



## Am Wasser entdeckt ...

- |                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| A Wasserspinne             | H Wasser-Schwertlilie |
| B Rohrsänger               | I Pfeilkraut          |
| C Wasserläufer             | J Rohrkolben          |
| D Gelbrandkäfer            | K Schilfrohr          |
| E Teichmolch               | L Wasser-Knöterich    |
| F Teichmuschel             | M Wasserpest          |
| G Dreistachliger Stichling | N Laichkraut          |

Uferzone

Röhrichtzone



## ... im Wasser versteckt

ein Friedfisch. **6** Der → **Hecht** ist ein Raubfisch. Zwischen den Pflanzen im Uferbereich lauert er auf seine Beute: Fische, Frösche, Wasserratten und Küken von Schwimmvögeln. **7** Das → **Tausendblatt** bildet auf dem schlammigen Seeboden „Wasserwiesen“. Die bieten den Fischen Unterschlupf und gute Futterplätze.

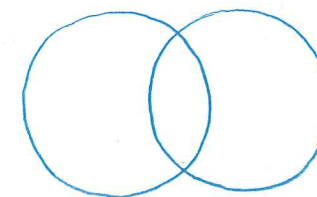
**8** Die → **Tellerschnecke** ernährt sich von zarten Algen und abgestorbenen Pflanzenteilen. So sorgt sie mit für klares Wasser im See. **9** Der → **Hüpfertling** ist winzig klein und nur unter dem Mikroskop so deutlich zu erkennen. Er lebt räuberisch, frisst Mückenlarven und andere kleine Tierchen.

Schwimblattzone

Tauchblattzone

### ➔ Zusammenhänge finden

- Zeichne zwei Kreise, ineinander verschlungen.



- Notiere im Kreis 1 den Namen einer abgebildeten Pflanze oder eines Tieres.
- Überlege: Wie sind diese Pflanze oder das Tier mit dem Wasser als Lebensraum verbunden?
- Notiere dazu Stichpunkte im Kreis 2.

