

Projekte

Laufende Projekte



Wasser und Kult im Heraion von Samos: In dem von der DFG geförderten Projekt (2016-2019) soll das hydrologische und hydrogeologische System rekonstruiert werden, das der

Nutzung des Wassers im Heraion von Samos zu Grunde liegt. Eine Bibliographie zum Heraion wurde auf [Bibsonomy](#) erstellt.

- Isotopenuntersuchungen des Wassers und der Sedimente
- Grundwasserneubildung, Herkunft des Grundwassers
- Grundwassermodell der Küstenebene
- Hydrologisches Modell des Einzugsgebietes, Auswirkung von Landnutzung und Klima, Antike bis heute
- Auswirkung von Dürren und Hochwässern auf das Grundwasser, Antike und heute

Laufende Projekte



Wasser und Kult im Heraion von Samos: In dem von der DFG geförderten Projekt (2016-2019) soll das hydrologische und hydrogeologische System rekonstruiert werden, das der

Nutzung des Wassers im Heraion von Samos zu Grunde liegt. Eine Bibliographie zum Heraion wurde auf [Bibsonomy](#) erstellt.

- Isotopenuntersuchungen des Wassers und der Sedimente
- Grundwasserneubildung, Herkunft des Grundwassers
- Grundwassermodell der Küstenebene
- Hydrologisches Modell des Einzugsgebietes, Auswirkung von Landnutzung und Klima, Antike bis heute
- Auswirkung von Dürren und Hochwässern auf das Grundwasser, Antike und heute



Isotope Technologies for the Mediterranean: The EraNet Project with partners from Cyprus and Jordan aims at refining method to estimate groundwater recharge in natural and irrigated Mediterranean environments:

- Isotope profiling method for quantification of recharge
- Modeling for soil water and isotope composition
- Improved water management using water accounting methods

Abgeschlossene Projekte

- **IWRM in Namibia:** Integriertes Wasserressourcen-Management in Namibia:
 - [Omaruru](#) Einzugsgebiet
 - [Swakop](#) Einzugsgebiet
- **In-Situ Umwelt-Isotopen Technik:** Das Projekt wurde vom Exzellenz- und Strukturfond Schleswig-Holstein gefördert.
- **Ihlenberg:** Einfluss der Deponie Ihlenberg auf das Grundwasser in Lübeck.
- **enable WCM:** Die Wirkung von Kohlenstoffhaushalt auf den Wasserhaushalt. KMU-Innovativ (Beginn Juni 2011 bis Juni 2015). Mehr Informationen über das Projekt gibt es auf der Seite www.enable-wcm.com
- **SEA:** Strategische Planung der Wasserressourcen in Namibia, Zusammenarbeit mit BIWAC, GSN, DWA,



Der WasserPfad ([WaterLoop](#)) ist ein Projekt der TH Lübeck, des Labors für Hydrologie am Fachbereich Architektur und Bauwesen unterstützt von

Partnern der Wasserwirtschaft. Der WasserPfad enthält 12 [Stationen](#), auf denen die Hydrologie und Wasserwirtschaft im Bereich der Stadt Lübeck für verschiedene Zielgruppen erklärt und demonstriert wird.

BGR. Beginn Oktober 2010 bis März 2011.

- [WADE](#) (verweist auf externe Seite)
- [ITER](#) (verweist auf externe Seite)
- [Guarani-Aquifer Project](#)
- [Groundwater Resources Re-Evaluation of Cyprus](#)
- [GREM - Groundwater Resources in the Eastern Mediterranean](#)

From:

<https://hydro-wiki.de/> -

Permanent link:

<https://hydro-wiki.de/projects/start?rev=1596275103>

Last update: **2024/04/10 10:12**

