



Angepasstheit und Vielfalt von Fischen

GESAMTSCHULE 5. – 7. Jahrgangsstufe

Wir bieten lebendigen, kompetenzorientierten Unterricht für alle Schulformen an. Im Fokus der pädagogischen Arbeit steht die Tierbeobachtung – besonders unter ökologischen und morphologischen Aspekten. Materialien aus der Sammlung und lebende Tiere zum Anfassen intensivieren das Erlebnis und unterstützen das Lernen.

Inhaltsfeld

Tiere und Pflanzen in Lebensräumen (Biologie)
Tiere und Pflanzen im Jahresverlauf (Biologie)
Lebensräume und Lebensbedingungen (Naturwissenschaften)

Förderung folgender Kompetenzen

Schülerinnen und Schüler können...

- ... beobachten und beschreiben biologische Phänomene und Vorgänge.
- ... die Entwicklung von Wirbeltieren [...] mit Hilfe von Bildern und Texten nachvollziehbar erklären.
- ... die Angepasstheit von Tieren bzw. Pflanzen [...] erläutern.
- ... Vermutungen zur Angepasstheit bei Tieren begründen [...].

Lernvoraussetzungen

Schülerinnen und Schüler...

- ... verfügen über biologische Grundkenntnisse (Wirbellose – Wirbeltiere, Wirbeltierklassen).
- ... sind in der Lage, Beobachtungen selbständig zu dokumentieren und sich darüber in Gruppen auszutauschen.
- ... sind bereit, sich auf den Umgang mit lebenden Tiere einzulassen.

Unterrichtsinhalte

Körperbau von Knochenfischen, Angepasstheit an das Leben im Wasser (Atmung, Fortbewegung, Ökotypen ...), ggf. Vergleich mit Knorpelfischen