## Pflanzentafeln für Heckensträucher und Bäume suisseplan-Infotafeln für Ihre Projekte

Einheimische Gehölze sind wertvolle Elemente in unserer Landschaft. Sie bilden wichtige Trittsteine und Vernetzungsachsen. Sie bieten wertvolle Verstecke, Nist- und Eiablageplätze sowie Nahrung für viele unserer Tierarten. Im Siedlungsgebiet tragen Gehölze durch Schatten und Verdunstung zur Kühlung der Umgebung bei. Um den Wert von einheimischen Gehölzen aufzuzeigen, ist es wichtig das Wissen beziehungsweise positive Emotionen bei der Bevölkerung zu fördern. Mit den suisseplan-Pflanzentafeln bieten wir Ihnen eine attraktive und informative Möglichkeit dazu.





Der Schwarzdorn (Prunus spinosa) bietet Schutz und Nahrung für Vögel.

Artenreiche Niederhecke als Vernetzungsachse

## suisseplan-Pflanzentafeln

Die suisseplan-Pflanzentafeln werten mit einem modernen Design und hochwertigen Materialien Ihren Lehrpfad oder Ihre Gehölz-Bepflanzung auf. Das Layout der Pflanzentafeln kann nach ihren Wünschen anpasst werden (Gemeinde-/Firmenlogo, nach Ihrem individuellen Corporate Design).

Gerne bieten wir Ihnen unsere Pflanzentafeln zu folgenden Konditionen an:

Tafel inkl. Text und Grafik mit Stahlvorrichtung, bedruckter Alutafel (suisseplan-Design): CHF 140.- pro Stück\*

Tafel inkl. Text und Grafik mit Stahlvorrichtung, bedruckter Alutafel (individuelles Design): CHF 160.- pro Stück\*

Tafel inkl. Text und Grafik mit Stahlvorrichtung, bedruckter Alutafel (farbige Grafiken):

\*Preise exkl. MwSt.; Bei Bestellmengen unter 10 Stück können die Stückpreise von den angegebenen Preisen abweichen.

CHF 190.- pro Stück\*

Die Texte der Pflanzentafeln sind bewusst einfach und verständlich formuliert, um einer breiten Bevölkerung die einheimischen Gehölze näherzubringen. Die Leser/-innen erfahren an welchen Merkmalen sie eine Pflanze erkennen können. Zusätzlich enthalten die Pflanzentafeln unter anderem Wissenswertes zu folgenden Themen:

· Steckbrief: Wie hoch wächst die Pflanze? Bildet die Art Früchte aus? Kann die Pflanze auch in der Küche verwendet werden? Verwendung:

 Gestaltung: Wie kann das jeweilige Gehölz in der Gartengestaltung eingesetzt werden? Pflanzennamen: Woher stammt der Pflanzenname und was hat dieser für eine Bedeutung? Geschichte: Welche Mythen und Geschichten erzählt man sich zu der jeweiligen Art?





Die suisseplan-Pflanzentafeln können einfach in den Boden gesteckt werden.

Das Design kann nach Wunsch angepasst werden.

## Materialspezifikation der Pflanzentafel:

- Tafel aus Aluminium (1.5 mm dick)
- Digitalprint farbig CMYK, AR, inkl. UV Schutzlack 2K glanz
- Grösse 15 x 15 cm
- Halterung aus Stahl (100 cm hoch, unten zugespitzt)

Verfügbare Pflanzentafeln (Stand März 2024)			
• Feld-Ahorn	(Acer campestre)	Alpen-Hagrose	(Rosa pendulina)
Gemeine Berberitze	(Berberis vulgaris)	<ul> <li>Pollins Rose</li> </ul>	(Rosa x polliniana)
Blasenstrauch	(Colutea arborescens)	<ul> <li>Kratz-Rose</li> </ul>	(Rosa pseudoscabriuscula)
Kornelkirsche	(Cornus mas)	Rhätische Rose	(Rosa rhaetica)
Haselstrauch	(Corylus avellana)	• Wein-Rose	(Rosa rubiginosa)
<ul> <li>Perückenstrauch</li> </ul>	(Cotinus coggygria)	<ul> <li>Sherards Rose</li> </ul>	(Rosa sherardii)
Zweigriffeliger Weissdorn	(Crataegus laevigata)	<ul> <li>Reichstachelige Rose</li> </ul>	(Rosa spinosissima)
Eingriffeliger Weissdorn	(Crataegus monogyna)	<ul> <li>Griffel-Rose</li> </ul>	(Rosa stylosa)
Besenginster	(Cytisus scoparius)	<ul> <li>Langstielige Vogesen-Rose</li> </ul>	(Rosa subcanina)
Gemeines Pfaffenhütchen	(Euonymus europaeus)	<ul> <li>Hügel-Rose</li> </ul>	(Rosa subcollina)
Breitblättriges Pfaffenhütchen	(Euonymus latifolius)	<ul> <li>Stumpfblättrige Rose</li> </ul>	(Rosa tomentella)
• Faulbaum	(Frangula alnus)	<ul> <li>Filzige Rose</li> </ul>	(Rosa tomentosa)
Strauchwicke	(Hippocrepis emerus)	• Uri-Rose	(Rosa uriensis)
• Sanddorn	(Hippophaë rhamnoides)	<ul> <li>Apfel-Rose</li> </ul>	(Rosa villosa)
• Stechpalme	(Ilex aquifolium)	<ul> <li>Silber-Weide</li> </ul>	(Salix alba)
Alpen-Goldregen	(Laburnum alpinum)	Ohr-Weide	(Salix aurita)
Gemeiner Liguster	(Ligustrum vulgare)	<ul> <li>Sal-Weide</li> </ul>	(Salix caprea)
<ul> <li>Wald-Geissblatt</li> </ul>	(Lonicera periclymenum)	<ul> <li>Grau-Weide</li> </ul>	(Salix cinerea)
Rote Heckenkirsche	(Lonicera xylosteum)	Reif-Weide	(Salix daphnoides)
Holz-Apfelbaum	(Malus sylvestris)	<ul> <li>Lavendel-Weide</li> </ul>	(Salix elaeagnos)
Mispel	(Mespilus germanica)	<ul> <li>Bruch-Weide</li> </ul>	(Salix x fragilis)
<ul> <li>Felsenkirsche</li> </ul>	(Prunus mahaleb)	<ul> <li>Schwarzwerdende Weide</li> </ul>	(Salix myrsinifolia)
<ul> <li>Traubenkirsche</li> </ul>	(Prunus padus)	<ul> <li>Lorbeer-Weide</li> </ul>	(Salix pentandra)
• Schwarzdorn	(Prunus spinosa)	<ul> <li>Purpur-Weide</li> </ul>	(Salix purpurea)
Wilder Birnbaum	(Pyrus pyraster)	<ul> <li>Rosmarin-Weide</li> </ul>	(Salix rosmarinifolia)
<ul> <li>Purgier-Kreuzdorn</li> </ul>	(Rhamnus cathartica)	<ul> <li>Küblerweide</li> </ul>	(Salix smithiana)
<ul> <li>Alpen-Johannisbeere</li> </ul>	(Ribes alpinum)	<ul> <li>Mandel-Weide</li> </ul>	(Salix triandra)
Stachelbeere	(Ribes uva-crispa)	<ul> <li>Korb-Weide</li> </ul>	(Salix viminalis)
Tannen-Rose	(Rosa abietina)	<ul> <li>Schwarzer Holunder</li> </ul>	(Sambucus nigra)
Acker-Rose	(Rosa agrestis)	<ul> <li>Roter Holunder</li> </ul>	(Sambucus racemosa)
• Feld-Rose	(Rosa arvensis)	<ul> <li>Echter Mehlbeerbaum</li> </ul>	(Sorbus aria)
<ul> <li>Lederblättrige Rose</li> </ul>	(Rosa caesia)	<ul> <li>Vogelbeerbaum</li> </ul>	(Sorbus aucuparia)
Hunds-Rose	(Rosa canina)	<ul> <li>Elsbeerbaum</li> </ul>	(Sorbus torminalis)
Chavins Rose	(Rosa chavinii)	<ul> <li>Wolliger Schneeball</li> </ul>	(Viburnum lantana)
Busch-Rose	(Rosa corymbifera)	<ul> <li>Gemeiner Schneeball</li> </ul>	(Viburnum opulus)
<ul> <li>Vogesen-Rose</li> </ul>	(Rosa dumalis)		
• Duft-Rose	(Rosa elliptica)	Wald-Geissblatt	Roter Holunder
• Essig-Rose	(Rosa gallica)	Lonicera periclymenum	Sambucus racemosa

(Rosa glauca)

(Rosa gremlii)

(Rosa inodora)

(Rosa jundzillii)

(Rosa majalis)

(Rosa mollis)

(Rosa montana)

(Rosa micrantha)



Der Rote Holunder ist weniger bekannt als der Schwarze Holunder. Seine als der Schwarze Holunder. Seine Blüten und reifen Beeren können gut zu Sirup, Saft, Tee oder Geleë verarbeitet werden. Aus den Kernen kann Speiseöl gewonnen werden. Seine Beeren sind reich an Karotinoiden (z. B. Provitamin A), Vitamin C und fettem Ol. Roh und unweif sind die Früchte des Roten Holunders griftig. Sie Gilhern zu Berchurchfall und wurden deshalb früher volkstümlich auch als zeich und Abführenztigt einer seine Stephen und Abführenztigt einer seine Stephen und Abführenztigt einer seine Stephenztigt einer seine Stephenztigt einer seine Stephenztigt einer seine Stephenztigt einer seiner Brech- und Abführmittel eingesetzt. suisse plan

Beispiel von suisseplan-Pflanzentafeln (suisseplan-Design)

Bereifte Rose

Gremlis Rose

• Zimt-Rose

• Berg-Rose

**Duftarme Rose** 

Raublättrige Rose

Kleinblütige Rose

Weiche Rose