

Editorial

- 1 S. Peiffer
One Frog in a Well? Many Frogs in Many Wells!

Fachbeitrag

- 3 F. Wisotzky · B. Droste · A. Banning
Hydrogeochemie und geogene Fluorid- und Borproblematik des Emschermergels im Münsterland
Hydrogeochemistry and geogenic fluoride and boron groundwater problems in the Emscher Fm. (Münsterland region, Germany)
- 17 T. Hilgert · H. Hennig
Grundwasserfließgeschehen Mecklenburg-Vorpommerns – Geohydraulische Modellierung mit Detrended Kriging
Groundwater head distribution for Mecklenburg-Western Pomerania – Geohydraulic Modelling with Detrended Kriging
- 31 C. Knuth · F. Wisotzky · N. Becke
Verminderte Tiefbrunnenergiebigkeit durch Versandung und Versinterung bei Veränderung der Grundwasserchemie
Decreasing specific discharge of wells caused by silting and mineral precipitation due to changes in hydrochemistry
- 41 G. Wriedt
Verfahren zur Analyse klimatischer und anthropogener Einflüsse auf die Grundwasserstandsentwicklung
A new approach to analyze climatic and anthropogenic impacts on groundwater level dynamics

Technische Mitteilungen

- 55 M. Tranter · F. Schiperski · J. Zirlwagen · T. Scheytt
Hydraulic linkage of a storm water tank to a karst spring (Gallusquelle)
Tracerversuch zur Untersuchung der hydraulischen Anbindung eines Regenüberlaufbeckens zu einer Karstquelle (Gallusquelle)

Kommentar

- 63 K. U. Weyer
'Frog in a Well' or a pending paradigm shift in hydrogeology?

Nachrichten

Hydrogeologische Notizen

- 65 Grundwasser in eigener Sache
- 65 Fachsektion Hydrogeologie (FH-DGGV)
- 66 Personalien
- 67 Deutsches Chapter der IAH (IAH-D)
- 67 Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)
- 68 Berichte und Informationen

Forum

- 72 In eigener Sache
- 74 Es stellt sich vor
- 75 Glosse

Literatur und Medien

- 76 Dissertationen

Veranstaltungskalender

- 76 Tagungen und Kongresse
- 78 Veranstaltungsankündigungen
- 79 Fortbildungsveranstaltungen der FH-DGGV 2017