

	UNTERSTUFE	PFLANZEN
EMPFEHLUNG	MITTELSTUFE	SELBER MACHEN
	OBERSTUFE	KLEINLEBEWESEN
		<b>12</b>
<b>Leben im Teich</b>		

Das Leben unter Wasser ist geheimnisvoll und vieles spielt sich im Verborgenen ab. Oft sind es kleine und flinke Lebewesen, die bei Störungen sofort flüchten. Deshalb benötigen ForscherInnen viel Geduld und Umsicht. Versucht's einmal!

**Material pro Gruppe:**

- Unterwasserlupe
- Bestimmungsbücher (z.B. Was lebt in Tümpel, Bach und Weiher)
- Buch Naturspuren
- Buch Biologie
- Papier und Bleistifte

**Und so wirds gemacht:**

1. Mit der Unterwasserlupe könnt ihr im und am Teich verschiedene Tierchen entdecken und beobachten.
2. Versucht die Namen der beobachteten Lebewesen herauszufinden. Notiert die Namen und nennt einige Merkmale dieser Tiere. Das Bestimmungsbuch sowie die Bücher «Naturspuren» ab Seite 89 und «Biologie» ab Seite 112 helfen euch dabei.
3. Einige der Tiere sind Larven, welche nur eine gewisse Zeit im Wasser leben. Findet drei dieser Tiere heraus und notiert ihre Namen.
4. Reinigt das Arbeitsmaterial und stellt dieses sauber zurück an seinen Ausgangsort.