

Seerosen Sumpf- & Wasserpflanzen

Preisliste Frühling 2018



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	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand					Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung
									feucht -nass	- 5cm	- 10cm	- 20cm	- 50cm				
Achillea ptarmica	Garten-Bertramsgarbe	0,5	B	3,40	VII-X	weiß	30	60	x								g
Acorus calamus	Kalmus	0,5	D	4,60	VI-VII	grünlich	60		x	x	x	x				x	h
Acorus calamus 'Argenteostriatus'	Gestreifter Kalmus	0,5	E	5,00	VI-VII	grünlich	60		x	x	x	x				x	g
Alisma parviflora	Kleinblütiger Froschlöffel	0,5	D	4,60	VI-VIII	weiß	20	40	x	x	x						
Alisma plantago-aquatica	Froschlöffel	0,5	D	4,60	VI-VIII	weiß	40	80	x	x	x	x	x	w			h - r
Astilboides tabularis	Tafelblatt	1,0	F	6,00	VI	weiß	80	120	x								
Baldellia ranunculoides	Gewöhnlicher Igelwurz	0,5	D	4,60	VI-VIII	weiß	20		x								
Berula erecta	Kleine Berle	0,5	B	3,40	VI-VIII	weiß	80	80	x	x	x	x					h -r
Bidens cernua	Nickender Zweizahn	0,5	C	4,00	VIII-X	gelb	100	100	x								h 3
Butomus umbellatus	Schwabenblume	1,0	D	4,60	VI-VIII	rosa	40	80		x	x						h 3r!
Butomus umbellatus 'Schneeweißchen'	Schwabenblume	1,0	E	5,00	VI-VIII	weiß	40	80		x	x						g
Calla palustris	Sumpf-Kalla	1,0	D	4,60	VI-VII	weiß	25	25			x			S			h 2r!
Caltha palustris	Sumpfdotterblume	0,5	C	4,00	III-V	gelb	20	30	x	x							h -r
Caltha palustris 'Multiplex'	Gefüllte Sumpfdotterblume	0,5	F	6,00	III-V	gelb	20	25	x	x							g
Caltha leptosepala	Weißer Sumpfdotterblume	0,5	E	5,00	III-V	weiß	15	20	x								
Caltha polypetala	Hohe Sumpfdotterblume	0,5	C	4,00	IV-VI	hellgelb		50	x	x	x						
Carex acuta (gracilis)	Schlanke Segge	0,5	D	4,60	VI-VII		60		x	x	x		w				h -r
Carex grayi	Morgenstern-Segge	0,5	D	4,60	VII-VIII	grün	70		x								
Carex pseudocyperus	Scheinzypergras-Segge	0,5	C	4,00	V-VI	grün	80		x	x	x		w				h 2
Chelone obliqua	Schlangenkopf	1,0	D	4,60	VIII-X	rosa	50	80	x								
Clematis integrifolia	Stauden-Waldrebe	1,0	F	6,00	VI-VIII	blau	45		x								h 2
Clematis integrifolia 'Alba'	Stauden-Waldrebe	1,0	F	6,00	VI-VIII	weiß	45		x								g
Clematis integrifolia 'Floris V'	Stauden-Waldrebe	1,0	F	6,00	VI-VIII	rosa	45		x								g
Clematis integrifolia 'Rosea'	Stauden-Waldrebe	1,0	F	6,00	VI-VIII	rosa	45		x								g
Clematis integrifolia Twinkle	Stauden-Waldrebe	1,0	F	6,00	VI-VIII	zartblau	45		x								g
Cyperus longus	Langes Zypergras	0,5	E	5,00	VII-X	grün	100	100			x		w				
Darmera peltata	Schildblatt	1,0	F	6,00	IV-V	rosa	80	80	x								
Darmera peltata	Schildblatt	3,0	H	8,30	IV-V	rosa	80	80	x								
Darmera peltata 'Nana'	Niedriges Schildblatt	2,0	G	7,20	IV-V	rosa	30	35	x								

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand				Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung	
									feucht	-nass	-5cm	-10cm					-20cm
Eleocharis acicularis	Nadelbinse		D	4,60	V-VIII	braun	10		x	x	x	x	x	w		h	2
Eleocharis palustris	Gewöhnliche Sumpfbirse	0,5	C	4,00	V-VII	weißlich	20	20	x	x	x	x	x	w		h	
Equisetum hyem. ssp. affine (robustum)	Winter-Schachtelhalm	0,5	F	6,00			100		x	x	x	x		w		g	
Equisetum palustre	Sumpf-Schachtelhalm	0,5	D	4,60			50		x	x	x	x		w		h	
Equisetum variegatum	Bunter Schachtelhalm	0,5	D	4,60			20		x	x	x			w		h	-r
Eriophorum angustifolium	Schmales Wollgras	0,5	D	4,60	IV-VI	weiß	20	40	x	x	x			S		h	-r
Eriophorum latifolium	Breitblättriges Wollgras	0,5	D	4,60	V-VI	weiß	20	30	x	x	x				x	h	-r
Eriophorum vaginatum 'Heidelicht'	Wollgras Heidelicht	0,5	D	4,60	V-VI	weiß	20	30	x	x	x				x	g	-r
Eriophorum vaginatum	Scheidiges Wollgras	0,5	D	4,60	V	weiß	10	30	x					S		h	-r
Eupatorium cannabinum	Gemeiner Wasserdost	0,5	F	6,00	VII-VIII	altrosa	150	150	x							h	
Eupatorium cannabinum 'Flore Pleno'	Gefülltblühender Wasserdost	2,0	G	7,20	VII-IX	purpurrot	120	120	x							g	
Eupatorium fist. 'Album'	Wasserdost	2,0	H	8,30	VII-X	weiß	180	180	x								
Eupatorium fist. 'Baby Joe'	Wasserdost	1,0	F	6,00	VII-IX	purpurrot	60	60	x								
Eupatorium fist. 'Baby Joe'	Wasserdost	3,0	H	8,30	VII-IX	purpurrot	60	60	x								
Eupatorium fist. 'Riesenschirm'	Wasserdost	1,0	F	6,00	VII-X	purpurrot	180	180	x								
Eupatorium fist. 'Riesenschirm'	Wasserdost	3,0	H	8,30	VII-X	purpurrot	180	180	x								
Euphorbia palustris	Sumpf-Wolfsmilch	0,5	E	5,00	V-VI	gelb	100	100	x	x	x					h	2r!
Euphorbia palustris 'Wahlenburg's Glorie'	Sumpf-Wolfsmilch	0,5	E	5,00	V-VI	gelb	100	100	x	x	x					g	
Filipendula rubra 'Venusta'	Rotes Mädesüß	1,0	E	5,00	VII-VIII	rosa	150	150	x								
Filipendula rubra 'Venusta'	Rotes Mädesüß	2,0	H	8,30	VII-VIII	rosa	150	150	x								
Filipendula ulmaria	Echtes Mädesüß	1,0	C	4,00	VI-VII	weiß	100	100	x							h	
Filipendula ulmaria 'Plena'	Gefülltblühendes Mädesüß	2,0	H	8,30	VI-VII	weiß	100	100	x							g	
Filipendula ulmaria 'Variegata'	Panaschiertes Mädesüß	1,0	D	4,60	VI-VII	weiß	100	100	x							g	
Geranium palustre	Sumpf-Storchschnabel	0,5	C	4,00	VI-IX	rot	20	60	x							h	-r
Geranium phaeum 'Samobor'	Braun-Storchschnabel	1,0	D	4,60	V-VII	braunviolett	30	40	x							g	
Geum chiloense 'Feuerball'	Nelkenwurz	0,5	C	4,00	V-VII	rot	25	50	x								
Geum chiloense 'Goldball'	Nelkenwurz	0,5	C	4,00	V-VII	gelb	25	50	x								
Geum coccineum 'Borisi'	Nelkenwurz	0,5	C	4,00	V-VII	orange	25	40	x								
Geum inclinatum	Nelkenwurz	0,5	D	4,60	V-VII	gelb	40	40	x								
Geum rivale	Bach-Nelkenwurz	0,5	C	4,00	V-VIII	rotbraun	30	45	x							h	-r
Geum rivale 'Bachelfe'	Bach-Nelkenwurz	0,5	C	4,00	V-VIII	grünlich-weiß	15	30	x							g	
Geum rivale 'Lionel Cox'	Bach-Nelkenwurz	0,5	D	4,60	V-VIII	creme-rosa	15	25	x							g	
Geum x 'Carlskaer'	Nelkenwurz	0,5	D	4,60	V-VII	orange	25	35	x							g	
Geum x 'Georgenberg'	Nelkenwurz	0,5	D	4,60	V-VIII	dunkelgelb	30	45	x							g	

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand				Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung	
									feucht	-nass	-5cm	-10cm					-20cm
Geum x 'Jolly Roger'	Nelkenwurz	0,5	D	4,60	V-VIII	cremegelb	25	35	x								g
Geum x 'Lemon Drops'	Nelkenwurz	0,5	D	4,60	V-VIII	gelb	25	30	x								
Geum x 'Leonard's Variety'	Nelkenwurz	0,5	D	4,60	V-VIII	kupferfarben	30	35	x								
Geum x 'Moonlight Serenade'	Nelkenwurz	0,5	D	4,60	V-VII	cremegelb	25	35	x								g
Geum x 'Mrs. Moore'	Nelkenwurz	0,5	C	4,00	V-VII	rosa-braun	30	40	x								g
Geum x 'Pink Frills'	Nelkenwurz	0,5	D	4,60	V-VII	rosa	30	40	x								g
Geum x 'Prinses Juliana'	Nelkenwurz	0,5	D	4,60	V-VII	orange	30	40	x								g
Geum x 'Sigiswang'	Nelkenwurz	0,5	D	4,60	V-VIII	orange	30	45	x								g
Geum x 'Werner Arends'	Nelkenwurz	0,5	D	4,60	V-VIII	orange	15	25	x								g
Glyceria maxima var. variegata	Buntes Schwadengras	1,0	D	4,60	VI-VIII	braun	100		x	x			w				g
Gratiola officinalis	Gottesgnadenkraut	0,5	C	4,00	VI-VIII	weiß	20	20	x	x							h 2
Hemerocallis citrina	Zitronen-Taglilie	1,0	E	5,00	VI-VIII	hellgelb	50	100	x								
Hemerocallis lilioasphodelus	Gelbe Taglilie	1,0	E	5,00	VI-VIII	hellgelb	40	75	x								
Hemerocallis middendorffii	Amur-Taglilie	1,0	E	5,00	V-VI	gelb	35	50	x								
Hemerocallis 'Bonanza'	Taglilie	1,0	E	5,00	VI-VIII	gelb, rot	40	80	x								
Hemerocallis 'Corky'	Taglilie	1,0	E	5,00	VI-VIII	zitronengelb	60	75	x								
Hemerocallis 'Eenie Weenie Non-Stop'	Taglilie	1,0	E	5,00	VI-X	gelb	30	40	x								
Hemerocallis 'Frans Hals'	Taglilie	1,0	E	5,00	VI-VIII	gelb-rot	50	80	x								
Hemerocallis 'Mauna Loa'	Taglilie	1,0	F	6,00	VI-VIII	orange	50	80	x								
Hemerocallis 'Stella d'Oro'	Taglilie	1,0	E	5,00	VI-VIII	gelb	30	50	x								
Hibiscus moscheutos	Sumpf-Eibisch	1,0	E	5,00	VII-VIII	rosa	100	150	x								
Hypericum tetrapterum	Flügel-Johanniskraut	0,5	C	4,00	VI-VIII	gelb	60	60	x	x							h
Iris ensata (kaempferi)	Japanische Sumpf-Schwertlilie	0,5	D	4,60	VI-VII	violett	80	80	x								
Iris ensata (kaempferi)	Japanische Sumpf-Schwertlilie	1,0	E	5,00	VI-VII	violett	80	80	x								
Iris ensata 'Variegata'	Japanische Sumpf-Schwertlilie	1,0	G	7,20	VI-VII	blau	60	80	x								
Iris laevigata	Asiatische Sumpf-Schwertlilie	1,0	E	5,00	VI-VII	blauviolett	60	80	x	x	x						
Iris laevigata 'Variegata'	Asiatische Sumpf-Schwertlilie	1,0	G	7,20	VI-VII	blauviolett	60	80	x	x	x						
Iris pseudacorus	Heimische Sumpf-Schwertlilie	1,0	D	4,60	V-VI	gelb	60	100	x	x	x	x		x	h	-r	
Iris pseudacorus 'Variegata'	Gestreifte Sumpf-Schwertlilie	1,0	G	7,20	V-VI	gelb	60	100	x	x	x	x		x	g		
Iris setosa	Borstige Schwertlilie	1,0	D	4,60	V-VI	violett	70	70	x	x	x						
Iris setosa 'Nana'	Borstige Schwertlilie	0,5	D	4,60	IV-V	violett	15	15	x								
Iris sibirica	Sibirische Schwertlilie	1,0	E	5,00	V-VI	blauviolett		80	x								h 2
Iris sibirica von Margret	Wieseniris	1,0	E	5,00	V-VI	blau		80	x								g
Iris versicolor	Verschiedenfarbige Schwertlilie	1,0	D	4,60	VI	violett	60	100	x								

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand				Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung
									feucht	-nass	-5cm	-10cm				
Juncus effusus	Flutter-Simse	0,5	C	4,00		braun	100	x	x	x	x					h
Juncus effusus 'Spiralis'	Spiralen-Flutter-Simse	0,5	E	5,00			50	x	x							g
Juncus ensifolius	Schwertblatt-Simse	0,5	D	4,60	VI	braun	30	30	x	x						
Juncus inflexus (glaucus)	Graue Simse	0,5	D	4,60	VII-VIII	braun	60	50	x	x	x					h
Ligularia dentata, dunkellaubig	Japan-Goldkolben	1,0	E	5,00	VII-VIII	golgelb	60	90	x							
Ligularia stenocephala	Ligularie	2,0	G	7,20	VII-IX	gelb	80	150	x							
Lobelia cardinalis	Kardinals-Lobelie	0,5	E	5,00	VII-IX	rot	120	120			x					
Lobelia siphilitica	Blaue Kardinals-Lobelie	0,5	D	4,60	VI-IX	blau	80	80	x							
Lobelia siphilitica lila	Lila Kardinals-Lobelie	0,5	E	5,00	VI-IX	lila	80	80	x							
Lobelia siphilitica weiß	Weißer Kardinals-Lobelie	0,5	E	5,00	VI-IX	weiß	80	80	x							
Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	0,5	B	3,40	V-VI	rosa	20	45	x							h
Lychnis flos-cuculi 'Nana'	Kleine Kuckucks-Lichtnelke	0,5	C	4,00	V-VI	rosa	5	20	x							g
Lychnis flos-cuculi 'Petite Jenny' ®	Gefülltblühende Kuckucks-Lichtnelke	1,0	G	7,20	V-VI	rosa	20	45	x							g
Lychnis flos-cuculi 'White Robin'	Weißer Kuckucks-Lichtnelke	0,5	C	4,00	V-VI	weiß	20	45	x							g
Lycopus europaeus	Wolfstrapp	0,5	D	4,60	VII-IX	weiß		100	x	x	x		w			h
Lysimachia clethroides	Schnee-Felberich	0,5	D	4,60	VII-IX	weiß	70	70	x							
Lysimachia nummularia	Pfennigkraut	0,5	B	3,40	V-VIII	gelb	5	5	x	x						h
Lysimachia nummularia 'Aurea'	Gelblaubiges Pfennigkraut	0,5	B	3,40	V-VIII	gelb	5	5	x	x						g
Lysimachia thyrsoflora	Strauß-Goldweiderich	0,5	D	4,60	V-VI	gelb	30	40	x	x	x		w			h 2r!
Lythrum salicaria	Blutweiderich	0,5	C	4,00	VII-VIII	purpur	80	80	x	x	x				x	h
Lythrum salicaria, Sämlinge von Sorten	Blutweiderich	0,5	C	4,00	VII-VIII	rosa, purpur	80	80	x	x	x				x	g
Lythrum salicaria 'Blush'	Blutweiderich	0,5	D	4,60	VII-VIII	rosa		100	x	x	x				x	g
Lythrum salicaria 'Robert'	Blutweiderich	0,5	D	4,60	VII-IX	karminrot		60	x	x					x	g
Lythrum salicaria 'Rosensäule'	Blutweiderich	0,5	D	4,60	VII-IX	purpur		100	x	x					x	g
Lythrum salicaria 'Stichflamme'	Blutweiderich	0,5	D	4,60	VII-IX	purpur		120	x	x					x	g
Lythrum salicaria 'Zigeunerblut'	Blutweiderich	0,5	D	4,60	VII-IX	purpur		120	x	x					x	g
Lythrum virgatum 'Dropmore Purple'	Blutweiderich	0,5	E	5,00	VII-VIII	purpur		90	x	x					x	g
Lythrum virgatum 'Swirl'	Blutweiderich	0,5	D	4,60	VII-VIII	Purpur		70	x	x					x	g

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand				Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung
									feucht	-nass	-5cm	-10cm				
Mentha aquatica	Wasser-Minze	0,5	C	4,00	VII-IX	rosalila	50	60	x	x	x	x	w	x	h	
Mentha arvensis piperita	Japan-Minze	0,5	D	4,60	VII	lila	30	30	x				w			
Mentha (Preslia) cervina	Engli. Wassermintze	0,5	C	4,00	VI-VII	lila	20	40	x	x	x		w	x		
Mentha (Preslia) cervina 'Alba'	Engli. Wassermintze	0,5	C	4,00	VI-VII	weiß	20	40	x	x	x		w	x		
Mentha x gracilis 'Variegata' (Ginger)	Ingwer-Minze	0,5	C	4,00	VII	lila-weiß	20	30	x	x			w	x		
Mentha longifolia 'Buddleia'	Silber-Minze	0,5	C	4,00	VII	lila	60	60	x				w	x		
Mentha x 'Nemorosa'	Mojito-Minze	0,5	C	4,00	VII	lila	60	60	x				w	x		
Mentha x piperita f. citrata	Orangen-Minze	0,5	C	4,00	VII	lila	35	35	x	x			w	x		
Mentha x piperita 'Dumetorum'	Samt-Minze	0,5	C	4,00	VII	lila	60	60	x				w	x		
Mentha x piperita 'Englische Grüne'	Englische-Minze	0,5	C	4,00	VII	lila	60	60	x	x			w	x		
Mentha x piperita 'Jokka'	Bernstein-Minze	0,5	C	4,00	VII	lila	60	60	x	x			w	x		
Mentha x piperita 'Kampfer'	Kampfer-Minze	0,5	C	4,00	VII		60	60	x	x			w	x		
Mentha x piperita 'Lavendel'	Lavendel-Minze	0,5	C	4,00	VII	lila	60	60	x				w	x		
Mentha x piperita 'Mitcham'	Pfefferminze	0,5	C	4,00	VII	lila	35	35	x	x			w	x		
Mentha x piperita 'Nepetoides'		0,5	C	4,00	VII	lila	60	60	x				w	x		
Mentha x piperita 'Proserpina'	Proserpina-Minze	0,5	C	4,00	VII	lila	60	60	x	x			w	x		
Mentha x piperita 'Schoko'	Schoko-Minze	0,5	C	4,00	VII	lila	50	50	x	x					x	
Mentha x smithiana	Rote Minze	0,5	C	4,00	VII	lila	35	35	x	x			w	x		
Mentha x 'Spearmint'	Spearmint	0,5	C	4,00	VII	weiß	45	45	x	x			w	x		
Mentha spicata var. crispa	Krause-Minze	0,5	C	4,00	VII	lila	40	40	x				w	x		
Mentha x 'Storchennest'	Storchennest-Minze	0,5	C	4,00	VII	rosalila	40	40	x							
Mentha suaveolens 'Variegata'	Weißbunte Ananasminze	0,5	C	4,00	VII	weiß	40	40	x				w	x		
Mentha x 'Tomentosa'	Feigen-Minze	0,5	C	4,00	VII	lila	60	60	x				w	x		
Mentha villosa alopecuroides	Riesen Apfelminze	0,5	C	4,00	VII	weiß	60	60	x				w	x		
Menyanthes trifoliata	Fiebersklee	0,5	D	4,60	VI-VII	weißrosa	20	20	x	x	x	x			h 3r!	
Mimulus luteus	Gelbe Gauklerblume	0,5	C	4,00	VI-X	gelb	40	40	x				w			
Mimulus ringens	Amerikan. Gauklerblume	0,5	D	4,60	V-VIII	blauviolett	80	80	x							
Myosotis rehsteineri	Bodensee-Vergissmeinnicht	0,5	D	4,60	IV-IX	blau	3	3	x						h 2	
Myosotis scorpioides (syn. palustris)	Sumpf-Vergissmeinnicht	0,5	C	4,00	V-IX	blau	30	30	x	x	x				h	
Myosotis scorpioides 'Ice Pearl'	Weißes Sumpf-Vergissmeinnicht	0,5	D	4,60	IV-VII	weiß	20	20	x	x					g	
Myosotis scorpioides 'Pinkie'	Rosa Sumpf-Vergissmeinnicht	0,5	D	4,60	IV-VII	rosa	20	20	x	x					g	

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand				Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung
									feucht	-nass	-5cm	-10cm				
Oenanthe javanica 'Flamingo' (aquatica)	Wasserfenchel	0,5	D	4,60	VII-VIII	rosa	30		x	x	x		w			
Osmunda regalis	Königsfarn	0,5	E	5,00			120		x							
Persicaria bistorta 'Superba'	Schlangen-Knöterich	0,5	C	4,00	V-VIII	rosa	30	70	x							g
Phragmites australis 'Variegatus'	Buntblättriges Schilf	0,5	E	5,00	VIII	braun	120	150	x	x	x	x	w	x		g
Pontederia cordata	Herzblatt-Hechtkraut	2,0	G	7,20	VII-IX	blau	50	60				x				
Pontederia lanceolata	Lanzenblatt-Hechtkraut	1,5	J	9,90	VII-IX	blau	120	120				x				
Potentilla palustris (Comarum palustre)	Blutauge	0,5	E	5,00	VI-VII	rot	40	50	x	x	x					h 3r!
Primula x bulleesiana	Etagen-Primel	0,5	C	4,00	VI-VII	gelb,rot	10	50	x							
Primula elatior	Hohe Primel	0,5	B	3,40	III-IV	gelb	10	20	x							h
Primula florindae	Tibet-Primel	0,5	C	4,00	VI-VII	pink	20	50	x							
Primula japonica Mischung	Japanische Etagen-Primel	0,5	C	4,00	V-VII	weiß, rosa	30	60	x							
Primula japonica 'Miller's Crimson'	Japanische Etagen-Primel	0,5	C	4,00	V-VII	karminrot	30	60	x							
Primula rosea 'Gigas'	Rosen-Primel	0,5	B	3,40	III	pink	10	15	x							
Ranunculus acris 'Flore Pleno'	Gefülltblühender Hahnenfuß	0,5	D	4,60	VI-VII	gelb		60	x				w			g
Ranunculus ficaria 'Aurantiacus'	Zwerg-Ranunkel	0,5	E	5,00	III-IV	goldgelb	10	10	x							g
Ranunculus ficaria 'Brazen Hussy'	Zwerg-Ranunkel	0,5	D	4,60	III-IV	gelb	10	10	x							g
Ranunculus ficaria 'Damerham'	Gefülltblühende Zwerg-Ranunkel	0,5	D	4,60	III-IV	gelb	10	10	x							g
Ranunculus ficaria 'Double Bronze'	Gefülltblühende Zwerg-Ranunkel	0,5	D	4,60	III-V	dunkelgelb	10	10	x							g
Ranunculus ficaria 'Grandiflora'	Großblütige Zwerg-Ranunkel	0,5	F	6,00	III-IV	gelb	15	15	x							g
Ranunculus ficaria 'Primrose'	Zwerg-Ranunkel	0,5	C	4,00	III-IV	cremegelb	10	10	x							g
Ranunculus ficaria 'Salmon White'	Zwerg-Ranunkel	0,5	C	4,00	III-IV	cremeweiß	10	10	x							g
Ranunculus flammula	Brennender Hahnenfuß	0,5	D	4,60	V-VI	gelb		40	x	x	x		w			h
Ranunculus lingua	Zungen-Hahnenfuß	0,5	D	4,60	VI-VIII	gelb	80	100	x	x	x	x	x	w		h
Ranunculus lingua schmalblättrig	Zungen-Hahnenfuß	0,5	D	4,60	VI-VIII	gelb	80	100	x	x	x	x	x	w		h
Sagittaria graminea	Grasblättriges Pfeilkraut	0,5	E	5,00	VI-VIII	weiß	30		x	x	x	x	x			
Sagittaria sagittifolia	Gewöhnliches Pfeilkraut	0,5	D	4,60	VI-VII	weiß	40	40	x	x	x	x	x	w		h 3
Sagittaria sagittifolia 'Flore Pleno'	Gefülltblühendes Pfeilkraut	1,0	G	7,20	VI-VII	weiß	40	40	x	x	x	x	x	w		g
Saururus cernuus	Molchschwanz	0,5	D	4,60	VI-VII	weiß	80		x	x	x					
Schizostylis coccinea	Spaltgriffel	0,5	E	5,00	X-XII	dunkelrosa	60	60	x							

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand				Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung	
									feucht	-5cm	-10cm	-20cm					-50 cm
Schoenoplectus (Scirpus) lacustris	Echte Teichbinse	0,5	D	4,60	VII-VIII	braun	200		x	x	x	x	x	w		h	-r
Schoenoplectus tab. 'Albescens'	Grau-Teichbinse	0,5	E	5,00	VII-VIII	braun	120		x	x	x	x					g
Schoenoplectus tab. 'Zebrinus'	Grau-Teichbinse	0,5	E	5,00	VII-VIII	braun	120		x	x	x	x					g
Scirpoides holoschoenus	Kugelbinse	0,5	D	4,60	VI-VII	weißlich	90	90	x	x	x	x					2
Scutellaria galericulata	Sumpf-Helmkraut	0,5	D	4,60	VI-VII	blau	60	60	x	x						h	-r
Sparganium emersum	Einfacher Igelkolben	0,5	D	4,60	VI-VII	grün	60	60	x	x	x	x	x			h	3
Sparganium erectum	Ästiger Igelkolben	0,5	D	4,60	VII-VIII	grün-weiß	150	100	x	x	x	x	x	w		h	2
Stachys macrantha (grandifl.) 'Superba'	Ziest	0,5	D	4,60	VII-VIII	rosa	10	40	x								
Stachys palustris	Sumpf-Ziest	0,5	D	4,60	VI-IX	rosa	90	90	x	x						h	
Succisa pratensis	Teufelsabbiss	0,5	F	6,00	VII-IX	blau	15	40	x							h	-r
Succisella inflexa 'Frosted Pearls'	Sumpfabbiss	0,5	D	4,60	VII-IX	zartblau	30	100	x					x		g	
Succisella petteri	Moorabbiss	0,5	F	6,00	VII-IX	zartrosa	30	60	x					x			
Taraxacum palustris	Sumpf-Löwenzahn	1,0	D	4,60	IV-V	gelb	15	20	x							h	2
Thelypteris palustris	Sumpffarn	1,0	E	5,00			50		x	x	x		w			h	3r!
Trollius chinensis 'Golden Queen'	Trollblume	0,5	C	4,00	V-VII	orange	40	80	x								
Trollius cultorum 'Alabaster'	Trollblume	1,0	E	5,00	V-VII	creme gelb	40	80	x								
Trollius cultorum 'New Moon'	Trollblume	1,0	D	4,60	V-VII	creme gelb	40	60	x								
Trollius cultorum 'Talleggio'	Trollblume	1,0	E	5,00	V-VII	creme gelb	40	80	x								
Typha angustifolia	Schmalblättriger Rohrkolben	1,0	D	4,60	VI-VII	braun	200	250	x	x	x	x	x	w	x	h	-r
Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben	1,0	D	4,60	VI-VII	braun	100	250	x	x	x	x	x	w	x	h	-r
Typha latifolia 'Variegata'	Buntblättriger Rohrkolben	1,0	E	5,00	VI-VII	braun	100	250	x	x	x	x	x	w	x	g	
Typha laxmannii	Lockerer Rohrkolben	1,0	D	4,60	VI-VII	braun	100	150	x	x	x	x	x		x		
Typha minima	Zwerg-Rohrkolben	1,0	D	4,60	VI-VII	braun	50	70	x	x	x	x	w		x	h	1r!
Typha shuttleworthii	Shuttleworth-Rohrkolben	1,0	D	4,60	VI-VII	silbergrau	100	150	x	x	x	x	x	w	x	h	1r!
Valeriana officinalis	Baldrian	0,5	B	3,40	VI-VII	rosa	50	120	x							h	
Veronica beccabunga	Bach-Ehrenpreis (Bachbunge)	0,5	C	4,00	V-IX	blau	20	25	x	x	x	x	w			h	
Veronicastrum virginicum 'Apollo'	Ehrenpreis	1,0	E	5,00	VI-VIII	lavendelblau	130		x								
Veronicastrum virginicum 'Fascination'	Ehrenpreis	1,0	E	5,00	VII-IX	rosaviolett	160		x								
Veronicastrum virginicum 'Lavendelturm'	Ehrenpreis	1,0	E	5,00	VII-VIII	zartblau	150		x								
Veronicastrum virginicum 'Pink Glow'	Ehrenpreis	1,0	E	5,00	VII-IX	rosa	120		x								

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand				Wuchert Moor	Naturpool geeignet	heimisch	Gefährdung
									feucht	-nass	-5cm	-10cm				
Schwimblattpflanzen Die Pflanzen wurzeln im Teichgrund, die Blätter schwimmen an der Wasseroberfläche.																
Aponogeton distachyos	Wasserähre	0,5	F	6,00	V-IX	weis	SB	15			x	x				
Luronium natans	Froschkraut	0,5	D	4,60	VII-VIII	weiß	SB		x	x						
Nymphoides peltata	Seekanne	0,5	D	4,60	VI-IX	gelb	SB	5	x	x	x	x	x		h	2
Persicaria (Polygonum) amphibia	Wasser-Knöterich	0,5	D	4,60	VI-VII	rosa	SB	7	x	x	x	x			h	-r
Unterwasserpflanzen Die Pflanzen wurzeln im Teichgrund, die Blätter sind größtenteils unter Wasser.																
Alisma gramineum	Gras-Froschlöffel	0,5	D	4,60	VI-VII	weiß	UW	15			x	x	x		h	1
Berula erecta	Echte Berle		C	4,00	V-VIII	weiß	80	80	x	x	x	x	w		h	3r!
Eleocharis acicularis	Nadel-Sumpfried, Nadelbinse		D	4,60	V-VIII	braun	10		x	x	x	x	x	w	h	2
Hippuris vulgaris	Tannenwedel		D	4,60			30		-	x	x	x	x	x	h	2
Hottonia palustris	Wasserfeder		D	4,60	V-VI	rosa	5	25	x	x	x	x	x		h	2r!
Menyanthes trifoliata	Fiebertee	0,5	D	4,60	VI-VII	weißrosa	20	20	x	x	x	x			h	3r!
Myriophyllum spicatum	Ähriges Tausendblatt		C	4,00	VI-VIII	rötlich	UW	15		x	x	x	x		h	
Orontium aquaticum	Goldkeule	0,5	G	7,20	VII-IX	gelb	10	15	x	x	x	x	x			
Potamogeton crispus	Krauses Laichkraut		E	5,00	VI-VIII	rötlich	UW			x	x	x	x		h	
Potamogeton lucens	Glänzendes Laichkraut		E	5,00	VI-VIII	grün	UW	6		x	x	x	x		h	3
Potamogeton natans	Schwimmendes Laichkraut		E	5,00	VI-VIII	grün	UW	5		x	x	x	x		h	-r
Potamogeton x nitens	Schimmer-Laichkraut		E	5,00	VI-VIII	grün	UW	5		x	x	x	x		g	
Potamogeton pectinatus	Kamm-Laichkraut		E	5,00	VI-VIII	grün	UW	5		x	x	x	x		h	
Potamogeton perfoliatus	Durchwachsenes Laichkraut		E	5,00	VI-VIII	grün	UW	5		x	x	x	x		h	3
Ranunculus penicillatus	Pinselfalt-Wasserhahnenfuß		C	4,00	V-VIII	weiß	UW	5	x	x	x	x	x		h	2
Veronica beccabunga	Bach-Ehrenpreis (Bachbunge)		C	4,00	V-IX	blau	20	25	x	x	x	x	x	w	h	
Schwimmpflanzen Die Pflanzen schwimmen frei im Wasser.																
Ceratophyllum demersum	Rau-Hornblatt		D	4,60			U						x		h	-r
Stratiotes aloides	Krebsschere		D	4,60	VI	weiß	U						x		h	1
Utricularia vulgaris	Wasserschlauch		D	4,60	VI-VIII	gelb	U	25					x		h	3r!

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Wasserstand	Blütenstand	Rhizomtyp	Wachstum	heimisch	Gefährdung
Teichrosen													
Nuphar lutea	Teichrose	3,0	M	26,00	V-VII	gelb	SB	120 - 200	ü	s	x		3
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		37,00		weiß		100 - 150		m	s		
Nymphaea alba minor		3,0		29,00		weiß		30 - 50			m		
Nymphaea 'Gloire du Temple-sur-Lot' ♥	sehr stark gefüllt	3,0		37,00		weiß bis hellrosa		40 - 60					
Nymphaea 'Gonnère' **	stark gefüllt	3,0		29,00		weiß		40 - 80		m	m		
Nymphaea 'Hever White' ('Hermine') **		1,0	L	21,00		weiß		40 - 100			g		
Nymphaea 'Marliacea Albida' ***	bewährte Standardsorte	1,0	L	21,00		weiß		40 - 80		m	s		
Nymphaea 'Marliacea Albida' ***	bewährte Standardsorte	3,0		29,00		weiß		40 - 80		m	s		
Nymphaea 'Pöstlingberg' ('Gladstoniana') **	riesig in allen Teilen	3,0		29,00		weiß		min. 100		ü	t, a	s	
Nymphaea tuberosa 'Richardsonii' **	große, kugelige stark gefüllte Blüten	3,0		29,00		weiß		60 - 100		t	s		
Nymphaea 'Walter Pagels' **		1,0	M	26,00		cremeweiß		30 - 50		ü	m	g	
rosa													
Nymphaea 'Berthold' **		3,0		29,00		hellrosa		30 - 60		m	m		
Nymphaea 'Caroliniana Perfecta' *	schön geformte Blüten	3,0		37,00		rosa		50 - 60		o	m		
Nymphaea 'Colossea' *		3,0		37,00		hellrosa		50 - 100		m	s		
Nymphaea 'Darwin' (Hollandia) ***	große, stark gefüllte Blüten	3,0		37,00		zartrosa		50 - 100		m	s		
Nymphaea 'Fabiola' ***		3,0		37,00		rosa		40 - 80		ü	m	m	
Nymphaea 'Franz Berthold'	sternförmig	3,0		29,00		himbeerrosa		50 - 90		m	s		
Nymphaea 'Fritz Junge' ***	sternförmig, große Blüte	3,0		29,00		lilarosa		40 - 70		m	g		
Nymphaea 'Laydekeri Rosea' *		3,0		37,00		karminrosa		40 - 80		m	g		
Nymphaea 'Madame Wilfron Gonnère' **	halbgefüllt	1,0	L	21,00		rosa		50 - 80		m	m		
Nymphaea 'Marliacea Rosea' *		1,0	L	21,00		hellrosa		60 - 100		m	m		
Nymphaea 'Michael Berthold'		3,0		29,00		hellrosa		15 - 30		m	g		
Nymphaea 'Perry's Fire Opal' ***		3,0		37,00		knallig pink		40 - 70		o	m		
Nymphaea 'Peter Slocum' ***		3,0		37,00		rosa		50 - 80		o	s		
Nymphaea 'Pink Sparklet' **	sternförmige Blüte	3,0		37,00		pink		50 - 70		ü			
Nymphaea 'Rosennympe' ***		3,0		29,00		rosa, weiß verblüh.		70 - 90		o	m		
Nymphaea 'Wildfire' **		3,0		37,00		leuchtend pink		30 - 50		ü			

botanischer Name		Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Wasserstand		
								Blütenstand	Rhizomtyp	Wachstum
rot										
Nymphaea 'Almost Black' **	runde Blüte, nicht für pralle Sonne	3,0		37,00		dunkelrot		60 - 90		m
Nymphaea 'Andreana' **		1,0		37,00		orangerot		25 - 40	ü	
Nymphaea 'Attraction' **		1,0	L	21,00		rot		> 80		m s
Nymphaea 'Attraction' **		3,0		29,00		rot		> 80		m s
Nymphaea 'Black Princess' **	nicht für pralle Sonne	3,0		37,00		dunkelrot		50 - 80		m
Nymphaea 'Ellisiana' **		3,0		37,00		rot		20 - 30		m g
Nymphaea 'Erhard von Oldehoff'		3,0		29,00		bordeauxrot		40 - 80	ü	m
Nymphaea 'Escarboucle' ***		3,0		29,00		rubinrot		60 - 90		m g
Nymphaea 'Froebeli' ***		1,0	L	21,00		rot		20 - 60		m m
Nymphaea 'Froebeli' ***		3,0		29,00		rot		20 - 60		m m
Nymphaea 'Gloriosa' **		3,0		37,00		rot		35 - 60		m m
Nymphaea 'Granat' (William Falconer) ***	sternförmig	3,0		37,00		rot		40 - 60		m m
Nymphaea 'James Brydon' ***	kugelige Blüten	3,0		29,00		kirschrot		40 - 70	ü	m m
Nymphaea 'Meteor' (Rembrandt) **		3,0		29,00		kirschrot		50 - 100		m s
Nymphaea 'Murillo' **	rötlich, später rosa verblassend	3,0		29,00		rötlich, später rosa		35 - 60		
Nymphaea 'Perry's Baby Red' ***	reichblühend	1,0		29,00		rot		30 - 50		m m
Nymphaea 'Pygmea Rubra' **	sehr kleine zarte Blüten	1,0		37,00		helles rot		20		g
Nymphaea 'S73'	starkwachsend	3,0		37,00		rot		>80		s
Nymphaea 'Vesuve' ***		3,0		29,00		rot		40 - 60		m s
gelb										
Nymphaea 'Colonel A. J. Welch' *		3,0		29,00		hellgelb		> 100	ü	m s
Nymphaea 'Joey Tomocik' ***		1,0	L	21,00		gelb		40 - 60		o m
Nymphaea 'Joey Tomocik' ***		3,0		29,00		gelb		40 - 60		o m
Nymphaea 'Marliacea Chromatella' **		1,0	M	26,00		hellgelb		40 - 100	ü	m s
Nymphaea 'Marliacea Chromatella' **		3,0		29,00		hellgelb		40 - 100	ü	m s
kupfer, pfirsich, rosa-orange, rosa-gelb										
Nymphaea 'Barbara Dobbins' **		3,0		37,00		hellgelb bis -pfirsich		40 - 60	ü	o m
Nymphaea 'Chrysantha' *	schöne Blattzeichnung	3,0		29,00		kupferfarben		20 - 30		m g
Nymphaea 'Sioux'		3,0		37,00		kupfer bis rosa		40 - 80		p m
Nymphaea 'Sunny Pink' ***	einzigartige Farbe	3,0		37,00		hellgelb bis -pfirsich		40 - 60	ü	o m

Lotus (nicht für den Schwimmteich)

Die Lotusblumen 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 Lotusblumen 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 Lotusblumen jedes Jahr vermehren. Eine Pflegeanleitung für Lotusblumen 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.

Sorte	Blüte	Höhe	Preis Rhizom	Schale Ø30	Schale Ø45-50
Nelumbo nucifera	einfach, rosa	100-150	30,00	45,00	59,00
Grüne Maid	gefüllt, gelbe Basis, rosa Blütenspitzen	100-140	40,00	55,00	69,00
Kermesina	einfach, dunkelrosa	130-180	45,00		74,00
Osiris	einfach, kräftiges Rosa, rundlich	150-180	45,00		74,00
Perry's Giant Sunburst	einfach, gelb	150-170	40,00		69,00
Shomaihi	leicht gefüllt, hellrosa mit dunklem Rand	40-60	40,00		69,00

TEICH

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	9,17	11,00
4,5kg ~ Jahresbedarf für 100m ³ Teich	4,5 kg	32,00	38,40
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	53,00	63,60
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.	10,17	12,20
Bodenkescher Kunststoff	Stk.	12,50	15,00
Beckenbürste	Stk.	6,67	8,00
Teleskopstange 2-teilig 2,4 - 4,8 m	Stk.	32,00	38,40
Teleskopstange 2-teilig bis 3,75 - 7,5 m	Stk.	120,00	144,00

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 880,00

Zubehör:Edelstahl Saugtrichter mit austauschbarem
 Bürstenring 255,00

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 2.299,00

Leihgebühr Fango 2000

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



Schwegler

Vögel sind in unseren Gärten sehr gute Schädlingsbekämpfer. Um ihre Jungen zu versorgen, klauben 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.	22,08	26,50
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.	22,08	26,50
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.	30,92	37,10
Nischenbrüterhöhle				
katzen-, marder-, elster- und eichelhähersicher				
Bewohner: Hausrotschwanz, Gartenrotschwanz, Bachstelze, Grauschnäpper, Rotkehlchen, Zaunkönig				
		Stk.	26,33	31,60
Nisthöhle 2M 32mm	Stk.	20,33	24,40	
Nisthöhle 2M 26mm	Stk.	20,33	24,40	
Meisenresidenz	Stk.	34,33	41,20	
Igelkuppel	Stk.	76,42	91,70	
Futterlampe	Stk.	12,58	15,10	
Fensterfütterer	Stk.	7,50	9,00	
Futtersäule The One midi	Stk.	12,92	15,50	
Futtersäule The One maxi	Stk.	16,83	20,20	
Hummelnistkasten	Stk.	95,67	114,80	



Humus und Mulch

Artikel	Einheit	Preis excl.	Preis incl.
Kranzinger Garten- und Pflanzhumus ohne Torf	70 L	11,93	13,48
Rindendekor Weber	70 L	5,30	5,99
Kranzinger Rindenmulch	60 L	7,05	7,97
Kranzinger Toresa-Protect	70 L	9,15	10,98
Kakaoschalen Abdeckmaterial	50 L	9,25	11,10
Flachsschäben ca 260L	20,5kg	23,00	25,99



Erde

Artikel	Einheit	Preis excl.	Preis incl.
Kranzinger Bio torffreie Balkon + Blumenerde	40 L	10,33	12,40
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 25Stk. Für Seerosen und Lotus	1Pkg.	4,58	5,50
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	46,81	52,90
Naturein Langzeitdünger - granuliert und pelletiert	10 kg	38,25	45,90
Naturein Gartendünger organisch - pelletiert	6 kg	17,42	20,90
Naturein Universaldünger mit Schafwolle - pelletiert	20 kg	44,16	49,90
Naturein Universaldünger mit Schafwolle - pelletiert	5 kg	20,75	24,90
Naturein Magnesiumkalk - mehlig	8 kg	9,92	11,90
Biofert (vegane Pflanzdünger) - pelletiert	25 kg	22,12	25,00



Pflanzenschutz

Artikel	Einheit	Preis excl.	Preis incl.
Neudorff Ferramol Schneckenkorn	1,0 kg	11,25	13,50

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.

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
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
Blüthenhöhe	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