

Botanischer Name		Deutscher Name		Standort				Zeigerwerte				Beschreibung		Verwendung				Kennzahl	Preis							
<i>Der Staudengärtner</i> In Vorarlberg heimische Wildstauden				Trockenstandorte	Magerrasen	Wegrand/Schlag	Wald/Schatten	Waldrand/Hecke	Gewässer/Sumpf	Ziergarten	Steingarten	L Licht	F Feuchte	R Reaktion / PH	N Stickstoff	Farbe - Blüte	Höhe cm	Blütezeit	Monat	Heilpflanze	Giftpflanze	Trockenblume	Sträucher	Wildgemüse / Tee	Lebensbereiche	Preis Euro
				1	Achillea millefolium	Schafgarbe	Gemeine-	x	x						8	4	x	5	weiss/ rosa	30-50	6-10	x				x
2	Achnatherum calamagrostis (Stipa)	Silberährengras							x		9	3	8	2	gelblich-weiss	80	6-9								3,50	
3	Acinos alpinus	Steinquendel	Alpen-	x	x				x	x	9	5	9	2	rot-violett	10-30	6-8								3,00	
4	Aconitum napellus	Eisenhut	Blauer-				x	x	x		7	7	7	8	tiefblau	150	6-8		x		x		GR 2/B 2	4,20		
5	Agrimonia eupatoria	Odermennig	Kleiner-	x	x		x				7	4	8	4	gelb	30-100	6-9	x			x			3,50		
6	Ajuga reptans	Günsel	Kriechender-		x	x	x	x	x	x	6	6	x	6	blau	10-30	5-8					x	Fr 2-3/GR	1,80		
7	Alchemilla alpina	Frauenmantel	Alpen-						x	x	9	5	2	2	blaß grün	10-25	6-8	x				x	FS/M	3,00		
8	Alchemilla vulgaris	Frauenmantel	Gewöhnlicher			x	x	x	x		6	6	x	6	gelb	10-30	5-8	x				x	Fr 2-3	2,50		
9	Alchemilla xantachlora	Frauenmantel				x	x	x			6	6	x	6	gelb-grün	50	6-8						Fr 2-3	2,50		
10	Alisma plantago aquatica	Froschlöffel						x			7	10	x	8	weiss	20-70	6-8		x		x		WR 1	3,00		
11	Allium schoenoprasum	Lauch	Schnitt-	x					x		7		7	2	rosa-purpur	25-40	5-8						x	2,50		
12	Allium suaveolens	Lauch	Wohlrüchender-						x		7	8	9	2	hellpurpurrot	20-40	7-9							2,50		
13	Allium ursinum	Lauch	Bär-			x					2	6	7	8	weiss	20-40	5-6	x				x	GR	2,50		
14	Anchusa officinalis	Ochsenzunge	Gemeine-		x	x			x		9	3	7	5	blau	30-80	5-9	x				x		3,00		
15	Anemone nemorosa	Buschwindröschen				x		x	x	x	x	x	x	x	weiss	10-20	3-4		x				GR/G	2,50		
16	Anthericum liliago	Graslilie	Astlose -	x	x		x				7	3	5	2	weiss	30-60	5-6							3,50		
17	Anthericum ramosum	Graslilie	Ästige-	x			x				7	4	7	4	weiss	30-50	6-8							3,50		
18	Anthyllis vulneraria	Wundklee		x	x				x		8	3	8	3	gelb	15-30	5-8	x			x			2,50		
19	Aquilegia alpina	Akelei	Alpen-				x	x							blau	50	5-6						GR	3,00		
20	Aquilegia atrata	Akelei	Dunkle -				x	x			6	4	8	3	braun-violett	50	5-6		x		x		GR	3,00		
21	Aquilegia vulgaris	Akelei	Gewöhnliche		x		x	x			6	4	7	4	blau	60	5-7		x		x		GR	3,00		
22	Artemisia absinthum	Wermut				x		x			9	4	x	8	gelb	30-80	7-9	x		x	x	x		3,00		
23	Artemisia vulgaris	Beifuss	Gemeiner-	x	x						7	6	x	8	grün	60-120	7-9	x		x	x	x		2,50		
24	Arum maculatum	Aronstab				x					3	7	7	8	grünlich	15-40	4-8		x					3,50		
25	Aruncus dioicus	Geißbart				x	x				4	6	x	8	weiss	80-150	6-7				x	x	GR 2/G 2	3,50		
26	Asarum europaeum	Haselwurz				x					3	6	8	6	braun	10	3-5		x				G	3,00		
27	Aster alpinus	Aster	Alpen-		x		x	x			8	4	9	3	lila	20-30	5-6				x			3,00		
28	Astrantia major	Sterndolde				x	x				6	6	8	5	weiss (rosa)	30-100	6-8			x	x			3,00		
29	Athyrium filix femina	Farn	Frauen-			x	x	x			4	7	x	6		40-100	6-8						G 2/GR 2	4,20		

Botanischer Name		Deutscher Name		Standort				Zeigerwerte				Beschreibung		Verwendung				Kennzahl	Preis										
<i>Der Staudengärtner</i>		In Vorarlberg heimische Wildstauden		Trockenstandorte	Magerrasen	Wegrand/Schlag	Wald/Schatten	Waldrand/Hecke	Gewässer/Sumpf	Ziergarten	Steingarten	L Licht	F Feuchte	R Reaktion / PH	N Stickstoff	Farbe - Blüte	Höhe cm	Blütezeit	Heilpflanze	Giftpflanze	Trockenblume	Sträube	Wildgemüse / Tee	Lebensbereiche	Preis Euro				
				x	x																								
30	Betonica officinalis (Stachys off.)	Ziest	Heil-	x	x			x	x			7	4	x	3	rosa	20-70	6-8	x										3,00
31	Briza media	Zittergras		x						x		8	x	x	2	grün-beige	20-50	5-6			x	x		SH				3,00	
32	Buphtalmum salicifolium	Rindsauge		x	x			x				8	x	9	3	gelb	30-60	6-9				x		Fr 2/ GR1				3,00	
33	Calamintha nepeta	Bergminze	Kleinblütige-	x						x	x	8	3	9	3	hellblau	50	8-10										2,50	
34	Caltha palustris	Sumpfdotterblume								x		7	8	x	x	gelb	20-40	4-6		x				WR 1				3,00	
35	Campanula cochleariifolia	Glockenblume	Kleine-	x						x		8	7	x	x	blau	10	6-7						SF				2,50	
36	Campanula glomerata	Glockenblume	Knäuel-	x	x			x		x		7	5	7	4	blau	20-60	6-9				x		GR				3,00	
37	Campanula latifolia	Glockenblume	Breitblättrige-					x		x		5	6	8	8	hellblau	90	6-7						G				3,00	
38	Campanula patula	Glockenblume	Wiesen-	x						x	x	8	5	7	x	blau	20-50	5-7										3,00	
39	Campanula persicifolia	Glockenblume	Pfirsichblättrige-					x		x		5	4	8	3	blau	70-120	6-7						GR				2,50	
40	Campanula rapunculoides	Glockenblume	Acker-	x	x			x		x		6	4	8	4	blassblau-lila	40-70	6-8											3,00
41	Campanula rapunculus	Glockenblume	Rapunzel-	x	x							7	4	7	4	blau-lila	50	6-8					x					3,00	
42	Campanula rotundifolia	Glockenblume	Rundblättrige-	x	x							7	0	0	2	hellblau	30	6-10										3,00	
43	Campanula trachelium	Glockenblume	Nesselblättrige-					x	x		x	4	5	8	8	blau	40-100	7-8				x						3,00	
44	Carex alba	Segge	Weisse-					x		x		5	4	8	2	weiss	20-30	4						GR				3,00	
45	Carex elata	Segge	Steife -							x	x	8	10	x	5	dunkelbraun	80	4						WR				4,20	
46	Carex ornithopoda	Segge	Vogelfuß-									6	3	9	3		15	5						GR				3,00	
47	Carex pendula	Segge	Pendel-					x		x	x	5	8	6	5	hellbraun	50-150	5-6				x						3,50	
48	Carex pseudocyperus	Segge	Zyperngras-							x	x	7	9	6	5	grün	40/80	5						WR 1-2				3,00	
49	Carlina acaulis	Distel	Silber-	x							x	9	4	x	2	silberweiss	15	7-9						SH/ FS				3,50	
50	Carlina vulgaris	Distel	Gold-	x	x					x	x	7	4	x	3	gelb	15-40	7-9			x	x						3,00	
51	Centaurea jacea	Flockenblume	Wiesen-	x						x		7	x	x	x	violett	20-70	6-10				x						3,00	
52	Centaurea montana	Flockenblume	Berg -					x		x		6	5	7	6	blau	50	5-8	x			x		GR				3,00	
53	Centaurea scabiosa	Flockenblume	Scabiosen-	x	x					x		7	3	8	3	violett	30-100	6-9			x	x						3,00	
54	Centaureum erythraea	Tausendgüldenkraut		x	x			x		x		8	5	6	x	rosa	10-30	7-9	x				x					3,50	
55	Ceratophyllum demersum	Hornkraut	Rauhes-					x		x		6	12	8	8		schwimmt							W 3				2,50	
56	Cichorium intybus	Wegwarte		x	x					x		9	4	8	5	blau	30-120	7-10	x		x		x					3,00	
57	Clinopodium vulgare	Dost	Wirbel-					x		x		7	4	7	3	rosa	20-50	7-10	x			x	x					2,50	
58	Convallaria majalis	Maiglöckchen						x	x		x	5	4	x	4	weiss	10-25	5-6		x		x		GR				1,80	

Botanischer Name		Deutscher Name		Standort				Zeigerwerte				Beschreibung		Verwendung				Kennzahl	Preis							
<i>Der Staudengärtner</i> In Vorarlberg heimische Wildstauden				Trockenstandorte	Magerrasen	Wegrand/Schlag	Wald/Schatten	Waldrand/Hecke	Gewässer/Sumpf	Ziergarten	Steingarten	L Licht	F Feuchte	R Reaktion / PH	N Stickstoff	Farbe - Blüte	Höhe cm	Blütezeit	Monat	Heilpflanze	Giftpflanze	Trockenblume	Sträucher	Wildgemüse / Tee	Lebensbereiche	Preis Euro
				59	Coronilla emerus	Kronwicke	Strauch-	x			x				7	3	9	2	gelb	50-200	5-7					
60	Cortusa matthioli	Heiglöckel					x	x	x	x	5	6	6	7	rot	20-30	7-8									3,00
61	Corydalis cava	Lerchensporn	Hohler-				x		x		3	6	8	8	weiss-karmin	15-30	3-5									3,50
62	Dentaria bulbifera	Zahnwurz	Zwiebeltragende-				x	x			3	5	7	6	lila	25-50	4-6									3,00
63	Deschampsia cespitosa	Rasenschmiele									6	7	x	3	braun	60/100	6-7							GR/ Fr2-3	3,00	
64	Dianthus arenarius	Nelke	Sand-						x	x					weiss	15-20	7-9									3,00
65	Dianthus carthusianorum	Nelke	Karthäuser-	x	x					x	8	3	7	2	purpur	15-50	6-8				x					3,00
66	Dianthus superbus	Nelke	Pracht-		x	x		x			7	8	8	2	rosa-lila	30-60	6-10				x					3,00
67	Dianthus sylvestris	Nelke	Stein-								6	4	4	2	rosa	10	6-8							FS	3,00	
68	Digitalis grandiflora	Fingerhut	Großblütiger-				x		x		7	5	5	5	gelb	60-120	6-8		x		x					3,00
69	Digitalis lutea	Fingerhut	Gelber-				x		x		7	5	7	5	gelb	60-120	6-8									3,00
70	Digitalis purpurea	Fingerhut	Roter-				x		x		7	5	3	6	rot	40-150	6-8		x		x					2,50
71	Dipsacus sylvestris	Karde				x					9	6	8	5	lila	70-150	7-8			x	x					3,00
72	Draba aizoides	Hungerblümchen							x		8	3	9	1	gelb	8	3-4							SF	2,50	
73	Dryas octopetala	Silberwurz		x					x	x	9	4	8	4	weiss	10	5-6							M	3,50	
74	Dryopteris filix-mas	Farn	Wurm-				x	x	x		3	5	5	6	-	30-120								G	4,20	
75	Echium vulgare	Natternkopf		x	x	x					9	3	x	4	blau	30-80	6-8	x								3,00
76	Eleocharis acicularis	Nadelsimse						x			7	10	x	2	Wassertiefe 10-100									W1-3	3,00	
77	Epilobium angustifolium	Weidenröschen	Schmalblättr.-			x	x	x			8	5	3	8	rosa	50-150	7-8									3,00
78	Equisetum hyemale	Schachtelhalm	Winter-					x			5	7	7	6		30-50								WR 2	5,00	
79	Equisetum palustre	Schachtelhalm	Sumpf-					x			7	8	x	3		30-50								WR 2	3,50	
80	Eriophorum angustifolium	Wollgras	Schmalblättriges -					x			8	9	8	2	weiss	30-60	4-5							WR 1-2	4,20	
81	Eriophorum latifolium	Wollgras	Breitblättriges-					x			8	9	8	2	weiss	30-60	4-6									4,20
82	Eriophorum vaginatum	Wollgras	Scheidiges-					x			7	9	2	1	weiss	20-50	3-4									4,20
83	Eupatorium cannabinum	Wasserdost	Gemeiner-				x	x	x		7	7	7	8	rosa	50-150	7-8	x		x	x	x				3,50
84	Euphorbia amygdaloides	Wolfsmilch	Mandelblättrige-				x				4	5	8	5	gelb	35	4-5									3,00
85	Euphorbia cyparissias	Wolfsmilch	Zypressen-	x	x	x			x		8	3	x	3	gelb	15-35	4-6		x							3,00
86	Filipendula ulmaria	Mädesüss						x			7	8	x	4	weiss	90-150	7-9	x			x					3,00
87	Fragaria vesca	Walderdbeere		x	x	x			x		7	5	x	6	weiss	5-20	5-6	x				x				1,80

Botanischer Name		Deutscher Name		Standort				Zeigerwerte				Beschreibung		Verwendung				Kennzahl	Preis							
<i>Der Staudengärtner</i> In Vorarlberg heimische Wildstauden				Trockenstandorte	Magerrasen	Wegrand/Schlag	Wald/Schatten	Waldrand/Hecke	Gewässer/Sumpf	Ziergarten	Steingarten	L Licht	F Feuchte	R Reaktion / PH	N Stickstoff	Farbe - Blüte	Höhe cm	Blütezeit	Monat	Heilpflanze	Giftpflanze	Trockenblume	Sträucher	Wildgemüse / Tee	Lebensbereiche	Preis Euro
				88	Galium odoratum (Asperula oderata)	Waldmeister					x	x			2	5	x	5	weiss	15-30	5-6		x			
89	Galium verum	Labkraut	Echtes-	x	x				x		7	4	7	3	gelb	20-70	6-9	x		x	x					2,50
90	Gentiana asclepiadea	Enzian	Schwalbenwurz-					x	x	x	6	6	7	x	blau	30-80	7-9									3,50
91	Gentiana clusii	Enzian	Stengelloser-						x	x	9	5	9	2	tiefblau	10	5-6							M		3,50
92	Geranium palustre	Storchschnabel	Sumpf-						x		8	7	8	8	rot	30-80	6-9									3,00
93	Geranium phaeum	Storchschnabel	Brauner-					x			6	5	6	5	braun	30-50	5-8							GR		3,50
94	Geranium pratense	Storchschnabel	Wiesen-		x	x			x		8	5	8	7	blau-violett	30-60	6-9									3,00
95	Geranium robertianum	Storchschnabel	Ruprechtskraut	x		x	x	x			4	x	x	7	rosa	10-50	5-10	x								1,80
96	Geranium sanguineum Wildform	Storchschnabel	Blut-	x	x	x	x		x		7	3	8	3	rot	15-60	6-8	x								3,00
97	Geranium sylvaticum	Storchschnabel	Wald-			x			x		6	6	6	7	rot-blau-violett	40-60	6									3,00
98	Geum rivale	Nelkenwurz	Bach-					x	x		6	8	x	4	rot-braun	20-60	5-6	x				x				3,00
99	Geum urbanum	Nelkenwurz	Echte-				x	x			4	5	x	7	gelb	30-60	5-9	x								1,80
100	Globularia nudicaulis	Kugelblume	Nacktstengelige-	x					x	x	7	4	8	3	blau	15	5-6									3,00
101	Gratiola officinalis	Gottesgnadenkraut							x		7	8	7	4	zartrosa	20	6-7							WR		3,50
102	Gypsophila repens	Schleierkraut	Kriechendes-						x	x	9	5	9	2	weiss	10	5-8									2,50
103	Hedera helix	Efeu					x		x		4	5	x	x		--	9-11		x					ab		2,50
104	Helianthemum alpestre	Sonnenröschen	Alpen-	x	x				x	x	9	4	9	2	gelb	20	5-9									2,50
105	Helianthemum nummularium	Sonnenröschen	Gemeines-	x	x				x	x	7	3	7	1	gelb	10-30	6-9									2,50
106	Helleborus niger	Nieswurz, Christ-, Schneerose					x	x	x		3	4	8	4	weiss	20-40	1-3		x							4,20
107	Hepatica nobilis	Leberblümchen					x		x		4	4	7	3	blau	5-10	3-4		x							2,50
108	Hieracium aurantiacum	Habichtskraut	Orangerotes-		x				x		8	5	4	2	orange	10-40	6-8									2,50
109	Hieracium pilosella	Habichtskraut	Mausöhrchen-	x	x				x		7	4	x	2	gelb	10-30	5-9	x								2,50
110	Hippocrepis comosa	Hufeisenklee		x	x	x					7	3	7	2	gelb	5-20	5-7									3,00
111	Hippuris vulgaris	Tannwedel						x			7	11	8	5		20-60	6-8							W1/W3		4,20
112	Humulus lupulus	Hopfen					x		x		7	8	6	8	grün	bis 600	7-8	x					x			6,60
113	Hypericum perforatum	Johanniskraut	Echtes-	x	x	x			x		7	4	x	x	gelb	40-70	7-8	x		x	x	x				3,00
114	Hypericum tetrapterum	Johanniskraut	Geflügeltes-					x	x		7	8	7	5	gelb	30-60	7-8			x	x					3,00
115	Inula salicina	Alant	Weidenblättriger-		x				x		7	x	9	2	gelb	40-60	6-10					x				2,50
116	Iris pseudacorus	Schwertlilie	Heim. Sumpf-					x	x		7	10	x	7	gelb	50-100	5-6		x					WR 1-2		3,50

Botanischer Name		Deutscher Name		Standort				Zeigerwerte				Beschreibung		Verwendung				Kennzahl	Preis							
<i>Der Staudengärtner</i> In Vorarlberg heimische Wildstauden				Trockenstandorte	Magerrasen	Wegrand/Schlag	Wald/Schatten	Waldrand/Hecke	Gewässer/Sumpf	Ziergarten	Steingarten	L Licht	F Feuchte	R Reaktion / PH	N Stickstoff	Farbe - Blüte	Höhe cm	Blütezeit	Monat	Heilpflanze	Giftpflanze	Trockenblume	Sträucher	Wildgemüse / Tee	Lebensbereiche	Preis Euro
				117	Iris sibirica	Schwertlilie	Sibirische-					x	x		8	8	8	2	blau-violett	40-80	5-6		x		x	
118	Juncus bulbosus	Binse	Zwiebel-					x			6	10	5	2		30	7-9								3,50	
119	Juncus effusus	Flutterbinse						x			8	7	3	4	braun	70	6-8						WR		4,20	
120	Knautia arvensis	Witwenblume	Acker-	x	x			x			7	4	x	3	lila	30-80	7-8				x				3,00	
121	Kniphofia citrina	Fackellilie						x							hellgelb - gelborange	75	6-9								5,00	
122	Lamium galeobdolon	Goldnessel				x	x	x			3	5	7	5	gelb	20-30	5-7				x				1,80	
123	Lamium maculatum	Rote Taubnessel				x	x	x			4	6	7	8	rot	20-60	3-10	x			x	x			1,80	
124	Lathyrus vernus	Platterbse	Frühlings-			x	x	x			4	4	7	x	purpur	20-40	4-5						G		3,00	
125	Lathyrus pratensis	Platterbse	Wiesen-	x	x						7	6	7	6	gelb	30-100	6-8								3,00	
126	Lavatera thuringiaca	Strauchpappel	Thüringer-					x			7	5	x	7	hellrosa	150	7-9						GR1/Fr		3,00	
127	Lemna minor	Wasserlinse	Kleine-					x	x		7	11	x	6		schwimmt							W		1,80	
128	Lemna trisulca	Wasserlinse	Dreifurchige-					x	x		7	12	7	5		schwimmt							W		1,80	
129	Leontopodium alpinum	Edelweiß		x				x	x		8	4	8	2	weißfilzig	15	7-9								3,50	
130	Leonurus cardiaca	Herzgespann , Löwenschwanz				x					8	5	8	9	rosa	30-100	7-9	x							3,00	
131	Leucojum vernum	Märzenbecher				x	x	x			6	7	7	8	weiss	Okt 30	2-4		x						3,00	
132	Lilium martagon	Türkenbundlilie				x	x	x			5	4	7	5	braun-rot	30-100	6-7		x		x				6,60	
133	Linaria vulgaris	Lein / Frauenflachs		x	x	x		x			8	3	7	3	gelb	20-60	6-10				x				2,50	
134	Linum perenne	Lein	Ausdauernder-	x	x			x	x		7	3	8	2	blau	20-60	6-9	x							2,50	
135	Luzula nivea	Hainsimse	Schnee-			x	x	x			4	4	3	3	weiss	40-70	6-8			x	x		GR		2,50	
136	Luzula pilosa	Hainsimse	Haar-					x			2	5	5	4	bräunlich	20-35	4-5						G		2,50	
137	Luzula sylvatica	Hainsimse	Wald-			x	x	x			4	6	2	5	braun	30-90	4-6			x			G		2,50	
138	Lychnis flos cuculi	Kuckukslichtnelke						x	x		7	6	x	x	dunkelrosa	30-70	5-7				x				2,50	
139	Lysimachia nummularia	Pfennigkraut						x	x		4	6	x	x	gelb	10	5-8	x					x		1,80	
140	Lysimachia thyrsoflora	Gilbweiderich	Strauß-					x	x		7	9	x	3	gelb	30-60	5-6						WR		4,20	
141	Lysimachia vulgaris	Gilbweiderich	Gemeiner-					x			6	8	x	x	gelb	40-100	5-6	x		x	x	x	WR		3,00	
142	Lythrum salicaria	Blutweiderich						x	x		7	8	7	x	rot	50-150	6-9	x		x	x	x	WR		3,00	
143	Malva alcea	Sigmarswurz		x	x			x			8	5	8	8	lila	50-120	6-10	x		x	x				3,00	
144	Malva moschata	Malve	Moschus-	x	x	x		x			7	4	7	x	rosa	30-80	6-10	x			x				3,00	
145	Malva sylvestris	Große Käspappel		x	x	x		x			6	4	x	8	purpur	40-120	6-10	x			x	x			3,00	



Botanischer Name		Deutscher Name		Standort				Zeigerwerte				Beschreibung		Verwendung				Kennzahl	Preis							
<i>Der Staudengärtner</i> In Vorarlberg heimische Wildstauden				Trockenstandorte	Magerrasen	Wegrand/Schlag	Wald/Schatten	Waldrand/Hecke	Gewässer/Sumpf	Ziergarten	Steingarten	L Licht	F Feuchte	R Reaktion / PH	N Stickstoff	Farbe - Blüte	Höhe cm	Blütezeit	Monat	Heilpflanze	Giftpflanze	Trockenblume	Sträucher	Wildgemüse / Tee	Lebensbereiche	Preis Euro
				175	Primula auricula (alpina)	Alpenaurikel		x	x				x	8	x			8	2	gelb	15					
176	Primula elatior	Schlüsselblume	Hohe-	x	x		x	x	x	6	6	7	7	gelb	10-20	3-5							x		1,80	
177	Primula farinosa	Primel	Mehl-	x				x	x	8	8	9	2	rosa	10-20	5-7									3,00	
178	Primula veris syn. off.	Schlüsselblume	Echte-	x			x		x	6	6	7	7	dunkelgelb	10-20	3-5	x						x		1,80	
179	Primula vulgaris	Schlüsselblume	Stengellose-				x		x	6	5	7	5	gelb	5-10	2-5									1,80	
180	Prunella grandiflora	Braunelle	Großblütige -	x	x	x			x	7	3	8	3	blau-violett	Okt 30	6-8									2,50	
181	Pulicaria dysenterica	Flohkraut/ Ruhrwurz						x		8	7	7	5	gelb	20-60	7-9									3,00	
182	Ranunculus aquatilis	Hahnenfuss	Wasser-					x		7	11	6	6	weiss		7-8								W3	3,00	
183	Ranunculus lingua	Hahnenfuss	Zungen-					x		7	10	6	7	gelb	15-50	6-8		x						WR2/W1	3,00	
184	Sagittaria sagittifolia	Pfeilkraut						x	x	7	10	7	6	weiss	30-80	6-8							x	W1	4,20	
185	Salvia glutinosa	Salbei	Klebriger-			x		x		4	6	7	7	hellgelb	40-100	7-10									3,00	
186	Salvia pratensis	Salbei	Wiesen-	x	x				x	8	4	8	4	blau	30-60	4-9						x			2,50	
187	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf, Pimpinelle		x	x					7	3	8	2	braun	30-60	5-8	x					x	x		2,50	
188	Saponaria ocymoides	Seifenkraut		x					x	7	3	9	2	rosa	30	5-7								SF	2,50	
189	Saxifraga paniculata	Steinbrech						x	x	7	3	8	2	weiss	20	5-6								SF	2,50	
190	Scabiosa columbaria	Scabiose	Tauben-	x	x				x	8	4	8	3	blau-lila	20-60	7-11					x	x			2,50	
191	Scrophularia nodosa	Braunwurz	Knotige-							4	6	6	7	braunrot	60	6-8	x								3,00	
192	Sedum acre	Mauerpfeffer	Scharfer-	x	x				x	8	2	7	1	gelb	5-15	6-7								Fr1/SF	1,80	
193	Sedum album	Mauerpfeffer	Weißer-	x	x				x	8	2	x	1	weiss	8-20	6-7									1,80	
194	Sedum dasyphyllum	Mauerpfeffer	Dickblättriger-	x					x	7	3	x	x	weißlich	2-10	6-7									1,80	
195	Sedum rupestre syn.reflexum	Fetthenne	Tripmadam	x	x				x	9	2	x	1	gelb	10-30	8-10							x		1,80	
196	Sedum sexangulare	Mauerpfeffer	Milder-	x					x	7	2	6	1	gelb	5-10	6-8								SF/Fr1	1,80	
197	Sedum telephium	Fetthenne	Rote-	x					x	7	4	7	x	purpurrot	40	8-9								FS	3,00	
198	Sempervivum arachnoideum	Hauswurz		x					x	9	2	2	1	karminrot	3-10	7								SF	2,50	
199	Sempervivum montanum	Hauswurz	Berg-	x					x	8	3	2	1	trüb rot	10	6-8									2,50	
200	Silene dioica	Lichtnelke	Rote-				x			x	6	7	8	rot	30-60	4-6						x			2,50	
201	Solanum dulcamara	Nachtschatten	Bittersüßer-					x	x	7	8	x	8	violett	30-200	6-8		x							6,60	
202	Solidago virgaurea	Goldrute	Echte-			x	x		x	5	5	x	5	gelb	20-80	7-10	x					x			3,00	
203	Sparganium erectum	Igelkolben	Aufrechter-						x	7	10	x	5	grün	30-50	7-9								WR1-2	3,50	



# Zeigerwerte und Merkmale nach *Ellenberg*

## L Indikatorwert LICHT

Vorkommen in Beziehung zur relativen Beleuchtungsstärke (= r.B.). Maßgebend ist für alle Arten die r.B., die an ihrem Wuchsort zur Zeit der vollen Belaubung der sommergrünen Pflanzen ( von Juni - September) bei diffuser Beleuchtung (d.h. bei Nebel od. gleichmäßig bedecktem Himmel) herrscht.

- 1 **Tiefschattenpflanze:** noch bei weniger als 1%, selten bei mehr als 30% r.B. vorkommend
- 2 zwischen 1 und 3 stehend
- 3 **Schattenpflanze:** meist bei weniger als 5% r.B., doch auch an helleren Stellen
- 4 zwischen 3 und 5 stehend
- 5 **Halbschattenpflanze:** nur ausnahmsweise im vollen Licht, meist aber bei mehr als 10% r.B.
- 6 zwischen 5 und 7 stehend
- 7 **Halblichtpflanze:** meist bei vollem Licht, aber auch im Schatten bis etwa 30% r.B.
- 8 **Lichtpflanze:** nur ausnahmsweise bei weniger als 40% r.B.
- 9 **Volllichtpflanze:** nur an voll bestrahlten Plätzen, nicht bei weniger als 50% r.B.

## N Indikatorwert STICKSTOFF

Vorkommen im Gefälle der Mineralstickstoff-Versorgung während der Vegetationszeit

- 1 **Stickstoffärmste** Standorte anzeigend
- 2 zwischen 1 und 3 stehend
- 3 auf **stickstoffarmen** Standorten häufiger als auf mittelmäßigen und nur ausnahmsweise auf reicheren
- 4 zwischen 3 und 5 stehend
- 5 **mäßig** stickstoffreiche Standorte anzeigend, auf armen und reichen seltener
- 6 zwischen 5 und 7 stehend
- 7 an **stickstoffreichen** Standorten häufiger als auf mittelmäßigen und nur ausnahmsweise auf ärmeren
- 8 ausgesprochener **Stickstoffzeiger**
- 9 **an übermäßig stickstoffreichen** Standorten konzentriert (Viehlägerpflanze, Verschmutzungszeiger)

## Der *Staudengärtner*

## F Indikatorwert FEUCHTE

Vorkommen im Gefälle der Bodenfeuchtigkeit vom flachgründig-trockenen Felshang bis zum Sumpfboden sowie vom seichten bis zum tiefen Wasser.

- 1 **Starktrockniszeiger:** an oftmals austrocknenden Stellen lebensfähig und auf trockene Böden beschränkt
- 2 zwischen 1 und 3 stehend
- 3 **Trockniszeiger:** auf trockenen Böden häufiger vorkommend als auf frischen, auf feuchte Böden fehlend
- 4 zwischen 3 und 5 stehend
- 5 **Frischezeiger:** Schwergewicht auf mittelfeuchten Böden, auf nassen sowie auf öfters austrocknenden Böden fehlend
- 6 zwischen 5 und 7 stehend
- 7 **Feuchtezeiger:** Schwergewicht auf gut durchfeuchteten, aber nicht nassen Böden
- 8 zwischen 7 und 9 stehend
- 9 **Nässezeiger:** Schwergewicht auf oft durchnässen (luftarmen) Böden
- 10 **Wechselwasserzeiger:** Wasserpflanze, die längere Zeiten ohne Wasserbedeckung des Bodens erträgt
- 11 **Wasserpflanze:** die unter Wasser wurzelt, aber zeitweilig mit Blättern über dessen Oberfläche aufragt, oder Schwimmpflanze, die an der Wasseroberfläche flottiert
- 12 **Unterwasserpflanze:** ständig oder fast dauernd untergetaucht

## R Indikatorwert REAKTION

Vorkommen im Gefälle der Bodenreaktion und des Kalkgehalts.

- 1 **Starksäurezeiger:** niemals auf schwachsauren bis alkalischen Böden vorkommend
- 2 zwischen 1 und 3 stehend
- 3 **Säurezeiger:** Schwergewicht auf sauren Böden, ausnahmsweise bis in den neutralen Bereich vorkommend
- 4 zwischen 3 und 5 stehend
- 5 **Mäßigsäurezeiger:** auf stark sauren wie auf neutralen bis alkalischen Böden selten
- 6 zwischen 5 und 7 stehend
- 7 **Schwachsäure- bis Schwachbasenzeiger:** niemals auf stark sauren Böden
- 8 zwischen 7 und 9 stehend, d.h. meist auf Kalkweisend
- 9 **Basen und Kalkzeiger:** stets auf kalkreichen Böden

# Lebensbereiche der Stauden

nach Prof. Dr. J. Sieber

Der *Staudengärtner*

## G Lebensbereich "Gehölz"

Im lichten Schatten oder Halbschatten, vornehmlich unter locker aufgepflanzten Bäumen.

## GR Lebensbereich "Gehölz-Rand"

Am Rand von Baum- und Strauchgruppen, in gutem, humosem Boden

## Fr Lebensbereich "Freiflächen"

Außerhalb der Standorte von Bäumen und Sträuchern auf offenen, sonnigen "Freien Flächen".

**Fr 1** Für warme, vollsonnigen Standort mit durchlässigem, trockenem Boden

**Fr 2** Für mäßig trockenen bis frischen Boden.

**Fr 3** Für Stauden, die einen ausreichend feuchten Boden bevorzugen.

**SH** Freiflächenpflanzen mit **Steppenheidecharakter**  
Für sehr warme, sonnenseits geneigte Flächen (Böschungen) mit trockenem Boden

**H** "**Heidepflanzen**" für den nährstoffärmeren, bodensauren Bereich

## B Lebensbereich "Beet"

Der Lebensbereich "Beet" ist die am häufigsten anzutreffende Standortsituation für die allgemein bekannten "Prachtstauden". Diese Beetsorten benötigen einen humosen, nährstoffreichen, frischen Boden, dessen Oberfläche durch flaches Hacken oder gelegentliches Graben offen gehalten werden muß.

Bei den Beetstauden unterscheidet man zwischen Leitstauden mit dominierender Funktion und Begleitstauden, die das Gartenbild ergänzen.

## A Lebensbereich "Alpinum"

Hier kann auf kleinem Raum der unterschiedlichste Standort für reizvolle, aber auch anspruchsvolle Stauden geschaffen werden.

## St Lebensbereich "Steinanlagen"

Alle Plätze, an denen vorhandenes oder eingebrachtes Steinmaterial eine gute Entwicklung der Fels- oder Gebirgsstauden begünstigt.

**FS** Manche Stauden sind nässeempfindlich und wachsen daher am besten in einem vom Kies bzw. Felsbrocken durchsetzten, wasserdurchlässigen Boden, den "**Fels-Steppen**"

**M** Andere gedeihen selbst in den flachen Bodenschichten über Felsen oder größeren Steinen, den "**Matten**"

**SF** Diese Stauden eignen sich am besten zum Pflanzen hinter die "Mauerkrone" (MK) von Trockenmauern oder in deren "**Steinfugen**"

## WR Lebensbereich "Wasser-Rand"

Dieser Begriff umfaßt eine Zone des feuchten bis sumpfigen Bodens ebenso, wie die Zone des flachen Wassers.

**WR 1** Die Stauden der "Röhrichtzone" benötigen feuchten bis nassen, zeitweise überfluteten bzw. abtrocknenden Boden.

**WR 2** Für Stauden, die feuchten oder dauernassen Boden bis hin zu flachem Wasser( 0-20 cm Wassertiefe) benötigen.

## W Lebensbereich "Wasser"

Es gibt Stauden für alle in Gartenteichen üblichen Wassertiefen. Nach ihrer Wuchsform unterscheidet man:

**W 1** Wasserpflanzen, die im Boden wurzeln, ihre Treib- und Blattmasse überwiegend über die Wasseroberfläche herausheben

**W 2** Wasserpflanzen, die im Boden wurzeln, deren Blätter aber überwiegend auf dem Wasser aufliegen, sog. "Schwimblattpflanzen".

**W 3** Wasserpflanzen, deren Triebe und Blätter sich unter der Wasseroberfläche befinden.