













## Pflanzen in und um unseren Teich

Mehrjährige Stauden um den Teich herum		
<p>Eupatorium cannabinum (Wasserdost)</p>	 <p>(Foto: <a href="http://www.naturadb.de">www.naturadb.de</a>)</p>	<p>heimisch Wichtiger Nektarlieferant und Raupenfutter für 50 (!) Schmetterlingsarten Wildbienen: 72 (11 spezialisiert) Schmetterlinge: 32 Raupen: 18 Schwebfliegen: 16 Käfer: 2 Nektarwert: 3/4 - viel Pollenwert: 2/4 - mäßig</p>
<p>Asplenium scolopendrium (Hirschzunge)</p>	 <p>(Foto: <a href="http://www.gaissmayer.de">www.gaissmayer.de</a>)</p>	<p>heimisch Die Pflanze gilt nach der Bundesartenschutzverordnung als „besonders geschützt“. Blätter und Rhizome sind wichtige Lebensräume und Nahrung für viele Kleinlebewesen.</p>
<p>Dryopteris affinis (Goldschuppenfarn)</p>	 <p>(Foto: <a href="http://www.gaissmayer.de">www.gaissmayer.de</a>)</p>	<p>heimisch Blätter und Rhizome sind wichtige Lebensräume und Nahrung für viele Kleinlebewesen. Raupen: 1 (Purpurglanzeule)</p>
<p>Matteuccia struthiopteris (Straußenfarn, Trichterfarn)</p>	 <p>(Foto: <a href="http://www.naturadb.de">www.naturadb.de</a>)</p>	<p>heimisch Blätter und Rhizome sind wichtige Lebensräume und Nahrung für viele Kleinlebewesen.</p>

Teichpflanzen

<p>Myosotis palustris (Sumpf- Vergissmeinnicht)</p>	 <p>(Foto: www.naturadb.de)</p>	<p>heimisch insektenfreundlich, gute Bienenweide Raupenfutter für Feuerfalter Wildbienen: 12 (davon 2 spezialisiert) Schmetterlinge: 4 Raupen: 6 Schwebfliegen: 1 Käfer: 1 Nektarwert: 1/4 - gering Pollenwert: 1/4 - gering</p>
<p>Lythrum salicaria (Blutweiderich)</p>	 <p>(Foto: www.naturadb.de)</p>	<p>heimisch Wildbienen: 12 (1 spezialisiert) Schmetterlinge: 15 Raupen: 7 (davon 1 spezialisiert) Schwebfliegen: 2 Käfer: 1 Nektarwert: 3/4 - viel Pollenwert: 3/4 - viel</p>
<p>Caltha palustris (Sumpf- Dotterblume)</p>	 <p>(Foto: www.naturadb.de)</p>	<p>heimisch Gefährdung (Rote Liste): Vorwarnliste Wildbienen: 18 Schmetterlinge: 1 Raupen: 3 Schwebfliegen: 24 Nektarwert: 3/4 - viel Pollenwert: 2/4 - mäßig</p>
<p>Iris pseudacorus (Sumpf-Schwertlilie)</p>	 <p>(Foto: www.naturadb.de)</p>	<p>heimisch Nektarlieferant für Insekten und Raupenfutter für Nachtfalter Als Bienenweide ist Iris pseudacorus nicht zu unterschät- zen – eine einzelne Blüte bildet bei ordentlichem Wetter 15-20 Milli- gramm Nektar mit einem Zucker- gehalt von rund 50 Prozent. Wildbienen: 1 Raupen: 7 Schwebfliegen: 1 Käfer: 1</p>

<p>Ceratophyllum demersum (Hornblatt)</p>	 <p>(Foto: shop.biostauden-tb.de)</p>	<p>Heimische Wasserpflanze, die Nährstoffe aufnimmt. Guter Sauerstoffspender. Wichtiger Lebensraum für Wassertiere.</p>
<p>Lemna trisulca (dreifurchige Wasserlinse)</p>	 <p>(Foto: Wikipedia)</p>	<p>heimisch Die proteinreichen Schwimmpflanzen sind Futter für Fische und Wirbellose. Durch ihr schnelles Populationswachstum nehmen sie überschüssige Nährstoffe auf. Dadurch treten Wasserlinsen in Konkurrenz zu Algen und können Algenplagen auf ganz natürliche Weise vorbeugen.</p>
<p>Myriophyllum spicatum (Ährenblütiges Tausendblatt)</p>	 <p>(Foto: Wikipedia)</p>	<p>heimisch Wichtiger Lebensraum für Wassertiere. Der Nachtfalter Acentria ephemerella nutzt die Pflanzen als Raupenfutter. Nach der Eiablage minieren die jungen Raupen in den Blättern und Stängeln, später fressen sie direkt an den Pflanzenteilen und überwintern in den Stängeln, bis sie im Frühjahr schlüpfen.</p>
<p>Ranunculus aquatilis (Gewöhnlicher Wasserhahnenfuß)</p>	 <p>(Foto: www.naturadb.de)</p>	<p>heimisch Wichtiger Lebensraum für Fische, Amphibien, Insekten und andere Kleintiere Die schwimmenden Bestände dienen Fröschen als Laichgrund. Bildet Sauerstoff Gefährdung (Rote Liste): Vorwarnliste Wildbienen: 23 (2 spezialisiert) Schmetterlinge: 7 Raupen: 6 Schwebfliegen: 26 Käfer: 1</p>

Stratiotes aloides  
(Krebsschere)



(Foto: [www.naturadb.de](http://www.naturadb.de))

heimisch

Reinigt das Teichwasser und bildet Sauerstoff.

Die Krebsschere ist ökologisch wichtig für verschiedene Tierarten. Die Grüne Mosaikjungfer z.B. legt ihre Eier nur hier ab und ist somit an das Vorkommen der Krebsschere gebunden.

Der Wasseraloe-Zünsler (*Paraponyx stratiotata*) macht seine Larvenentwicklung als Raupe vollständig im Wasser zwischen den Wurzeln und Blattrosetten der Krebsschere durch. Die Krebsschere bietet auch einen idealen Lebensraum für die am Rand von Gewässern jagende Gerandete Jagdspinne *Dolomedes fimbriatus*. Gefährdung (Rote Liste): gefährdet  
Käfer: 1