

## Lernortbeschreibung Wasserwissenswerk an der Steinbachtalsperre

Örtlichkeit: Kempfeld

Zielgruppe: Kindergärten  
⊗ Förderschulen  
⊗ Grundschulen  
⊗ Weiterführende Schulen

Thema: **Wasser als wertvolle Ressource**

Lerninhalte:

- Wassergewinnung und -aufbereitung (Lernmodul für 3./4. Schuljahr)
- Virtuelles Wasser (Lernmodul für 3./4. Schuljahr)
- Eigenschaften des Wassers (Experimentierboxen)
- Sachunterricht, Naturwissenschaft, Physik, Chemie

Angebote: **Infozentrum mit interaktiver Ausstellung:**  
Rallye in Gruppen oder einzeln möglich  
Stationen: Wasser und seine globale Bedeutung, Niederschlag, Grundwasser-Grundwasserlebewesen, Wasserkreislauf und -aufbereitung, Wasserzweckverband, Wasserverteilung, Wasserbar, Virtuelles Wasser, Literarische Wasserwelt, Aktion Blau Plus, Dingsda-Spiel, Nationalpark und Naturpark

**Blaues Klassenzimmer mit WaterLab:**

Blaues Klassenzimmer für spielerische Experimente zum Thema „Eigenschaften des Wassers“ und zur Durchführung der Lernmodule (orientiert am Lehrplan 3./4. Klasse)

**Wasserspielplatz:**

Ein Wasserspielplatz bietet Abwechslung im Umgang mit dem Thema Wasser

Zeitdauer: **Ausstellung:** ca. 1,5 Stunden  
**WaterLab, Experimente:** ca. 1,5 Stunden

Verfügbarkeit: ganzjährig, nach individueller Absprache und Voranmeldung

Kosten: Der Eintritt und die Nutzung des Blauen Klassenzimmers inklusive aller Materialien ist kostenfrei.

Kontakt: WasserWissensWerk, Am Steinberg 1, 55758 Kempfeld  
[www.wasserwissenswerk.de](http://www.wasserwissenswerk.de)

Ansprechpartner: Katrin Riedel, Tel. 06786 / 290 93 210,  
Mail: [info@wzv-birkenfeld.de](mailto:info@wzv-birkenfeld.de)





© Fotos WasserWissensWerk

