

## STANDORTGERECHTE GEHÖLZPFLANZEN

Liste aus naturschutzfachlicher Sicht mit naturräumlicher Zuordnung

Alle Angaben ohne Gewähr!

A	V	B	deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Gef.	F	W
X			Alpen-Heckenkirsche	Lonicera alpigena L.		6	2
X	X	X	Alpen-Hecken-Rose	Rosa pendulina L.		5	1
X	X	X	Berberitze	Berberis vulgaris L.		4	3
X	X	X	Bergahorn	Acer pseudoplatanus L.		6	8
X	X	X	Bergulme	Ulmus glabra Huds.		7	8
X			Bewimperte Alpenrose	Rhododendron hirsutum L. (kalkhold)		4	0
X			Blaue Heckenkirsche	Lonicera caerulea L.		8	2
X	X	X	Brombeere	Rubus fruticosus agg.			1
X	X	X	Europäisches Pfaffenhüttchen	Evonymus europaea L.		5	2
X	X	X	Faulbaum	Frangula alnus Mill.		8	2
X	X	X	Feldahorn	Acer campestre L.	-r	5	4
X	X		Feld-Rose	Rosa agrestis Savi.	3	3	0
X	X	X	Felsen-Himbeere	Rubus saxatilis L.		5	
	X		Felsenkirsche	Prunus mahaleb L.	-r	3	4
X	X	X	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior L.		X	8
X	X	X	Gemeine Hasel	Corylus avellana L.		X	4
	X		Gemeine Pimpernuß	Staphylea pinnata L.	-r	5	3
X	X	X	Gemeiner Liguster	Ligustrum vulgare L.		4	2
X	X	X	Gemeiner Schneeball	Viburnum opulus L.		X	3
X	X	X	Gemeiner Seidelbast	Daphne mezereum L.		5	2
X	X	X	Gemeiner Wacholder	Juniperus communis ssp. communis L.	-r	4	3
X	X	X	Gewöhnliche Traubenkirsche	Prunus padus L.			4
X	X	X	Grauerle	Alnus incana (L.) Moench		7	4
X	X	X	Grau-Weide	Salix cinerea L.		9	2
X	X		Großblättrige Weide	Salix appendiculata Vill.		6	
X	X	X	Grünerle	Alnus viridis (Chaix) DC.		6	3
X	X	X	Hainbuche	Carpinus betulus L.		X	6
X	X	X	Hecken-Rose	Rosa corymbifera Borkh.		4	2
X	X	X	Himbeere	Rubus idaeus L.		5	3
X	X	X	Hunds-Rose	Rosa canina L.		4	1
	X		Kirschpflaume	Prunus cerasifera Ehrh.			4
X	X	X	Kleinblütige Rose	Rosa micrantha Borr. ex. Sm.	-r	3	2
	X	X	Korb-Weide	Salix viminalis L.		8	2
X	X		Kornelkirsche	Cornus mas L.		4	3
X	X	X	Kratzbeere	Rubus caesius L.			0
X	X	X	Kriechende Rose	Rosa arvensis Huds.		5	0
X	X		Lavendel-Weide	Salix eleagnos Scop.		7	4
		X	Lorbeer-Weide	Salix petandra L.	2	8	4
X	X	X	Mandel-Weide	Salix triandra L.	-r	8	2
X	X	X	Ohr-Weide	Salix aurita L.	-r	8	1
X	X	X	Purgier-Kreuzdorn	Rhamnus catharticus L.		4	2
X	X	X	Purpur-Weide	Salix purpurea L.		X	2
X	X	X	Reif-Weide	Salix daphnoides Vill.	-r	8	3
X			Rostblättrige Alpenrose	Rhododendron ferrugineum L. (kalkmeidend)		6	1
X	X	X	Rotblättrige Rose	Rosa glauca Pourr. non Vill.	4	4	2
X	X	X	Rotbuche	Fagus sylvatica L.		5	8
X	X	X	Rote Heckenkirsche	Loincera xylosteum L.		5	2
X	X	X	Roter Hartriegel	Cornus sanguinea L.		5	3
X	X	X	Roter Holunder	Sambucus racemosa L.		5	2
X	X	X	Sal-Weide	Salix caprea L.		6	4
X	X		Sanddorn	Hippophaea rhamnoides L.	4r!	4	3

X	X	X	Schlehe, Schwarzdorn	Prunus spinosa L.		4	3
X	X	X	Schwarze Heckenkirsche	Lonicera nigra L.		5	2
X	X	X	Schwarzer Holunder	Sambucus nigra L.		5	4
X	X	X	Schwarzerle	Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	-r	9	5
	X		Schwarzpappel	Populus nigra L.	-r	8	7
X	X		Schwarz-Weide	Salix myrsinifolia Salisb.		7	2
X	X		Schwarzwerdende Weide	Salix nigricans agg.		7	
X	X	X	Sommerlinde	Tilia platyphyllos Scop.	-r	5	6
X	X	X	Spitzahorn	Acer platanoides L.		X	7
X	X	X	Stieleiche	Quercus robur L.		X	8
	X		Strauch-Birke	Betula humilis Schrank	2r!	9	2
X	X	X	Stumpfbältrige Rose	Rosa obtusifolia Desv.	2	4	1
	X	X	Traubeneiche	Quercus petraea			8
	X	X	Vogelkirsche	Prunus avium			7
X	X	X	Wein-Rose	Rosa rubiginosa L.		3	2
X	X	X	Weißbirke	Betula pendula Roth		X	6
X	X	X	Winterlinde	Tilia cordata Mill.	-r	X	6
X	X	X	Wolliger Schneeball	Viburnum lantana L.		4	3
X	X	X	Zitterpappel	Populus tremula L.		8	7
X	X	X	Zwerg-Holunder	Sambucus ebulus L.		5	0
X			Zwergwacholder	Juniperus communis ssp.alpina (Neilr.) Celak		4	2

**Naturraum (A,V,B):**

A = Alpen  
V = Vorland  
B = Böhmisches Masse

**Gefährdung (Gef):**

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

**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. Es passen die jeweils standörtlich geeigneten Arten. Bäume dringen aber früher oder später ohnehin von selbst in die Hecken ein, weshalb gezielte Pflanzungen nicht notwendig erscheinen. Ergänzend können alte Obstsorten in die Hecken gepflanzt werden, die wiederum gefördert werden und in einer eigenen Liste angeführt sind.

## Alpenvorland

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

Europäisches Pfaffenhüttchen	Evonymus europaeus
Feldahorn	Acer campestre
Gemeiner Liguster	Ligustrum vulgare
Kornelkirsche	Cornus mas
Kriechende Rose	Rosa arvensis
Schlehe, Schwarzdorn	Prunus spinosa
Schwarzer Hollunder	Sambucus nigra
Vogelkirsche	Prunus avium

### Hecken für Auegebiete tieferer Lagen

	Salix fragilis
Berberitze	Berberis vulgaris
Gemeiner Schneeball	Viburnum opulus
Gewöhnliche Traubenkirsche	Prunus padus
Kratzbeere	Rubus caesius
Purgier-Kreuzdorn	Rhamnus catharticus
Rote Heckenkirsche	Lonicera xylosteum
Roter Hartriegel	Cornus sanguinea
Salweide	Salix caprea
Sanddorn	(Hippophaea rhamnoides) an größeren Flüssen)
Wolliger Schneeball	Viburnum lantana

### Hecken für Alpenvorland außerhalb der Täler

Europäisches Pfaffenhüttchen	Evonymus europaea
Gemeine Hasel	Corylus avellana
Heckenrose	Rosa corymbifera
Himbeere	Rubus idaeus
Hundsrose	Rosa canina
Roter Hartriegel	Cornus sanguinea
Sal-Weide	Salix caprea
Schlehe, Schwarzdorn	Prunus spinosa
Schwarzer Holunder	Sambucus nigra

zusätzlich bei ausreichend Wärme:

Feldahorn	Acer campestre
Gemeine Pimpernuß	Staphylea pinnata
Kornelkirsche	Cornus mas

## Mühlviertel

### Heckenbeispiel für das Mühlviertel in mittleren Lagen

Alpenheckenrose	Rosa pendulina
Gemeine Hasel	Corylus avellana
Himbeere	Rubus idaeus
Roter Holunder	Sambucus racemosa
Schwarzer Holunder	Sambucus nigra

### Heckenbeispiel für Mühlviertler Hochlagen frisch bis feucht

Alpen-Heckenrose	Rosa pendulina
Faulbaum	Frangula alnus
Gemeine Hasel	Corylus avellana
Grau-Weide	Salix cinerea
Grünerle	Alnus viridis
Roter Holunder	Sambucus racemosa
Schwarze Heckenkirsche	Lonicera nigra

### Heckenbeispiel für Mühlviertel trocken

Gemeine Hasel	Corylus avellana
Schlehe, Schwarzdorn	Prunus spinosa
Wacholder	Juniperus communis
Zitterpappel	Populus tremula

## Alpen

### Hecke für inneralpine Täler und mittlere Lagen

Alpenheckenkirsche	Lonicera alpigena
Europäisches Pfaffenhüttchen	Evonymus europaea
Gemeine Hasel	Corylus avellana
Rote Heckenkirsche	Lonicera xylosteum
Schwarze Heckenkirsche	Lonicera nigra
Schwarz-Weide	Salix myrsinifolia
Wolliger Schneeball	Viburnum lantana

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

### Tieflagen:

Brombeere	Rubus fruticosus
Haselnuss	Corylus avellana
Himbeere	Rubus idaeus
Hundsrose	Rosa canina
Sanddorn	Hippophaea rhamnoides
Schlehdorn	Prunus spinosa
Schwarzer Holunder	Sambucus nigra

Eventuell auch:

Hauszwetschke, Kirschen, Walnuss

### Hochlagen

Brombeere	Rubus fruticosus
Haselnuss	Corylus avellana
Himbeere	Rubus idaeus
Hundsrose	Rosa canina
Schlehdorn	Prunus spinosa
Schwarzer Holunder	Sambucus nigra

Eventuell auch:

Hauszwetschke

### Optische Hecke (Blütenhecke mit Fruchtaspekt)

Berberitze	Berberis vulgaris
Gemeine Pimpernuss (Tieflagen)	Staphylea pinnata
Gemeiner und Wolliger Schneeball	Viburnum
Holunder (beide Arten)	Sambucus
Palmkätzchen (Salix copria)	
Pfaffenhütchen	Evonymus europaea
Rosen (div.)	Rosa
Rote Heckenkirsche	Loinceaxylosteum
Roter Hartriegel	Cornus sanguinea
Sanddorn (Tieflagen)	Hippophaea rhamnoides
Schlehdorn	Prunus spinosa
Seidelbast	
Traubenkirsche	

Weiters möglich:

gewöhnlicher Flieder