

2. Wasser

2.2 Lebensraum Kleingewässer

Ausgerüstet mit Becherlupen, Keschern und Bestimmungsliteratur werden die Gewässer des Parks untersucht. Neben dem Bestimmen der Funde werden auch ökologische Zusammenhänge erklärt. Die mit den Keschern gefangenen Lebewesen werden natürlich in Wasserbehältern aufbewahrt und wieder zurückgesetzt. Auch das ist beobachtenswert. Das Angebot beinhaltet spielerische Aktionen, die das Thema nachhaltig festigen.

Lernziele: Tiere und Pflanzen der Gewässer und ökologische Zusammenhänge kennenlernen, Arbeit mit Bestimmungsliteratur

Fachbezüge: Sachkunde, Naturwissenschaften, Biologie, Philosophie

| | |
|--|---|
| Dauer: | 90 min |
| Kosten: | 2,00 EUR pro Teilnehmer |
| Alter/Zielgruppen: | Klassenstufen 1 bis 6 |
| Zeitraum: | Mai bis August |
| Gruppengröße: | bis max. 25 |
| Was soll die Gruppe mitbringen? | festes Schuhwerk, robuste, dem Wetter angepasste Kleidung (guter Regen-, Sonnen-, Wind-, bzw. Kälteschutz) Wechselkleidung empfohlen, wenn Kinder doch mal in den Teich abrutschen |



Gelbrandkäferlarve
Foto: Dirk Pommerencke