

# Seerosen Sumpf- & Wasserpflanzen

Preisliste Frühling 2023



Werte Kunden!

Wir sind ein Gartengestaltungsbetrieb, der sich auf Schwimmteiche, Zierteiche und Feuchtbiotope spezialisiert hat. Aus diesem Grund verfügen wir über ein umfangreiches Wasserpflanzen-Sortiment. Wir sind ständig dabei, dieses zu erweitern. Wir produzieren diese zum allergrößten Teil selbst, torffrei und ohne Pestizide. Saisonbedingt ist nicht immer alles lagernd oder lieferbar. Fragen Sie trotzdem danach, wir werden uns bemühen, diese Pflanzen zu besorgen.

Unser gesamtes Sortiment finden Sie auch in unserem **Webshop**:

<https://www.garten-toegel.at/shop>

Mit unserer Gartenpost informieren wir unsere Kunden neben Gartentipps über aktuelle Termine. Einfach auf unserer Website anmelden:

[www.garten-toegel.at/gartenpost.html](http://www.garten-toegel.at/gartenpost.html)

**Unsere Gärtnerei ist von April bis November Donnerstag & Freitag (außer Feiertags), sowie jeden 3. Samstag im Monat von 10 bis 17 Uhr geöffnet.**

**Von 1. bis 15. August haben wir geschlossen.**

Möchten Sie außerhalb dieser Zeit vorbeikommen, freuen wir uns über Ihre telefonische Voranmeldung. Bestellungen stehen in der Regel binnen drei Werktagen zur Abholung bereit. Postversand ist möglich.

Bitte bringen Sie für Ihren Wasserpflanzeneinkauf Küberl oder Schafferl mit, damit ihr Auto trocken bleibt. Beachten Sie, dass nur Barzahlung möglich ist.

Viel Freude beim Stöbern!

Claudia und Barbara Tögel

# Inhaltsverzeichnis

## **Pflanzen**

Sumpf- und Röhrichtpflanzen	4
Unterwasserpflanzen	11
Seerosen und Teichrosen	12
Lotosblumen	14

## **Anhang**

Nachhaltigkeit in unserem Betrieb	15
Pflanz- und Pflegeanleitung	16
Versand	16
Erläuterungen	18

## Sumpf- und Röhrichtpflanzen

botanischer Name	deutscher Name	Hydro		Teich		Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand				Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung		
		Preisgruppe	€	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe					€	feucht -nass	- 5cm	- 10cm					- 20cm	- 50cm
Achillea ptarmica	Bertramsgarbe			0,5 B	3,70	VII-IX	weiß	10	60	x							h	3	
Achillea ptarmica 'Boule de Neige'	Garten-Bertramsgarbe			0,5 C	4,60	VII-X	weiß	10	60	x								g	
Acorus calamus	Kalmus	F	6,90	0,5 D	5,40	VI-VII	grünlich	60	60	x	x	x	x			x		h	
Acorus calamus	Kalmus			1,0 F	6,90	VI-VII	grünlich	60	60	x	x	x	x			x		h	
Acorus calamus 'Argenteostriatus'	Gestreifter Kalmus			0,5 E	5,90	VI-VII	grünlich	60	60	x	x	x	x			x		g	
Alisma lanceolatum	Lanzenblättriger Froschlöffel			0,5 D	5,40	VI-VIII	weiß-rosa	20	40	x	x	x	x	x				h	3
Alisma parviflora	Kleinblütiger Froschlöffel			0,5 D	5,40	VI-VIII	weiß	20	40	x	x	x							
Alisma plantago-aquatica	Froschlöffel			0,5 D	5,40	VI-VIII	weiß	30	80	x	x	x	x	x	w			h	- r
Anemopsis californica	Kalif. Eidechschwanz			0,5 F	6,90	VI-VIII	weiß	20	40	x	x								
Anemopsis californica	Kalif. Eidechschwanz			1,0 G	8,40	VI-VIII	weiß	20	40	x	x								
Asclepias incarnata	Sumpf-Seidenpflanze			0,5 E	5,90	VI-VII	rosa	100	100	x									
Asclepias incarnata 'Ice Balett'	Sumpf-Seidenpflanze			0,5 E	5,90	VI-VII	weiß	100	100	x									
Baldellia ranunculoides	Gewöhnlicher Igelschlauch			0,5 D	5,40	VI-VIII	weiß	10	20	x	x	x	x						
Barbarea vulgaris	Barbarakraut, Winterkresse			0,5 B	3,70	V-VII	gelb	30	80	x								h	
Berula erecta <b>neu</b>	Kleine Berle			0,5 C	4,60	VI-VIII	weiß	80	80	x	x	x	x					h	-r
Butomus umbellatus	Schwabenblume			0,5 D	5,40	VI-VIII	rosa	40	80	x	x	x						h	3r!
Butomus umbellatus	Schwabenblume			1,0 E	5,90	VI-VIII	rosa	40	80	x	x	x						h	3r!
Butomus umbell. 'Schneeweißchen'	Schwabenblume			0,5 E	5,90	VI-VIII	weiß	40	80	x	x	x						g	
Butomus umbell. 'Schneeweißchen'	Schwabenblume			1,0 F	6,90	VI-VIII	weiß	40	80	x	x	x						g	
Calla palustris	Sumpf-Kalla			0,3 D	5,40	VI-VII	weiß	25	25			x			S		h	2r!	
Caltha palustris	Sumpfdotterblume			0,5 D	5,40	III-V	gelb	20	30	x	x	x						h	-r
Caltha palustris 'Alba'	Weißer Sumpfdotterblume			0,5 E	5,90	III-V	weiß	15	20	x	x							g	
Caltha palustris 'Monstrosa' <b>neu</b>	Gefüllte Sumpfdotterblume			0,5 F	6,90	III-V	gelb	30	30	x	x							g	
Caltha palustris 'Multiplex'	Gefüllte Sumpfdotterblume			0,5 F	6,90	III-V	gelb	20	25	x	x							g	
Caltha leptosepala	Weißer Sumpfdotterblume			0,5 E	5,90	III-V	weiß	15	20	x									
Caltha polypetala	Hohe Sumpfdotterblume			0,5 D	5,40	IV-VI	hellgelb	20	35	x	x	x							
Cardamine pratensis	Wiesen-Schaumkraut			0,5 C	4,60	IV-VI	zartrosa	10	50	x								h	
Carex acuta (gracilis)	Schlanke Segge	E	5,90	0,5 D	5,40	VI-VII	braun	60	60	x	x	x		w	x		h	-r	
Carex grayi	Morgenstern-Segge			0,5 D	5,40	VII-VIII	grün	70	70	x									
Carex pseudocyperus	Scheinzypergras-Segge			0,5 C	4,60	V-VI	grün	80	80	x	x	x		w	x		h	2	

botanischer Name	deutscher Name	Hydro		Teich		Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand				Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung		
		Preisgruppe	€	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe					€	feucht -nass	-5cm	-10cm					-20cm	-50cm
Clematis integrifolia Sämlinge	Stauden-Waldrebe			0,5	F	6,90	VI-VIII	blau, rosa	45	45	x					g	2		
<i>Clematis - weitere Sorten in Staudensubstrat (siehe Online-Shop)</i>																			
Cyperus longus	Langes Zypergras	F	6,90	0,5	E	5,90	VII-X	grün	100	100			x	w	x				
Dianthus collinus	Hügel-Nelke			0,5	B	3,70	VI-VIII	rosarot	20	60	x					h	1		
Dianthus superbus	Pracht-Nelke			0,5	C	4,60	VI-X	rosa	25	50	x					h			
Dianthus superbus 'Primadonna'	Pracht-Nelke			0,5	E	5,90	VI-X	rosarot	25	50	x					g			
Eleocharis acicularis	Nadelbinse			0,3	D	5,40	V-VIII	braun	10	10	x	x	x	x	x	w	h	2	
Eleocharis palustris	Gewöhnliche Sumpfbirse	D	5,40				V-VII	weißlich	20	20	x	x	x	x	x	w	x	h	
Equisetum hyemale ssp. affine	Winter-Schachtelhalm			0,5	F	6,90	-	-	100		x	x	x	x	w		g		
Equisetum palustre	Sumpf-Schachtelhalm			0,5	D	5,40	-	-	50		x	x	x	x	w		h		
Equisetum variegatum	Bunter Schachtelhalm			0,5	D	5,40			20		x	x	x		w		h	-r	
Eriophorum angustifolium	Schmales Wollgras	E	5,90	0,5	D	5,40	IV-VI	weiß	20	40	x	x	x			S	x	h	-r
Eriophorum latifolium	Breitblättriges Wollgras			0,5	D	5,40	V-VI	weiß	20	30	x	x	x				x	h	-r
Eriophorum vaginatum	Scheidiges Wollgras			0,5	D	5,40	V	weiß	10	30	x	x				S		h	-r
Eriophorum vaginatum 'Heidelicht'	Wollgras Heidelicht			0,5	D	5,40	V-VI	weiß	20	30	x	x				x	g	-r	
Eupatorium cannabinum	Gemeiner Wasserdost			0,5	E	5,90	VII-VIII	altrosa	150	150	x						h		
Eupatorium cannabinum 'Flore Pleno'	Gefülltblühender Wasserdost			0,5	F	6,90	VII-IX	purpurrot	120	120	x						g		
Eupatorium fist. 'Riesenschirm'	Wasserdost			1,0	F	6,90	VII-X	purpurrot	180	180	x								
<i>Eupatorium - weitere Sorten in Staudensubstrat (siehe Online-Shop)</i>																			
Euphorbia palustris	Sumpf-Wolfsmilch			0,5	E	5,90	V-VI	gelb	100	100	x	x	x				h	2r!	
Euphorbia pal. 'Teichlaterne'	Sumpf-Wolfsmilch			0,5	F	6,90	IV-VI	gelb	60	60	x	x					g		
Euphorbia pal. 'Walenburg's Glorie'	Sumpf-Wolfsmilch			0,5	F	6,90	IV-VI	gelb	100	100	x	x	x				g		
Euphorbia pal. 'Walenburg's Glorie'	Sumpf-Wolfsmilch			1,0	G	8,40	IV-VI	gelb	100	100	x	x	x				g		
Filipendula rubra 'Venusta'	Rotes Mädesüß			0,5	D	5,40	VII-VIII	rosa	150	150	x								
Filipendula ulmaria	Echtes Mädesüß			0,5	D	5,40	VI-VII	weiß	100	100	x						h		
Filipendula ulmaria	Echtes Mädesüß			1,0	E	5,90	VI-VII	weiß	100	100	x						h		
Filipendula ulmaria 'Plena'	Gefülltblühendes Mädesüß			0,5	E	5,90	VI-VII	weiß	100	100	x						g		
Filipendula ulmaria 'Plena'	Gefülltblühendes Mädesüß			1,0	F	6,90	VI-VII	weiß	100	100	x						g		
Filipendula ulmaria 'Variegata'	Panaschiertes Mädesüß			1,0	F	6,90	VI-VII	weiß	100	100	x						g		

botanischer Name	deutscher Name	Hydro		Teich		Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand				Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung
		Preisgruppe	€	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe					€	feucht -nass	-5cm	-10cm				
Geranium palustre	Sumpf-Storchschnabel			0,5 D	5,40	VI-IX	rot	20	60	x						h	-r
Geum rivale	Bach-Nelkenwurz			0,5 D	5,40	V-VIII	rotbraun	30	45	x						h	-r
Geum rivale 'Album'	Bach-Nelkenwurz			0,5 D	5,40	V-VIII	grünl.-weiß	15	35	x							g
Geum rivale 'Bachelfe'	Bach-Nelkenwurz			0,5 D	5,40	V-VIII	grünl.-weiß	15	35	x							g
Geum rivale 'Lionel Cox'	Bach-Nelkenwurz			0,5 D	5,40	V-VIII	creme-rosa	15	25	x							g
<i>Geum - viele weitere Sorten in Staudensubstrat (siehe Online-Shop)</i>																	
Glyceria maxima var. variegata	Buntes Schwadengras			0,5 C	4,60	VI-VIII	braun	100	100	x	x			w			g
Gratiola officinalis	Gottesgnadenkraut			0,5 D	5,40	VI-VIII	weiß	20	20	x	x					h	2
Hesperantha (Schizostylis) coccinea	Spaltgriffel			0,5 E	5,90	IX-X	hellrot	60	60	x							
Houttuynia cordata <b>neu</b>	Eidechschwanz			0,5 D	5,40	VI-VII	weiß	50	50	x				w			
Houttuynia cordata 'Chameleon'	Eidechschwanz			0,5 D	5,40	VI-VII	weiß	50	50	x				w			
Houttuynia cordata 'Flore Pleno'	Eidechschwanz			0,5 D	5,40	VI-VII	weiß gefüllt	50	50	x				w			
Hibiscus moscheutos	Sumpf-Eibisch			1,0 E	5,90	VII-VIII	rosa	100	150	x							
Hypericum tetrapterum	Flügel-Johanniskraut			0,5 C	4,60	VI-VIII	gelb	60	60	x	x					h	-r
Iris ensata (kaempferi)	Japanische Sumpf-Schwertlilie			0,5 E	5,90	VI-VII	violett-Töne,	80	80	x							
Iris ensata (kaempferi)	Japanische Sumpf-Schwertlilie			1,0 F	6,90	VI-VII	rosa od. weiß	80	80	x							
Iris ensata blau	Japanische Sumpf-Schwertlilie			1,0 F	6,90	VI-VII	blauviolett	80	80	x							
Iris ensata rosa	Japanische Sumpf-Schwertlilie			1,0 F	6,90	VI-VII	rosa	80	80	x							
Iris ensata 'Variegata'	Japanische Sumpf-Schwertlilie			1,0 G	8,40	VI-VII	blauviolett	60	80	x							
Iris laevigata	Asiatische Sumpf-Schwertlilie			1,0 F	6,90	VI-VII	blauviolett	60	80	x	x	x					
Iris pseudacorus	Heimische Sumpf-Schwertlilie	F	6,90	0,5 D	5,40	V-VI	gelb	60	100	x	x	x	x		x	h	-r
Iris pseudacorus	Heimische Sumpf-Schwertlilie			1,0 E	5,90	V-VI	gelb	60	100	x	x	x	x		x	h	-r
Iris pseudacorus 'Berlin Tiger' <b>neu</b>	Sumpf-Schwertlilie			1,0 G	8,40	V-VI	gelb-braun	60	100	x	x	x	x		x		g
Iris pseudacorus 'Krill'	Sumpf-Schwertlilie			1,0 G	8,40	V-VI	hellgelb	60	100	x	x	x	x		x		g
Iris pseudacorus 'Spartacus' <b>neu</b>	Sumpf-Schwertlilie			1,0 G	8,40	V-VI	hellgelb	60	100	x	x	x	x		x		g
Iris pseudacorus 'Sulphur Queen'	Sumpf-Schwertlilie			1,0 G	8,40	V-VI	hellgelb	60	100	x	x	x	x		x		g
Iris pseudacorus 'Sushi'	Sumpf-Schwertlilie			1,0 H	9,40	V-VI	creme-gelb	60	100	x	x	x	x		x		g
Iris pseudacorus 'Variegata'	Gestreifte Sumpf-Schwertlilie			1,0 G	8,40	V-VI	gelb	60	100	x	x	x	x		x		g
Iris setosa	Borstige Schwertlilie			1,0 D	5,40	V-VI	violett	70	70	x	x	x					
Iris setosa 'Nana'	Borstige Schwertlilie			0,5 D	5,40	IV-V	violett	15	15	x							
Iris sibirica	Sibirische Schwertlilie			1,0 E	5,90	V-VI	blauviolett	80	80	x						h	2

botanischer Name	deutscher Name	Hydro		Teich		Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand				Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung
		Preisgruppe	€	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe					€	feucht -nass	-5cm	-10cm				
Iris sibirica 'Alba'	Sibirische Schwertlilie			1,0 E	5,90	V-VI	weiß	60	100	x							g
Iris sibirica 'Blue King'	Sibirische Schwertlilie			1,0 E	5,90	V-VI	blauviolett	60	80	x							g
Iris versicolor	Verschiedenfarbige Schwertlilie			1,0 D	5,40	VI	violett	60	100	x	x	x					
Iris x robusta 'Dark Aura'	Verschiedenfarbige Schwertlilie			1,0 H	9,40	V-VI	violett	60	80	x	x	x					
Juncus effusus	Flutter-Simse			0,5 C	4,60		braun	100	100	x	x	x	x				h
Juncus effusus 'Spiralis'	Spiralen-Flutter-Simse			0,5 E	5,90		braun	50	50	x	x	x	x				g
Juncus ensifolius	Schwertblatt-Simse			0,5 D	5,40	VI	braun	30	30	x	x						
Juncus inflexus (glaucus)	Blaugrüne Binse (Graue B.)			0,5 D	5,40	VII-VIII	braun	60	50	x	x	x					h
Juncus inflexus 'Afro' <b>neu</b>	Blaugrüne Spiralen-Binse			0,5 F	6,90	VII-VIII	braun	60	60	x	x	x					g
Kosteletzkyia virginica <b>neu</b>	Strandmalve			1,0 E	5,90	VII-X	rosa	100	100	x							
Lobelia cardinalis	Kardinals-Lobelia			0,5 E	5,90	VII-IX	rot	120	120			x	x				
Lobelia oligophylla	Kriechende Lobelia			0,5 D	5,40	VI-VIII	lila	3	3	x							
Lobelia siphilitica	Lobelia			0,5 D	5,40	VI-IX	blau	80	80	x							
Lobelia siphilitica lila	Lobelia			0,5 E	5,90	VI-IX	lila	80	80	x							
Lobelia siphilitica weiß	Lobelia			0,5 E	5,90	VI-IX	weiß	80	80	x							
Luronium natans	Froschkraut			0,5 E	5,90	VII-VIII	weiß	20	20	x	x	x	x	x			
Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke			0,5 B	3,70	V-VI	rosa	20	45	x							h
Lychnis flos-cuculi 'Nana'	Kleine Kuckucks-Lichtnelke			0,5 C	4,60	V-VI	rosa	5	20	x							g
Lychnis flos-cuculi 'White Robin'	Weißer Kuckucks-Lichtnelke			0,5 C	4,60	V-VI	weiß	20	45	x							g
Lycopus europaeus	Wolfstrapp			0,5 D	5,40	VII-IX	weiß	100	100	x	x	x		w			h
Lysimachia clethroides <b>neu</b>	Schnee-Felberich			0,5 E	5,90	VII-IX	weiß	70	70	x							
Lysimachia nummularia	Pfennigkraut			0,5 B	3,70	V-VIII	gelb	5	5	x	x						h
Lysimachia nummularia 'Aurea'	Gelblaubiges Pfennigkraut			0,5 B	3,70	V-VIII	gelb	5	5	x	x						g
Lysimachia thyrsoflora	Strauß-Goldweiderich			0,5 D	5,40	V-VI	gelb	30	40	x	x	x	x	x	w		h 2r!
Lythrum salicaria	Blutweiderich	E	5,90	0,5 C	4,60	VII-VIII	purpur	80	80	x	x	x			x		h
Lythrum salicaria, Säml. a.d. Gärtnerei	Blutweiderich	E	5,90	0,5 C	4,60	VII-VIII	rosa, purpur	80	80	x	x	x			x		g
Lythrum salicaria Happy Lights	Blutweiderich			0,5 C	4,60	VII-VIII	purpur, weiß	120	120	x	x	x			x		g
Lythrum salicaria 'Auenland'	Blutweiderich			0,5 D	5,40	VII-IX	hellrosa	120	120	x	x	x					g
Lythrum salicaria 'Blush'	Blutweiderich			0,5 D	5,40	VII-VIII	rosa	100	100	x	x	x			x		g
Lythrum salicaria 'Lichtschwert'	Blutweiderich			0,5 D	5,40	VII-VIII	purpur-rosa	120	120	x	x	x			x		g
Lythrum salicaria 'Robert'	Blutweiderich			0,5 D	5,40	VII-IX	karminrot	60	60	x	x	x			x		g

botanischer Name	deutscher Name	Hydro		Teich		Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand				Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung
		Preisgruppe	€	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe					€	feucht -nass	-5cm	-10cm				
Lythrum salicaria 'Rosensäule'	Blutweiderich			0,5 D	5,40	VII-IX	purpur	100	100	x	x	x			x	g	
Lythrum salicaria 'Stichflamme'	Blutweiderich			0,5 D	5,40	VII-IX	purpur	120	120	x	x	x			x	g	
Lythrum salicaria 'Zigeunerblut'	Blutweiderich			0,5 D	5,40	VII-IX	purpur	120	120	x	x	x			x	g	
Lythrum virgatum 'Dropmore Purple'	Blutweiderich			0,5 E	5,90	VII-VIII	purpur	90	90	x	x					g	
Lythrum virgatum 'Rose Queen'	Blutweiderich			0,5 E	5,90	VII-VIII	purpurrosa	80	80	x	x					g	
Lythrum virgatum 'Swirl'	Blutweiderich			0,5 F	6,90	VII-VIII	purpur	90	90	x	x					g	
Lythrum virgatum 'White Swirl'	Weißer Blutweiderich			0,5 F	6,90	VII-VIII	weiß	90	90	x	x					g	
Mentha aquatica	Wasser-Minze			0,5 D	5,40	VII-IX	rosalila	50	60	x	x	x	x	w	x	h	
Mentha (Preslia) cervina	Engli. Wasserminze	E	5,90	0,5 D	5,40	VI-VII	lila	20	40	x	x	x	x	w	x		
Mentha (Preslia) cervina 'Alba'	Engli. Wasserminze	E	5,90	0,5 D	5,40	VI-VII	weiß	20	40	x	x	x	x	w	x		
Mentha x gracilis 'Variegata'	Ingwer-Minze			0,5 D	5,40	VII	lila-weiß	30	30	x	x			w	x		
Mentha x piperita	Tee-Minze	E	5,90	0,5 D	5,40	VII	lila	60	60	x	x			w	x		
Mentha x piperita f. citrata	Orangen-Minze			0,5 D	5,40	VII	lila	40	40	x	x			w	x		
Mentha x piperita f. citrata 'Bergamot'	Bergamotten-Minze			0,5 D	5,40	VII	lila	50	50	x	x			w	x		
Mentha x piperita 'Dumetorum'	Samt-Minze			0,5 D	5,40	VII	lila	60	60	x				w			
Mentha x piperita 'Erdbeere'	Erdbeer-Minze			0,5 D	5,40	VII	lila	45	45	x				w	x		
Mentha x piperita 'Mitcham'	Pfefferminze			0,5 D	5,40	VII	lila	35	35	x	x			w	x		
Mentha x piperita 'Schoko'	Schoko-Minze			0,5 D	5,40	VII	lila	50	50	x	x				x		
Mentha x smithiana	Rote Minze	E	5,90	0,5 D	5,40	VII	lila	40	40	x	x			w	x		
Mentha spicata 'Englische Grüne'	Englische-Minze			0,5 D	5,40	VII	lila	60	60	x	x			w	x		
Mentha spicata 'Spearmint'	Spearmint			0,5 D	5,40	VII	weiß	45	45	x	x			w	x		
Mentha spicata var. crispa	Krause-Minze			0,5 D	5,40	VII	lila	40	40	x				w	x		
Mentha suaveolens 'Variegata'	Weißbunte Ananasminze			0,5 D	5,40	VII	weiß	40	40	x				w			
Mentha villosa var. alopecuroides	Riesen Apfelminze			0,5 D	5,40	VII	weiß	60	60	x				w			
Mentha 'Berries and Cream' <b>neu</b>	Beeren-Minze			0,5 D	5,40	VII	lila	45	45	x				w			
Mentha 'Lavendel'	Lavendel-Minze			0,5 D	5,40	VII	lila	60	60	x				w			
Mentha 'Nemorosa'	Mojito-Minze			0,5 D	5,40	VII	lila	45	45	x				w	x		
Mentha 'Storchennest' ('Verveine')	Storchennest-Minze			0,5 D	5,40	VII	rosalila	40	40	x				w			
Mentha 'Thai Bai Saranae'	Thai-Minze			0,5 D	5,40	VII	lila	60	60	x							
Mentha 'Tomentosa'	Feigen-Minze			0,5 D	5,40	VII	lila	60	60	x				w			
Menyanthes trifoliata	Fieberklee			0,5 D	5,40	V-VI	weißrosa	20	20	x	x	x			h	-r	
Mimulus cupreus 'Orange Glow'	Gauklerblume			0,5 D	5,40	VI-IX	orange	20	20	x							



botanischer Name	deutscher Name	Hydro		Teich		Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand	Wuchert	Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung	
		Preisgruppe	€	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe											€
Mimulus cupreus 'Roter Kaiser'	Gauklerblume			0,5 C	4,60	VI-IX	rot	30	30	x						
Mimulus luteus	Gelbe Gauklerblume			0,5 C	4,60	VI-X	gelb	40	40	x			w			
Mimulus ringens	Amerikan. Gauklerblume			0,5 D	5,40	V-VIII	blauviolett	80	80	x						
Myosotis scorpioides (syn. palustris)	Sumpf-Vergissmeinnicht			0,5 D	5,40	V-IX	blau	30	30	x	x	x	x		h	
Myosotis scorpioides 'Ice Pearl'	Weißes Sumpf-Vergissmeinn.			0,5 E	5,90	IV-VII	weiß	20	20	x	x	x			g	
Nasturtium officinale	Brunnenkresse			0,5 C	4,60	VI-IX	weiß	30	30	x	x	x			h 3r!	
Nierembergia repens	Weißbecher			0,5 D	5,40	VI-IX	weiß	5	5	x						
Oenanthe javanica 'Flamingo'	Wasserfenchel	D	5,40	0,5 C	4,60	VII-VIII	weiß	20	50	x	x	x	x	w	x	
Orontium aquaticum	Goldkeule			0,5 F	6,90	VII-IX	gelb	15	30				x	x		
Osmunda regalis	Königsfarn			0,5 E	5,90	-	-	100	100	x				S		
Persicaria (Polygonum) amphibia	Wasser-Knöterich			0,5 D	5,40	VI-VII	rosa	5	5	x	x	x	x	x	h -r	
Persicaria bistorta 'Superba'	Schlangen-Knöterich			0,5 C	4,60	V-VIII	rosa	30	70	x					g	
Phragmites australis 'Variegatus'	Buntblättriges Schilf	F	6,90	0,5 E	5,90	VIII	braun	120	150	x	x	x	x	w	x g	
Pontederia cordata	Herzblatt-Hechtkraut			1,0 G	8,40	VII-IX	blau	50	60		x	x				
Pontederia cordata 'Alba'	Weißes Herzblatt-Hechtkraut			1,0 J	12,20	VII-IX	weiß	50	60		x	x				
Pontederia cordata 'Pink'	Rosa Herzblatt-Hechtkraut			1,0 J	12,20	VII-IX	lilarosa	50	60		x	x				
Pontederia lanceolata	Lanzenblatt-Hechtkraut			1,5 J	12,20	VII-IX	blau	120	120				x			
Potentilla palustris (Comarum palust.)	Blutauge			0,5 E	5,90	VI-VII	rot	40	50	x	x	x			h 3r!	
Primula x bulleesiana	Etagen-Primel			0,5 D	5,40	VI-VII	gelb,rot	10	50	x						
Primula florindae	Tibet-Primel			0,5 D	5,40	VI-VII	pink	20	50	x						
Primula japonica 'Miller's Crimson'	Japanische Etagen-Primel			0,5 D	5,40	V-VII	karminrot	30	60	x						
Primula rosea 'Gigas'	Rosen-Primel			0,5 D	5,40	III	pink	10	15	x						
Pulicaria dysenterica	Großes Flohkraut, Ruhrwurz			0,5 B	3,70	VI-IX	gelb	70	70	x			w		h 3	
Ranunculus acris 'Mulitplex'	Gefülltblüh. Hahnenfuß			0,5 D	5,40	VI-VIII	gelb	20	60	x			w		g	
Ranunculus flammula	Brennender Hahnenfuß			0,5 D	5,40	V-VI	gelb	40	40	x	x	x		w	h	
Ranunculus lingua	Zungen-Hahnenfuß			0,5 E	5,90	VI-VIII	gelb	80	100	x	x	x	x	x	w	h 2r!
Ranunculus lingua schmalblättrig	Zungen-Hahnenfuß			0,5 E	5,90	VI-VIII	gelb	80	100	x	x	x	x	x	w	g
Rumex sanguineus <b>neu</b>	Blut-Ampfer			0,5 D	5,40	VI-VIII	rötlich	40	70	x					h	
Sagittaria australis 'Benni'	Pfeilkraut			0,5 F	6,90	VI-VIII	weiß	40	40	x	x	x	x			

botanischer Name	deutscher Name	Hydro		Teich		Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand				Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung
		Preisgruppe	€	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe					€	feucht -nass	-5cm	-10cm				
Sagittaria latifolia 'Flore Pleno'	Gefülltblühendes Pfeilkraut			0,5 G	8,40	VI-VII	weiß	40	40	x	x	x				g	
Sagittaria sagittifolia	Gewöhnliches Pfeilkraut			0,5 E	5,90	VI-VII	weiß	40	40	x	x	x				h	2
Salvia uliginosa	Pfeffersalbei, Hummelschaukel			0,5 D	5,40	VIII-X	himmelblau	180	180	x							
Saururus cernuus	Molchschwanz			0,5 D	5,40	VI-VII	weiß	80	80	x	x	x					
Saururus cernuus 'Ruminoides'	Molchschwanz			0,5 D	5,40	VI-VII	weiß	100	100	x	x	x					
Schoenoplectus (Scirpus) lacustris	Echte Teichbinse	E	5,90	0,5 D	5,40	VII-VIII	braun	200	200	x	x	x	x	w	x	h	-r
Schoenoplectus mucronatus <b>neu</b>	Stachelspitzige Teichbinse			0,5 E	5,90	VII-X	braun	60	60	x	x	x	x	w		h	1
Schoenoplectus tab. 'Albescens'	Grau-Teichbinse			0,5 F	6,90	VII-VIII	braun	120	120	x	x	x	x			g	
Schoenoplectus tab. 'Zebrinus'	Grau-Teichbinse			0,5 E	5,90	VII-VIII	braun	120	120	x	x	x	x			g	
Scirpoides holoschoenus	Kugelbinse			0,5 D	5,40	VI-VII	weißlich	90	90	x	x	x				h	2
Scutellaria galericulata	Sumpfhelmkraut			0,5 D	5,40	VI-VII	blau	60	60	x	x					h	-r
Sparganium emersum	Einfacher Igelkolben			0,5 E	5,90	VI-VII	grün	60	60	x	x	x	x	x		h	3
Sparganium erectum	Ästiger Igelkolben			0,5 D	5,40	VII-VIII	grün-weiß	100	100	x	x	x	x	w		h	2
Stachys palustris	Sumpfh-Ziest			0,5 D	5,40	VI-IX	rosa	90	90	x	x	x				h	
Succisa pratensis	Teufelsabbiss			0,5 F	6,90	VII-IX	blau	15	40	x						h	-r
Succisella inflexa 'Frosted Pearls'	Sumpfabbiss			0,5 C	4,60	VII-IX	zartblau	30	100	x				x		g	
Succisella petteri	Moorabbiss			0,5 C	4,60	VII-IX	zartrosa	30	60	x				x	x		
Taraxacum palustris	Sumpfh-Löwenzahn	E	5,90	0,5 D	5,40	IV-V	gelb	15	20	x				w	x	h	2
Thalia dealbata	Thalie			2,0 K	18,40	VI-IX	violett	120	120			x					
Thelypteris palustris	Sumpffarn			0,5 F	6,90	-	-	50	50	x	x	x		w		h	3r!
Tulbaghia violacea <b>neu</b>	Kapillie			1,0 F	6,90	II-XI	lila	50	30	x							
Typha angustifolia	Schmalblättriger Rohrkolben	E	5,90	0,5 D	5,40	VI-VII	braun	200	250	x	x	x	x	w	x	h	-r
Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben			0,5 D	5,40	VI-VII	braun	100	250	x	x	x	x			h	-r
Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben			1,0 E	5,90	VI-VII	braun	100	250	x	x	x	x			h	-r
Typha latifolia 'Variegata'	Buntblättriger Rohrkolben			1,0 F	6,90	VI-VII	braun	100	250	x	x	x	x			g	
Typha laxmannii	Lockerer Rohrkolben	E	5,90	0,5 D	5,40	VI-VII	braun	100	150	x	x	x	x	w	x		
Typha minima	Zwerg-Rohrkolben	E	5,90	0,5 D	5,40	VI-VII	braun	50	70	x	x	x	x	w	x	h	1r!
Typha shuttleworthii	Shuttleworth-Rohrkolben			1,0 E	5,90	VI-VII	silbergrau	100	150	x	x	x	x		x	h	2r!
Valeriana officinalis	Baldrian			0,5 B	3,70	VI-VII	rosa	50	120	x						h	
Veronica beccabunga	Bach-Ehrenpreis (Bachbunge)			0,3 B	3,70	V-IX	blau	20	25	x	x	x	x	w		h	
Zizania latifolia	Wasserreis			1,0 E	5,90	V-VI	braun	200	200	x	x	x	x	w			

## Unterwasserpflanzen

botanischer Name	deutscher Name	Teich		Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand						Wuchert	heimisch	Gefährdung	
		Topfgröße in Lit.	Preisgruppe					€	feucht - nass	- 5cm	- 10cm	- 20cm	- 50cm				- 100cm
<b>Schwimblattpflanzen</b> Die Pflanzen wurzeln im Teichgrund, die Blätter schwimmen an der Wasseroberfläche.																	
Aponogeton distachyos	Wasserähre	0,3	F	6,90	III-V +	weiß	SB	15			x	x					
Aponogeton distachyos	Wasserähre	0,5	G	8,40	IX-XI	weiß	SB	15				x	x				
Hydrocharis morsus-ranae <b>neu</b>	Froschbiss	lose	D	5,40	VII-VIII	weiß	SB	5	x	x	x	x	x	x	x	h 2r!	
Luronium natans	Froschkraut	0,5	E	5,90	VII-VIII	weiß	SB	10	x	x	x	x	x				
Nymphoides peltata	Seekanne	0,3	D	5,40	VI-IX	gelb	SB	5	x	x	x	x	x	x	x	h 2	
Orontium aquaticum	Goldkeule	0,5	F	6,90	VII-IX	gelb		10				x	x				
Persicaria (Polygonum) amphibia	Wasser-Knöterich	0,5	D	5,40	VI-VII	rosa	SB	7	x	x	x	x	x	x		h -r	
Potamogeton natans	Schwimmendes Laichkraut	0,3	F	6,90	VI-VIII	grün	UW	5			x	x	x			h -r	
<b>Unterwasserpflanzen</b> Die Pflanzen wurzeln im Teichgrund, die Blätter sind großteils unter Wasser.																	
Eleocharis acicularis	Nadel-Sumpfried, Nadelbinse	0,3	D	5,40	V-VIII	braun		10	10	x	x	x	x	x	x	w h 2	
Hippuris vulgaris	Tannenwedel	0,3	D	5,40				30	-	x	x	x	x	x	x	h 3	
Hottonia palustris	Wasserfeder	0,3	D	5,40	V-VI	rosa		5	25	x	x	x	x			h 2r!	
Menyanthes trifoliata	Fieberklee	0,5	D	5,40	V-VI	weißrosa		20	20	x	x	x				h -r	
Myriophyllum heterophyllum	Verschiedenblättr. Tausendblatt	0,3	D	5,40	VI-IX	rötlich	UW	15			x	x	x	x	x	w	
Myriophyllum spicatum	Ähriges Tausendblatt	0,3	C	4,60	VI-VIII	rötlich	UW	15			x	x	x	x	x	h	
Potamogeton crispus	Krauses Laichkraut	0,3	F	6,90	VI-VIII	rötlich	UW				x	x	x	x	x	h	
Potamogeton filiformis <b>neu</b>	Faden-Laichkraut	0,3	E	5,90	V-VIII	grün	UW				x	x	x			h 2	
Potamogeton lucens	Glänzendes Laichkraut	0,3	F	6,90	VI-VIII	grün	UW	6			x	x	x	x	x	h 3	
Potamogeton x nitens	Schimmer-Laichkraut	0,3	F	6,90	VI-VIII	grün	UW	5			x	x	x	x	x	h	
Potamogeton pectinatus	Kamm-Laichkraut	0,3	F	6,90	VI-VIII	grün	UW	5			x	x	x	x	x	h	
Potamogeton perfoliatus	Durchwachsenes Laichkraut	0,3	F	6,90	VI-VIII	grün	UW	5			x	x	x	x	x	h 3	
Ranunculus penicillatus	Pinselfblatt-Wasserhahnenfuß	0,3	D	5,40	V-VIII	weiß	UW	5			x	x	x	x		h 2	
Veronica beccabunga	Bach-Ehrenpreis (Bachbunge)	0,3	B	3,70	V-IX	blau		20	25	x	x	x	x	x		w h	
<b>Schwimmpflanzen</b> Die Pflanzen schwimmen frei im Wasser.																	
Ceratophyllum demersum	Rau-Hornblatt	lose	D	5,40				U						x	x	x	h -r
Hydrocharis morsus-ranae	Froschbiss	lose	D	5,40	VII-VIII	weiß	SB	5			x	x	x	x	x	h 2r!	
Stratiotes aloides	Krebsschere	lose	D	5,40	VI	weiß	U	10						x	x	x	h 1
Utricularia australis	Wasserschlauch	lose	D	5,40	VI-VIII	gelb	U	10						x	x	x	h 3r!

## Seerosen

Seerosen-Qualitäten: frisch getopfte Seerosen können nicht auf die endgültige Pflanztiefe gepflanzt werden, da sie meistens nicht genug Kraft haben, ihre Blätter gleich bis an die Wasseroberfläche zu treiben. Deshalb bieten wir Seerosen hauptsächlich in 3l-Töpfen an, da diese dann schon ein Jahr länger kultiviert wurden.

botanischer Name	deutscher Name	Topfgr. in Lit.	Preisgruppe €	Blütenfarbe	Wasserstand	Blütenstand	Rhizomtyp	Wachstum	heimisch	Gefährdung
<b>weiß</b>										
<i>Nymphaea alba minor</i>		3,0	35,00	weiß	30 - 50			m		
<i>Nymphaea</i> 'Dr. Antonio Cappelletto'	kleine, zarte Seerose	1,0	45,00	weiß, rosa Schimmer	10 - 30					
<i>Nymphaea</i> 'Gloire du Temple-sur-Lot' ©	sehr stark gefüllt	3,0	45,00	weiß b. hellrosa	40 - 60					
<i>Nymphaea</i> 'Hermine' **		3,0	45,00	weiß	40 - 100		m	g		
<i>Nymphaea</i> 'Hever White' <b>neu</b>	sternförmige Blüten	3,0	35,00	weiß	60 - 100		m,t	s		
<i>Nymphaea</i> 'Marliacea Albida' ***	bewährte Standardsorte	3,0	35,00	weiß	40 - 80		m	s		
<i>Nymphaea</i> 'Pia Stella Berthold'	sternförmige Blüten	3,0	45,00	weiß b. zartrosa	30 - 60					
<i>Nymphaea</i> 'Pöstlingberg' ('Gladstoniana')**	riesig in allen Teilen	3,0	35,00	weiß	min. 100	ü	t,a	s		
<i>Nymphaea tuberosa</i> 'Richardsonii' **	große, kugelige stark gefüllte Blüten	3,0	35,00	weiß	60 - 100		t	s		
<b>rosa</b>										
<i>Nymphaea</i> 'Berit Strawn'	kugelige Blüten, intensives rosa	3,0	45,00	rosa mit weiß	30 - 60	ü				
<i>Nymphaea</i> 'Caroliniana Perfecta' *	schön geformte Blüten	3,0	45,00	rosa	50 - 60		o	m		
<i>Nymphaea</i> 'Colossea' * <b>neu</b>	kugelige Blüte, duftend	3,0	45,00	hellrosa	50 - 100		m	s		
<i>Nymphaea</i> 'Darwin' (Hollandia) ***	große, stark gefüllte Blüten	3,0	45,00	zartrosa	50 - 100		m	s		
<i>Nymphaea</i> 'Fabiola' ***		3,0	45,00	rosa	40 - 80	ü	m	m		
<i>Nymphaea</i> 'Fritz Junge' ***	sternförmig, große Blüte	3,0	35,00	lilarosa	40 - 70		m	g		
<i>Nymphaea</i> 'Gruß an Potsdam'		3,0	35,00	zartrosa	50 - 60	ü				
<i>Nymphaea</i> 'Laydekeri Rosea' *		3,0	45,00	karminrosa	40 - 80		m	g		
<i>Nymphaea</i> 'Marliacea Carnea'		3,0	35,00	rosa, dann weiß	min. 80		m	m		
<i>Nymphaea</i> 'Mme Wilfron Gonnère' **	halbgefüllt	3,0	35,00	rosa	50 - 80		m	m		
<i>Nymphaea</i> 'Michael Berthold'		2,0	35,00	hellrosa	15 - 30		m	g		
<i>Nymphaea</i> 'Perry's Wildfire' **		3,0	45,00	leuchtend pink	40 - 70	ü		m		
<i>Nymphaea</i> 'Peter Slocum' ***		3,0	45,00	rosa	50 - 80		o	s		
<i>Nymphaea</i> 'Pink Sparkle' **	sternförmige Blüte	3,0	45,00	pink	50 - 70	ü		g		
<i>Nymphaea</i> 'Rosennymphe' ***	erblüht rosa, später weiß verblühend	3,0	35,00	rosa , weiß	70 - 90		o	m		
<i>Nymphaea</i> rosa	<b>Aktion!</b>		28,00	rosa	40 - 80					

## Seerosen

botanischer Name		Topfgr. in Lit	Preisgruppe	€	Blütenfarbe	Wasserstand	Blütenstand	Rhizomtyp	Wachstum	heimisch	Gefährdung
<b>rot</b>											
Nymphaea 'Almost Black' **	runde Blüte, nicht für pralle Sonne	3,0	45,00		dunkelrot	60 - 90			m		
Nymphaea 'Andreana' ** <b>wieder da</b>		1,0	45,00		orangerot	25 - 40	ü	f			
Nymphaea 'Attraction' **		3,0	35,00		rot	> 80		m	s		
Nymphaea 'Black Princess' **	nicht für pralle Sonne	3,0	45,00		dunkelrot	50 - 80			m		
Nymphaea 'Ellisiana' **		1,0	45,00		rot	20 - 30		m	g		
Nymphaea 'Escarboucle' ***		3,0	35,00		rubinrot	60 - 90		m	g		
Nymphaea 'Froebeli' ***		1,0	35,00		rot	20 - 60		m	m		
Nymphaea 'Gloriosa' **		1,0	45,00		rot	35 - 60		m	m		
Nymphaea 'Granat' (William Falconer) ***	sternförmig	3,0	45,00		rot	40 - 60		m	m		
Nymphaea 'James Brydon' ***	kugelige Blüten	3,0	35,00		kirschrot	40 - 70	ü	m	m		
Nymphaea 'Meteor' (Rembrandt) **		2,0	35,00		kirschrot	50 - 100		m	s		
Nymphaea 'Murillo' **	rötlich, später rosa verblassend	3,0	35,00		rötlich, rosa	50 - 80					
Nymphaea 'Perry's Baby Red' ***	reichblühend	1,0	35,00		rot	30 - 50		m	m		
Nymphaea 'Pygmea Rubra' **	sehr kleine zarte Blüten	1,0	45,00		helles rot	20			g		
Nymphaea 'Red Daniel'	gefüllte runde Blüte	3,0	45,00		weinrot	40-80			m		
Nymphaea 'Vesuve' ***		3,0	35,00		rot	40 - 60		m	s		
Nymphaea rot	<b>Aktion!</b>		23,00		rot	40 - 80					
<b>gelb</b>											
Nymphaea 'Colonel A. J. Welch' *	sternförmige Blüte	3,0	35,00		hellgelb	> 100	ü	m	s		
Nymphaea 'Helvola' ***	sehr klein und zart, sehr blühfreudig	1,0	45,00		hellgelb	15 - 30			g		
Nymphaea 'Joey Tomocik' *** <b>wieder da</b>	tulpen- bis sternförmige Blüten	3,0	45,00		gelb	40 - 60	ü	o	m		
Nymphaea 'Marliacea Chromatella' **	gesund und wüchsig	3,0	35,00		hellgelb	40 - 100	ü	m	s		
Nymphaea 'Sulphurea'		1,5	35,00		hellgelb	25 - 40		f	g		
Nymphaea 'Yellow Sensation' <b>neu</b>		3,0	45,00		gelb	40 - 60	ü		m		
Nymphaea gelb	<b>Aktion!</b>	2,0	28,00		hellgelb	40 - 100	ü				
<b>kupfer, pfirsich, rosa-orange, rosa-gelb</b>											
Nymphaea 'Chrysantha' *	schöne Blattzeichnung	1,5	35,00		kupferfarben	20 - 30		m	g		
Nymphaea 'Gregg's Orange Beauty'	Blüte außen rosa, nach innen milchig gelb	3,0	45,00		rosa-gelb	40 - 80			m		
Nymphaea 'Sioux'		3,0	45,00		kupfer bis rosa	40 - 80	ü	p	m		
Nymphaea 'Sunny Pink' ***	einzigartige Farbe	3,0	45,00		hellgelb -pfirsich	40 - 80	ü	o	m		
Nymphaea pfirsichfarben	<b>Aktion!</b>		28,00		kupfer/pfirsich	30 - 60					

## Teichrosen

botanischer Name	deutscher Name	Preisgruppe	€			Blütenstand	Rhizomtyp	Wachstum	heimisch	Gefährdung
<i>Nuphar lutea</i>	Teichrose, Teichmummel	3,0 M	33,90	gelb	60 - 200	ü	s	h		3
<i>Nuphar lutea</i> ssp. <i>advena</i>	Amerikanische Teichrose	3,0 M	33,90	kupfer	60 - 120	ü	s			
<i>Nuphar pumila</i>	Kleine Teichrose	2,0 M	33,90	gelb	20 - 60	ü	m	h		1r!

## Lotos (nicht für den Schwimmteich)

Die Lotosblumen gibt es nur im Frühjahr (meist im April) als Rhizome, d.h. eine kräftige Wurzel, die Sie selbst in ein rundes Gefäß oder einen Teich pflanzen. Ab Mai sind die Lotosblumen nur bereits gepflanzt in der Schale erhältlich: kleine mit 30cm Durchmesser, große mit 45 oder 50cm Durchmesser.

Möchten Sie eine bestimmte Sorte als Rhizom kaufen, empfehlen wir, dass Sie diese bereits im Februar oder März bestellen, da wir nicht alle Lotosblumen jedes Jahr vermehren. Eine Pflegeanleitung für Lotosblumen ist auf unserer Website als Download verfügbar.

Die angegebenen Höhen erreichen die Pflanzen, wenn sie genügend Platz und Nährstoffe haben, in den kleinen Schalen bleiben sie kleiner.

Kleine Sorten	Blüte	Höhe	Preis Rhizom	Schale Ø30	Schale Ø45-50
Frühling auf dem Schreibtisch	gefüllt, innen weiß, außen rot, heller im Verblü.	20-40	51,00	65,00	
Kleiner dreifarbiger Lotos	rosa, weiß und gelb, lange Blütezeit, robust	30-50	45,00	59,00	
Mario Zanfardino	weiß, einfach, klein, lange Blütezeit	30-50	45,00	59,00	
Rote Dämmerung	einfach, pink, blühfreudig	30-50	45,00	59,00	
Shomaihi	leicht gefüllt, hellrosa mit dunklem Rand	40-60	45,00		
<b>Mittlere Sorten</b>					
Nelumbo nucifera	einfach, rosa	bis 150	45,00	59,00	74,00
Angel Wings	einfach, weiß, rundlich, reichblühend	bis 80	51,00	65,00	80,00
Elfenreigen	gefüllt, weiß, hoher Nährstoffbedarf	80-120	51,00	65,00	80,00
Grüne Maid	leicht gefüllt, gelbe Basis, rosa Blütenspitzen	bis 140	45,00	59,00	74,00
Hong Soto	leicht gefüllt, weiß m rosa Spitzen	bis 80	51,00		80,00
Seho Red	blassrosa bis weiß, rosa Spitzen, reichblüh.	bis 80	51,00	65,00	80,00
<b>Hohe Sorten</b>					
Kermesina	einfach, dunkelrosa	bis 180	45,00		74,00
Nikki Gibson	einfach, hellrosa	bis 160	51,00		80,00
Osiris	einfach, kräftiges Rosa, rundlich	bis 180	51,00		80,00
Perry's Giant Sunburst	einfach, gelb	bis 160	45,00		74,00

## Nachhaltigkeit in unserem Betrieb

Uns ist es wichtig, möglichst ressourcenschonend und nachhaltig zu produzieren.

Unsere Pflanzen werden in selbstgemischte Substrate getopft. Je nach Art und Sorte sind das verschiedene Mischungen aus Lehm, Kompost, Holzfaser, Kokosfasern und Sand. Unsere Töpfe verwenden wir dabei wieder. Soweit als möglich benützen wir organische (biologische) Dünger.

Durch unseren Artenreichtum und die Vielfalt in unserer Gärtnerei sind Pflanzenschädlinge kaum eine Bedrohung. Nur im äußersten Notfall werden biologische Schädlingsbekämpfungsmittel eingesetzt. Pilzkrankheiten versuchen wir durch ausreichend Düngung zu verhindern. Manche Sorten erwischt es trotzdem, weshalb sie zu gewissen Zeiten nicht lieferbar sind.

Nacktschnecken sind unser einziges wirkliches Problem. Diese versuchen wir möglichst durch richtiges Gießen, Förderung von Nützlingen, aber auch durch biologisches Schneckenkorn in Schach zu halten.

Hierzu ein Appell, bitte verwenden Sie nie gewöhnliches Schneckengift, da es nicht nur für Katzen und Igel schädlich ist, sondern auch Kröten umbringt.

In unserer Gärtnerei leben Erdkröten, Wechselkröten, Knoblauchkröten, Unken, Springfrösche, Grünfrösche, Laubfrösche, Teichmolche, Kammolche, Ringelnattern, Blindschleichen, Eidechsen und viele Arten von Singvögeln. Weiters viele verschiedene Wasserschnecken, und ans Wasser gebundene Insekten. Wir schaffen Lebensräume für diese Tiere und geben ihnen die Möglichkeit sich hier zu vermehren.

Wollen Sie mehr erfahren? Wir freuen uns auf Ihren Besuch in unserer Gärtnerei.



# Pflanz- und Pflegeanleitung

## **Unterwasser- und Schwimmblattpflanzen, Seerosen:**

Die Pflanzen während des Transportes mit feuchten Tüchern abdecken. Sie sollen am Tag der Abholung gesetzt werden. Ist dies nicht möglich, sind die Pflanzen in mit Wasser befüllten Mörteltrögen, Kübeln oder ähnlichen Gefäßen aufzubewahren. Nicht in die Sonne stellen.

Nach dem Setzen ebenfalls wieder mit feuchten Tüchern (altes Bettzeug) abdecken, und ständig feucht halten nicht vergessen. Den Teich so rasch als möglich befüllen.

## **Sumpfpflanzen:**

Nach dem Transport ebenfalls in den Schatten stellen, und täglich gießen, so können sie mehrere Tage aufbewahrt werden.

## **Allgemein:**

Auf das richtige Pflanzsubstrat achten. Im Rollschotter und Kies wachsen nur wenige Arten. Die Pflanzen mögen Sand, Ton oder Lehm als Substrat.

Auf die richtige Pflanztiefe achten!

Bei älteren (Schwimm-)Teichen kann es sein, dass die Pflanzen zu kümmern beginnen oder nicht mehr richtig blühen. Dann fehlen einzelne Nährstoffe. Diese können mit Spezialdüngern für Wasserpflanzen ergänzt werden, ohne dass es zu einer Vermehrung der Algen kommt.

# Versand

Wir versenden Pflanzen üblicherweise von März bis November, abhängig auch von der Witterung. Bei zu erwartenden Tagestemperaturen von 30°C und mehr, versenden wir keine Pflanzen, um sicherzustellen, dass die Pflanzen am Postweg durch die Hitze keinen Schaden nehmen.

Versendet wird Montag und Dienstag, damit die Pflanzen noch in derselben Woche und so rasch wie möglich bei Ihnen ankommen, und nicht am Wochenende oder Feiertag bei der Spedition vertrocknen.

## **Versandkosten:**

innerhalb Österreichs fallen bis 10kg Versandgewicht € 10,- Versand- und Verpackungskosten pro Sendung an, über 10kg Versandgewicht € 16,- (unabhängig von der Paketzahl).

Außerhalb Österreichs auf Anfrage.



Mit erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit.

Preisirrtümer auf Grund von Druckfehlern in der Preisliste vorbehalten.

Preise: sind inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer,  
ab Gärtnerei Hauskirchen,  
ohne Verpackung.

Bei Abnahme von mindestens 6 Stk. pro Sorte -5% vom Einzelpreis.

Bei Abnahme von mindestens 12 Stk. pro Sorte -10% vom Einzelpreis.

Bei Abnahme von mindestens 24 Stk. pro Sorte -15% vom Einzelpreis.

Diese Staffelpreise gelten nicht für Teichrosen, Seerosen und Lotosblumen, sowie Solitärpflanzen.

Gewähr für Sortenechtheit wird bis zum Rechnungswert geleistet.

Es gelangt nur gesundes, wüchsiges Pflanzenmaterial zum Verkauf. Eine Garantie für das Anwachsen der Pflanzen kann grundsätzlich nicht übernommen werden, da dies von der sachgemäßen weiteren Behandlung und Pflege abhängt, auf die wir keinen Einfluss haben. Beachten Sie die Pflanz- und Pflegeanleitung.

Zahlungskonditionen: Barzahlung bei Abholung, Vorauszahlung bei Versand.

botanischer Name	wissenschaftlicher Name, praktisch beim Suchen in Literatur und Internet
deutscher Name	kann regional unterschiedlich sein
Hydro	Hydropflanzen sind wurzelnackt und werden speziell für Naturpools gezogen.
Teich	Die Pflanzen werden in einem für Teiche geeigneten Substrat gezogen. D.h. es ist kein Auswaschen nötig.
Topfgröße in Lit.	Topfgröße in Litern, je größer der Topf desto größer die Pflanze
Preisgruppe	
€	Preis in Euro, inklusive 13 % Mehrwertsteuer
Blütezeit	angegeben in römischen Ziffern, Blütezeit kann je nach Witterung variieren
Blütenfarbe	
Pflanzenhöhe	angegeben in cm, ist abhängig von Licht, Temperatur und Nährstoffversorgung
Blütenhöhe	angegeben in cm, ist abhängig von Licht, Temperatur und Nährstoffversorgung
Wasserstand	gibt den maximalen Wasserstand über den Wurzeln an
Wuchert	Pflanzen, die sich durch Ausläufer oder Samenbildung stark ausbreiten
Moor	Pflanzen, die sauren Boden benötigen. Nicht für Schwimmteiche geeignet.
Naturpool geeignet	Pflanzen, die mit dem geringen Nährstoffangebot in Naturpools zurechtkommen.
heimisch	h Pflanzen, die in Österreich in der Natur vorkommen. g Gartenformen von Pflanzen, die in Österreich in der Natur vorkommen.
Gefährdet	Die Gefährdungsstufen übernommen aus 'Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs'
	0 ausgerottet, ausgestorben oder verschollen
	1 vom Aussterben bedroht
	2 stark gefährdet
	3 gefährdet
	4 potentiell gefährdet
	r! als Zusatz zu 1,2,3 oder 4) regional stärker gefährdet
	- r zwar nicht in Österreich im Ganzen, wohl aber regional gefährdet ( und zwar in Stufe 0, 1, 2 oder 3)
Bewertungen der Seerosen	Sie geben unsere Erfahrungen mit den einzelnen Sorten wider.
	* gut      ** sehr gut      *** herausragend      ♥ Liebhaber-Sorte
Blütenstand	ü = über dem Wasser stehend. Wenn nichts angegeben ist, auf dem Wasser liegend.
Rhizomtyp	m - Marliac-Typ    f - Finger-Typ    o - Odorata-Typ    t -Tuberosa-Typ    p - Pineapple-Typ
Wachstum	g - gering                      m - mittel                      s - stark