

STANDORTGERECHTE GEHÖLZPFLANZEN

Liste aus naturschutzfachlicher Sicht mit naturräumlicher Zuordnung

Alle Angaben ohne Gewähr!

A	V	B	deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Gef.	F	W
X	X	X	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	•	6	8
X	X	X	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	-r	5	4
X	X	X	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	•	X	7
X	X	X	Berberitze	<i>Berberis vulgaris</i>	•	4	3
X	X	X	Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i> Roth	•	X	6
X	X	X	Auen-Brombeere	<i>Rubus caesius</i>	•		0
X	X	X	Eberesche, Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	•	X	3
X	X	X	Elsbeere	<i>Sorbus torminalis</i>	4	4	3
X	X	X	Grau-Erle	<i>Alnus incana</i>	•	7	4
X	X	X	Grün-Erle	<i>Alnus alnobetula</i>	•	6	3
X	X	X	Schwarz-Erle	<i>Alnus glutinosa</i>	-r	9	5
X	X	X	Faulbaum	<i>Frangula alnus</i>	•	8	2
X	X		Gewöhnliche Felsenbirne	<i>Amelanchier ovalis</i>	-r	2	2
X	X	X	Edel-Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	•	X	6
X	X		Gelber Hartriegel	<i>Cornus mas</i>	•	4	3
X	X	X	Roter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea</i> s.l.	•	5	3
X	X	X	Gewöhnliche Hasel	<i>Corylus avellana</i>	•	X	4
X	X	X	Himbeere	<i>Rubus idaeus</i>	•	5	3
X	X	X	Gewöhnliche Heckenkirsche	<i>Loincera xylosteum</i>	•	5	2
X	X	X	Schwarze Heckenkirsche	<i>Lonicera nigra</i>	•	5	2
X	X	X	Roter Holunder	<i>Sambucus racemosa</i>	•	5	2
X	X	X	Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	•	5	4
X	X	X	Gewöhnlicher Kreuzdorn	<i>Rhamnus cathartica</i>	•	4	2
X	X	X	Gewöhnlicher Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	•	4	2
X	X	X	Mispel	<i>Mespilus germanica</i>	•	4	2
	X		Europäische Pimpernuss	<i>Staphylea pinnata</i>	-r	5	3
X	X	X	Quitte	<i>Cydonia oblonga</i>	-r	4	2
	X	X	Essig-Rose	<i>Rosa gallica</i>	1		
X	X		Feld-Rose	<i>Rosa agrestis</i> Savi.	31	3	0
X	X	X	Filz-Rose	<i>Rosa tomentosa</i>	•		
X	X	X	Eigentliche Gebüsch-Rose	<i>Rosa corymbifera</i>	V	4	2
X	X	X	Hängefrüchtige Rose	<i>Rosa pendulina</i>	•	5	1
X	X	X	Hunds-Rose	<i>Rosa canina</i>	•	4	1
			Kratz-Rose	<i>Rosa pseudosabrusculua</i>	?		
X	X	X	Liegende Rose	<i>Rosa arvensis</i>	1	5	0
		X	Raublättrige-Rose	<i>Rosa jundzillii</i>			
X	X	X	Wein-Rose	<i>Rosa rubiginosa</i>	3	3	2
X	X	X	Zimt-Rose	<i>Rosa majalis</i>	1		
X	X	X	Gewöhnlicher Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	•	X	3
X	X	X	Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>	•	4	3
X	X	X	Echter Seidelbast	<i>Daphne mezereum</i>	•	5	2
X	X		Breitblättriger Spindelstrauch	<i>Euonymus latifolius</i>	•		
X	X	X	Gewöhnlicher Spindelstrauch	<i>Euonymus europaea</i>	•	5	2
X	X	X	Berg-Ulme	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	•	7	8
X	X	X	Gewöhnlicher Wacholder	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>	-r	4	3
X	X	X	Asch-Weide	<i>Salix cinerea</i>	•	9	2
X	X		Großblättrige Weide	<i>Salix appendiculata</i> Vill.	•	6	
X	X	X	Kleinblütige Rose	<i>Rosa micrantha</i> Borr. ex. Sm.	-r	3	2
X		X	Lederblättrige Rose	<i>Rosa caesia</i> s.str.	1		
X	X	X	Rotblättrige Rose	<i>Rosa glauca</i> Pourr. non Vill.	4	4	2
X	X	X	Vogesens-Rose	<i>Rosa dumalis</i> s. str.	1		

X	X		Alpen-Sanddorn	Hippophaë rhamnoides ssp. fluviatilis	4r!	4	3
X	X	X	Schlehdorn	Prunus spinosa	•	4	3
X	X	X	Vogel-Kirsche	Prunus avium	•		7
X	X	X	Korb-Weide	Salix viminalis	•	8	2
X	X	X	Lavendel-Weide	Salix eleagnos Scop.	•	7	4
X	X	X	Mandel-Weide	Salix triandra s.l.	-r	8	2
X	X	X	Ohr-Weide	Salix aurita	-r	8	1
X	X	X	Purpur-Weide	Salix purpurea	•	X	2
X	X	X	Reif-Weide	Salix daphnoides Vill.	-r	8	3
X	X	X	Sal-Weide	Salix caprea	•	6	4
X	X	X	Schwarz-Weide	Salix myrsinifolia	•	7	2
X	X	X	Eingriffeliger Weißdorn	Crataegus monogyna	•	X	3
X	X	X	Zweigriffeliger Weißdorn	Crataegus lavigata	•	X	3
X	X	X	Europäischer Wildapfel, Holzapfel	Malus sylvestris	-r	5	3
X	X	X	Wildbirne	Pyrus pyraeaster	-r	5	2

Naturraum (A,V,B):

A = Alpen
V = Vorland
B = Böhmisches Massiv

Gefährdung (Gef):

0 = ausgestorben,
verschollen
1 = stark gefährdet
2 = gefährdet
3 = bedroht
4 = potentiell gefährdet
r = regional gefährdet
! = regional stark gefährdet
V = Vorwarnstufe

Feuchtezahl (F) (nach Ellenberg):

1 - 4 = Trockenzeiger
5 - 8 = Feuchtezeiger
9 - 10 = Nässezeiger
11 = Wasserpflanze
12 = Unterwasserpflanze

Wüchsigkeit (W):

0 = 0 - 1 m
1 = 1 - 2 m
2 = 2 - 5 m
3 = 5 - 10 m
4 = 10 - 15 m
5 = 15 - 20 m
6 = 20 - 25 m
7 = 25 - 30 m
8 = > 30 m

Heckenbeispiele

Eine Nennung von Bäumen wurde weitgehend nicht vorgenommen. Bäume dringen früher oder später von selbst in die Hecken ein, weshalb gezielte Pflanzungen nicht notwendig erscheinen. Ergänzend können alte Obstsorten in die Hecken gepflanzt werden, die in einer eigenen Liste angeführt sind.

Alpenvorland

Hecke auf Niederterrassen von Traun, Enns, Steyr und Inn etc.

Gewöhnlicher Spindelstrauch	<i>Euonymus europaeus</i>
Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>
Gewöhnlicher Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>
Gelber Hartriegel	<i>Cornus mas</i>
Liegende Rose	<i>Rosa arvensis</i>
Schlehdorn	<i>Prunus spinosa</i>
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>
Vogel-Kirsche	<i>Prunus avium</i>

Hecken für Auegebiete tieferer Lagen

Berberitze	<i>Berberis vulgaris</i>
Gewöhnlicher Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>
Auen-Brombeere	<i>Rubus caesius</i>
Gewöhnlicher Kreuzdorn	<i>Rhamnus cathartica</i>
Gewöhnliche Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>
Roter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea s.l.</i>
Sal-Weide	<i>Salix caprea</i>
Alpen-Sanddorn	<i>Hippophaë rhamnoides ssp.fluviatilis</i>
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>

Hecken für Alpenvorland außerhalb der Täler

Gewöhnlicher Spindelstrauch	<i>Euonymus europaea</i>
Gewöhnliche Hasel	<i>Corylus avellana</i>
Eigentliche Gebüsch-Rose	<i>Rosa corymbifera</i>
Himbeere	<i>Rubus idaeus</i>
Hunds-Rose	<i>Rosa canina</i>
Roter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea s.l.</i>
Sal-Weide	<i>Salix caprea</i>
Schlehdorn	<i>Prunus spinosa</i>
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>

zusätzlich bei ausreichend Wärme:

Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>
Europäische Pimpernuss	<i>Staphylea pinnata</i>
Gelber Hartriegel	<i>Cornus mas</i>

Mühlviertel

Heckenbeispiel für das Mühlviertel in mittleren Lagen

Hängefrüchtige Rose	Rosa pendulina
Gewöhnliche Hasel	Corylus avellana
Himbeere	Rubus idaeus
Roter Holunder	Sambucus racemosa
Schwarzer Holunder	Sambucus nigra

Heckenbeispiel für Mühlviertler Hochlagen frisch bis feucht

Hängefrüchtige Rose	Rosa pendulina
Faulbaum	Frangula alnus
Gewöhnliche Hasel	Corylus avellana
Asch-Weide	Salix cinerea
Grün-Erle	Alnus viridis
Roter Holunder	Sambucus racemosa
Schwarze Heckenkirsche	Lonicera nigra

Heckenbeispiel für Mühlviertel trocken

Gewöhnliche Hasel	Corylus avellana
Schlehdorn	Prunus spinosa
Gewöhnlicher Wacholder	Juniperus communis

Alpen

Hecke für inneralpine Täler und mittlere Lagen

Gewöhnlicher Spindelstrauch	Euonymus europaea
Gewöhnlicher Hasel	Corylus avellana
Gewöhnliche Heckenkirsche	Lonicera xylosteum
Schwarze Heckenkirsche	Lonicera nigra
Schwarz-Weide	Salix myrsinifolia
Wolliger Schneeball	Viburnum lantana

Nutzhecken (Kombination aus Marmeladen-/Schnaps-/ und Naschhecke)

Hochlagen

Gewöhnliche Hasel	<i>Corylus avellana</i>
Himbeere	<i>Rubus idaeus</i>
Hunds-Rose	<i>Rosa canina</i>
Schlehdorn	<i>Prunus spinosa</i>
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>

Eventuell auch: Hauszweitschke oder auf sandigen Böden Alpen-Sanddorn (*Hippophaë rhamnoides* ssp. *fluviatilis*)

Optische Hecke (Blütenhecke mit Fruchtaspekt)

Berberitze	<i>Berberis vulgaris</i>
Europäische Pimpernuss (Tieflagen)	<i>Staphylea pinnata</i>
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>
Sal-Weide	<i>Salix caprea</i>
Gewöhnlicher Spindelstrauch	<i>Euonymus europaea</i>
Rosen (laut Sortenliste)	<i>Rosa</i>
Gewöhnliche Heckenkirsche	<i>Loincera xylosteum</i>
Roter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea</i> s.l.
Alpen-Sanddorn	<i>Hippophaë rhamnoides</i> ssp. <i>fluviatilia</i>
Schlehdorn	<i>Prunus spinosa</i>

Weiters möglich: gewöhnlicher Flieder, *Cornus mas*

Anmerkung:

Bei den Heckenbeispielen ist anzumerken, dass es sich bei den angeführten Arten nur um eine beispielhafte Auswahl handelt, da ja prinzipiell auch andere geeignete Arten gesetzt werden können.