

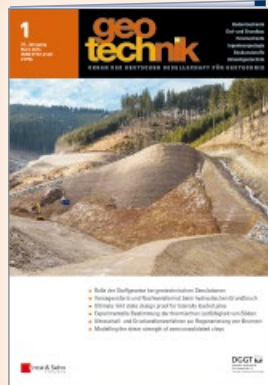
2015

geo  
technik

ORGAN DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK

Bodenmechanik  
Erd- und Grundbau  
Felsmechanik  
Ingenieurgeologie  
Geokunststoffe  
Umweltgeotechnik

# Mediainformationen



- Kurzcharakteristik:  
Verlag / Redaktion / Auflage
- Themen- und Terminplan
- Anzeigenpreisliste
- Anzeigenformate

### Kurzcharakteristik:

- *geotechnik*, die Zeitschrift für Bodenmechanik, Erd- und Grundbau, Felsmechanik, Ingenieurgeologie, Kunststoffe in der Geotechnik und Umweltgeotechnik
- rd. 2.000 Mitglieder der DGGT erhalten die *geotechnik* als ihr Fachorgan – das ganze Spektrum der Geotechnik in einer Zeitschrift
- Sie erreichen mit einer Werbung in dieser Fachzeitschrift die Zielgruppe der Geotechniker, die Top-Entscheider für Produkte und Verfahren im gesamten Bereich der Geotechnik ohne Streuverluste.

Deutschsprachige Fachzeitschrift für das gesamte Gebiet der Geotechnik. Sie enthält Fachbeiträge aus Forschung und Praxis aus den Fachgebieten Bodenmechanik, Erd- und Grundbau, Felsmechanik, Ingenieurgeologie, Geokunststoffe und Umweltgeotechnik sowie Mitteilungen der DGGT und Berichte ihrer Arbeitskreise. Weiterentwicklungen in der europäischen Normung im Bereich der Geotechnik werden dargestellt sowie Hinweise für die Anwendung gegeben.

---

**Jahrgang/Jahr:** 37. Jahrgang 2015

**Bezugspreise:** Jahresabonnement (Inland) print € 82,00  
(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.) Jahresabonnement (Inland) print + online € 99,00  
Einzelheft (Inland) € 23,00  
Auslandspreise auf Anfrage

**Zeitschriftenformat:** 210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4

**Satzspiegel:** 181 mm breit, 262 mm hoch

**Druck- und Bindeverfahren:** Offsetdruck, Klebebindung

**Druckvorlagen:** Druckfähige PDFs; Graustufenbilder mind. 300 dpi, Bilder/Texte kombiniert 600 – 1200 dpi, Bitmap/Strichabbildungen mind. 1200 dpi. Sonderfarben möglichst aus ISO-Skalenfarben (CMYK) anlegen. Für Farbanzeigen ist ein Farb-Proof erforderlich.

<b>Versandanschrift für Einhefter, Beilagen</b>	Druckereianschrift auf Anfrage
<b>Druckauflage:</b> davon verkaufte Auflage:	4.000 Exemplare 2.800 Exemplare
<b>Rabatte:</b>	bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Insertionsjahr) bei mindestens 2 Anzeigen oder Einheftern 5 % bei mindestens 4 Anzeigen oder Einheftern 10 %
<b>Verlag:</b>	Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG Rotherstraße 21, 10245 Berlin www.ernst-und-sohn.de
<b>Redaktion:</b>	Dr.-Ing. Helmut Richter Tel. 0 30/4 70 31-2 65, Fax 0 30/4 70 31-2 27 geotechnik@ernst-und-sohn.de
<b>Herausgeber:</b>	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e. V. (DGGT)
<b>Editorial Board:</b>	Prof. Dr.-Ing. habil. Christos Vrettos (Head of Editorial Board), TU Kaiserslautern Prof. Dr.-Ing. Jürgen Grabe, TU Hamburg-Harburg Prof. Dr.-Ing. habil. Achim Hettler, TU Dortmund Prof. Dr.-Ing. Thomas Richter, GuD Consult GmbH Dipl.-Ing. Roland Jörger, Bilfinger Berger Ingenieurbau, Wiesbaden
<b>Anzeigen:</b>	Sigrid Elgner Tel. 0 30/4 70 31-2 54, Fax 0 30/4 70 31-2 30 sigrid.elgner@wiley.com
<b>Zahlungs- bedingungen:</b>	Innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt rein netto, innerhalb von 8 Tagen 2 % Nachlass, bei Zahlung vor Erscheinen 3 % Nachlass.
<b>Bankverbindung:</b>	Commerzbank AG Mannheim BLZ 670 800 50, Konto Nr. 751 118 800 oder per Scheck WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Postfach 10 11 61, 69451 Weinheim
<b>AGB:</b>	<a href="http://www.ernst-und-sohn.de/agb">http://www.ernst-und-sohn.de/agb</a>

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> (Erscheinungstermin) <b>AS</b> (Anzeigenschluss)	<b>Redaktionelle Industriethemen</b> <b>Produkte &amp; Objekte</b> Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	<b>Messen</b> <b>Veranstaltungen</b>
<b>1</b>  <b>ET: 09.03.2015</b> <b>AS: 09.02.2015</b>	<b>Geotechnik, Spezialtiefbau</b> Bauwerksgründungen, Baugruben, Spundwände, Schlitzwände, Tiefgründungen, Verdichtungstechniken  <b>Software für die Geotechnik</b> Grundbaulösungen, Standsicherheitsnachweise, Bemessung von Verbauwänden, Setzungsnachweise, geotechnische Nachweise, CAD, FEM etc.	<b>22. Darmstädter Geotechnik-Kolloquium</b> 12.03.2015  <b>30. Christian Veder Kolloquium Graz</b> 09.04.–10.04.2015
<b>2</b>  <b>ET: 08.06.2015</b> <b>AS: 11.05.2015</b>	<b>Naturgefahrenabsicherung und Geokunststoffe</b> Hangstabilisierungen, Hochwasserschutz, Stützbauwerke, Lawinenabsicherung Hochwasserschutz, Küstenschutz, Durchsickerung, überströmungssichere Deiche, Deichsanierung etc.  <b>Injektionsmaßnahmen und Abdichtungen in der Geotechnik</b> Hebungsinjektionen, Injektionen in Fels und Lockerboden, Poren- und Verdrängungsinjektionen, Baugrundverbesserung, Vorspanninjektionen, Bodenverfestigung, Hohlraumverfüllungen (Kunsthharze und Zement), Injektion von thermoplastischen Schmelzen, Injektionsmittel und -mischungen	<b>acqua alta alpina</b> 10.–11. Juni 2015, Messezentrum Salzburg
<b>3</b>  <b>ET: 08.09.2015</b> <b>AS: 07.08.2015</b>	<b>Innerstädtischer Tunnelbau</b> Vortrieb, Tunnelbohrmaschinen, Tunnelausrüstung, Abdichtung, Baugrubenumschließung, Sicherheit im Tunnelbau, Tunnelbelüftung, maschineller Tunnelbau, Sanierung etc.  <b>Messen in der Geotechnik</b> Laser, Distanzmessgeräte, seismische Messungen, Bohrlochmessungen, Drucksondierungen, etc.	<b>Intergeo</b> 15.–17. 09.2015, Stuttgart  <b>Stuva Tagung</b> 01.–03.12.15, Dortmund  <b>GEC Geotechnik expo &amp; congress Messe Offenburg</b>
<b>4</b>  <b>ET: 08.12.2015</b> <b>AS: 06.11.2015</b>	<b>Tiefbau, Kanal und Rohrleitungsbau</b> Zustandsbewertung von Rohrleitungen, Bohrtechnik, Sanierung, Verfahren und Technik, Brunnenbau  <b>Geothermie</b> Vorberichte zur Messe GeoTHERM, tiefe und oberflächennahe Geothermie, Bohranlagen, Energiepfähle, Erdwärmesonden, Fundierungselemente, VDI Richtlinie 4640, geologischer Untergrund, Schluck- und Saugbrunnen, etc.	<b>Messe Geotherm,</b> Offenburg

Anzeigengröße	Format (Breite × Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 2.540	€ 2.900	€ 3.260	€ 3.620
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 1.820	€ 2.160	€ 2.500	€ 2.840
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.480	€ 1.820	€ 2.160	€ 2.500
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.310	€ 1.560	€ 1.900	€ 2.100
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 970	€ 1.130	€ 1.295	€ 1.460
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 730	€ 860	€ 990	€ 1.120
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 360	€ 440	€ 520	€ 600
<b>2., 3. und 4. Umschlagseite</b>	1/1 Seite nach Absprache	—	—	—	€ 4.010
<b>Titelseite + -story</b>	auf Anfrage	—	—	—	€ 3.200

\* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

<b>Millimeter-Preis:</b> Anzeigenspalte (42 mm breit)	€ 2,80	
<b>Preise/Zuschläge für Gelegenheits-/Stellenanzeigen</b> Stellenangebote Stellengesuche	€ 2,80 € 2,00	Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)
<b>Angeschnittene Anzeigen</b> - Zuschlag	€ 260	siehe Formate
<b>Anzeigen über Bund</b> - Zuschlag	Plus 10 %	
<b>Sonderfarben</b> (HKS, Pantone etc.) - Zuschlag	€ 290	wird dem Farbpreis (siehe oben) zuge- schlagen
<b>Einhefter</b> 2-seitig <b>Einhefter</b> 4-seitig	€ 2.755 € 4.790	Details auf Anfrage
<b>Beilagen bis 25 g</b> Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 750	pro 1.000 Stück, inkl. Postgebühr
<b>Aufgeklebte Postkarten</b> inkl. Klebekosten maschinell	€ 245	pro 1.000 Stück, inkl. Postgebühr

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

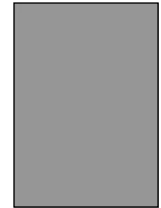
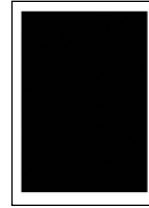
## 1/1

**Im Satzspiegel:**

181 x 262 mm

**Im Anschnitt: \***  
zzgl. 3 mm Beschnitt  
zu den Randseiten

210 x 297 mm



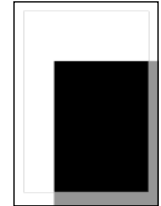
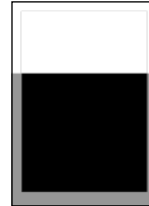
## 2/3

**Im Satzspiegel:**

181 x 172 mm

**Im Anschnitt: \***

210 x 192 mm



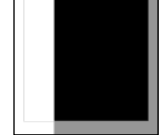
Junior page

**Im Satzspiegel:**

137 x 190 mm

**Im Anschnitt: \***

152 x 210 mm



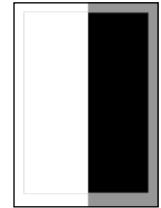
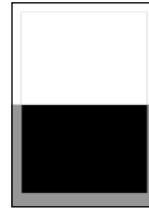
## 1/2

**Im Satzspiegel:**

181 x 128 mm quer  
88 x 262 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 148 mm quer  
103 x 297 mm hoch



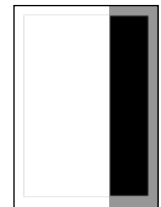
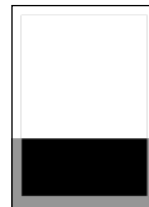
## 1/3

**Im Satzspiegel:**

181 x 84 mm quer  
57 x 262 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 104 mm quer  
72 x 297 mm hoch



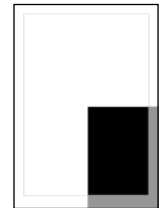
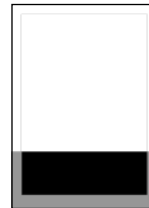
## 1/4

**Im Satzspiegel:**

181 x 63 mm quer  
88 x 128 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 83 mm quer  
103 x 148 mm hoch



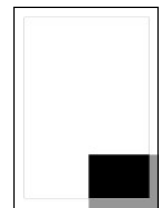
## 1/8

**Im Satzspiegel:**

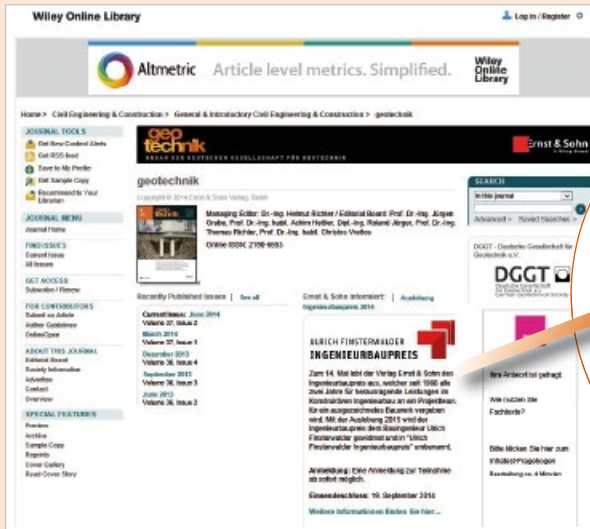
181 x 30 mm quer  
88 x 63 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 50 mm quer  
103 x 83 mm hoch



## Ihr Werbeplatz auf der Startseite der Geotechnik Online:



## Ihre Werbung im Online-Auftritt der Geotechnik/Wiley Online Library

- Exklusive Unternehmenswerbung direkt auf der Startseite der Steel Construction Online
- Hohe Reichweite: Mehr als 5.100 Zugriffe und über 7.900 Aufsatz-Downloads pro Jahr
- Ihre Werbung erreicht ausschließlich Fachnutzer: Keine Streuverluste!

## Was ist die Wiley Online Library (WOL)?

- WOL ist eines der meist besuchten Fachportale der Welt: mehr als 18 Millionen Unique User aus Forschung und Industrie besuchen WOL monatlich!
- WOL bietet Online-Zugang zu über 1.500 Fachzeitschriften und mehr als 9.000 Fachbüchern

## Nutzung der Geotechnik auf WOL:

Monat	Aufrufe Startseite	Aufsatz-Downloads
Jul-13	431	600
Aug-13	293	574
Sep-13	442	739
Okt-13	479	638
Nov-13	410	531
Dez-13	373	612
Jan-14	506	831
Feb-14	379	297
Mar-14	505	1590
Apr-14	496	484
Mai-14	413	417
Jun-14	463	587
<b>Total</b>	<b>5190</b>	<b>7900</b>

## Unser Angebot für Sie:

- Maximale Aufmerksamkeit für Ihre Unternehmenswerbung durch exklusive Premium-Werbefläche direkt auf der Startseite der Fachzeitschrift

## Ihre Möglichkeiten:

- Veröffentlichung von z. B. Produktbericht und/oder Video
- Werbeanzeige (250 px breit/maximal 350 px hoch), freie Zielverlinkung, z. B. direkt auf Ihre Firmenwebsite

**Preis:** € 890,- (zzgl. MwSt.) pro Monat