

Information der Unteren Naturschutzbehörde
Heimische Gehölze im Landkreis Starnberg

Großkronige Bäume:

Acer platanoides	Spitzahorn	20-30 m	frische, tiefgründige Böden
Acer pseudoplatanus	Bergahorn	20-30 m	frische, tiefgründige Böden
Alnus glutinosa	Schwarzerle	bis 25 m	tiefgründige, feuchte, humos-sandige Böden
Fagus sylvatica	Rotbuche	bis 30 m	frische, kalkhaltige Böden
Fraxinus excelsior	Esche	20-30 m	frische, mineralische Böden, kalkliebend
Juglans regia	Walnuss	20-30 m	warme, mineralische Böden
Prunus avium	Wildkirsche	10-25 m	humose, normale-frische Böden, kalkliebend
Quercus petraea	Traubeneiche	bis 30 m	leicht lehmige, etwas trockene Böden
Quercus robur	Stieleiche	20-30 m	warme, trockene-frische Böden
Salix alba	Silberweide	20-25 m	frische Böden, Aueböden, Ufer
Tilia cordata	Winterlinde	20-30 m	warme, nicht zu feuchte Böden
Tilia platyphyllos	Sommerlinde	30 m	frische, nährstoffreiche, tiefgründige Böden

Kleinkronige Bäume:

Acer campestre	Feldahorn	10-15 m	mineralische, sandig-lehmige Böden
Betula pubescens	Moorbirke	10-20 m	frisch-nasse, auch moorige Böden
Carpinus betulus	Hainbuche	10-20 m	frische - feuchte Böden, kalkliebend
Malus communis	Wildapfel	bis 7 m	mineralische, kalkhaltige Böden
Prunus padus	Traubenkirsche	10-15 m	mineralische, frische-feuchte Böden
Pyrus communis	Holzbirne	10 - 15 m	tiefgründige Böden, geschützt Lagen
Salix caprea	Salweide	3 - 8 m	Aueböden, frische - trockene Böden
Salix fragilis	Knackweide	10 m	frische - feuchte Böden, Ufer
Sorbus aucuparia	Eberesche	10-15 m	humose - frische Böden
Sorbus aria	Mehlbeere	10 m	kalkhaltige Böden
Sorbus torminalis	Elsbeere	10 - 15 m	nährstoffreiche, warme Böden, kalkliebend
Taxus baccata	Gemeine Eibe	10-15 m	frische-feuchte, kalkhaltige Böden

Sträucher:

Cornus sanguinea	Hartriegel	3-4 m	humuser Kalkboden, trocken-frisch
Corylus avellana	Haselnuss	5 m	leicht lehmig, kalkliebend
Euonymus europaeus	Pfaffenhütchen	3-5 m	frische Böden, kalkliebend
Ligustrum vulgare	Liguster	3-5 m	kalkliebend, warm, schattenverträglich
Lonicera xylosteum	Heckenkirsche	2-4 m	nährstoffreiche, lehmige Böden
Prunus spinosa	Schlehe	2-4 m	anspruchlos, kalkliebend, leicht saure Böden
Rhamnus frangula	Faulbaum	3-4 m	frisch-feuchter, auch mooriger Boden
Rhamnus catharticus	Kreuzdorn	4-6 m	trocken-frischer Boden, kalkliebend
Ribes alpinum	Alpenjohannisbeere	2 m	frisch, nährstoffreiche, humose Böden
Rosa canina	Hundsrose	2-3 m	wärmere Kalk- und Lehmböden
Rosa gallica	Essigrose	bis 1,5 m	lehmige Böden, Kalkböden
Rosa rubiginosa	Weinrose	2-3 m	kalkliebend
Rubus fruticosus	Brombeere	1-2 m	anspruchlos, trocken-feuchte Böden
Sambucus racemosa	Roter Holunder	bis 3 m	anspruchlos, lehmige Böden
Sambucus nigra	Holunder	3-6 m	anspruchlos, frische, humose Böden
Salix viminalis	Korbweide	3-4 m	anspruchlos, frisch-sauere Böden
Salix aurita	Öhrchenweide	2-3 m	anspruchlos, trockene-feuchte Böden
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	3-5 m	anspruchlos, kalkliebend
Viburnum opulus	Wasserschneeball	2-4 m	feuchte Böden