

Teichzone „Sumpfzone“

3. Die Sumpfzone

Die Sumpfzone ist von einem schwankenden Wasserstand gekennzeichnet. Hier können Pflanzen auf Höhe des Wasserspiegels und ca 10 cm darunter stehen.

Zu den typischen Vertretern dieser Zone gehören die bekannte Sumpfdotterblume, die Sumpfkalla und das Wollgras.



**Wollgras
(Eriophorum latifolium)**

Pflanzenname	Blütezeit / Farbe	Höhe	Eigenschaften
Sumpfcalla (Calla palustris)	VI-VII / weißgrün	20-30 cm	weiße Blütscheide, herzförmiges, sattgrünes Laub, rote, giftige Beeren
(Caltha palustris)	III-V / gelb	30-50 cm	typischer, bekannter Frühblüher der Sumpfzone
Scheiden-Wollgras (Eriophorum vaginatum)	IV-V / weiß-braun	30-40 cm	silbrigweiße, wollige Fruchtsände, Moorpflanze
Sumpf-Wolfsmilch (Euphorbia palustris)	V-VI / grüngelb	50-150 cm	Blüten mit gelbgrünem Hochblättern, weidenartige Blätter mit schöner, roter Herbstfärbung
Asiatische Sumpffiris (Iris laevigata)	VII-VIII / blau	60-80 cm	attraktive Blüten, auch für kleinere Teiche, weitere Arten in blau im Handel
Zwerg-Binse (Juncus ensifolius)	VI-VIII / braun	25-30 cm	schwertförmige Blätter und braune, kugelige Blüten, zierliche Binse für jeden Teich
Kardinals-Lobelie (Lobelia cardinalis)	VII-IX / rot	60-80 cm	leuchtend rot, blüht lange, im Gegensatz zu L. siphilitica (blau) nicht ganz winterhart
Gelbe Scheincalla (Lysichiton americanus)	IV-V / gelbgrün	40-50 cm	ähnelt der Sumpfcalla, aber größere Blätter und Blüten
Wasser-Minze (Mentha aquatica)	VII-X / hellviolett	30-50 cm	Blätter duften nach Minze und eignen sich auch für Tee, wuchert stark, daher in Container pflanzen
Blaue Gauklerblume (Mimulus ringens)	VI-VIII / blau	60-80 cm	schöne blauviolette Blüten, lässt sich gut mit anderen Sumpfpflanzen kombinieren
Sumpf-Vergissmeinnicht (Myosotis palustris)	V-VIII / himmelblau	20-30 cm	sommerlicher Dauerblüher, ausdauernde Pflanze, die in jeden Wassergarten gehört
Bachbunge (Veronica beccabunga)	V-VIII / dunkelblau	20-30 cm	Triebe wachsen polsterartig am Rand und im Wasser, bildet lockere blaue Blütentrauben