

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

Ansprechpartner: Katrin Riedel, Tel. 06786 / 290 93 210,
Mail: info@wzv-birkenfeld.de





© Fotos WasserWissensWerk

