

## Trockenkünstler - Gehölze

Deutscher Name Botanischer Name	Höhe cm	Blütenmonat Blütenfarbe	Standortansprüche Boden
Sanddorn <i>Hippophae rhamnoides</i>	2,5 – 4,5 m	3 – 5 Braun	Normaler Boden, durchlässiger Boden
Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	5 – 20 m	4 – 5 Gelb	Normaler Boden
Schlehe <i>Prunus spinosa</i>	1,5 – 2,5 m	3 – 5 Weiß	Nährstoffreicher Boden, basisch/kalk
Efeu <i>Hedera helix</i>	4 – 20 m	9 – 11 Grün	Nährstoffreicher Boden, sauer
Kornelkirsche <i>Cornus mas</i>	2 – 6 m	3 – 4 Gelb	Nährstoffreicher Boden, basisch/kalk, normal bis humos Boden
Berberitze <i>Berberis vulgaris</i>	2 – 3 m	5 – 6 Gelb	Normaler Boden, basisch/kalk
Feldahorn <i>Acer campestre</i>	5 – 15 m	5 – 6 Grün	Nährstoffarmer bis normaler Boden, durchlässiger bis normaler Boden
Speierling <i>Sorbus domestica</i>	3 – 15 m	5 – 6 Weiß	Nährstoffreicher Boden, basisch/kalk, durchlässiger Boden
Jostabeere <i>Ribes x nidigrlaria</i>	1,2 – 1,8 m	4 Rot	Normaler bis nährstoffreicher Boden, sauer, durchlässiger bis humos Boden
Hundsrose <i>Rosa canina</i>	1 – 3 m	5 – 6 Rosa	Nährstoffreicher Boden, basisch/kalk, durchlässig bis lehmiger Boden
Mehlbeere <i>Sorbus aria</i>	4 – 15 m	5 – 6 Weiß	Nährstoffreicher Boden, durchlässiger bis normaler Boden
Eingriffeliger Weißdorn <i>Crataegus monogyna</i>	3 – 5 m	5 – 6 Weiß	Nährstoffreicher Boden, basisch/kalk, normaler bis lehmiger Boden
Apfelrose <i>Rosa villosa</i>	1,5 – 2 m	5 – 6 Rosa	Normaler Boden, basisch/kalk, durchlässiger bis humoser Boden
Besenginster <i>Cytisus scoparius</i>	50 – 200	5 – 6 Gelb	Nährstoffarmer bis normaler Boden, durchlässiger bis humoser Boden
Roter Holunder <i>Sambucus racemosa</i>	2 – 4 m	3 – 5 Gelb	Nährstoffreicher Boden, durchlässiger bis lehmiger Boden
Schnee-Heide <i>Erica carnea</i>	15 – 30	2 – 5 Rosa	Durchlässig bis humos
Echter Rotdorn `Paul's Scarlet` <i>Crataegus laevigata `Paul's Scarlet`</i>	4 – 6 m	5 – 6 Rot	Nährstoffreicher Boden, lehmig
Zwerg-Kirsche <i>Prunus fruticosa</i>	80 – 160	4 – 5 Weiß	Normaler Boden, basisch/kalk, humos
Kraut Weide <i>Salix herbacea</i>	3 – 5	5 – 9 Rot	Normaler Boden, durchlässige bis normal
Kopf-Zwergginster <i>Chamaecytisus supinus</i>	30 – 80	4 – 5, 7 – 8 Gelb	Nährstoffarmer Boden, durchlässig