

## Editorial

- 81 Traugott Scheytt · Gudrun Massmann  
Ihre Grundwasser – wohin soll's gehen?

## Übersichtsbeitrag

- 83 Sven Fuchs · Michael Ziesche · Peter Nillert  
Empirische Verfahren zur Ableitung verschiedener  
Porositätsarten aus Durchlässigkeitsbeiwert  
und Ungleichkörnigkeitszahl – ein Überblick  
*Estimation of porosity from hydraulic conductivity  
and uniformity coefficient: a review*

## Fachbeitrag

- 103 Katharina Storz · Hagen Steger · Valentin Wagner ·  
Peter Bayer · Philipp Blum  
Methodenvergleich zur Bestimmung  
der hydraulischen Durchlässigkeit  
*Comparison of methods for the determination  
of hydraulic conductivity*
- 113 Harald Zepp · Christoph König · Julius Kranl ·  
Martin Becker · Barbara Werth · Michael Rathje  
Implizite Berechnung der Grundwasserneubildung  
(RUBINFLUX) im instationären Grundwasser-  
strömungsmodell SPRING. Eine neue Methodik  
für regionale, räumlich hochaufgelöste Anwendungen  
*High resolution determination of groundwater recharge  
in transient aquifer modeling*

## Technische Mitteilungen

- 127 Viet Cao · Mario Schaffer · Yulan Jin · Tobias Licha  
Preservation of commonly applied fluorescent tracers  
in complex water samples  
*Probenkonservierung für häufig eingesetzte Fluoreszenztracer  
bei komplexer Wasserchemie*
- 135 Stephan Klotzsch · Martin Binder · Falk Händel  
Abschätzung des Einflusses von Parameterunsicherheiten  
bei der Planung und Auswertung von Tracertests  
unter Verwendung von Ensembleprognosen  
*Estimating the influence of parameter uncertainties  
during planning and evaluation of tracer tests  
by using ensemble forecasts*

## Nachrichten

### Hydrogeologische Notizen

- 143 Grundwasser in eigener Sache
- 143 Fachsektion Hydrogeologie (FH-DGGV)
- 148 Personalia
- 149 Deutsches Chapter der IAH (IAH-D)
- 149 Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und  
Abfall e. V. (DWA)
- 150 Berichte und Informationen

## Forum

- 152 Fachsektion Hydrogeologie in eigener Sache
- 152 Es stellt sich vor
- 152 Glosse
- 153 Exkursionen

## Literatur und Medien

- 154 Buchbesprechungen
- 155 Dissertationen
- 156 Online-Publikationen von Dissertationen

## Veranstaltungskalender

- 156 Tagungen und Kongresse
- 157 Fortbildungslehrgänge
- 158 26. FH-DGGV-Tagung Grundwasser im Umfeld  
von Bergbau, Energie und urbanen Räumen

## Erratum

- 161 Andreas Tiehm · Kathrin R. Schmidt · Birgit Körner ·  
Frank Sacher · Rachel Conrad · Henner Hollert  
Erratum to: Biodegradability and ecotoxicity of  
commercially available geothermal heat transfer fluids

## Autorenhinweise:

[www.springer.com/journal/00767](http://www.springer.com/journal/00767)

**Abstracted/Indexed** in Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, 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, OCLC, Referativnyi Zhurnal (VINITI), SCImago, Speleological Abstracts, Summon by ProQuest