

## Steckbriefe Teichpflanzen

1. Wer gehört zusammen? ✂ Schneide die 5 Bilder und 5 Texte aus. Ordne die Bilder den richtigen Texten zu.
2. Wie heißen die Pflanzen? ✂ Schneide die Namen der Teichpflanzen auf Seite 3 aus. Ordne die Namen den richtigen Steckbriefen zu. Lege die passenden Namen über die Steckbriefe als Überschrift.
3. Lege die zusammenpassenden Steckbriefe mit Überschrift ordentlich in dein Schulheft. Klebe alles auf.
4. Für Naturentdecker: Hast du einen Teich oder Bach in deiner Nähe? Welche Pflanzen wachsen bei dir am Ufer? Suche dir deine Lieblingspflanze aus und erstelle einen Steckbrief in deinem Schulheft.



Die langen Blätter sehen aus wie ein grünes Schwert.

Die Pflanze hat große gelbe Blüten.

Jede Blüte besteht aus 6 Blütenblättern. Es sind 3 kleine und 3 große Blütenblätter.

Die Pflanze hat ihre Wurzeln im nassen Teichboden. Ihre Blätter und Blüten sind über Wasser.

Die Pflanze wächst am Ufer.

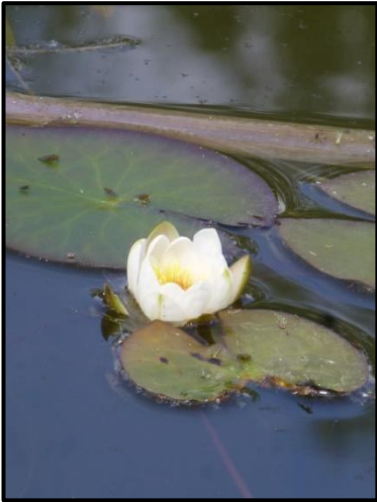


Die Form eines Blatts erinnert an ein Ei. Die Blätter riechen beim Zerreiben nach Pfefferminze.

Der Stängel der Pflanze ist nicht rund, sondern viereckig.

Die Pflanze hat ihre Wurzeln im nassen Teichboden. Ihre Blätter und Blüten sind über Wasser.

Die Pflanze wächst nicht nur an Ufern, sondern auch in feuchten Wiesen. Sie mag schlammige Böden.



Die Pflanze hat lange Blätter, die an Gras erinnern.

Auffällig ist ihre Blüte, die ein Kolben ist.

Die Pflanze bildet plüschartige Flugsamen. Sie sehen aus wie Wolle und fliegen wunderbar.

Die Pflanze kommt vor allem am Teichrand vor.



Es ist eine Schwimmpflanze. Ihre Schwimmblätter und Blüte schwimmen auf dem Wasser. Die grünen Schwimmblätter haben einen Schlitz.

Stängel und Wurzel befinden sich unter Wasser. Mit ihren Wurzeln ist sie am Teichboden verankert.

Die weißen Blüten mit gelber Mitte öffnen sich nur tagsüber.

Die Pflanze wächst im tieferen Bereich des Teiches.



Die Pflanze lebt vollständig unter Wasser. Es ist eine untergetauchte Wasserpflanze. Sie kommt in bis zu 3 Metern Tiefe vor.

Ihre kleinen grünen Blätter sind in einem Kreis am Stängel angeordnet. Mit ihren Wurzeln ist sie am Teichboden verankert. Ihr Stängel ist sehr beweglich.

Die Pflanze findet man auch oft in Aquarien. Ursprünglich kommt die Pflanze aus Nordamerika.

**WASSERPEST**

**ROHRKOLBEN**

**SUMPFSCHWERTLILIE**

**WASSERMINZE**

**SEEROSE**