



Seerosen Sumpf- und Wasserpflanzen Preisliste Frühling 2012

claudia tögel

GÄRTEN & TEICHE

2245 Velm-Götzendorf, Winterzeile 38

Tel: 0 25 38 / 87 703

office@garten-toegel.at

www.garten-toegel.at



Werte Kunden!

Wir sind ein Gartengestaltungsbetrieb, der sich auf Schwimmteiche, Zierteiche und Feuchtbiootope spezialisiert hat. Aus diesem Grund verfügen wir über ein umfangreiches Wasserpflanzen-Sortiment. Wir sind ständig dabei dieses zu erweitern.

Einiges produzieren wir selber, vieles kaufen wir zu.

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

Bestellungen stehen in der Regel binnen drei Werktagen zur Abholung bereit.

Wenn Sie gerne selber aussuchen möchten, unbedingt einen Termin vereinbaren, da wir viel unterwegs sind.

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 Tögel und Team

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.

Wir empfehlen Spezial-Wasserpflanzen-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 10 % 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.
geeignet für Typ 4 + 5	Pflanzen, die mit dem geringen Nährstoffangebot in Schwimmteichen der Kategorie 4 und 5 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)

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

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand					Wuchert Moor	Kat. 4 + 5 geeignet	heimisch	Gefährdung			
									feucht	-nass	-5cm	-10cm	-20cm					-50 cm		
Achillea ptarmica 'The Pearl'	Garten-Bertramsgarbe	0,5	B	3,00	VII	weiß	30	60 x												
Acorus calamus	Kalmus	1,0	D	4,00	VI-VII	grünlich	60	x	x	x	x					x				h
Acorus calamus 'Agenteostriatus'	Gestreifter Kalmus	1,0	E	4,50	VI-VII	grünlich	60	x	x	x	x					x				g
Alisma parviflora	Kleinblütiger Froschlöffel	0,5	D	4,00	VI-VIII	weiß	20	40 x	x	x										
Alisma plantago-aquatica	Froschlöffel	0,5	D	4,00	VI-VIII	weiß	40	80 x	x	x	x		x w							h - r
Asclepias incarnata	Sumpf-Seidenpflanze	0,5	E	4,50	VI-VII	rosa	100	100 x												
Asclepias incarnata 'Ice Ballet'	Sumpf-Seidenpflanze	0,5	E	4,50	VI-VII	weiß	100	100 x												
Astilbe Arendsii-Hyb. 'Brautschleier'	Prachtspiere	0,5	C	3,50	VII-IX	weiß	40	80 x												
Astilbe Ar.-Hyb.'Bressingham Beauty'	Prachtspiere	0,5	C	3,50	VII-IX	rosa	40	100 x												
Astilboides tabularis	Tafelblatt	3,0		9,50	VI	weiß	80	120 x												
Baldellia ranunculoides	Gewöhnlicher Igelschlauch	0,5	D	4,00	VI-VIII	weiß	20	x												
Bidens cernua	Nickender Zweizahn	0,5	C	3,50	VIII-X	gelb	100	100 x												h 3
Bidens tripartita	Dreiblatt-Zweizahn	0,5	A	2,60	VIII-X	gelb	100	100 x												h -r
Butomus umbellatus	Schwabenblume	1,0	D	4,00	VI-VIII	rosa	40	80	x	x										h 3r!
Butomus umbellatus 'Alba'	Schwabenblume	0,5	D	4,00	VI-VIII	weiß	40	80	x	x										g
Calla palustris	Sumpf-Kalla	0,5	D	4,00	VI-VII	weiß	25	25		x			S							h 2r!
Caltha palustris	Sumpfdotterblume	0,5	C	3,50	III-V	gelb	20	30 x	x											h -r
Caltha palustris 'Multiplex'	Gefüllte Sumpfdotterblume	0,5	E	4,50	III-V	gelb	20	25 x	x											g
Caltha palustris var. alba	Weißer Sumpfdotterblume	0,5	E	4,50	III-V	weiß	15	20 x												g
Caltha polypetala	Hohe Sumpfdotterblume	0,5	C	3,50	IV-VI	hellgelb		50 x	x	x										
Carex acuta (gracilis)	Schlanke Segge	0,5	C	3,50	VI-VII		60	x	x	x			w							h -r
Carex acutiformis	Sumpf-Segge	0,5	C	3,50	V-VI	blaugrün	50	120 x	x				w							h
Carex elata 'Bowles Golden'	Gelbe Steif-Segge	0,5	E	4,50	IV-VI	braun	50	70 x	x											g
Carex grayi	Morgenstern-Segge	0,5	C	3,50	VII-VIII	grün	70	x												
Carex pseudocyperus	Scheinzypergras-Segge	0,5	C	3,50	V-VI	grün	80	x	x	x			w							h 2
Chelone obliqua	Schlangenkopf	0,5	D	4,00	VIII-X	rosa	50	80 x												
Crassula helmsii (recurva)	Helms-Nadelkraut				VII-VII	weiß	10	10			x		x w							
Cyperus longus	Langes Zypergras	0,5	E	4,50	VII-X	grün	100	100			x		w							
Cyperus longus	Langes Zypergras	2,0	G	7,20	VII-X	grün	100	100			x		w							
Darmera peltata	Schildblatt	3,0	G	7,20	IV-V	rosa	80	80 x												

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand					Wuchert Moor	Kat.4 + 5 geeignet	heimisch	Gefährdung
									feucht	-nass	-5cm	-10cm	-20cm				
Juncus effusus	Flatter-Simse	0,5	C	3,50		braun	100	x	x	x	x						h
Juncus effusus 'Spiralis'	Spiralen-Flatter-Simse	0,5	E	4,50			50	x	x								g
Juncus ensifolius	Schwertblatt-Simse	0,5	D	4,00	VI	braun	30	30	x	x							
Juncus filiformis 'Spiralis'	Spiralen-Faden-Simse	0,5	C	3,50			50	x	x	x							g
Juncus inflexus (glaucus)	Graue Simse	0,5	D	4,00	VII-VIII	braun	60	50	x	x	x						h
Ligularia dentata 'Midnight Lady'	Japan-Goldkolben	1,0	E	4,50	VII-VIII	golgelb	60	90	x								
Ligularia x palmatiloba	Großblättrige Ligularie	1,0	E	4,50	VI-VII	gelb	90	140	x								
Ligularia stenocephala	Ligularie	1,0	E	4,50	VII-IX	gelb	80	150	x								
Lobelia cardinalis	Kardinals-Lobelia	0,5	E	4,50	VII-IX	rot	100	100				x					
Lobelia cardinalis 'Elmfeuer'	Kardinals-Lobelia	1,0	D	4,00	VI-X	rot	80	80	x			x					
Lobelia sessilifolia	Sumpf-Lobelia	0,5	D	4,00	VI-IX	blau	60	60	x								
Lobelia siphilitica	Blaue Kardinals-Lobelia	0,5	D	4,00	VI-IX	blau	80	80	x								
Lobelia siphilitica weiß	Weißer Kardinals-Lobelia	1,0	E	4,50	VI-IX	weiß	80	80	x								
Ludwigia grandiflora	Großblütiges Heusenkraut				VII-VIII	gelb	30	30				x		w			
Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	0,5	B	3,00	V-VI	rosa	20	45	x								
Lycopus europaeus	Wolfstrapp	0,5	D	4,00	VII-IX	weiß		100	x	x	x		w				h
Lysichiton americanus	Gelbe Scheinkalla	0,5	G	7,20	V-VI	gelb	30	25	x	x	x	x		S			
Lysimachia clethroides	Schnee-Felberich	0,5	D	4,00	VII-IX	weiß	70	70	x								
Lysimachia nummularia	Pfennigkraut	0,5	A	2,60	V-VIII	gelb	5	5	x	x							h
Lysimachia nummularia 'Aurea'	Gelblaubiges Pfennigkraut	0,5	A	2,60	V-VIII	gelb	5	5	x								g
Lysimachia thyrsoflora	Strauß-Goldweiderich	0,5	D	4,00	V-VI	gelb	30	40	x	x	x		w				h 2r!
Lythrum salicaria	Blutweiderich	1,0	C	3,50	VII-VIII	purpur	80	80	x	x	x				x		h
Lythrum salicaria 'Blush'	Blutweiderich	1,0	D	4,00	VII-VIII	rosa		100	x	x	x				x		g
Lythrum salicaria 'Robert'	Blutweiderich	1,0	D	4,00	VII-IX	karminrot		60	x	x					x		g
Lythrum salicaria 'Zigeunerblut'	Blutweiderich	1,0	D	4,00	VII-IX	purpur		120	x	x					x		g
Lythrum virgatum 'Dropmore Purple'	Blutweiderich	1,0	E	4,50	VII-VIII	purpur		90	x	x					x		g
Lythrum virgatum 'Swirl'	Blutweiderich	1,0	D	4,00	VII-VIII	Purpur		70	x	x					x		g

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Blütenhöhe	Wasserstand					Wuchert Moor	Kat. 4 + 5 geeignet	heimisch	Gefährdung
									feucht	-nass	-5cm	-10cm	-20cm				
Primula x bulleesiana	Etagen-Primel	0,5	C	3,50	VI-VII	gelb,rot	10	50 x									
Primula elatior	Hohe Primel	0,5	B	3,00	III-IV	gelb	10	20 x									h
Primula florindae	Tibet-Primel	0,5	C	3,50	VI-VII	pink	20	50 x									
Primula japonica 'Miller's Crimson'	Japanische Etagen-Primel	0,5	C	3,50	V-VII	karminrot	30	60 x									
Primula rosea 'Gigas'	Rosen-Primel	0,5	A	2,60	III	pink	10	15 x									
Primula vialii	Orchideen-Primel	0,5	E	4,50	IV-IV	lila	10	30 x									
Ranunculus acris 'Flore Pleno'	Gefülltblühender Hahnenfuß	0,5	D	4,00	VI-VII	gelb		60 x						w			g
Ranunculus flammula	Brennender Hahnenfuß	0,5	C	3,50	V-VI	gelb		40 x	x	x				w			h
Ranunculus lingua	Zungen-Hahnenfuß	0,5	D	4,00	VI-VIII	gelb	80	100 x	x	x	x		x	w			h
Ranunculus lingua schmalblättrig	Zungen-Hahnenfuß	0,5	D	4,00	VI-VIII	gelb	80	100 x	x	x	x		x	w			h
Sagittaria graminea	Grasblättriges Pfeilkraut	0,5	E	4,50	VI-VIII	weiß	30	x	x	x	x	x					
Sagittaria sagittifolia	Gewöhnliches Pfeilkraut	0,5	D	4,00	VI-VII	weiß	40	40 x	x	x	x		x	w			h 3
Saponaria officinalis 'Rosea Plena'	Gefülltes Seifenkraut	0,5	C	3,50	VI-VII	rosa	60	60 x									g
Saururus cernuus	Molchschwanz	0,5	D	4,00	VI-VII	weiß	80	x	x	x							
Schizostylis coccinea	Spaltgriffel	0,5	E	4,50	X-XII	dunkelrosa	60	60 x									
Schoenoplectus (Scirpus) lacustris	Echte Teichbinse	0,5	D	4,00	VII-VIII	braun	200	x	x	x	x		x	w			h -r
Schoenoplectus tab. 'Albescens'	Grau-Teichbinse	0,5	E	4,50	VII-VIII	braun	120	x	x	x	x						g
Schoenoplectus tab. 'Zebrinus'	Grau-Teichbinse	0,5	E	4,50	VII-VIII	braun	120	x	x	x	x						g
Scutellaria galericulata	Sumpf-Helmkraut	0,5	D	4,00	VI-VII	blau	60	60 x	x								h -r
Sparganium emersum	Einfacher Igelkolben	0,5	D	4,00	VI-VII	grün	60	60 x	x	x	x		x				h 3
Sparganium erectum	Ästiger Igelkolben	0,5	D	4,00	VII-VIII	grün-weiß	150	100 x	x	x	x		x	w			h 2
Stachys macrantha (grandifl.) 'Superba'	Ziest	0,5	D	4,00	VII-VIII	rosa	10	40 x									
Stachys palustris	Sumpf-Ziest	0,5	D	4,00	VI-IX	rosa	90	90 x	x								
Succisella inflexa 'Frosted Pearls'	Sumpfabbiss	0,5	D	4,00	VII-IX	zartblau	30	60 x						x			g
Thelypteris palustris	Sumpffarn	1,0	E	4,50			50	x	x	x			w			h 3r!	
Trollius chinensis 'Golden Queen'	Trollblume	0,5	D	4,00	V-VII	orange	40	80 x									
Typha angustifolia	Schmalblättriger Rohrkolben	0,5	D	4,00	VI-VII	braun	200	250 x	x	x	x		x	w	x		h -r
Typha gracilis	Zierlicher Rohrkolben	0,5	D	4,00	VI-VII	braun	100	250 x	x	x	x		x	W	x		
Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben	0,5	D	4,00	VI-VII	braun	100	250 x	x	x	x		x	w	x		h -r
Typha laxmannii	Lockerer Rohrkolben	0,5	D	4,00	VI-VII	braun	100	150 x	x	x	x		x				
Typha minima	Zwerg-Rohrkolben	0,5	D	4,00	VI-VII	braun	50	70 x	x	x	x		w		x	h 1r!	
Typha shuttleworthii	Shuttleworth-Rohrkolben	0,5	D	4,00	VI-VII	braun	50	70 x	x	x	x		w		x	h 1r!	

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Wasserstand					Wuchert	Moor	Kat.4 + 5 geeignet	heimisch	Gefährdung
								Blütenhöhe	- 20cm	- 40cm	- 80cm	- 200cm frei schwimmend					
Valeriana officinalis	Baldrian	0,5	B	3,00	VI-VII	rosa	50	120 x									h
Veronica beccabunga	Bach-Ehrenpreis (Bachbunge)	0,5	C	3,50	V-IX	blau	20	25 x	x	x	x		w				h
Zizania latifolia	Sibirischer Wildreis				VII-VIII	grün	60	x	x	x	x						
Schwimblattpflanzen Die Pflanzen wurzeln im Teichgrund, die Blätter schwimmen an der Wasseroberfläche.																	
Aponogeton distachyos	Wasserähre	0,5	F	5,80	V-IX	weis	SB	15 x	x	x							
Callitriche palustris	Frühlings-Wasserstern				VI-VIII	weiß	SB	x									h
Luronium natans	Froschkraut	0,5	D	4,00	VII-VIII	weiß	SB	x									
Nymphoides peltata	Seekanne	0,5	D	4,00	VI-IX	gelb	SB	5 x	x	x							h 2
Persicaria (Polygonum) amphibia	Wasser-Knöterich	0,5	D	4,00	VI-VII	rosa	SB	7 x	x								h -r
Hydrocharis morsus-ranae	Europa-Froschbiss		D	4,00	VII-VIII	weiß	SB					x					h 2r!
Unterwasserpflanzen Die Pflanzen wurzeln im Teichgrund, die Blätter sind großteils unter Wasser.																	
Eleocharis acicularis	Nadel-Sumpfried, Nadelbinse	0,5	D	4,00	V-VIII	braun	10	x	x	x	x	w					h 2
Elodea ssp.	Wasserpest						UW	x	x	x	x						
Hippuris vulgaris	Tannenwedel	0,5	D	4,00			30	-x	x	x	x						h 2
Hottonia palustris	Wasserfeder	0,5	D	4,00	V-VI	rosa	5	25 x	x								h 2r!
Menyanthes trifoliata	Fiebertee	0,5	D	4,00	VI-VII	weißrosa	20	20 x	x	x							h 3r!
Myriophyllum spicatum	Ähriges Tausendblatt	0,5	C	3,50	VI-VIII	rötlich	UW	15	x	x	x						h
Orontium aquaticum	Goldkeule	0,5	G	7,20	VII-IX	gelb	10	15 x									
Potamogeton crispus	Krauses Laichkraut	0,5	E	4,50	VI-VIII	rötlich	UW		x	x	x						h
Potamogeton lucens	Glänzendes Laichkraut	0,5	E	4,50	VI-VIII	grün	UW	6	x	x	x						h 3
Potamogeton natans	Schwimmendes Laichkraut	0,5	E	4,50	VI-VIII	grün	UW	5 x	x	x	x						h -r
Potamogeton pectinatus	Kamm-Laichkraut	0,5	E	4,50	VI-VIII	grün	UW	5	x	x	x						h
Potamogeton perfoliatus	Durchwachsenes Laichkraut	0,5	E	4,50	VI-VIII	grün	UW	5	x	x	x						h 3
Ranunculus aquatilis	Großblüten-Wasserhahnenfuß	0,5	D	4,00	V-VIII	weiß	UW	5	x	x							h 3r!
Ranunculus circinatus	Spreizender Wasserhahnenfuß	0,5	D	4,00	VI-VIII	weiß	UW	5 x	x	x	x						h 3
Ranunculus penicillatus	Pinselfblatt-Wasserhahnenfuß	0,5	C	3,50	V-VIII	weiß	UW	5 x	x	x	x						h 2
Schwimmpflanzen Die Pflanzen schwimmen frei im Wasser.																	
Ceratophyllum demersum	Rau-Hornblatt		C	3,50			U					x					h -r
Stratiotes aloides	Krebsschere		D	4,00	VI	weiß	U					x					h 1
Utricularia vulgaris	Wasserschlauch		D	4,00	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	1,0		16,00	V-VII	gelb	SB	120 - 200	ü	s	x		3
Nuphar lutea	Teichrose	3,0		25,00	V-VII	gelb	SB	120 - 200	ü	s	x		3
Seerosen:													
weiß													
Nymphaea alba minor		3,0		28,00		weiß		30 - 50			m		
Nymphaea 'Gladstoniana' (Pöstlingberg)	riesig in allen Teilen	3,0		36,00		weiß		min. 100	ü	t, a	s		
Nymphaea Gonnère	stark gefüllt	3,0		20,00		weiß		40 - 80		m	m		
Nymphaea odorata	duftend	3,0		40,00		weiß		50 - 70		o	s		
Nymphaea odorata 'Gigantea'	sehr starkwachsend	3,0		40,00		porzellan		100 - 180		o	s		
Nymphaea 'Marliacea Albida'	bewährte Standardsorte	3,0		20,00		weiß		40 - 80		m	s		
Nymphaea tuberosa 'Richardsonii'	große, kugelige stark gefüllte Blüten	3,0		40,00		weiß		60 - 100		t	s		
Nymphaea 'Walter Pagels'		3,0		20,00		cremeweiß		30 - 50	ü	m	g		
Seerose weiß		3,0		20,00		weiß							
rosa													
Nymphaea 'Berthold'		3,0		20,00		hellrosa		30 - 60		m	m		
Nymphaea 'Caroliniana Perfecta'	schön geformte Blüten	3,0		40,00		salmrosa		50 - 60		o	m		
Nymphaea 'Colossea'		3,0		40,00		hellrosa		50 - 100		m	s		
Nymphaea 'Darwin' (Hollandia)	große, stark gefüllte Blüten	1,0		22,00		zartrosa		50 - 100		m	s		
Nymphaea 'Franz Berthold'	sternförmig	3,0		20,00		himberrosa		50 - 90		m	s		
Nymphaea 'Fritz Junge'	sternförmig, große Blüte	3,0		40,00		lilarosa		40 - 70		m	g		
Nymphaea 'Fridolfing'	sternförmige Blüte	3,0		20,00		hellrosa		20 - 30		m	g		
Nymphaea 'Helen Fowler'		3,0		28,00		pink, innen heller		40 - 60		o	m		
Nymphaea 'Laydekeri Rosea'		3,0		40,00		karminrosa		40 - 80		m	g		
Nymphaea 'Michael Berthold'		3,0		20,00		hellrosa		15 - 30		m	g		
Nymphaea 'Norma Gedye'	elegant	3,0		20,00		hellrosa		60 - 100	ü	m	m		
Nymphaea 'Perrys Fire Opal'		3,0		36,00		knallig pink		40 - 70		o	m		
Nymphaea 'Peter Slocum'		3,0		40,00		rosa		50 - 80		o	s		
Nymphaea 'Pink Pearl'		3,0		20,00		rosa		40 - 60			m		
Nymphaea 'Rosennymphe'		3,0		40,00		rosa , weiß verblüh.		70 - 90		o	m		
Seerose rosa		3,0		20,00		rosa							

botanischer Name	deutscher Name	Topfgröße in Lit.	Preisgruppe	€	Blütezeit	Blütenfarbe	Pflanzenhöhe	Wasserstand	Blütenstand	Rhizomtyp	Wachstum	heimisch	Gefährdung
rot													
Nymphaea 'Attraction'	rote Standardsorte	1,0		19,00		rot		< 80	m	s			
Nymphaea 'Attraction'		3,0		35,00		rot		< 80	m	s			
Nymphaea 'Ellisiana'		3,0		36,00		rot		20 - 30	m	g			
Nymphaea 'Erhard von Oldehoff'		3,0		20,00		bordeauxrot		40 - 80	ü	m			
Nymphaea 'Escarboucle'		3,0		36,00		rubinrot		60-90	m	g			
Nymphaea 'Froebeli' ***		3,0		35,00		rot		20 - 60	m	m			
Nymphaea 'Granat' (William Falconer)		3,0		36,00		rot		40 - 60	m	m			
Nymphaea 'James Brydon'	kugelige Blüten	3,0		36,00		kirschrot		40 - 70	ü	m	m		
Nymphaea 'Laydekeri Purpurata'		3,0		36,00		rot, außen heller		30 - 50	ü	m	m		
Nymphaea Meteor (Rembrandt)		3,0		28,00		kirschrot		50 - 100	m	s			
Nymphaea 'Perrys Baby Red'	reichblühend,	3,0		36,00		rot		30 - 50	m	m			
Nymphaea 'René Géréard'		3,0		36,00		rot		50 - 80	m	s			
Nymphaea 'S73'	starkwachsend	3,0		36,00		rot		>80		s			
Nymphaea 'Vesuve'		3,0		20,00		rot		40 - 60	m	s			
gelb													
Nymphaea 'Colonel A. J. Welch'		3,0		30,00		hellgelb		> 100	ü	m	s		
Nymphaea 'Helvola'		1,0		22,00		hellgelb		25 - 40	f	g			
Nymphaea 'Joey Tomocik'		3,0		40,00		gelb		40 - 60	o	m			
Nymphaea 'Marliacea Chromatella'		3,0		35,00		hellgelb		40 - 100	ü	m	s		
Nymphaea 'Moorei'		3,0		20,00		hellgelb		40 - 60	p	m			
kupfer, pfirsich, rosa-orange, rosa-gelb													
Nymphaea 'Aurora'	Blüten täglich dunkler werdend	1,0		29,00		orange-gelb		20 - 30	m	g			
Nymphaea 'Barbara Dobbins'		3,0		28,00		hellgelb bis -pfirsich		40 - 60	ü	o	m		
Nymphaea 'Chrysantha'	schöne Blattzeichnung	3,0		20,00		kupferfarben		20 - 30	m	g			
Nymphaea 'Sioux'		3,0		40,00		kupfer bis rosa		40 - 80	p	m			
Nymphaea 'Sunny Pink'	einzigartige Farbe	3,0		28,00		hellgelb bis -pfirsich		40 - 60	ü	o	m		
Lotus (nicht für den Schwimmteich)													
rosa		3,0		36,00		rosa							
weiß		3,0		31,00		weiß							