleiben

### Verwendung von Containerpflanzen

- > geeignet für Gartenbepflanzungen auch während der Vegetationsperiode

### Wann sollen grosse Pflanzen (> 60 cm) verwendet werden?

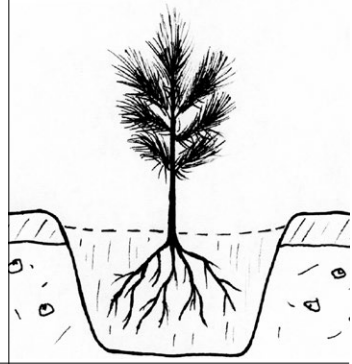
- > besonders geeignet auf frischen nährstoffreichen Böden, bei starker Verunkrautung, bei starkem Wilddruck

### Wann sollen kleine Pflanzen (< 60 cm) verwendet werden?

- > auf trockenen nährstoffarmen Böden
- > bei geringer Verunkrautung

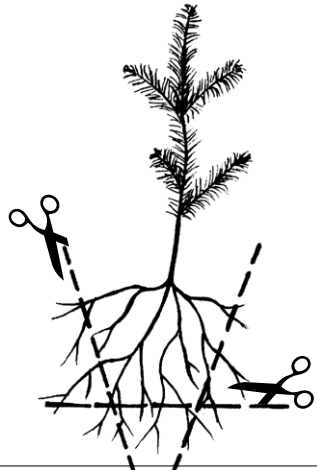
### Pflanzloch

- > sollte so gross sein, dass das Wurzelwerk ohne Verdrehungen Platz hat
- > gesamtes Wurzelwerk gehört unter die Erde
- > Pflanze nicht tiefer in die Erde setzen, als sie natürlich gewachsen ist



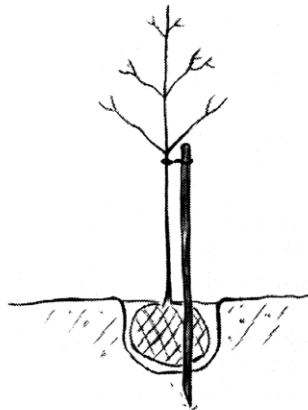
### Wurzelschnitt

- > sauberer scharfer Schnitt, Quetschungen vermeiden
- > überlange Wurzeln massvoll zurückschneiden
- > Zeitpunkt: i. d. R. direkt vor der Pflanzung



### Ballenpflanzen

- > Verankerung durch Senkrechtpfahl



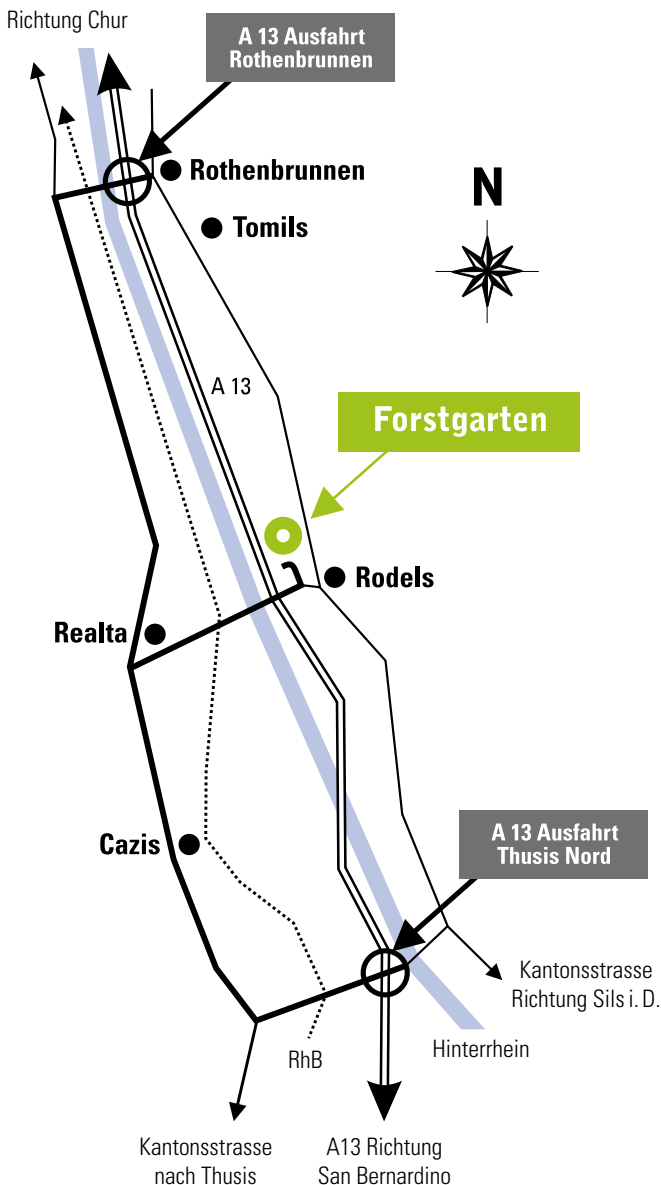
# Lage des Kantonalen Forstgartens Rodels

Forstgarten 12, 7415 Rodels

Öffnungszeiten: März bis November

Montag bis Freitag 08.00 – 11.30, 13.30 – 16.30

oder nach telefonischer Vereinbarung: 081 257 21 10



## **Impressum**

Herausgeber: Amt für Wald und Naturgefahren  
Text: Romano Costa, Reto Obrist, Francesco Bonavia  
Grafik / Layout: Edgar Zanoni SGD, zanoni.kommunikation, Chur  
Druck / Ausrüstung: Sulser Print Chur

26. Ausgabe Oktober 2025 (400 Exemplare)

Zeichnungen der Pflanzenarten:

Rosmarie Hirzel aus «Flora der Schweiz», 3 Bände, 2. Auflage, 1976–1980  
«Lehrbuch für Förster», Eidg. Departement des Innern, Bern, 1969

Bezugsquelle: Amt für Wald und Naturgefahren, Forstgarten, 7415 Rodels  
Telefon 081 257 21 10 · forstgarten@awn.gr.ch

© Amt für Wald und Naturgefahren, Oktober 2025