



Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.  
Meraner Straße 10  
01217 Dresden

Tel. 0351/4050-670, Fax -679  
Email: info@dgfz.de

## Bestellung Proceedings DGFZ e.V.

ISSN 1430-0176 , Broschur, DIN A 5, Preis: 10 EUR pro Heft

Hiermit bestellen wir (Lieferanschrift und Unterschrift umseitig)

Stück	Heft	Titel
	Heft 10	<b>Rößner, U.:</b> <i>Kinetik mikrobieller Stoffwandlungsprozesse im Grundwasserleiter mit Hilfe von Labormodellen</i> , Dissertation, 1996
	Heft 11 Heft 12	5. Dresdner Grundwasserforschungstage, Ergebnisse und Entwicklungstrends im DGFZ, Teil 1 und Teil 2, 1996
	Heft 14	<b>Werner, F.:</b> <i>Modellgestützte Untersuchungen zur Genese der Wasserbeschaffenheit in Folge-landschaften des Braunkohlebergbaus</i> , Dissertation, 1999
	Heft 16	<b>Gruhne, M.:</b> <i>Überwachung von Untergrundkontaminationen mit Messungen der komplexen elektrischen Leitfähigkeit</i> , Dissertation, 1999
	Heft 17	7. Dresdner GW-Forschungstage zu Grundwasser-Monitoring 1999, Anforderungen, Probleme, Lösungen
	Heft 18	<b>Berger, W.:</b> <i>Stoffinventar und Stoffänderungen durch Redoxreaktionen in Sedimenten des Lausitzer Braunkohlereviere</i> , Dissertation, 1999
	Heft 19	<b>Fechner, T.:</b> <i>Bestimmung von Qualitätsparametern in Kalkstein auf der Basis von Bohrlochradar-messungen</i> , Dissertation, 1999
	Heft 20	<b>Sommer, T.:</b> <i>Grundwasserdynamik und Grundwasserbeschaffenheit in der anthropogen überprägten Flußaue der Unstrut</i> , Dissertation, 1999
	Heft 21	8. Dresdner GW-Forschungstage „Nachsorgender Grundwasserschutz - Prospektion und Grenzen“, 2001
	Heft 22	<b>Giese, R.:</b> <i>Zur Hydraulik dreier nichtmischbarer Fluide in porösen Medien</i> , Diss., 2001
	Heft 23	<b>Tränckner, S.:</b> <i>Laborative Untersuchungen natürliche Selbstreinigungsprozesse sprengstofftypischer Verbindungen im Grundwasserleiter und deren Quantifizierung</i> , Dissertation, 2004
	Heft 24	9. Dresdner GW-Forschungstage „Innovative Verfahren und Techniken zur In-situ-GW-Reinigung“, 2004
	Heft 26	<b>Bilek, F.:</b> <i>Beschaffenheitsprognose für den Grundwasser-Abstrom aus Braunkohle-Tagebaukippen auf der Basis von experimentell bestimmten Parametern und geochemisch charakterisierten Sedimenten</i> , Dissertation 2004
	Heft 27	10. Dresdner Grundwasserforschungstage „Nachsorge betriebsbedingter Boden- und Grundwasserschäden des Bergbaus nach der endgültigen Betriebsstilllegung“, 2005
	Heft 28	<b>Morgenstern, A.:</b> <i>Entwicklung einer Einbohrloch-Messsonde zur Bestimmung der horizontalen Fließparameter ohne Störung des Strömungsfeldes</i> , Dissertation 2005
	Heft 29	<b>Burghardt, D.:</b> <i>In-Situ-Verwahrung von Altablagerungen des Uranerzbergbaus (Altbergbau) unter Nutzung induzierter mikrobieller Stoffumsätze und reaktiver Materialien</i> , Dissertation, 2006
	Heft 30	<b>Weber, L.:</b> <i>Untersuchungen zur Direktgasinjektion im Aquifer im Technikum- und Feldmasstab</i> , Dissertation, 2007
	Heft 31	11. Dresdner GW-Forschungstage "Pilot- und Demonstrationsanlagen zur In-situ-GW-Reinigung", 2007
	Heft 33	<b>Weber, A.:</b> <i>Randbedingungen für Sorption und Abbau sprengstofftypischer Verbindungen am Beispiel der Rüstungsalftlast Elsnig/Torgau</i> , Dissertation, 2008
	Heft 32	<b>Swaboda, D.:</b> <i>Kalibrierung prozessbasierter Kontinuummodelle zur Abbildung der Wasser- und Stoffdynamik in variabel gesättigten porösen Medien</i> , Dissertation, 2008
	Heft 34	<b>Schinke, R.:</b> <i>Untersuchungen zum Gaseintrag in Grundwasserschäden von Abfallablagerungen unter Berücksichtigung natürlicher und stimulierter Schadstoffminderungsprozesse</i> , Dissertation 2008



Stück	Heft	Titel
	Heft 35	<b>Graupner, B.:</b> <i>Beitrag zur Prognose der Grundwasserbeschaffenheit im Lausitzer Bergbaurevier auf der Grundlage eines großräumigen prozessorientierten Geoinformationssystems</i> , Dissertation 2008
	Heft 36	<b>Weihnacht, B.:</b> <i>Untersuchungen zur Ableitung geohydraulischer Parameter aus geophysikalischen Messungen</i> , Dissertation 2008
	Heft 38	12. Dresdner Grundwasserforschungstage "Feststoffablagerungen und -verfüllungen erfordern angemessenen vor- und nachsorgenden Gewässerschutz", 2009
	Heft 39	<b>Berthold, S.:</b> <i>Geophysikalischer Nachweis freier Konvektion in Grundwassermessstellen und Bohrungen</i> , Dissertation, 2009
	Heft 40	<b>Koch, Chr.:</b> <i>Einsatz von alkalischen Materialien und CO<sub>2</sub> zur Neutralisierung bergbaubedingt versauerter oberirdischer Gewässer und nachfolgender CO<sub>2</sub>-Mineralisierung</i> , Dissertation, 2010
	Heft 41	<b>Glöckner, M.:</b> <i>Beitrag zur Entwicklung anoxischer Vakuum-Stripptechnologien zur Behandlung kontaminierter Grundwässer</i> , Dissertation, 2010
	Heft 42	<b>Uhlig, U.:</b> <i>Untersuchungen zur mehrstufigen In-situ-Grundwasserreinigung am Beispiel eines Pilotversuches</i> , Dissertation, 2010
	Heft 43	<b>Koller, Chr.:</b> <i>Geophysikalische Bohrlochmesssonde zur multimethodischen und azimutabhängigen Detektion von Strömungen im Ringraum von Grundwassermessstellen</i> , Dissertation, 2010
	Heft 44	<b>Luckner, Th.:</b> <i>Zum Umgang mit abfallablagerungsverursachten Gewässerschäden und Gefahrensituationen</i> , Habilitation, 2011
	Heft 45	Dresdner Grundwassertage 2011 „Wirkungen des GW-Wiederanstiegs in den Bergbaufolgelandschaften auf die oberirdischen Gewässer, Kippen, Feuchtgebiete, Bauwerke und andere Rechtsgüter“, 2011
	Heft 46	<b>Kurtz, St.:</b> <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 47	<b>Wagner, St.:</b> <i>Übertragung eines mehrstufigen chemisch-biologischen Verfahrens zur Sulfatabreinigung und Metallelimination auf bergbaubeeinflusste Grundwässer</i> , Dissertation, 2011
	Heft 48	<b>Bilek, F.:</b> <i>Grubenwassergenese und –behandlung - Beiträge zur Modell- und Technologie-Entwicklung</i> , Habilitation, 2013
	Heft 49	Dresdner Grundwassertage 2013 „Entwicklung und Applikation innovativer GW-Schutz- und GW-Behandlungsmaßnahmen“, 2013
	Heft 50	<b>Gottschalk, Th.:</b> <i>Beitrag zur Grundwassermengen- und Wärmebewirtschaftung unter dem Aspekt sich verändernder anthropogener und natürlicher Randbedingungen am Beispiel des Dresdner Elbtals</i> , 2015
	Heft 51	Dresdner Grundwassertage 2015 "Zustandsverbesserung von Gewässern durch Minderung von Übertritten belasteter Grundwässer", 2015
	Heft 52	Dresdner Grundwassertage 2017 "Gestaltung des Wasserhaushalts in Bergbaufolgelandschaften der neuen deutschen Bundesländer", 2017
	Heft 53	Dresdner Grundwassertage 2019 "Innovative Verfahren und Maßnahmen der Grundwasserbewirtschaftung und -sanierung", 2019

**Lieferanschrift:**

Institution: .....

Name: .....

Anschrift: .....

PLZ / Ort: .....

.....  
Ort, Datum

.....  
Stempel / Unterschrift



Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.  
Meraner Straße 10  
01217 Dresden

Tel. 0351/4050-670, Fax -679  
Email: info@dgfz.de

## Bestellung Tagungsbände

	Stück	XXV. Sächsisches Altlastenkolloquium 07./08.11.2018 Broschüre	á 10,00 EUR	
	Stück	XXIV. Sächsisches Altlastenkolloquium 10./11.03.2016 Broschüre	á 10,00 EUR	
	Stück	XXIII. Sächsisches Altlastenkolloquium 6./7.11.2014 Broschüre	á 10,00 EUR	
	Stück	XXII. Sächs. Altlastenkolloquium 8./9.11.2012, Broschüre	á 10,00 EUR	
	Stück	XXI. Sächs. Altlastenkolloquium 2./3.11.2010 Sanierung kontaminierter Standorte als Beitrag zur Reduzierung der Flächeninanspruchnahme, Broschüre	á 10,00 EUR	
	Stück	XX. Sächs. Altlastenkolloquium 2./3.11.2009 Resümee und Ausblick, pdf-Datei	Als CD	
	Stück	XIX. Sächs. Altlastenkolloquium 29./30.10.2008 Bergbau und Altlasten – Fluch und Segen einer Region	á 10,00 EUR	EUR
	Stück	XVIII. Sächs. Altlastenkolloquium 6./7.11.2007 Natürliche Schadstoffminderungsprozesse bei der Altlastenbearbeitung, (Ringbuch)	á 10,00 EUR	EUR
	Stück	XVII. Sächs. Altlastenkolloquium 7./8.11.2006 Zielsetzung, Machbarkeit und Effektivität von Altlastensanierungen, (Ringbuch)	á 10,00 EUR	EUR
	Stück	XVI. Sächs. Altlastenkolloquium 03./04.11.2005 Altlastenbehandlung im Wandel, CD	á 5,00 EUR	EUR
	Stück	XV. Sächs. Altlastenkolloquium 28./29.10.2004 Altablagerungen und Deponieabschluss, CD	á 5,00 EUR	EUR
	Stück	„Hochwassernachsorge Grundwasser Dresden“ 8.10. 2003, 74 S., gebunden	á 5,00 EUR	EUR
	Stück	Altlastenfreistellung – Aufgaben, Strategien und Erfolge, (Restexemplare) 10.04.2003, 164 S., gebunden	á 7,00 EUR	EUR
	Stück	XIV. Sächs. Altlastenkolloquium 2003 Altlastenbehandlung und Grundwasserschutz / Grundwasserbewirtschaftung, (Ringbuch)	á 7,00 EUR	EUR
	Stück	XIII. Sächs. Altlastenkolloquium 2002 Ressource Altlaststandort, (Ringbuch)	á 5,00 EUR	EUR
	Stück	XII. Sächs. Altlastenkolloquium 2001 Altlastenbehandlung in Freistellungsfällen, (Ringbuch)	á 5,00 EUR	EUR
		<b>Summe</b> (zuzüglich Versandkosten)		<b>EUR</b>

**Lieferanschrift:** Institution:  
Name:  
Anschrift:  
PLZ / Ort:

.....  
Ort, Datum

.....  
Stempel / Unterschrift



Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.  
Meraner Straße 10  
01217 Dresden

Tel. 0351/4050-670, Fax -679  
Email: info@dgfz.de

## **Bestellung**

### **Mitteilungen des DGFZ e.V. und seiner Partner**

### **ISSN 1611-5627, Broschüre, DIN A4**

Hiermit bestellen wir

Stück	Heft	Titel	Preis pro Stück	Summe
	Heft 1	Feststellung und Behandlung alllastenbedingter Grundwasserschäden, Workshop, Dresden, 04.09.2002, 118 S.	á 10 EUR	EUR
	Heft 2	Umgang mit deponiebürtigen Grundwasserschäden unter Berücksichtigung von Natural Attenuation, Statusseminar des KORA -TV 4, Dresden, 07.06.2006	nicht mehr lieferbar	EUR
	Heft 3	Modellierung und Prognose von Natural Attenuation-Prozessen, Statusseminar des KORA -TV 7, Dresden, 08.06.2006	nicht mehr lieferbar	EUR
	Heft 4	Umgang mit deponiebürtigen Grundwasserschäden unter Berücksichtigung von Natural Attenuation. Abschlussdokumentation, Leitfaden des KORA-TV 4, 2008	kostenfrei	
	Heft 5	Modellierung und Prognose von Natural Attenuation-Prozessen. Abschlussdokumentation, Synopse des KORA-TV 7, 2008	kostenfrei	
	Heft 6	Unterirdische Schadenspotenziale durch Grundhochwasser in urbanen Lebensräumen Abschlussdokumentation des BMBF-Verbundprojektes MULTISURE	á 10 EUR	EUR
		<b>SUMME</b>		<b>EUR</b>
		zuzüglich Versandkosten		

**Lieferanschrift:**

Institution: .....

Name: .....

Anschrift: .....

PLZ / Ort: .....

.....  
Ort, Datum

.....  
Stempel / Unterschrift