

## Besonders nährstoffzehrende Wasserpflanzen

Wassertiefe 10-40cm



**Acorus calamus /  
Indischer Kalmus**

**Familie:** Acoraceae  
(Kalmusgewächse)

**Herkunft:** Asien  
wurde im 16. Jahrhundert in Europa  
eingebürgert.

**Ausgewachsen:** 60-100 cm Grasartig breite  
Blätter wie Iris oder Rohrkolben.

**Blüten:** Grünrötlicher Kolben 4-10cm

**Blütezeit:** Juni-Juli

Ist für alle Teiche geeignet. Ideale Pflanzzeit  
April-Mai.

Leichte Sumpfzone bis 10cm



**Typha latifolia /  
Breitblättriger  
Rohrkolben lose**

**Familie:** Typhaceae  
(Rohrkolbengewächse)  
Europäisch, Winterhar

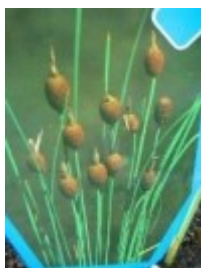
**Herkunft:** kosmopolit

**Ausgewachsen:** 120-250 cm

**Blüten:** Brauner Kolben, Sommer bis in den  
Winter Absamung beim ersten grossen  
Windwetter

Mittlere Sumpfzone bis 40cm  
Blüht gut und ist für mittlere bis grössere Teiche  
geeignet.

Ideale Pflanzzeit ab März



**Typha minima /  
Kleinblättriger Rohrkolben**

**Familie:** Typhaceae  
(Rohrkolbengewächse)  
Europäisch, Winterhart

**Herkunft:** kosmopolit

**Ausgewachsen:** 40-60 cm

**Blüten:** Brauner Kolben, Sommer bis in den  
Winter Absamung beim ersten grossen  
Windwetter.

Mittlere Sumpfzone bis 20cm  
Blüht gut und ist für kleiner bis grössere  
Teiche geeignet.

Ideale Pflanzzeit ab März



**Pontederia lanceolata  
/ Lanzenförmiges  
Hechtkraut**

**Familie:**  
Pontederiaceae  
(Hechtkrautgewächse)

Linné 1753

**Herkunft:** gemässigt Nordamerika

**Ausgewachsen:** 50-100cm

**Blüte:** Blau

Leichte Sumpfzone / Teichrand Wasserstand bis  
30 cm. Ist für alle Teiche geeignet.

Ideale Pflanzzeit ab April-Mai