

Editorial

- 83 T. Scheytt · G. Massmann
Diskussion belebt das Geschäft

Fachbeitrag

- 85 C. E. Wieggers · D. Schäfer
Numerische Szenariosimulationen zur
Ausbreitung von hochmineralisiertem
Wasser in oberflächennahen
Süßwasseraquiferen
*Numerical simulations of spreading scenarios
of highly mineralized water in shallow
freshwater aquifers*
- 97 T. Wirsing · C. Neukum · N. Goldscheider · M. Maier
Integration der bodenkundlichen
Filter- und Pufferfunktion
in die hydrogeologische
Vulnerabilitätsbewertung
*Integration of soil science functions in the
hydrogeological assessment of vulnerability*

Übersichtsbeitrag

- 107 F. Wisotzky
Bedeutung von Pyritmineralen für die
Grundwasserchemie
*Relevance of pyrite minerals for
groundwater chemistry*

Technische Mitteilung

- 117 P. Nillert · A. Bachmann · D. Nillert
Lagerungsabhängige
Durchlässigkeit von Kies-/Sand- und
Glaskugelfilterschüttungen
*Packing-dependent hydraulic conductivity
of the gravel/sand and glass ball filter beds*

Kommentar

- 127 K.-H. Krieger
Kommentar zum Fachbeitrag von
Brinkmann, P.J., Leßmann, B., Matzer,
S.: Eine „typische“ hydrogeologische
Systembeschreibung für den
Buntsandstein in Grundwasser 19 (3),
181–188 (2014)
- 129 P. J. Brinkmann · B. Leßmann · S. Matzer
Erwiderung zum Kommentar von K.-H.
Krieger zum Beitrag „Eine ‚typische‘
hydrogeologische Systembeschreibung
für den Buntsandstein“ von Brinkmann,
P.J., Leßmann, B. & Matzer, S. in
Grundwasser 19 (3), 181–188 (2014)
- 131 K.-H. Krieger
Kommentar zum Fachbeitrag von
Möhler, F., Dinse, S., Hermsdorf,
A.: Grundwassergleichenplan für
Brandenburg – Interpolation mittels
Kriging mit externer Drift in Grundwasser
19 (3), 189–199 (2014)

- 133 F. Möhler · S. Dinse · A. Hermsdorf
Erwiderung zum Kommentar
von K.-H. Krieger zum Beitrag
„Grundwassergleichenplan für
Brandenburg – Interpolation mittels
Kriging mit externer Drift“ von Möhler, F.,
Dinse, S., Hermsdorf, A. in Grundwasser 19
(3), 189–199 (2014)

Hydrogeologische Notizen

- 135 Grundwasser in eigener Sache
135 Fachsektion Hydrogeologie (FH-DGG)
139 IAH-Sektion Deutschland
140 Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)
141 Personalien
144 Berichte und Informationen
147 Forum
148 Glosse
149 Exkursionen
150 Es stellt sich vor
152 Literatur und Medien

Veranstaltungskalender

- 155 Tagungen und Kongresse
156 Fortbildungslehrgänge