



Material

- Unterrichtshilfe „Frösche & Co. – Ein Leben zwischen Wasser und Land: Pro Natura (2013)“
- Heft „Temporäre Gewässer für gefährdete Amphibien schaffen – Leitfaden für die Praxis“: Pellet, J. (2014): Pro Natura“
- Merkblatt „Anlage von Tümpeln und kleinen Dauergewässern – Merkblatt“: Labiola (2020): Kt. Aargau
- Merkblatt „Unterhalt von Tümpeln und kleinen Dauergewässern – Merkblatt“: Labiola (2020): Kt. Aargau



Bau und Unterhalt eines Weihers

1

Sich informieren

Einen Weiher neu anzulegen bedingt eine genaue Planung, braucht Wissen von vielen Beteiligten und auch verschiedenste Abklärungen. Zudem ist der Bau eines Weihers teuer und ohne den richtigen Unterhalt langfristig nicht erfolgreich.

Informiere dich in den Broschüren warum Weiher so wertvolle Ökosysteme sind und auch über den Bau und Unterhalt eines Weihers.

2

Ordnen und strukturieren

Dein Weiherbau-Projekt braucht verschiedene Planungsunterlagen. Formuliere und gestalte ein Detailprojekt: Dieses Dokument sollte folgende Fragen beantworten:

- Motivation: Warum planst du einen Weiher?
- Wo soll der Weiher hinkommen?
- Wie soll das Gelände nachher aussehen?
- Zeitplan: Welche Arbeiten sind wann zu erledigen?
- Wer ist für den Unterhalt zuständig?
- Mit welchen Kosten rechnest du?

3

Entwickeln und umsetzen

Um einen neuen Weiher zu realisieren braucht es Abklärungen bei der Gemeinde und die Hilfe von Fachkräften. Besprecht euch in der Klasse, ob und wann ihr einen neuen Weiher anlegen könnt. Es benötigt vermutlich eine ganze Projektwoche für die Neugestaltung.

Holt euch Unterstützung bei der Planung von der Schulleitung, vom Hausdienst, vom Naturschutzverein im Dorf, vom Unterhaltsdienst der Gemeinde, von Handwerkern oder von lokalen Landwirten.