

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 September
Gruppengröße:	10 bis 25
Was soll die Gruppe mitbringen?	robuste, dem Wetter angepasste Kleidung (guter Regen-, Sonnen-, Wind-, bzw. Kälteschutz), festes Schuhwerk



Gelbrandkäferlarve
Foto: Dirk Pommerencke