



DGFZ e.V.

Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.

im Grundwasser-Zentrum Dresden

Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.
Meraner Str. 10
01217 Dresden
Tel.: 0351/4050-670. Fax -679

Bestellung Proceedings DGFZ e.V.

ISSN 1430-0176, Broschur, DIN A5, **Preis: 10 € pro Heft**

Hiermit bestellen wir (Lieferanschrift und Unterschrift umseitig):

Stück	Heft	Titel
	Heft 56	Dresdner Grundwassertage 2021 Wasserwirtschaft unter den Bedingungen von Klima- und Strukturwandel, 2021
	Heft 55	Jurisch, J.: „Zum Verfestigungsverhalten wassergesättigter und verflüssigter Granulate“, Dissertation 2021
	Heft 54	JOHN, J.: „Konzeptionelle Modelle zur Beschreibung der Rheologie granularer Medien am Beispiel der Lausitzer Fließsande“, Dissertation 2021
	Heft 53	Dresdner Grundwassertage 2019 "Innovative Verfahren und Maßnahmen der Grundwasserbewirtschaftung und -sanierung", 2019
	Heft 52	Dresdner Grundwasserstage 2017 "Gestaltung des Wasserhaushalts in Bergbaufolgelandschaften der neuen deutschen Bundesländer", 2017
	Heft 51	Dresdner Grundwassertage 2015 "Zustandsverbesserung von Gewässern durch Minderung von Übertritten belasteter Grundwässer", 2015
	Heft 50	Gottschalk, Th.: Beitrag zur Grundwassermengen- und Wärmebewirtschaftung unter dem Aspekt sich verändernder anthropogener und natürlicher Randbedingungen am Beispiel des Elbtals, 2015
	Heft 49	Dresdner Grundwassertage 2013 „Entwicklung und Applikation innovativer GW-Schutz- und GW-Behandlungsmaßnahmen“, 2013
	Heft 48	Bilek, F.: <i>Grubenwassergenese und -behandlung. Beiträge zur Modell- und Technologie-Entwicklung</i> , Habilitation 2013
	Heft 47	Wagner, St.: <i>Übertragung eines mehrstufigen chemisch-biologischen Verfahrens zur Sulfatabreinigung und Metallelimination auf bergbaubeeinflusste Grundwässer</i> , Dissertation, 2011
	Heft 46	Kurtz, St.: <i>Untersuchung der Prozesse der Mn(II)-Entfernung bei der Behandlung von Abwässern aus einem Kohlebergbau in Vang Danh (Vietnam) und Entwicklung eines Verfahrens zur Entmanganung von Grubenwässern</i> , Dissertation, 2011
	Heft 45	Dresdner Grundwassertage 2011 „Wirkungen des Grundwasserwiederanstiegs in den Bergbaufolgelandschaften auf die oberirdischen Gewässer, Kippen, Feuchtgebiete, Bauwerke und andere Rechtsgüter“, 2011
	Heft 44	Luckner, Th.: <i>Zum Umgang mit abfallablagerungsverursachten Gewässerschäden und Gefahrensituationen</i> , Habilitation, 2011



	Heft 43	Koller, Chr.: <i>Geophysikalische Bohrlochmesssonde zur multimethodischen und azimutabhängigen Detektion von Strömungen im Ringraum von Grundwassermessstellen</i> , Dissertation, 2010
	Heft 42	Uhlig, U.: <i>Untersuchungen zur mehrstufigen In-situ-Grundwasserreinigung am Beispiel eines Pilotversuches</i> , Dissertation, 2010
	Heft 41	Glöckner, M.: Beitrag zur Entwicklung anoxischer Vakuum-Stripptechnologien zur Behandlung kontaminierter Grundwässer, Dissertation, 2010
	Heft 40	Koch, Chr.: Einsatz von alkalischen Materialien und CO ₂ zur Neutralisierung bergbaubedingt versauerter oberirdischer Gewässer und nachfolgender CO ₂ -Mineralisierung, Dissertation, 2010 – <i>nur digital-</i>
	Heft 39	Berthold, S.: Geophysikalischer Nachweis freier Konvektion in Grundwassermessstellen und Bohrungen, Dissertation, 2009
	Heft 38	12. Dresdner Grundwasserforschungstage "Feststoffablagerungen und -verfüllungen erfordern angemessenen vor- und nachsorgenden Gewässerschutz", 2009
	Heft 37	Börner, F.: Porenraum- und Grenzflächeneigenschaften - ihr Einfluss auf petrophysikalische Parameter und deren Verknüpfung mit hydraulischen Vorgängen, Habilitation, 2009 (nicht mehr lieferbar)
	Heft 36	Weihnacht, B.: Untersuchungen zur Ableitung geohydraulischer Parameter aus geophysikalischen Messungen, Dissertation, 2009
	Heft 35	Graupner, B.: Beitrag zur Prognose der Grundwasserbeschaffenheit im Lausitzer Bergbaurevier auf der Grundlage eines großräumigen prozessorientierten Geoinformationssystems, Dissertation, 2008
	Heft 34	Schinke, R.: Untersuchungen zum Gaseintrag in Grundwasserschäden von Abfallablagerungen unter Berücksichtigung natürlicher und stimulierter Schadstoffminderungsprozesse, Dissertation, 2008
	Heft 33	Weber, A.: Randbedingungen für Sorption und Abbau sprengstofftypischer Verbindungen am Beispiel der Rüstungsaltlast Elsnig/Torgau, Dissertation, 2008 (wieder lieferbar)
	Heft 32	Swaboda, D.: Kalibrierung prozessbasierter Kontinuummodelle zur Abbildung der Wasser- und Stoffdynamik in variabel gesättigten porösen Medien, Dissertation, 2008
	Heft 31	11. Dresdner Grundwasserforschungstage "Pilot- und Demonstrationsanlagen zur In-Situ-Grundwasserreinigung", 2007
	Heft 30	Weber, L.: Untersuchungen zur Direktgasinjektion im Aquifer in Technikum- und Feld-Maßstab, Dissertation, 2007
	Heft 29	Burghardt, D.: In-Situ-Verwahrung von Altablagerungen des Uranerzbergbaus (Altbergbau) unter Nutzung induzierter mikrobieller Stoffumsätze und reaktiver Materialien, Dissertation, 2006
	Heft 28	Morgenstern, A.: Entwicklung einer Einbohrloch-Messsonde zur Bestimmung der horizontalen Fließparameter ohne Störung des Strömungsfeldes, Dissertation, 2005
	Heft 27	10. Dresdner Grundwasserforschungstage "Nachsorge betriebsbedingter Boden- und GW-Schäden des Bergbaus nach der endgültigen Betriebsstilllegung", 2005



	Heft 26	Bilek, F.: Beschaffenheitsprognose für den Grundwasserabstrom aus Braunkohle-Tagebaukippen, Dissertation, 2004
	Heft 25	Müller, M.: Modellierung von Stofftransport und Reaktionen mit einem neuentwickelten, gekoppelten Grund- und Oberflächenwassermodell am Beispiel eines Tagebaurestsees, Dissertation, 2004; (nicht mehr lieferbar)
	Heft 24	9. Dresdner Grundwasserforschungstage „Innovative Verfahren und Techniken zur Insitu-Grundwasserreinigung“, 2004
	Heft 23	Tränkner, S.: Laborative Untersuchungen natürliche Selbstreinigungsprozesse sprengstofftypischer Verbindungen im Grundwasserleiter und deren Quantifizierung, Dissertation, 2004
	Heft 22	Giese, R.: Zur Hydraulik dreier nichtmischbarer Fluide in porösen Medien, Dissertation, 2001
	Heft 21	8. Dresdner Grundwasserforschungstage „Nachsorgender Grundwasserschutz - Prospektion und Grenzen“, 2001
	Heft 20	Sommer, T.: Grundwasserdynamik und Grundwasserbeschaffenheit in der anthropogen überprägten Flußaue der Unstrut, Dissertation, 1999
	Heft 19	Fechner, T.: Bestimmung von Qualitätsparametern in Kalkstein auf der Basis von Bohrlochradarmessungen, Dissertation, 1999
	Heft 18	Berger, W.: Stoffinventar und Stoffänderungen durch Redoxreaktionen in Sedimenten des Lausitzer Braunkohlereviere, Dissertation, 1999
	Heft 17	7. Dresdner Grundwasserforschungstage zum Grundwasser-Monitoring, 1999 (nicht mehr lieferbar)
	Heft 16	Gruhne, M.: Überwachung von Untergrundkontaminationen mit Messungen der komplexen elektrischen Leitfähigkeit, Dissertation, 1999
	Heft 15	Hildenbrand, M.: Akkumulation und Remobilisierung von Schadstoffen im Untergrund am Beispiel nitroaromatischer Verbindungen, Dissertation, 1999 (nicht mehr lieferbar)
	Heft 14	Werner, F.: Modellgestützte Untersuchungen zur Genese der Wasserbeschaffenheit in Folgelandschaften des Braunkohlebergbaus, Dissertation, 1999
	Heft 13	6. Dresdner Grundwasserforschungstage zu aktuellen Arbeiten der Grundwasserforschung und -applikation, 1998
	Heft 12	5. Dresdner Grundwasserforschungstage zur Forschung im DGFZ e.V., Ergebnisse und Entwicklungstrends, Teil 2, 1996
	Heft 11	5. Dresdner Grundwasserforschungstage zur Forschung im DGFZ e.V., Ergebnisse und Entwicklungstrends, Teil 1, 1996
	Heft 10	Rößner, U.: Kinetik mikrobieller Stoffwandlungsprozesse im Grundwasserleiter mit Hilfe von Labormodellen, Dissertation, 1996
nicht lieferbar	Heft 9	4. Dresdner Grundwasserforschungstage zu rezenten Flutungsproblemen mitteldeutscher und Lausitzer Tagebaurestlöcher (Block IV und V), 1996
nicht lieferbar	Heft 8	4. Dresdner Grundwasserforschungstage zu rezenten Flutungsproblemen mitteldeutscher und Lausitzer Tagebaurestlöcher (Block I bis III), 1996



DGFZ e.V.

Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.

im Grundwasser-Zentrum Dresden

<i>nicht lieferbar</i>	Heft 7	Kemmesies, O.: Prozeßmodellierung und Parameteridentifikation von Mehrphasenströmungsprozessen in porösen Medien , Dissertation, 1995
<i>nicht lieferbar</i>	Heft 6	Ehrenkolloquium zur Wasserbewirtschaftung als komplexe Aufgabe anlässlich des 65. Geburtstages von Dieter Lauterbach, 1995
<i>nicht lieferbar</i>	Heft 5	3. Dresdner Grundwasserforschungstage zu aktuellen Dresdner und Leipziger Grundwasserproblemen, 1994
<i>nicht lieferbar</i>	Heft 4	Positionspapiere zur Nutzung von Uferfiltrat und künstlichem Infiltrat zur Trinkwasserversorgung im Großraum Dresden, 1994
<i>nicht lieferbar</i>	Heft 3	2. Dresdner Grundwasserforschungstage zu rezenten Problemen der Grundwasserbewirtschaftung und des Grundwasserschutzes im Freistaat Sachsen, 1993
<i>nicht lieferbar</i>	Heft 2	Ehrenkolloquium zu rezenten Problemen der Wasserwirtschaft in Deutschland anln der Wasserwirtschaft in Deutschland anlässlich des 75. Geburtstages von Karl-Franz Busch, 1992
<i>nicht lieferbar</i>	Heft 1	1. Dresdner Grundwasserforschungstage zu rezenten Themen der applikativen Grundwasserforschung und -entwicklung, 1991

Lieferanschrift:

Institution:

Name:

Anschrift:

PLZ/Ort:

.....

Ort, Datum

.....

Stempel/Unterschrift