

Editorial

- 159 R. Otto
12 Jahre erfolgreiche Kooperation zwischen DVGW/
DWA und der FH-DGGV
- 161 T. Hofmann
Hydrogeologie und Wasserchemie – So nah und
doch so fern

Technische Mitteilung

- 163 E. Bozau · A. A. Figueroa · T. Licha · B. Wiegand
Chemische Zusammensetzung des atmosphärischen
Eintrags – Messstation Clausthal-Zellerfeld (Harz),
Oktober 2013 bis November 2014
*Chemical characteristics of atmospheric deposition:
monitoring station Clausthal-Zellerfeld (Harz,
Germany), October 2013 until November 2014*

Fachbeitrag

- 169 R. van Geldern · A. Kolb · A. Baier · J. A.C. Barth
Stabile Isotope als Tracer zur Bestimmung
der Abstandsgeschwindigkeit in
Trinkwassergewinnungsbrunnen aus Uferfiltrat
*Determination of fluid velocities in drinking water
supply wells using bank filtration by means of stable
isotope tracers*
- 181 J. Drießen · M. Schöttler · F. Enzmann ·
Z. Lakdawala · K. Steiner · P. Popov ·
O. Iliev · M. Drews · G. Wieber · M. Kersten
PHREASIM – Ein Expertensystem zur Simulation von
Fließverhältnissen in Grundwassermessstellen und
deren unmittelbarem Nahfeld
*PHREASIM: a computer-aided expert system to
characterize horizontal fluid flow in and around wells*
- 197 B. Droste · F. Wisotzky
Pyritoxidationsprozesse im cretazischen
Emschermergel infolge von aeroben Bedingungen
durch den Emscherumbau
*Pyrite oxidation processes in cretaceous sedimentary
rock*

Kommentar

- 209 G. Houben
Kommentar zur technischen Mitteilung von Nillert,
P., Bachmann, A., Nillert, D. – Lagerungsabhängige
Durchlässigkeit von Kies-/Sand- und
Glaskugelfilterschüttungen“ in Grundwasser 20 (2),
117–125 (2015)
- 211 P. F.H. Nillert · A. Bachmann · D. Nillert
Erwiderung zum Kommentar von G. Houben zur
technischen Mitteilung „Lagerungsabhängige
Durchlässigkeit von Kies-/Sand und
Glaskugelfilterschüttungen“ von Nillert, P.,
Bachmann, A., Nillert, D. in Grundwasser 20 (2),
117–125 (2015)

Publisher's Erratum

- 215 T. Wirsing · C. Neukum · N. Goldscheider ·
M. Maler
Erratum zu: Integration der bodenkundlichen
Filter- und Pufferfunktion in die hydrogeologische
Vulnerabilitätsbewertung
*Erratum to: Integration of soil science functions in the
hydrogeological assessment of vulnerability*

Nachrichten

Hydrogeologische Notizen

- 225 Grundwasser in eigener Sache
- 225 Fachsektion Hydrogeologie (FH-DGGV)
- 229 IAH-Sektion Deutschland
- 229 Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser
und Abfall e. V. (DWA)
- 230 Personalia
- 231 Berichte und Informationen

Forum

- 234 In eigener Sache
- 235 Glosse
- 236 Exkursionen

Literatur und Medien

- 236 Buchbesprechungen

Veranstaltungskalender

- 237 Tagungen und Kongresse
- 238 Fortbildungslehrgänge
- 239 Veranstaltungsankündigungen

Autorenhinweise:

www.springer.com/journal/00767

Indexed in Science Citation Index Expanded (SciSearch), SCOPUS, Astrophysics Data System (ADS), Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO, CAB International, Academic OneFile, CAB Abstracts, Current Contents/Agriculture, Biology & Environmental Sciences, EMBiology, Fluidex, Gale, Geobase, GeoRef, Global Health, INIS Atomindex, Journal Citation Reports/Science Edition, OCLC, SCImago, Summon by Serial Solutions, VINITI - Russian Academy of Science