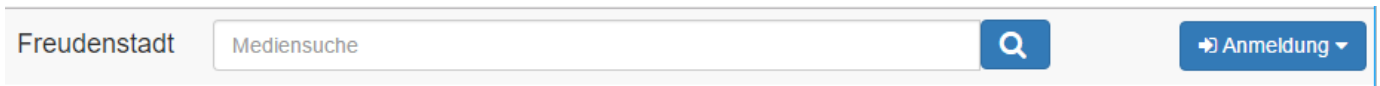


**Schritt 1:** Auf unserer Internetseite [www.kmz-fds.de](http://www.kmz-fds.de) den Menüpunkt „**Medien**“ und dann „**Edupool**“ aufrufen.

**Schritt 2:** Willkommen in der Neuen Mediathek des Landkreises Freudenstadt



Freudenstadt

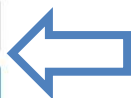
Sie können nun schon recherchieren.

Um Medien zu reservieren oder herunterzuladen, müssen Sie sich jedoch anmelden.

Klicken Sie auf Anmeldung

## Schritt 3: Anmeldung

Anmeldung mit EDU-ID:

Anmeldung für Ihre SchülerInnen mit EDU-IDs

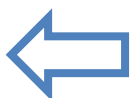
Anmeldung mit E-Mail-Adresse:


Anmeldung mit Email (wenn bereits registriert)

[Passwort vergessen?](#)

Anmeldung mit Schulnummer:

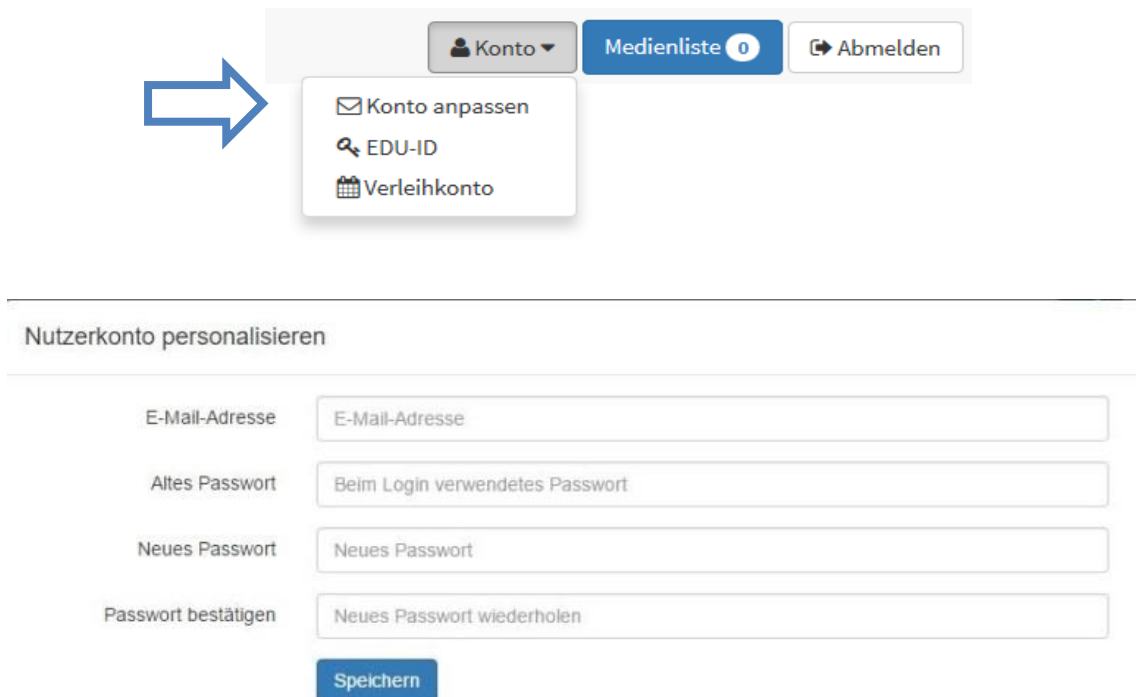
  
  
  


Anmeldung mit Schul- und Kundennummer – diese Daten erhalten Sie von Ihrem Medienzentrum (für die erste Anmeldung erforderlich)

Mit der Anmeldung stimmen Sie den Nutzungsbedingungen zu.

## Schritt 4: Anmeldedaten personalisieren

Klick auf Konto – Konto anpassen – Nutzerkonto personalisieren



Konto ▾ Medienliste 0 Abmelden

- Konto anpassen
- EDU-ID
- Verleihkonto

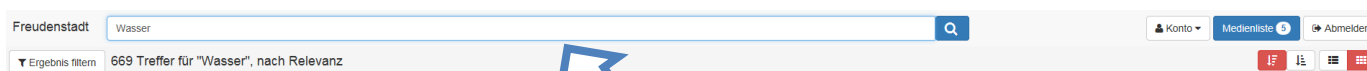
---

### Nutzerkonto personalisieren

E-Mail-Adresse	<input type="text" value="E-Mail-Adresse"/>
Altes Passwort	<input type="password" value="Beim Login verwendetes Passwort"/>
Neues Passwort	<input type="password" value="Neues Passwort"/>
Passwort bestätigen	<input type="password" value="Neues Passwort wiederholen"/>

## Schritt 5: Suchen

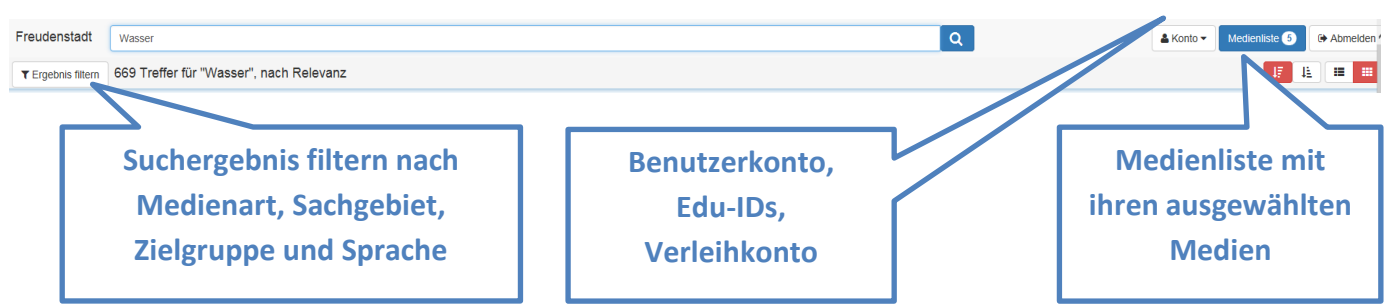
Suchbegriff bei Mediensuche eingeben z.B. Wasser



Freudenstadt  🔍

Ergebnis filtern 669 Treffer für "Wasser", nach Relevanz

## Schritt 6: Medien reservieren, streamen, downloaden oder auf die Medienliste setzen



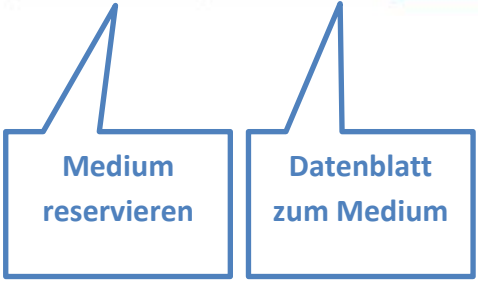
### Verleih-Medien

DVD | 4602836 | 2012

**Wasser**

Wasser ist ein kostbares Gut und lebensnotwendig. Warum ist das eigentlich so? Wo überall begegnet uns Wasser? Warum gibt es flüssiges Wasser, Eis und Wasserdampf? Wie reinigt man Wasser?  
Zusatzmaterial: 9 Arbeitsblätter

Icons: Cart, Document, Star



### Online-Medien

Didakt. Med. | 5554052 | 2009

**Chemie des Wassers**

Das Medium erklärt mit Hilfe von Computeranimationen in vier Teilfilmen die Chemie des Wassers. Themen: Aufbau des Wassermoleküls; Atombindung des Wassers; Dipol und Wasserstoffbrückenbindung; Wasser als Lösungsmittel.

Icons: Play, Download, Document, Star

