

Seerosen Sumpf- & Wasserpflanzen

Preisliste Frühling 2020



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.

Vieles produzieren wir selber, einiges kaufen wir zu.

Saisonbedingt ist nicht immer alles lagernd oder lieferbar. Fragen Sie trotzdem danach, wir werden uns bemühen, diese Pflanzen zu besorgen.

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

www.garten-toegel.at/gartenpost.html

**Unsere Gärtnerei ist von April bis Oktober jeden Freitag (außer Feiertags) von 10 bis 18 Uhr geöffnet.
Im 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.

Viel Wissenswertes über Sumpf- und Wasserpflanzen finden Sie in folgenden Büchern:

Quickfinder Gartenteich, Angela und Wolfram Kircher, Gräfe Unzer Verlag

Der Wassergarten, Wachter/Bollerhey/Germann, Ulmer-Verlag

Der Schwimmteich im Garten, Anna Dobler/Wolfgang Fleischer, Orac-Verlag

Farbatlas Wasser- und Uferpflanzen, Ulmer-Verlag

Gartenteich-Atlas, Baensch/Pfaffrath/Seegers, Mergus-Verlag

Einige Pflanzen-Fotos finden Sie auch in der Fotogalerie unserer Website.

Viel Freude beim Stöbern!

Claudia und Barbara Tögel

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				
Achillea ptarmica 'Boule de Neige'	Garten-Bertramsgarbe			0,5 B	3,50	VII-X	weiß	30	60	x							g
Acorus calamus	Kalmus	E	5,50	1,0 D	5,10	VI-VII	grünlich	60	60	x	x	x	x		x		h
Acorus calamus 'Argenteostriatus'	Gestreifter Kalmus			1,0 E	5,50	VI-VII	grünlich	60	60	x	x	x	x		x		g
Alisma parviflora	Kleinblütiger Froschlöffel			0,5 D	5,10	VI-VIII	weiß	20	40	x	x	x					
Alisma plantago-aquatica	Froschlöffel			0,5 D	5,10	VI-VIII	weiß	30	80	x	x	x	x	x	w		h - r
Anemopsis californica neu	Kalif. Eidechschenschwanz			0,5 E	5,50	VI-VIII	weiß	20	40	x	x						
Anemopsis californica neu	Kalif. Eidechschenschwanz			1,0 F	6,50	VI-VIII	weiß	20	40	x	x						
Astilbe chinensis var. pumila	Zwerg-Prachtspiere			0,5 B	3,50	VIII-IX	rosa	35	35	x							
Baldellia ranunculoides	Gewöhnlicher Igelschlauch			0,5 D	5,10	VI-VIII	weiß	10	20	x							
Berula erecta	Kleine Berle			0,5 B	3,50	VI-VIII	weiß	80	80	x	x	x	x				h -r
Bidens cernua	Nickender Zweizahn			0,5 C	4,30	VIII-X	gelb	100	100	x							h 3
Butomus umbellatus	Schwabenblume			1,0 D	5,10	VI-VIII	rosa	40	80	x	x	x					h 3r!
Butomus umbellatus 'Schneeweißchen'	Schwabenblume			1,0 E	5,50	VI-VIII	weiß	40	80	x	x	x					g
Calla palustris	Sumpf-Kalla			1,0 D	5,10	VI-VII	weiß	25	25			x		S			h 2r!
Caltha palustris	Sumpfdotterblume			0,5 C	4,30	III-V	gelb	20	30	x	x						h -r
Caltha palustris 'Multiplex'	Gefüllte Sumpfdotterblume			0,5 F	6,50	III-V	gelb	20	25	x	x						g
Caltha leptosepala	Weißer Sumpfdotterblume			0,5 E	5,50	III-V	weiß	15	20	x							
Caltha polypetala	Hohe Sumpfdotterblume			0,5 C	4,30	IV-VI	hellgelb	20	35	x	x	x					
Carex acuta (gracilis)	Schlanke Segge			0,5 D	5,10	VI-VII		60	60	x	x	x		w			h -r
Carex grayi	Morgenstern-Segge			0,5 D	5,10	VII-VIII	grün	70	70	x							
Carex pseudocyperus	Scheinzypergras-Segge			0,5 C	4,30	V-VI	grün	80	80	x	x	x		w			h 2
Clematis integrifolia	Stauden-Waldrebe			0,5 F	6,50	VI-VIII	blau	45	45	x							h 2
<i>Clematis weitere Sorten siehe Staudenliste</i>																	
Cyperus longus	Langes Zypergras	E	5,50	0,5 E	5,50	VII-X	grün	100	100				x	w	x		
Darmera peltata	Schildblatt			1,0 F	6,50	IV-V	rosa	80	80	x							
Darmera peltata	Schildblatt			3,0 H	8,80	IV-V	rosa	80	80	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					- 20cm
Eleocharis acicularis	Nadelbinse			D	5,10	V-VIII	braun	10	10	x	x	x	x	x	w		h	2
Eleocharis palustris	Gewöhnliche Sumpfbirse	D	5,10			V-VII	weißlich	20	20	x	x	x	x	x	w	x	h	
Equisetum hyemale ssp. affine	Winter-Schachtelhalm			0,5	F 6,50			100		x	x	x	x		w		g	
Equisetum variegatum	Bunter Schachtelhalm			0,5	D 5,10			20		x	x	x			w		h	-r
Eriophorum angustifolium	Schmales Wollgras			0,5	D 5,10	IV-VI	weiß	20	40	x	x	x				S	h	-r
Eriophorum latifolium	Breitblättriges Wollgras	D	5,10	0,5	D 5,10	V-VI	weiß	20	30	x	x	x				x	h	-r
Eriophorum vaginatum 'Heidelicht'	Wollgras Heidelicht	D	5,10	0,5	D 5,10	V-VI	weiß	20	30	x	x					x	g	-r
Eriophorum vaginatum	Scheidiges Wollgras			0,5	D 5,10	V	weiß	10	30	x	x				S		h	-r
Eupatorium cannabinum	Gemeiner Wasserdost			0,5	F 6,50	VII-VIII	altrosa	150	150	x							h	
Eupatorium cannabinum 'Flore Pleno'	Gefülltblühender Wasserdost			0,5	F 6,50	VII-IX	purpurrot	120	120	x								g
Eupatorium fist. 'Album'	Wasserdost			1,0	F 6,50	VII-X	weiß	180	180	x								
Eupatorium fist. 'Baby Joe'	Wasserdost			1,0	F 6,50	VII-IX	purpurrot	60	60	x								
Eupatorium fist. 'Riesenschirm'	Wasserdost			1,0	F 6,50	VII-X	purpurrot	180	180	x								
Euphorbia palustris	Sumpf-Wolfsmilch			0,5	E 5,50	V-VI	gelb	100	100	x	x	x					h	2r!
Euphorbia palustr. 'Walenburg's Glorie'	Sumpf-Wolfsmilch			0,5	E 5,50	IV-VI	gelb	100	100	x	x	x						g
Euphorbia palustr. 'Walenburg's Glorie'	Sumpf-Wolfsmilch			1,0	F 6,50	IV-VI	gelb	100	100	x	x	x						g
Filipendula rubra 'Venusta'	Rotes Mädesüß			1,0	E 5,50	VII-VIII	rosa	150	150	x								
Filipendula ulmaria	Echtes Mädesüß			0,5	C 4,30	VI-VII	weiß	100	100	x							h	
Filipendula ulmaria 'Plena'	Gefülltblühendes Mädesüß			1,0	E 5,50	VI-VII	weiß	100	100	x								g
Filipendula ulmaria 'Variegata'	Panaschiertes Mädesüß			1,0	D 5,10	VI-VII	weiß	100	100	x								g
Fritillaria meleagris	Schachbrettblume			0,5	D 5,10	IV-V	purpur, weiß	30	30	x							h	1
Geranium palustre	Sumpf-Storchnabel			0,5	C 4,30	VI-IX	rot	20	60	x							h	-r
Geum inclinatum	Nelkenwurz			0,5	D 5,10	V-VII	gelb	40	40	x								
Geum rivale	Bach-Nelkenwurz			0,5	C 4,30	V-VIII	rotbraun	30	45	x							h	-r
Geum rivale 'Bachelfe'	Bach-Nelkenwurz			0,5	C 4,30	V-VIII	grünl.-weiß	15	30	x								g
Geum rivale 'Lionel Cox'	Bach-Nelkenwurz			0,5	D 5,10	V-VIII	creme-rosa	15	25	x								g
<i>Geum weitere Sorten siehe Staudenliste</i>																		

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				
Glyceria maxima var. variegata	Buntes Schwadengras			0,5 C	4,30	VI-VIII	braun	100	100	x	x			w		g	
Gratiola officinalis	Gottesgnadenkraut			0,5 C	4,30	VI-VIII	weiß	20	20	x	x					h	2
Hemerocallis citrina	Zitronen-Taglilie			1,0 E	5,50	VI-VIII	hellgelb	50	100	x							
Hemerocallis lilioasphodelus	Gelbe Taglilie			1,0 E	5,50	VI-VIII	hellgelb	40	75	x							
Hemerocallis middendorffii	Amur-Taglilie			1,0 E	5,50	V-VI	gelb	35	50	x							
Hemerocallis 'Bonanza'	Taglilie			1,0 E	5,50	VI-VIII	gelb, rot	40	80	x							
Hemerocallis 'Corky'	Taglilie			1,0 E	5,50	VI-VIII	zitronengelb	60	75	x							
Hemerocallis 'Eenie Weenie Non-Stop'	Taglilie			1,0 E	5,50	VI-X	gelb	30	40	x							
Hemerocallis 'Frans Hals'	Taglilie			1,0 E	5,50	VI-VIII	gelb-rot	50	80	x							
Hemerocallis 'Stella d'Oro'	Taglilie			1,0 E	5,50	VI-VIII	gelb	30	50	x							
<i>Hemerocallis weitere Sorten siehe Staudenliste</i>																	
Houttuynia cordata 'Chameleon' neu	Molchschwanz			0,5 D	5,10	VI-VII	weiß	50	50	x				w			
Hibiscus moscheutos	Sumpf-Eibisch			1,0 E	5,50	VII-VIII	rosa	100	150	x							
Hypericum tetrapterum	Flügel-Johanniskraut			0,5 C	4,30	VI-VIII	gelb	60	60	x	x					h	
Iris ensata (kaempferi)	Japanische Sumpf-Schwertlilie			1,0 E	5,50	VI-VII	violett	80	80	x							
Iris ensata rosa	Japanische Sumpf-Schwertlilie			1,0 F	6,50	VI-VII	rosa	80	80	x							
Iris ensata 'Variegata'	Japanische Sumpf-Schwertlilie			1,0 G	7,80	VI-VII	blau	60	80	x							
Iris laevigata	Asiatische Sumpf-Schwertlilie			1,0 E	5,50	VI-VII	blauviolett	60	80	x	x	x					
Iris laevigata 'Colchesterensis' neu	Asiatische Sumpf-Schwertlilie			1,0 F	6,50	VI-VII	violett-weiß	60	80	x							
Iris laevigata 'Variegata'	Asiatische Sumpf-Schwertlilie			1,0 G	7,80	VI-VII	blauviolett	60	80	x	x	x					
Iris pseudacorus	Heimische Sumpf-Schwertlilie	D	5,10	1,0 D	5,10	V-VI	gelb	60	100	x	x	x	x		x	h	-r
Iris pseudacorus 'Sulphur Queen'	Sumpf-Schwertlilie	F	6,50	1,0 F	6,50	V-VI	hellgelb	60	100	x	x	x	x		x	g	
Iris pseudacorus 'Variegata'	Gestreifte Sumpf-Schwertlilie	G	7,80	1,0 G	7,80	V-VI	gelb	60	100	x	x	x	x		x	g	
Iris setosa	Borstige Schwertlilie			1,0 D	5,10	V-VI	violett	70	70	x	x	x					
Iris setosa 'Nana'	Borstige Schwertlilie			0,5 D	5,10	IV-V	violett	15	15	x							
Iris sibirica	Sibirische Schwertlilie			1,0 E	5,50	V-VI	blauviolett	80	80	x						h	2
Iris versicolor	Verschiedenfarbige Schwertlilie			1,0 D	5,10	VI	violett	60	100	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				
Juncus effusus	Flatter-Simse			0,5	C	4,30		braun	100	100	x	x	x	x			h
Juncus effusus 'Spiralis'	Spiralen-Flatter-Simse			0,5	E	5,50		braun	50	50	x	x	x	x			g
Juncus ensifolius	Schwertblatt-Simse			0,5	D	5,10	VI	braun	30	30	x	x					
Juncus inflexus (glaucus)	Graue Simse			0,5	D	5,10	VII-VIII	braun	60	50	x	x	x				h
Lobelia cardinalis	Kardinals-Lobelie			0,5	E	5,50	VII-IX	rot	120	120			x	x			
Lobelia olygophylla	Kriechende Lobelie			0,5	D	5,10	VI-VIII	lila	3	3	x						
Lobelia siphilitica	Blaue Kardinals-Lobelie			0,5	D	5,10	VI-IX	blau	80	80	x						
Lobelia siphilitica lila	Lila Kardinals-Lobelie			0,5	E	5,50	VI-IX	lila	80	80	x						
Lobelia siphilitica weiß	Weißer Kardinals-Lobelie			0,5	E	5,50	VI-IX	weiß	80	80	x						
Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke			0,5	B	3,50	V-VI	rosa	20	45	x						h
Lychnis flos-cuculi 'Nana'	Kleine Kuckucks-Lichtnelke			0,5	C	4,30	V-VI	rosa	5	20	x						g
Lychnis flos-cuculi 'White Robin'	Weißer Kuckucks-Lichtnelke			0,5	C	4,30	V-VI	weiß	20	45	x						g
Lycopus europaeus	Wolfstrapp			0,5	D	5,10	VII-IX	weiß	100	100	x	x	x		w		h
Lysimachia clethroides	Schnee-Felberich			0,5	D	5,10	VII-IX	weiß	70	70	x						
Lysimachia nummularia	Pfennigkraut			0,5	B	3,50	V-VIII	gelb	5	5	x	x					h
Lysimachia nummularia 'Aurea'	Gelblaubiges Pfennigkraut			0,5	B	3,50	V-VIII	gelb	5	5	x	x					g
Lysimachia thyrsoflora	Strauß-Goldweiderich			0,5	D	5,10	V-VI	gelb	30	40	x	x	x	x	x	w	h 2r!
Lythrum salicaria	Blutweiderich	D	5,10	0,5	B	3,50	VII-VIII	purpur	80	80	x	x	x			x	h
Lythrum salicaria, Sämlinge v. Sorten	Blutweiderich			0,5	B	3,50	VII-VIII	rosa, purpur	80	80	x	x	x			x	g
Lythrum salicaria 'Blush'	Blutweiderich			0,5	D	5,10	VII-VIII	rosa	100	100	x	x	x			x	g
Lythrum salicaria 'Robert'	Blutweiderich			0,5	D	5,10	VII-IX	karminrot	60	60	x	x	x			x	g
Lythrum salicaria 'Rosensäule'	Blutweiderich			0,5	D	5,10	VII-IX	purpur	100	100	x	x	x			x	g
Lythrum salicaria 'Stichflamme'	Blutweiderich			0,5	D	5,10	VII-IX	purpur	120	120	x	x	x			x	g
Lythrum salicaria 'Zigeunerblut'	Blutweiderich			0,5	D	5,10	VII-IX	purpur	120	120	x	x	x			x	g
Lythrum virgatum 'Dropmore Purple'	Blutweiderich			0,5	D	5,10	VII-VIII	purpur	90	90	x	x				x	g
Lythrum virgatum 'Swirl'	Blutweiderich			0,5	D	5,10	VII-VIII	purpur	80	80	x	x				x	g
Lythrum 'White Swirl' neu	Weißer Blutweiderich			0,5	F	6,50	VII-VIII	weiß	80	80	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				
Mentha aquatica	Wasser-Minze	C	4,30	0,5	C	4,30	VII-IX	rosalila	50	60	x	x	x	x	w	x	h
Mentha (Preslia) cervina	Engli. Wassermintze	C	4,30	0,5	C	4,30	VI-VII	lila	20	40	x	x	x	x	w	x	
Mentha (Preslia) cervina 'Alba'	Engli. Wassermintze	C	4,30	0,5	C	4,30	VI-VII	weiß	20	40	x	x	x	x	w	x	
Mentha x gracilis 'Variegata'	Ingwer-Minze			0,5	C	4,30	VII	lila-weiß	20	30	x	x			w	x	
Mentha x piperita	Tee-Minze	C	4,30	0,5	C	4,30	VII	lila	60	60	x	x			w	x	
Mentha x piperita f. citrata	Orangen-Minze			0,5	C	4,30	VII	lila	35	35	x	x			w	x	
Mentha x piperita f. citrata 'Bergamot'	Bergamotten-Minze			0,5	C	4,30	VII	lila	50	50	x	x			w	x	
Mentha x piperita 'Dumetorum'	Samt-Minze			0,5	C	4,30	VII	lila	60	60	x				w		
Mentha x piperita 'Mitcham'	Pfefferminze	C	4,30	0,5	C	4,30	VII	lila	35	35	x	x			w	x	
Mentha x piperita 'Schoko'	Schoko-Minze	C	4,30	0,5	C	4,30	VII	lila	50	50	x	x					x
Mentha x smithiana	Rote Minze	C	4,30	0,5	C	4,30	VII	lila	35	35	x	x			w	x	
Mentha spicata 'Englische Grüne'	Englische-Minze			0,5	C	4,30	VII	lila	60	60	x	x			w	x	
Mentha spicata 'Spearmint'	Spearmint			0,5	C	4,30	VII	weiß	45	45	x	x			w	x	
Mentha spicata var. crispa	Krause-Minze			0,5	C	4,30	VII	lila	40	40	x				w	x	
Mentha suaveolens 'Variegata'	Weißbunte Ananasminze			0,5	C	4,30	VII	weiß	40	40	x				w		
Mentha villosa var. alopecuroides	Riesen Apfelminze	C	4,30	0,5	C	4,30	VII	weiß	60	60	x				w		
Mentha 'Lavendel'	Lavendel-Minze			0,5	C	4,30	VII	lila	60	60	x				w		
Mentha 'Nemorosa'	Mojito-Minze			0,5	C	4,30	VII	lila	60	60	x				w	x	
Mentha 'Storchennest' (Syn. 'Verveine')	Storchennest-Minze			0,5	C	4,30	VII	rosalila	40	40	x				w		
Mentha 'Thai Bai Saranae'	Thai-Minze			0,5	C	4,30	VII	lila	60	60	x						
Mentha 'Tomentosa'	Feigen-Minze			0,5	C	4,30	VII	lila	60	60	x				w		
Menyanthes trifoliata	Fieberklee			0,5	D	5,10	VI-VII	weißrosa	20	20	x	x	x	x			h 3r!
Mimulus cupreus 'Roter Kaiser' neu	Gauklerblume			0,5	C	4,30	VI-IX	rot	30	30	x						
Mimulus luteus	Gelbe Gauklerblume			0,5	C	4,30	VI-X	gelb	40	40	x				w		
Mimulus ringens	Amerikan. Gauklerblume			0,5	D	5,10	V-VIII	blauviolett	80	80	x						
Myosotis scorpioides (syn. palustris)	Sumpf-Vergissmeinnicht			0,5	C	4,30	V-IX	blau	30	30	x	x	x				h
Myosotis scorpioides 'Ice Pearl'	Weißes Sumpf-Vergissmeinn.			0,5	D	5,10	IV-VII	weiß	20	20	x	x					g
Nierembergia repens neu	Weißbecher			0,5	D	5,10	VI-IX	weiß	5	5	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				
Oenanthe javanica 'Flamingo'	Wasserfenchel	F	5,50	0,5 D	5,10	VII-VIII	rosa	30	30	x	x	x		w	x		
Osmunda regalis	Königsfarn			0,5 E	5,50	-	-	100	100	x					S		
Persicaria (Polygonum) amphibia	Wasser-Knöterich			0,5 D	5,10	VI-VII	rosa	5	5	x	x	x	x			h	-r
Persicaria bistorta 'Superba'	Schlangen-Knöterich			0,5 C	4,30	V-VIII	rosa	30	70	x							g
Phragmites australis 'Variegatus'	Buntblättriges Schilf	E	5,50	0,5 E	5,50	VIII	braun	120	150	x	x	x	x	w	x		g
Pontederia cordata	Herzblatt-Hechtkraut			1,0 G	7,80	VII-IX	blau	50	60		x	x					
Pontederia cordata 'Alba' neu	Weißes Herzblatt-Hechtkraut			1,0 J	10,80	VII-IX	weiß	50	60			x					
Pontederia cordata rosa neu	Rosa Herzblatt-Hechtkraut			1,0 J	10,80	VII-IX	lilarosa	50	60			x					
Pontederia lanceolata	Lanzenblatt-Hechtkraut			1,5 J	10,80	VII-IX	blau	120	120			x					
Potentilla palustris (Comarum palustre)	Blutauge			0,5 E	5,50	VI-VII	rot	40	50	x	x	x				h	3r!
Primula x bulleesiana	Etagen-Primel			0,5 C	4,30	VI-VII	gelb,rot	10	50	x							
Primula elatior	Hohe Primel			0,5 B	3,50	III-IV	gelb	10	20	x						h	
Primula florindae	Tibet-Primel			0,5 C	4,30	VI-VII	pink	20	50	x							
Primula japonica Mischung	Japanische Etagen-Primel			0,5 C	4,30	V-VII	weiß, rosa	30	60	x							
Primula japonica 'Miller's Crimson'	Japanische Etagen-Primel			0,5 C	4,30	V-VII	karminrot	30	60	x							
Primula rosea 'Gigas'	Rosen-Primel			0,5 B	3,50	III	pink	10	15	x							
Ranunculus flammula	Brennender Hahnenfuß			0,5 D	5,10	V-VI	gelb	40	40	x	x	x		w		h	
Ranunculus lingua	Zungen-Hahnenfuß			0,5 D	5,10	VI-VIII	gelb	80	100	x	x	x	x	x w		h	
Ranunculus lingua schmalblättrig	Zungen-Hahnenfuß			0,5 D	5,10	VI-VIII	gelb	80	100	x	x	x	x	x w		h	
Sagittaria australis 'Benni'	Pfeilkraut			0,5 F	6,50	VI-VIII	weiß	40	40	x	x	x	x				
Sagittaria graminea	Grasblättriges Pfeilkraut			0,5 E	5,50	VI-VIII	weiß	30	30	x	x	x	x	x			
Sagittaria sagittifolia	Gewöhnliches Pfeilkraut			0,5 D	5,10	VI-VII	weiß	40	40	x	x	x	x	x w		h	3
Sagittaria sagittifolia 'Flore Pleno'	Gefülltblühendes Pfeilkraut			1,0 G	7,80	VI-VII	weiß	40	40	x	x	x	x	x w		g	
Saururus cernuus	Molchschwanz			0,5 D	5,10	VI-VII	weiß	80	80	x	x	x					
Schizostylis coccinea	Kaffernlilie			0,5 D	5,10	IX-X	hellrot	60	60	x							
Schoenoplectus (Scirpus) lacustris	Echte Teichbinse	D	5,10	0,5 D	5,10	VII-VIII	braun	200	200	x	x	x	x	x w	x	h	-r
Schoenoplectus tab. 'Albescens'	Grau-Teichbinse			0,5 E	5,50	VII-VIII	braun	120	120	x	x	x	x				g
Schoenoplectus tab. 'Zebrinus'	Grau-Teichbinse			0,5 E	5,50	VII-VIII	braun	120	120	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					-20cm
Scirpoides holoschoenus	Kugelbinse			0,5 D	5,10	VI-VII	weißlich	90	90	x	x	x					2	
Scutellaria galericulata	Sumpf-Helmkraut			0,5 D	5,10	VI-VII	blau	60	60	x	x					h	-r	
Sparganium emersum	Einfacher Igelkolben			0,5 D	5,10	VI-VII	grün	60	60	x	x	x	x	x		h	3	
Sparganium erectum	Ästiger Igelkolben			0,5 D	5,10	VII-VIII	grün-weiß	150	100	x	x	x	x	x	w	h	2	
Stachys macrantha (grandifl.) 'Superba'	Ziest			0,5 D	5,10	VII-VIII	rosa	10	40	x								
Stachys palustris	Sumpf-Ziest			0,5 D	5,10	VI-IX	rosa	90	90	x	x	x				h		
Succisa pratensis	Teufelsabbiss			0,5 F	6,50	VII-IX	blau	15	40	x						h	-r	
Succisella inflexa 'Frosted Pearls'	Sumpfabbiss			0,5 D	5,10	VII-IX	zartblau	30	100	x				x		g		
Succisella petteri	Moorabbiss			0,5 F	6,50	VII-IX	zartrosa	30	60	x				x				
Taraxacum palustris	Sumpf-Löwenzahn	E	5,50	1,0 D	5,10	IV-V	gelb	15	20	x					x	h	2	
Thelypteris palustris	Sumpffarn			0,5 E	5,50			50	50	x	x	x		w		h	3r!	
Typha angustifolia	Schmalblättriger Rohrkolben	D	5,10	1,0 D	5,10	VI-VII	braun	200	250	x	x	x	x	x	w	x	h	-r
Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben			1,0 D	5,10	VI-VII	braun	100	250	x	x	x	x	x	w	h	-r	
Typha latifolia 'Variegata'	Buntblättriger Rohrkolben			1,0 E	5,50	VI-VII	braun	100	250	x	x	x	x	x	w	g		
Typha laxmannii	Lockerer Rohrkolben	D	5,10	1,0 D	5,10	VI-VII	braun	100	150	x	x	x	x	x	x			
Typha minima	Zwerg-Rohrkolben	E	5,50	1,0 D	5,10	VI-VII	braun	50	70	x	x	x	x	w	x	h	1r!	
Typha shuttleworthii	Shuttleworth-Rohrkolben	D	5,10	1,0 D	5,10	VI-VII	silbergrau	100	150	x	x	x	x	x	w	x	h	1r!
Valeriana officinalis	Baldrian			0,5 B	3,50	VI-VII	rosa	50	120	x						h		
Veronica beccabunga	Bach-Ehrenpreis (Bachbunge)			0,5 C	4,30	V-IX	blau	20	25	x	x	x	x	w		h		
Veronicastrum virgin. 'Lavendelturm'	Ehrenpreis			1,0 E	5,50	VII-VIII	zartblau	150	150	x								

botanischer Name	deutscher Name	Teich			Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand					Wuchert	heimisch	Gefährdung
		Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€					feucht -nass	-5cm	-10cm	-20cm	-50 cm			
Schwimblattpflanzen Die Pflanzen wurzeln im Teichgrund, die Blätter schwimmen an der Wasseroberfläche.																
Aponogeton distachyos	Wasserähre	0,5	F	6,50	V-IX	weiß	SB	15				x	x			
Luronium natans	Froschkraut	0,5	D	5,10	VII-VIII	weiß	SB		x	x						
Nymphoides peltata	Seekanne	0,5	D	5,10	VI-IX	gelb	SB	5	x	x	x	x	x	x	h	2
Persicaria (Polygonum) amphibia	Wasser-Knöterich	0,5	D	5,10	VI-VII	rosa	SB	7	x	x	x	x			h	-r
Unterwasserpflanzen Die Pflanzen wurzeln im Teichgrund, die Blätter sind großteils unter Wasser.																
Alisma gramineum	Gras-Froschlöffel	0,5	D	5,10	VI-VII	weiß	UW	15			x	x	x		h	1
Berula erecta	Echte Berle		C	4,30	V-VIII	weiß	80	80	x	x	x	x		w	h	3r!
Eleocharis acicularis	Nadel-Sumpfried, Nadelbinse		D	5,10	V-VIII	braun	10		x	x	x	x	x	w	h	2
Hippuris vulgaris	Tannenwedel		D	5,10			30		-	x	x	x	x	x	h	2
Hottonia palustris	Wasserfeder		D	5,10	V-VI	rosa	5	25	x	x	x	x	x		h	2r!
Menyanthes trifoliata	Fiebertee	0,5	D	5,10	VI-VII	weißrosa	20	20	x	x	x	x			h	3r!
Myriophyllum spicatum	Ähriges Tausendblatt		C	4,30	VI-VIII	rötlich	UW	15		x	x	x	x	x	h	
Orontium aquaticum	Goldkeule	0,5	G	7,80	VII-IX	gelb	10	15	x	x	x	x	x			
Potamogeton crispus	Krauses Laichkraut		E	5,50	VI-VIII	rötlich	UW			x	x	x	x	x	h	
Potamogeton lucens	Glänzendes Laichkraut		E	5,50	VI-VIII	grün	UW	6		x	x	x	x	x	h	3
Potamogeton natans	Schwimmendes Laichkraut		E	5,50	VI-VIII	grün	UW	5		x	x	x	x		h	-r
Potamogeton x nitens	Schimmer-Laichkraut		E	5,50	VI-VIII	grün	UW	5		x	x	x	x	x	g	
Potamogeton pectinatus	Kamm-Laichkraut		E	5,50	VI-VIII	grün	UW	5		x	x	x	x	x	h	
Potamogeton perfoliatus	Durchwachsenes Laichkraut		E	5,50	VI-VIII	grün	UW	5		x	x	x	x	x	h	3
Ranunculus penicillatus	Pinselblatt-Wasserhahnenfuß		C	4,30	V-VIII	weiß	UW	5	x	x	x	x	x		h	2
Veronica beccabunga	Bach-Ehrenpreis (Bachbunge)		C	4,30	V-IX	blau	20	25	x	x	x	x	x	w	h	
Schwimmpflanzen Die Pflanzen schwimmen frei im Wasser.																
Ceratophyllum demersum	Rau-Hornblatt		D	5,10				U					x		h	-r
Stratiotes aloides	Krebsschere		D	5,10	VI	weiß		U					x		h	1
Utricularia vulgaris	Wasserschlauch		D	5,10	VI-VIII	gelb		U	25				x		h	3r!

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütenfarbe	Wasserstand	Blütenstand	Rhizomtyp	Wachstum	heimisch	Gefährdung
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.											
weiß											
Nymphaea alba *	nur auf Anfrage	3,0		39,00	weiß	100 - 150		m	s		
Nymphaea alba minor		3,0		31,00	weiß	30 - 50			m		
Nymphaea 'Gloire du Temple-sur-Lot' ©	sehr stark gefüllt	3,0		39,00	weiß b. hellrosa	40 - 60					
Nymphaea 'Gonnère' **	stark gefüllt	3,0		31,00	weiß	40 - 80		m	m		
Nymphaea 'Hever White' ('Hermine') **		1,0	L	23,00	weiß	40 - 100				g	
Nymphaea 'Marliacea Albida' ***	bewährte Standardsorte	1,0	L	23,00	weiß	40 - 80		m	s		
Nymphaea 'Marliacea Albida' ***	bewährte Standardsorte	3,0		31,00	weiß	40 - 80		m	s		
Nymphaea 'Pöstlingberg' ('Gladstoniana')**	riesig in allen Teilen	3,0		31,00	weiß	min. 100	ü	t, a	s		
Nymphaea tuberosa 'Richardsonii' **	große, kugelige stark gefüllte Blüten	3,0		31,00	weiß	60 - 100		t	s		
Nymphaea 'Walter Pagels' **		1,0	M	28,00	cremeweiß	30 - 50	ü	m	g		
rosa											
Nymphaea 'Berthold' **		3,0		31,00	hellrosa	30 - 60		m	m		
Nymphaea 'Caroliniana Perfecta' *	schön geformte Blüten	3,0		39,00	rosa	50 - 60		o	m		
Nymphaea 'Colossea' *		3,0		39,00	hellrosa	50 - 100		m	s		
Nymphaea 'Darwin' (Hollandia) ***	große, stark gefüllte Blüten	3,0		39,00	zartrosa	50 - 100		m	s		
Nymphaea 'Fabiola' ***		3,0		39,00	rosa	40 - 80	ü	m	m		
Nymphaea 'Franz Berthold'	sternförmig	3,0		31,00	himbeerrosa	50 - 90		m	s		
Nymphaea 'Fritz Junge' ***	sternförmig, große Blüte	3,0		31,00	lilarosa	40 - 70		m	g		
Nymphaea 'Laydekeri Rosea' *		3,0		39,00	karminrosa	40 - 80		m	g		
Nymphaea 'Madame Wilfron Gonnère' **	halbgefüllt	1,0	L	23,00	rosa	50 - 80		m	m		
Nymphaea 'Marliacea Rosea' *		1,0	L	23,00	hellrosa	60 - 100		m	m		
Nymphaea 'Michael Berthold'		3,0		31,00	hellrosa	15 - 30		m	g		
Nymphaea 'Perry's Fire Opal' ***		3,0		39,00	knallig pink	40 - 70		o	m		
Nymphaea 'Perry's Wildfire' **		3,0		39,00	leuchtend pink	30 - 50	ü				
Nymphaea 'Peter Slocum' ***		3,0		39,00	rosa	50 - 80		o	s		
Nymphaea 'Pink Sparklet' **	sternförmige Blüte	3,0		39,00	pink	50 - 70	ü				
Nymphaea 'Rosennymphe' ***	erblüht rosa, später weiß verblühend	3,0		31,00	rosa , weiß	70 - 90		o	m		

botanischer Name		Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütenfarbe	Wasserstand	Blütenstand	Rhizomtyp	Wachstum	heimisch	Gefährdung
rot											
Nymphaea 'Almost Black' **	runde Blüte, nicht für pralle Sonne	3,0		39,00	dunkelrot	60 - 90			m		
Nymphaea 'Andreana' **		1,0		39,00	orangerot	25 - 40	ü	f			
Nymphaea 'Attraction' **		1,0	L	23,00	rot	> 80		m	s		
Nymphaea 'Attraction' **		3,0		31,00	rot	> 80		m	s		
Nymphaea 'Black Princess' **	nicht für pralle Sonne	3,0		39,00	dunkelrot	50 - 80			m		
Nymphaea 'Ellisiana' **		3,0		39,00	rot	20 - 30		m	g		
Nymphaea 'Escarboucle' ***		3,0		31,00	rubinrot	60 - 90		m	g		
Nymphaea 'Froebeli' ***		1,0	L	23,00	rot	20 - 60		m	m		
Nymphaea 'Froebeli' ***		3,0		31,00	rot	20 - 60		m	m		
Nymphaea 'Gloriosa' **		3,0		39,00	rot	35 - 60		m	m		
Nymphaea 'Granat' (William Falconer) ***	sternförmig	3,0		39,00	rot	40 - 60		m	m		
Nymphaea 'James Brydon' ***	kugelige Blüten	3,0		31,00	kirschrot	40 - 70	ü	m	m		
Nymphaea 'Meteor' (Rembrandt) **		3,0		31,00	kirschrot	50 - 100		m	s		
Nymphaea 'Murillo' **	rötlich, später rosa verblassend	3,0		31,00	rötlich, rosa	35 - 60					
Nymphaea 'Perry's Baby Red' ***	reichblühend	1,0		31,00	rot	30 - 50		m	m		
Nymphaea 'Pygmea Rubra' **	sehr kleine zarte Blüten	1,0		39,00	helles rot	20			g		
Nymphaea 'S73'	starkwachsend	3,0		39,00	rot	>80			s		
Nymphaea 'Vesuve' ***		3,0		31,00	rot	40 - 60		m	s		
gelb											
Nymphaea 'Colonel A. J. Welch' *		3,0		31,00	hellgelb	> 100	ü	m	s		
Nymphaea 'Helvola' *** neu		1,0		39,00	hellgelb	15 - 30					
Nymphaea 'Joey Tomocik' ***		1,0	L	23,00	gelb	40 - 60		o	m		
Nymphaea 'Joey Tomocik' ***		3,0		31,00	gelb	40 - 60		o	m		
Nymphaea 'Marliacea Chromatella' **		1,0	M	28,00	hellgelb	40 - 100	ü	m	s		
Nymphaea 'Marliacea Chromatella' **		3,0		31,00	hellgelb	40 - 100	ü	m	s		
kupfer, pfirsich, rosa-orange, rosa-gelb											
Nymphaea 'Barbara Dobbins' **		3,0		39,00	hellgelb -pfirsich	40 - 60	ü	o	m		
Nymphaea 'Chrysantha' *	schöne Blattzeichnung	3,0		31,00	kupferfarben	20 - 30		m	g		
Nymphaea 'Sioux'		3,0		39,00	kupfer bis rosa	40 - 80		p	m		
Nymphaea 'Sunny Pink' ***	einzigartige Farbe	3,0		39,00	hellgelb -pfirsich	40 - 60	ü	o	m		

botanischer Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Wasserstand	Blütenstand	Rhizomtyp	Wachstum	heimisch	Gefährdung
Teichrosen												
Nuphar lutea		Teichrose	3,0 M	28,00	V-VII	gelb	SB	120 - 200	ü	s	h	3

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	45,00	59,00	
Kleiner dreifarbigter Lotos	rosa, weiß und gelb, lange Blütezeit, robust	30-50	39,00	54,00	
Mario Zanfardino	weiß, einfach, klein, lange Blütezeit	30-50	39,00	54,00	
Red Children	einfach, pink, innen weiß	20-40	45,00		
Rote Dämmerung	einfach, pink	30-50	39,00		
Shomaihi	leicht gefüllt, hellrosa mit dunklem Rand	40-60	39,00		69,00
Yonhee	weiß bis zartrosa	20-40	45,00	59,00	

Mittlere Sorten

Nelumbo nucifera	einfach, rosa	bis 150	31,00	45,00	59,00
Angel Wings	einfach, weiß, rundlich, reichblühend	bis 80	45,00	59,00	74,00
Elfenreigen	gefüllt, weiß, hoher Nährstoffbedarf	bis 120	45,00	59,00	
Grüne Maid	leicht gefüllt, gelbe Basis, rosa Blütenspitzen	bis 140	39,00	54,00	69,00
Hong Soto	leicht gefüllt, weiß m rosa Spitzen	bis 80	45,00		
Perry's Super Star	gefüllt, Blütenspitzen pink, nach innen weiß verlaufend	bis 120	45,00		74,00
Seho Red	blassrosa bis weiß, rosa Spitzen, reichblüh.	bis 80	45,00	59,00	74,00

Hohe Sorten

Kermesina	einfach, dunkelrosa	bis 180	39,00		69,00
Osiris	einfach, kräftiges Rosa, rundlich	bis 180	45,00		74,00
Perry's Giant Sunburst	einfach, gelb	bis 160	39,00		69,00

Artikel	Einheit	Preis excl.	Preis incl.
Geovlies			
300 g/m ² , bunt, 2m breit	m ²	2,40	2,88
Schwimmteichfolie PVC			
Sika Mipoplast, olivgrün, gewebeverstärkt, 1,5mm 2m breit	m ²	12,60	15,12
Schwimmteichfolie EPDM-Kautschuk			
TOP-QUALITÄT!, schwarz, 1,2mm	m ²	12,60	15,12
Teichfolie EPDM-Kautschuk			
schwarz, 1,02mm	m ²	9,98	11,98
Teichsack			
grün, aus Polypropylen-Vlies, UV-stabilisiert	Stück	5,60	6,72
Teichrandleiste (Kapillarsperre)			
aus schwarzem Kunststoff, 50m lang, 15 cm breit	50m	183,33	220,00
Teichrandleiste Meterware	m	4,17	5,00
Iris.2- Wasserpflanzdünger			
für gesündere Pflanzen, und mehr Blüten für besseren Biofilm Aufbau im Filter	1 kg	9,58	11,50
4,5kg ~ Jahresbedarf für 100m ³ Teich	4,5 kg	33,58	40,30
WM Stickstoff- Dosierschwimmer			
Jahresbedarf für 50m ³ Wasservolumen	1 Stk.	120,00	144,00
Nachfüllung für Stickstoff- Dosierschwimmer			
Jahresbedarf für 50m ³ Wasservolumen		48,00	57,60
WM Hainz			
Phosphatbinder (2l / 50m ³)	2l	58,00	69,60
Phosphatbinder			
6 x 300g für 100m ³ Teich	Pk.	12,00	14,40
Phosphatbinder			
6 x 150g für 50m ³ Teich	Pk.	10,00	12,00

Teichpflege

Laubkescher Kunststoff	Stk.	13,75	16,50
Bodenkescher Kunststoff	Stk.	15,00	18,00
Beckenbürste	Stk.	6,67	8,00
Teleskopstange 2-teilig 2,4 - 4,8 m	Stk.	38,25	45,90
Teleskopstange 2-teilig bis 3,75 - 7,5 m	Stk.	79,17	95,00

Laubschutznetz auf Anfrage

Teichschlammsauger

Fango 2000

Saugturbine 1200Watt
 Ablaufpumpe 800 Watt, max. 13.000 l/h
 Fahrwerk, Metallgriff, Netzbeutel mit Reißverschluss
 10 m Stromkabel, Gewicht: ca. 23kg
 Saugschlauch 10m, Ablaufschlauch 10m mit
 C-Kupplung 900,00

Zubehör:Edelstahl Saugtrichter mit austauschbarem
 Bürstenring 260,00

Teleskopstange siehe oben

Teichschlammsauger

Torpedo

Saugturbine 1300Watt
 Ablaufpumpe 1600 Watt, max. 15.000 l/h
 Fahrwerk, Metallgriff
 10 m Stromkabel,
 Saugschlauch 12m, Ablaufschlauch 12m jeweils mit
 C-Kupplung 2.305,00

Leihgebühr Fango 2000

mit Schlauch, Bürsten und Saugtrichter; ohne
 Teleskopstange, Mindestleihdauer 1h/Tag 50,00



Schwegler

Vögel sind in unseren Gärten sehr gute Schädlingsbekämpfer. Um ihre Jungen zu versorgen, klaben sie von den Pflanzen Unmengen von Raupen, Blattläusen, und anderen Insekten ab. Es ist also nicht ganz uneigennützig Nistkästen aufzuhängen. Sie ermöglichen den Vögeln zu nisten, und somit ihre Art zu erhalten, Sie ersparen sich den Einsatz von Spritzmitteln, und zum dritten ist es sehr unterhaltsam zu beobachten, wie sie diese "Fertigteilhäuser" inspizieren, aussuchen und einrichten.

Artikel	Einheit	Preis excl.	Preis incl.
Nisthöhle 2GR oval Flugloch oval 30 x 45 mm, mit Katzen- und Marderschutz Zu Beobachtungs-, Kontroll- und Reinigungszwecken kann die Vorderwand abgenommen werden. Bewohner: Kohl-, Blau-, Sumpf-,Tannen- und Haubenmeise, Gartenrotschwanz, Kleiber, Halsband- und Trauerschnäpper, Wendehals, Feld- und Haussperling, Fledermäuse	Stk.	23,08	27,70
Nisthöhle 2GR dreiloch Flugloch 3-Loch 27mm Durchmesser, mit Katzen- und Marderschutz Zu Beobachtungs-, Kontroll- und Reinigungszwecken kann die Vorderwand abgenommen werden. Bewohner: Blau-, Sumpf-,Tannen- und Haubenmeise	Stk.	23,08	27,70
Zaunkönigkugel Kugeldurchmesser: ca. 18,5 cm Fluglochweite: 30 x 27mm, Länge der Aufhängung: ca. 20 cm Bei einem völlig freien Aufhängen wird diese Nisthilfe genauso gerne von anderen Höhlenbrütern angenommen, z.B. von Sumpf-, Tannen- und Blaumeisen oder auch Feld- und Haussperlingen.	Stk.	32,33	38,80
Nischenbrüterhöhle katzen-, marder-, elster- und eichelhähersicher Bewohner: Hausrotschwanz, Gartenrotschwanz, Bachstelze, Grauschnäpper, Rotkehlchen, Zaunkönig	Stk.	27,50	33,00
Nisthöhle 2M 32mm	Stk.	21,25	25,50
Nisthöhle 2M 26mm	Stk.	21,25	25,50
Meisenresidenz	Stk.	35,92	43,10
Igelkuppel	Stk.	80,17	96,20
Futterlampe	Stk.	12,58	15,10
Fensterfütterer	Stk.	7,50	9,00
Futtersäule The One maxi	Stk.	16,83	20,20
Hummelnistkasten	Stk.	100,00	120,00



Humus und Mulch

Artikel	Einheit	Preis excl.	Preis incl.
Kranzinger Garten- und Pflanzhumus ohne Torf	70 L	12,21	13,80
Kranzinger Rindenmulch	60 L	7,15	8,08
Kranzinger Toresa-Protect	70 L	9,25	11,10
Kakaoschalen Abdeckmaterial	50 L	9,75	11,70
Naturmulch Miscanthus	70 L	9,50	10,73

Erde

Artikel	Einheit	Preis excl.	Preis incl.
Kranzinger Pflanzerde	50 L	8,83	10,60
Kranzinger Dachgarten + Trogs substrat	50 L	10,75	12,90

Dünger

Artikel	Einheit	Preis excl.	Preis incl.
Osmocote Kegel 40 Stk. Für Seerosen und Lotus	1Pkg.	9,83	11,80
Country Club 29-0-10, phosphatfreier Rasendünger, reicht für ca. 1800m ²	22,7 kg	63,33	76,00
Naturein Rasendünger organisch - pelletiert, reicht für ca. 400m ²	20 kg	44,08	52,90
Naturein Langzeitdünger - granuliert und pelletiert	10 kg	38,25	45,90
Naturein Gartendünger organisch - pelletiert	6 kg	17,42	20,90
	20 kg	41,33	49,60
Naturein Universaldünger mit Schafwolle - pelletiert	5 kg	20,75	24,90
Naturein Magnesiumkalk - mehlig	7 kg	8,67	10,40
Biofert (veganer Pflanzendünger) - pelletiert	25 kg	27,26	30,80
Naturein Blumendünger flüssig neu	1 l	7,49	8,99
Naturein Obst + Gemüsedünger flüssig neu	1 l	7,49	8,99

Pflanzenschutz und -stärkung

Artikel	Einheit	Preis excl.	Preis incl.
Die Lösung - Frühling, Sommer oder Herbst neu	250 ml	7,08	8,49
Die Lösung - Pilz neu	250 ml	8,25	9,90
Die Lösung - Rasen neu	250 ml	4,99	5,99
Neudorff Ferramol Schneckenkorn	1,0 kg	11,50	13,80



Eisenware

Artikel	Preis excl.	Preis inkl.
Rosenbogen groß	120,83	145,00
Rosenbogen klein	78,33	94,00
Beeteinfassung 60cm	20,83	25,00
Obelisk	45,00	54,00
Feuerkorb	60,00	72,00

Rosenbögen - Lieferzeit: 8-12 Wochen, Fracht € 100,-
kleineres erst bei nächster Bestellung

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, 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 Juni, und von September bis November, abhängig auch von der Witterung. In den Sommermonaten ist die Gefahr groß, dass die Pflanzen am Postweg durch die Hitze Schaden nehmen.

Versendet wird Montag bis Mittwoch, 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 € 7,- Versand- und Verpackungskosten pro Sendung an (unabhängig von der Paketzahl).
außerhalb Österreichs auf Anfrage.

Mit erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit.

Preise: sind inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer,
ab Büro oder Lagerplatz,
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.

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

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.
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