

Stauden- und Gehölzliste

Ellenberg-Zahlen

höher wachsende Bäume		Ellenbergg-Zahlen								
Taxname	Deutsch	L	T	K	F	R	N	S	M	Ä
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	4	x	4	6	x	7	0	9	7
Ulmus glabra	Berg-Ulme / Bergulme	4	5	3	6	7	7	0	7	3
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche / Gemeine Esche	4	5	3	0	7	7	0	9	5
Alnus incana	Grau-Erle / Grauerle	6	4	5	7=	8	0	0	4	5
Betula pendula	Hänge-Birke / Hängebirke	7	0	0	0	0	0	0	9	5
Betula pubescens	Moor-Birke / Moorbirke	7	0	0	8	3	3	0	8	7
Populus nigra	Schwarzpappel	5	6	6	8	7	7		7	2
Fagus sylvatica	Rotbuche	3	5	2	5	0	0	0	9	5
Picea abies	Rot-Fichte / Rotfichte	5	3?	6	0	0	0	0	8	6
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle / Schwarzerle	5	5	3	9=	6	0	1	9	5
Populus nigra	Schwarz-Pappel / Schwarzpappel	5	6	6	8=	7	7	0	7	2
Populus alba	Silber-Pappel / Silberpappel	5	7	7	7~	8	6	0	4	4
Salix alba	Silber-Weide / Silberweide	5	6	6	8=	8	7	0	8	5
Tilia platyphyllos	Sommer-Linde / Sommerlinde	4	6	2	6	0	7	0	8	5
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	4	6	4	0	0	0	0	8	6
Quercus robur	Stiel-Eiche / Stieleiche	7	6	6	0	0	0	0	9	5
Quercus petraea	Trauben-Eiche / Traubeneiche	6	6	2	5	0	0	0	8	5
Prunus avium	Vogel-Kirsche / Vogelkirsche	3	5	4	5	7	5	0	9	5
Pinus sylvestris	Wald-Kiefer / Waldkiefer	7	0	7	0	0	0	0	9	5
Abies alba	Weiß-Tanne	3	5	4	0	0	0	0	7	2
Tilia cordata	Winter-Linde / Winterlinde	5	5	4	5	0	5	0	9	5
Populus tremula	Zitter-Pappel / Zitterpappel	6	5	5	5	0	0	0	9	5

Liste

mittelhoch wachsende Bäume		Ellenberg-Zahlen								
Taxname	Deutsch	L	T	K	F	R	N	S	M	Ä
Sorbus aucuparia	Eberesche, Vogelbeere	6	0	0	0	4	0	0	9	5
Sorbus torminalis	Elsbeere	4	7	4	4	7	4	0	5	4
Taxus baccata	Europäische Eibe	4	5	2	5	7	0	0	3	3
Sorbus aria	Gewöhnliche Mehlbeere	6	5	2	4	7	3	0	5	5
Carpinus betulus	Hainbuche	4	6	4	0	0	0	0	8	5
Sorbus domestica	Speierling	4	8	4	4	8	3	0	3	4
Prunus mahaleb	Stein-Weichsel / Steinweichsel	7	7	4	3	8	2	0	3	7
Prunus padus	Trauben-Kirsche / Traubenkirsche	5	5	3	8=	7	6	0	8	5

Sträucher		Ellenberg-Zahlen								
Taxname	Deutsch	L	T	K	F	R	N	S	M	Ä
Pinus mugo subsp. Mugo (pumilio)	Bergkiefer	8	3	3	0	0	3	0	3	5
Pinus mugo subsp. rotundata	Bergkiefer	8	3	5	8	2	2	0	2	4
Lonicera coerula / caerulea	Blaue Heckenkirsche	5	3	7	8	2	2	0	2	5
Cornus sanguinea	Blutroter Hartriegel	7	5	4	5	7	0	0	8	5
Amelanchier ovalis	Echte Felsenbirne	7	0	4	3	0	3	0	4	3
Corylus avellana	Europäische Hasel / Waldhasel	6	5	3	0	0	5	0	9	5
Frangula alnus	Faulbaum	6	6	5	8~	4	x	0	9	5
Acer campestre	Feld-Ahorn / Feldahorn	6	8	4	3	8	2	0	2	3
Berberis vulgaris	Gewöhnliche Berberitze	7	0	4	4	8	3	0	6	4
Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster / Gemeiner Ligu	7	6	3	4	8	3	0	7	8
Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball / Echter Sch	6	5	3	0	7	6	0	9	5
Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenhütchen	6	5	3	5	8	5	0	9	5
Alnus viridis	Grünerle	7	3	4	6	5	7	0	3	2
Cornus mas	Kornelkirsche	6	7	4	4	8	4	0	2	5
Rhamnus cathartica	Purgier-Kreuzdorn	7	5	5	4	8	4	0	7	3
Lonicera xylosteum	Rote Heckenkirsche	5	6	4	5	7	6	0	7	5
Prunus spinosa	Schlehe	7	5	5	4	7	0	0	9	5
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	7	5	3	5	x	9	-	9	5
Betula humilis	Strauch-Birke / Strauchbirke	7	5	8	9	4	3	0	3	1
Sambucus racemosa	Trauben-Holunder / Traubenholunder	6	4	4	5	5	8	0	8	5

Liste

Lonicera periclymenum	Wald-Geißblatt / Waldgeißblatt	6	5	2	0	3	4	0	8	4
Lonicera caprifolium	Wohlriechendes Geißblatt / Jelängerjela	7	7	4	4	8	2	0	3	3
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	7	5	2	4	8	4	0	6	4
Crataegus laevigata	Zweiggrifflicher Weißdorn / Eingrifflicher	7	5	3	4	8	4	0	9	5

Strauchförmige Weiden		Ellenbergg-Zahlen								
Taxname	Deutsch	L	T	K	F	R	N	S	M	Ä
Salix fragilis	Bruch-Weide / Bruchweide	5	5	3	8=	6	6	0	9	5
Salix cinerea	Grau-Weide / Aschweide	7	0	5	9~	5	4	0	9	5
Salix viminalis	Korb-Weide / Korbweide	7	6	7	8=	7	0	0	8	5
Salix repens	Kriech-Weide / Kriechweide	8	5	0	7	0	0	0	7	3
Salix eleagnos / elaeagnos	Lavendel-Weide / Lavendelweide	7	5	2	7~	8	4	0	3	5
Salix pentandra	Lorbeer-Weide / Lorbeerweide	7	5	7	8~	6	4	0	5	3
Salix triandra / tiandra	Mandel-Weide / Mandelweide	7	5	5	8=	7	5	0	7	4
Salix aurita	Ohr-Weide / Ohrweide	7	0	3	8~	4	3	0	9	5
Salix purpurea	Purpur-Weide / Purpurweide	8	5	4	0=	8	0	0	7	5
Salix caprea	Sal-Weide / Salweide	7	0	3	6	7	7	0	9	5
Salix nigricans / myrsinifolia	Schwarzweide	7	4	6	7=	8	6	0	4	3

Wildrosen		Ellenbergg-Zahlen								
Taxname	Deutsch	L	T	K	F	R	N	S	M	Ä
Rosa pendulina	Alpen-Rose / Alpen-Heckenrose	6	4	2	5	7	6	0	3	4
Rosa pimpinellifolia	Bibernellrose	8	6	5	4	8	3	0	3	5
Rosa gallica	Essig-Rose / Essigrose / Samtrose	7	7	4	4~	7	4	0	3	3
Rosa agrestis	Feld-Rose / Ackerrose	8	6	4	3	8	3	0	3	2
Rosa tomentosa	Filz-Rose / Filzrose	8	6	2	4	7	4	0	5	2
Rosa tomentella / obtusifolia	Flaumrose	7	6	4	4	8	4	0	3	2
Rosa stylosa	Griffelrose	8	7	2	4	8	4	0	1	2
Rosa villosa subsp. Pomifera	Haarrose / Apfelrose	6	5	2	3	8	2	0	4	3
Rosa villosa subsp. Ommissa	Haarrose / Weiche Rose	6	5	2	3	8	2	0	4	3
Rosa canina	Hunds-Rose / Hundsrose	8	5	3	4	0	0	0	9	5
Rosa elliptica	Keilblättrige Rose / Keilblattrose	8	6	4	3	8	3	0	3	2

Liste

Rosa micrantha	Kleinblütige Rose	8	6	4	3	8	3	0	3	3
Rosa arvensis	Kriechende Rose / Kriechrose	5	5	2	5	7	5	0	6	3
Rosa coriifolia subsp. coriifolia	Lederrose	8	6	3	3	8	3	0	3	3
Rosa coriifolia subsp. Glauca	Lederrose / Hechtrose	8	5	4	4	7	2	0	2	2
Rosa jundzillii subsp. trachyphylla	Rauhblattrose	8	7	6	3	8	4	0	2	2
Rosa rubrifolia / glauca	Rotblattrose	8	5	4	4	7	2	0	2	2
Rosa abietina / abientina	Tannen-Rose / Tannenrose	8	5	?	5	7	3	0	1	1
Rosa rubiginosa	Wein-Rose / Weinrose	7	6	2	3	8	3	0	6	3
Rosa majalis	Zimt-Rose / Zimtrose	7	6	7	5	8	3	0	3	3

Stauden für Kiesstreifen (0/16 Wandkies)		Ellenbergg-Zahlen								
Taxname	Deutsch	L	T	K	F	R	N	S	M	Ä
Linum perenne	Ausdauernder Lein	7	0	6	3	8	2	0	3	2
Anthemis tinctoria	Färber-Hundskamille	8	6	5	3	6	4	0	6	4
Dianthus deltooides subsp. deltooides	Heide-Nelke	8	5	4	3	3	2	0	7	3
Aster amellus	Kalk-Aster	8	6	6	4	9	3	0	4	2
Dianthus carthusianorum	Karthäuser-Nelke	8	5	4	3	7	2	0	6	3
Centranthus ruber	Rote Spornblume	7	8	3	6	8	5	0	1	6
Verbascum phoeniceum	Violette Königskerze	7	6	6	3	7	2	0	1	1
Knautia dipsacifolia	Wald-Witwenblume	5	4	4	6	6	6	0	5	4
Knautia arvensis	Wiesen-Witwenblume	7	6	3	4	0	4	0	9	5
Euphorbia polychroma	Wolfsmilch	6	7	5	3	8	2	0	1	1
Hyssopus officinalis subsp. officinalis	Ysop	8	7	6	2	7	3	0	1	2
Helianthemum nummularium subsp. nummulariu	Zweifarbigen Gewöhnliches Sonnenrös	7	6	4	3	7	2	0	3	5

Stauden für Schmetterlinge		Ellenbergg-Zahlen								
Taxname	Deutsch	L	T	K	F	R	N	S	M	Ä
Aster alpinus	Alpen-Aster	9	2	5	5	7	2	0	1	5
Alyssum montanum	Berg-Steinkraut i.w.S.	9	6	4	2	7	1	0	2	2
Althaea officinalis	Echter Eibisch	6	7	6	7=	8	4	2	2	2

Liste

Malva moschata	Moschus-Malve	8	6	3	4	7	4	0	7	3
Agrimona euphoria	Odermennig	7	6	4	4	8	4	0	8	4
Malva alcea	Rosen-Malve	8	6	4	5	8	7	0	5	3
Buddleja davidii	Schmetterlingsstrauch	8	7	4	4	7	4	0	3	8
Hyssopus officinalis subsp. Aristatus	Ysop	8	7	6	2	7	3	0	1	2
Oenothera biennis	Zweijährige Nachtkerze	9	7	3	4	0	4	0	8	5
Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch	8	0	4	3	0	3	0	8	4

Pflanzen-Auswahl		Ellenberg-Zahlen								
Taxname	Deutsch	L	T	K	F	R	N	S	M	Ä
Antirrhinum orontium	Acker-Löwenmaul	7	7	2	5	7	6	0	2	8
Calendula arvensis	Acker-Ringelblume	7	8	3	4	8	6	0	2	1
Erysimum cheiranthoides	Acker-Schöterich	7	5	0	5	7	7	0	8	5
Calendula officinalis	Garten-Ringelblume	7	8	3	4	8	6	0	2	1
Erysimum cheiri	Goldlack-Schöterich	8	8	4	5	9	6	0	2	7
Antirrhinum majus	Großes Löwenmaul	7	7	2	5	7	6	0	2	8
Helichrysum arenarium	Sand-Strohblume	8	6	7	2	5	1	0	3	2

Stauden allgemein		Ellenberg-Zahlen								
Taxname	Deutsch	L	T	K	F	R	N	S	M	Ä
Sedum telephium subsp. Fabaria / vulgaris	Fetthenne	9	4	2	3	4	2	0	0	0
Pulsatilla vulgaris	gewöhnliche Kuhschelle	7	6	5	2	7	2	0	4	2
Origanum vulgare	Gewöhnlicher Dost	7	0	3	3	8	3	0	8	4
Echium vulgare	Gewöhnlicher Natternkopf	9	6	3	4	8	4	0	9	5
Sedum telephium subsp. maximum	große Fetthenne	8	6	4	3	5	3	0	0	0
Salvia nemorosa	Hain-Salbei	7	7	?	4	9	4	0	2	2
Calamintha nepeta subsp. nepeta	kleinblütige Bergminze	8	7	3	3	9	3	0	3	4
Sedum telephium subsp. telephium	Purpur-Fetthenne	7	6	0	4	7	0	0	0	0
Thymus serpyllum	Sand-Thymian	7	6	5	2	5	1	0	3	3

Erläuterungen

Übersicht: Ellenberg-Zahlen

	Licht	Temperatur	Kontinent	Feuchte	Reaktion	Nährstoff	Salz
1	Tiefschatten	Kälte (Alpin)		Extrem Trocken	Stark Sauer	Sehr Stickstoffarm	Kein Salz
2			Ozeanisch (Westen)				
3							
4			Subozeanisch				
5	Halbschatten	Mäßig Warm		Frisch	Mäßig Sauer	Mäßig Stickstoff	Mäßig Salz
6			Subkontinental				
7							
8			Kontinental				
9	Voll-Licht	Extrem Warm		Extreme Nässe	Basisch, Kalkhaltig	Übermäßig Stickstoff	Hoher Salzgehalt

M = Meßtischblattfrequenz

Häufigkeit der Art im Gebiet

**1 = äußerst selten
bis
9 = fast überall**

Ä = Änderungstendenz

**1 = verschwunden
bis
9 = sich stark ausbreitend**

**Anmerkung: Die Erhebung stammt aus 1989 / M. Kraft
Ellenberg: Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa
ISBN 3-88452-502-6**