

Schwimm- und Unterwasserpflanzen

Schwimmblattpflanzen beschatten den Teich leicht und wirken bei Sonnenlagen starker Erwärmung entgegen.

Unterwasserpflanzenpflanzen sind oft wertvolle Sauerstoffspender. Beide Pflanzengruppen entziehen dem Wasser Nährstoffe und können bei starker Entwicklung bequem abgefischt werden.



Schwimmpflanzen:

Pflanzenname	Blütezeit / Blütenfarbe	Eigenschaften
Wasserhyazinthe (Eichhornia)	VII-IX / blauviolett	schwimmt mit kugelartigen Blättern, tropische Pflanze, daher nicht winterhart
Froschbiß (Hydrocharis)	VI-VIII / weiß	Jungpflanzen Ende Mai aufs Wasser setzen, breitet sich dann selbstständig aus
Seekanne (Nymphoides peltata)	VI-VIII / gelb	kreisrunde bis herzförmige Blätter, steht unter Naturschutz, neigt zum Wuchern
Wasser-Knöterich (Persicaria)	VI-IX / rosarot	ährenförmige, über dem Wasser stehende Blüte, bereits ab 30 cm Wassertiefe
Wassersalat (Pistia stratiotes)	VI-VIII / unscheinbar	Tropenpflanze mit schönen, muschelförmigen Blättern, auch gut für kleine Wasserschalen
Schwimmendes Laichkraut (Potamogeton)	VI-VIII / weißlich	wertvoller Sauerstofflieferant für große Teiche, ovale Schwimmblätter
Wassernuss (Trapa natans)	VI-VIII / unscheinbar	einjährig, etwas empfindliche Pflanze, vermehrt sich durch essbare Nüsse

Unterwasserpflanzen:

Pflanzenname	Eigenschaften
Wasserstern (Callitriche palustris)	mit sternförmigen Schwimmblättern an der Wasseroberfläche, wintergrün
Raues Hornblatt (Ceratophyllum demersum)	wurzelloser, untergetauchter Sauerstoffspender, bietet vielen Teichtieren Schutz
Nadelsimse (Eleocharis acicularis)	Rasenartiger Bodendecker für flaches Wasser, wertvoll zur Algenbekämpfung
Wasserfeder (Hottonia palustris)	schöne Unterwasserpflanze mit weiß-rosa Blüten, die über dem Wasser stehen
Quirliges Tausendblatt (Myriophyllum vert.)	üppig wachsend, wurzelt am Teichgrund, hat Wasser reinigende Wirkung
Wasserhahnenfuß (Ranunculus aquatilis)	bildet Schwimm- und Unterwasserblätter, weiße Einzelblüten ragen aus dem Wasser
Krebsschere (Stratiotes aloides)	steigt mit Blattrosetten an die Oberfläche, sobald sich das Wasser erwärmt