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 Januar 2024) • Feld-Ahorn (Acer campestre) · Alpen-Hagrose Gemeine Berberitze (Berberis vulgaris) Pollins Rose (Rosa x polliniana) Blasenstrauch (Colutea arborescens) Kratz-Rose • Rhätische Rose Kornelkirsche (Cornus mas) Haselstrauch (Corylus avellana) Wein-Rose Perückenstrauch (Cotinus coggygria) Sherards Rose Zweigriffeliger Weissdorn (Crataegus laevigata) • Reichstachelige Rose Eingriffeliger Weissdorn (Crataegus monogyna) Griffel-Rose Besenginster (Cytisus scoparius) Langstielige Vogesen-Rose Gemeines Pfaffenhüttchen (Euonymus europaeus) Hügel-Rose Breitblättriges Pfaffenhüttchen (Euonymus latifolius) Stumpfblättrige Rose Faulbaum (Frangula alnus) · Filzige Rose Strauchwicke (Hippocrepis emerus) Uri-Rose Sanddorn (Hippophaë rhamnoides) Apfel-Rose Stechpalme · Silber-Weide (Ilex aquifolium) · Ohr-Weide Alpen-Goldregen (Laburnum alpinum) Gemeiner Liguster (Ligustrum vulgare) Sal-Weide Wald-Geissblatt (Lonicera periclymenum) · Grau-Weide Reif-Weide Rote Heckenkirsche (Lonicera xylosteum) (Malus sylvestris) Holz-Apfelbaum · Lavendel-Weide Mispel (Mespilus germanica) Bruch-Weide Felsenkirsche (Prunus mahaleb) Schwarzwerdende Weide Traubenkirsche • Lorbeer-Weide (Prunus padus) Schwarzdorn (Prunus spinosa) • Purpur-Weide Wilder Birnbaum (Pyrus pyraster) Rosmarin-Weide Purgier-Kreuzdorn (Rhamnus cathartica) Küblerweide Alpen-Johannisbeere (Ribes alpinum) Mandel-Weide Stachelbeere (Ribes uva-crispa) Korb-Weide Tannen-Rose Schwarzer Holunder (Rosa abietina) Acker-Rose Roter Holunder (Rosa agrestis) Feld-Rose (Rosa arvensis) Echter Mehlbeerbaum Lederblättrige Rose Vogelbeerbaum (Rosa caesia) **Hunds-Rose** Elsbeerbaum (Rosa canina) Chavins Rose Wolliger Schneeball (Rosa chavinii) **Busch-Rose** (Rosa corymbifera) · Gemeiner Schneeball Vogesen-Rose (Rosa dumalis) **Duft-Rose** (Rosa elliptica) Wald-Geissblatt **Roter Holunder** Essia-Rose (Rosa gallica) Lonicera periclymenum Bereifte Rose (Rosa glauca) Das Wald-Geissblatt bildet bis zu 5 m

(Rosa gremlii)

(Rosa inodora)

(Rosa jundzillii)

(Rosa majalis)

(Rosa mollis)

(Rosa micrantha)

(Rosa pseudoscabriuscula) (Rosa rhaetica) (Rosa rubiginosa) (Rosa sherardii) (Rosa spinosissima) (Rosa stylosa) (Rosa subcanina) (Rosa subcollina) (Rosa tomentella) (Rosa tomentosa) (Rosa uriensis) (Rosa villosa) (Salix alba) (Salix aurita) (Salix caprea) (Salix cinerea) (Salix daphnoides) (Salix elaeagnos) (Salix x fragilis) (Salix myrsinifolia) (Salix pentandra) (Salix purpurea) (Salix rosmarinifolia) (Salix smithiana) (Salix triandra) (Salix viminalis) (Sambucus nigra) (Sambucus racemosa) (Sorbus aria) (Sorbus aucuparia) (Sorbus torminalis) (Viburnum lantana) (Viburnum opulus)

(Rosa pendulina)

lange Lianen, mit welchen es sich ei lang von Drähten und anderen Klet-terhilfen an Fassaden, Zäunen oder terhilfen an Fassaden, Zäunen oder Klettergerüsten emporwindet. Die Blüten verströmen vor allem nachts einen wohlriechenden, süssen Duft. Sein Nektra ist nur für langrüsselige Hummeln und Schmetterlinge – ins-besondere Nachtfalter – zugänglich. Der Pollen der weit herausgestreck-ten Staubbeuteln hingegen auch für Schwebfliegen. Schwebfliegen.

Sambucus racemosa

Der Rote Holunder ist weniger bekannt als der Schwarze Holunder. Seine Blüten und reifen Beeren können gut zu Sirup, Saft, Tee oder Gelée verar-beitet werden. Aus den Kernen kann Speiseöl gewonnen werden. Seine Beeren sind reich an Karotinoiden (z. B. Provitamin A), Vitamin C und fet tem Öl. Roh und unreif sind die Früch te des Roten Holunders giftig. Sie te des Roten Holunders giftig. Sie führen zu Brechdurchfall und wurder deshalb früher volkstümlich auch als Brech- und Abführmittel eingesetzt.

suisse plan

Beispiel von suisseplan-Pflanzentafeln (suisseplan-Design)

Berg-Rose (Rosa montana)

Gremlis Rose

Zimt-Rose

Weiche Rose

Duftarme Rose

Raublättrige Rose

Kleinblütige Rose