



**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):

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



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



	<b>Heft 26</b>	<b>Bilek, F.:</b> Beschaffenheitsprognose für den Grundwasserabstrom aus Braunkohle-Tagebaukippen, Dissertation, 2004
	<b>Heft 25</b>	<b>Müller, M.:</b> Modellierung von Stofftransport und Reaktionen mit einem neuentwickelten, gekoppelten Grund- und Oberflächenwassermodell am Beispiel eines Tagebaurestsees, Dissertation, 2004; (nicht mehr lieferbar)
	<b>Heft 24</b>	9. Dresdner Grundwasserforschungstage „Innovative Verfahren und Techniken zur Insitu-Grundwasserreinigung“, 2004
	<b>Heft 23</b>	<b>Tränkner, S.:</b> Laborative Untersuchungen natürliche Selbstreinigungsprozesse sprengstofftypischer Verbindungen im Grundwasserleiter und deren Quantifizierung, Dissertation, 2004
	<b>Heft 22</b>	<b>Giese, R.:</b> Zur Hydraulik dreier nichtmischbarer Fluide in porösen Medien, Dissertation, 2001
	<b>Heft 21</b>	8. Dresdner Grundwasserforschungstage „Nachsorgender Grundwasserschutz - Prospektion und Grenzen“, 2001
	<b>Heft 20</b>	<b>Sommer, T.:</b> Grundwasserdynamik und Grundwasserbeschaffenheit in der anthropogen überprägten Flußaue der Unstrut, Dissertation, 1999
	<b>Heft 19</b>	<b>Fechner, T.:</b> Bestimmung von Qualitätsparametern in Kalkstein auf der Basis von Bohrlochradarmessungen, Dissertation, 1999
	<b>Heft 18</b>	<b>Berger, W.:</b> Stoffinventar und Stoffänderungen durch Redoxreaktionen in Sedimenten des Lausitzer Braunkohlereviere, Dissertation, 1999
	<b>Heft 17</b>	7. Dresdner Grundwasserforschungstage zum Grundwasser-Monitoring, 1999 (nicht mehr lieferbar)
	<b>Heft 16</b>	<b>Gruhne, M.:</b> Überwachung von Untergrundkontaminationen mit Messungen der komplexen elektrischen Leitfähigkeit, Dissertation, 1999
	<b>Heft 15</b>	Hildenbrand, M.: Akkumulation und Remobilisierung von Schadstoffen im Untergrund am Beispiel nitroaromatischer Verbindungen, Dissertation, 1999 (nicht mehr lieferbar)
	<b>Heft 14</b>	<b>Werner, F.:</b> Modellgestützte Untersuchungen zur Genese der Wasserbeschaffenheit in Folgelandschaften des Braunkohlebergbaus, Dissertation, 1999
	<b>Heft 13</b>	6. Dresdner Grundwasserforschungstage zu aktuellen Arbeiten der Grundwasserforschung und -applikation, 1998
	<b>Heft 12</b>	5. Dresdner Grundwasserforschungstage zur Forschung im DGFZ e.V., Ergebnisse und Entwicklungstrends, Teil 2, 1996
	<b>Heft 11</b>	5. Dresdner Grundwasserforschungstage zur Forschung im DGFZ e.V., Ergebnisse und Entwicklungstrends, Teil 1, 1996
	<b>Heft 10</b>	<b>Rößner, U.:</b> Kinetik mikrobieller Stoffwandlungsprozesse im Grundwasserleiter mit Hilfe von Labormodellen, Dissertation, 1996
<i>nicht lieferbar</i>	<b>Heft 9</b>	4. Dresdner Grundwasserforschungstage zu rezenten Flutungsproblemen mitteldeutscher und Lausitzer Tagebaurestlöcher (Block IV und V), 1996
<i>nicht lieferbar</i>	<b>Heft 8</b>	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>	<b>Heft 7</b>	<b>Kemmesies, O.:</b> Prozeßmodellierung und Parameteridentifikation von Mehrphasenströmungsprozessen in porösen Medien , Dissertation, 1995
<i>nicht lieferbar</i>	<b>Heft 6</b>	Ehrenkolloquium zur Wasserbewirtschaftung als komplexe Aufgabe anlässlich des 65. Geburtstages von Dieter Lauterbach, 1995
<i>nicht lieferbar</i>	<b>Heft 5</b>	3. Dresdner Grundwasserforschungstage zu aktuellen Dresdner und Leipziger Grundwasserproblemen, 1994
<i>nicht lieferbar</i>	<b>Heft 4</b>	Positionspapiere zur Nutzung von Uferfiltrat und künstlichem Infiltrat zur Trinkwasserversorgung im Großraum Dresden, 1994
<i>nicht lieferbar</i>	<b>Heft 3</b>	2. Dresdner Grundwasserforschungstage zu rezenten Problemen der Grundwasserbewirtschaftung und des Grundwasserschutzes im Freistaat Sachsen, 1993
<i>nicht lieferbar</i>	<b>Heft 2</b>	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>	<b>Heft 1</b>	1. Dresdner Grundwasserforschungstage zu rezenten Themen der applikativen Grundwasserforschung und -entwicklung, 1991

**Lieferanschrift:**

Institution: .....

Name: .....

Anschrift: .....

PLZ/Ort: .....

.....

Ort, Datum

.....

Stempel/Unterschrift



**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 Tagungsbände

	Stück	XXVII. Sächsisches Altlastenkolloquium 08./09.2022 Broschüre	á 10,00 EUR	
	Stück	XXVI. Sächsisches Altlastenkolloquium 04./05.11.2020 Broschüre	á 10,00 EUR	
	Stück	XXV. Sächsisches Altlastenkolloquium 07./08.11.2018 Broschüre	á 10,00 EUR	
	Stück	XXIV. Sächsisches Altlastenkolloquium 10./11.03.2016 Broschüre <b>nur digital</b>	als CD	
	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 <b>nur digital</b>	als CD	
	Stück	XIX. Sächs. Altlastenkolloquium 29./30.10.2008 Bergbau und Altlasten – Fluch und Segen einer Region <b>nur digital</b>	als CD	
	Stück	XVIII. Sächs. Altlastenkolloquium 6./7.11.2007 Natürliche Schadstoffminderungsprozesse bei der Altlastenbearbeitung (Ringbuch) <b>nur digital</b>	als CD	
	Stück	XVII. Sächs. Altlastenkolloquium 7./8.11.2006 Zielsetzung, Machbarkeit und Effektivität von Altlastensanierungen (Ringbuch) <b>nur digital</b>	als CD	
	Stück	XVI. Sächs. Altlastenkolloquium 03./04.11.2005 Altlastenbehandlung im Wandel, CD <b>nur digital</b>	als CD	
		<b>Summe</b> (zuzüglich Versandkosten)		<b>EUR</b>

### Lieferanschrift:

Institution: .....

Name: .....

Anschrift: .....

PLZ/Ort: .....

.....

Ort, Datum

.....

Stempel/Unterschrift



**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

### 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 altlastenbedingter Grundwasserschäden, Workshop, Dresden, 04.09.2002, 118 S.	á 10 EUR	EUR
	Heft 2	Umgang mit deponiebedürftigen 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 deponiebedürftigen 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
	Heft 7	Fachkonferenz „Gesellschaft im Wandel mit Wasser und Klima“, Sept. 2022, Abschlussdokumentation	á 10 EUR	EUR
		<b>SUMME</b>		<b>EUR</b>
		zuzüglich Versandkosten		

#### Lieferanschrift:

Institution: .....

Name: .....

Anschrift: .....

PLZ/Ort: .....

.....

Ort, Datum

.....

Stempel/Unterschrift