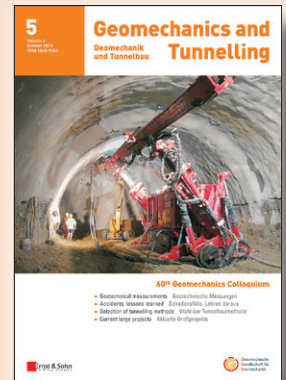
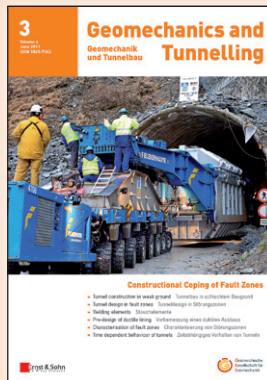


2012

Geomechanics and Tunneling

Geomechanik und Tunnelbau

Mediainformationen



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

Kurzcharakteristik:

- Geomechanics and Tunnelling veröffentlicht Beiträge zu praktischen Aspekten der angewandten Ingenieurgeologie, der Fels- und Bodenmechanik und vor allem des Tunnelbaus.
- Die einzelnen Ausgaben sind Schwerpunkthefte, die einem aktuellen Thema oder einem speziellen Projekt gewidmet sind.
- Kurznachrichten, Baureportagen und Tagungsberichte runden den Inhalt ab.
- Geomechanics and Tunnelling erscheint zweisprachig in Deutsch und Englisch.
- Ein international besetzter Beirat steht für eine interessante Themenauswahl und gewährleistet die hohe Qualität der Beiträge.

Die in **Geomechanics and Tunnelling** veröffentlichten Beiträge behandeln praktische Aspekte der angewandten Ingenieurgeologie, der Fels- und Bodenmechanik und vor allem des Tunnelbaus. Die einzelnen Ausgaben sind Schwerpunkthefte, die einem aktuellen Thema oder einem speziellen Projekt gewidmet sind. Kurznachrichten, Baureportagen und Tagungsberichte runden den Inhalt ab. Seit 2009 erscheint **Geomechanics and Tunnelling** zweisprachig in Deutsch und Englisch. Ein international besetzter Beirat steht für eine interessante Themenauswahl und gewährleistet die hohe Qualität der Beiträge.

Jahrgang/Jahr:

30. Jahrgang 2012

Bezugspreise:(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)

Jahresabonnement (Inland)

€ 125,-

print + online

€ 144,-

Einzelheft (Inland)

€ 23,-

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.

- Versandanschrift für Einhefter, Beilagen und Postkarten:** Anlieferung spesenfrei an:
Colordruck Kurt Weber GmbH
Gutenbergstraße 4, 69181 Leimen
Tel. 0 62 24/7 00 80, Fax 0 62 24/7 71 34
Vermerk „Bestimmt für Geomechanics and Tunnelling, Ausgabe ...“
- Druckauflage:** 3.000 Exemplare + Sonderauflagen
- Rabatte:** bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Insertionsjahr)
bei mindestens 2 Anzeigen oder Einheftern 5 %
bei mindestens 4 Anzeigen oder Einheftern 10 %
bei mindestens 6 Anzeigen oder Einheftern 15 %
- Verlag:** Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur
und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG
Rotherstraße 21, 10245 Berlin
www.ernst-und-sohn.de
- Redaktion:** Dr.-Ing. Helmut Richter
Tel. 0 30/4 70 31-2 65, Fax 0 30/4 70 31-2 27
geomechanik@ernst-und-sohn.de
- Herausgeber:** Österreichische Gesellschaft für Geomechanik (ÖGG)
Bayerhamerstrasse 14, 5020 Salzburg / Austria
- Anzeigen:** Annekatriin Gottschalk
Tel. 0 30/4 70 31-2 49, Fax 0 30/4 70 31-2 30
annekatriin.gottschalk@wiley.com
Fred Doischer
Tel. 0 30/4 70 31-2 34, -2 49, Fax 0 30/4 70 31-2 30
fred.doischer@wiley.com
- Zahlungs-
bedingungen:** Innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt rein netto,
innerhalb von 8 Tagen 2 % Nachlass,
bei Zahlung vor Erscheinen 3 % Nachlass.
- Bankverbindung:** 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
- AGB:** <http://www.ernst-und-sohn.de/agb>

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Messen Veranstaltungen
<p>1</p> <p>ET: Februar 2012 AS: 17.01.2012</p>	<p>Vorauseilende Injektion bei TBM Vortrieben Pregrouting in TBM tunnelling</p>	<p>BrennerCongress, 15. – 17.02.2012, Innsbruck, Österreich</p> <p>VIATEC, 15. – 17.02.2012, Innsbruck, Österreich</p> <p>20. Symposium für Felsmechanik und Tunnelbau, 06. – 07.03.2012, Stuttgart, Deutschland</p> <p>China International Tunnel and Underground Construction Exhibition, 09. – 11.03.2012, Guangzhou, China</p> <p>5th International Symposium on Tunnel Safety and Security, 14. – 16.03.2012, New York, USA</p> <p>19. Darmstädter Geotechnik-Kolloquium, 15.03.2012, Darmstadt, Deutschland</p> <p>GEOTUNNEL 2012, 20. – 22.03.2012, Moskau, Russland</p> <p>6th Colloquium „Rock Mechanics – Theory and Practice“ with „Vienna-Leopold-Müller Lecture“, 22. - 23.03.2012, Wien, Österreich</p> <p>INTERTUNNEL ITALY, 27. - 29.03.2012, Turin, Italien</p>
<p>2</p> <p>ET: April 2012 AS: 12.03.2012</p>	<p>U-Bahn Projekte, Planung und Ausführung Metro projects, design and construction</p>	<p>GULF RAIL, 17. – 19.04.2012, Dubai, VAE</p> <p>3. Münchener Tunnelbau-Symposium, 11.05.2012, München, Deutschland</p> <p>WORLD TUNNEL CONGRESS 2012, 18. – 23.05.2012, Bangkok, Thailand</p> <p>27. Christian Veder Kolloquium, 12. – 13.4., Graz, Österreich</p> <p>EUROCK 2012, 28. – 30.05.2012, Stockholm, Schweden</p>
<p>3</p> <p>ET: Juni 2012 AS: 30.04.2012</p>	<p>Untertagebauprojekte in der Schweiz Swiss projects</p>	<p>Swiss Tunnel Congress, 13. – 15.6., Luzern, Schweiz</p> <p>11th Australia – N Zealand Conference on Geomechanics, 15. – 18.7., Melbourne, Australien</p>

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Messen Veranstaltungen
4 ET: August 2012 AS: 02.07.2012	Hangsicherungen im Einflußbereich der Infrastruktur Slope stabilization in the vicinity of infrastructure	32. Baugrundtagung, 26. – 29.9., Mainz, Deutschland
5 ET: Oktober 2012 AS: 27.08.2012	Tagungsband 61. Geomechanik Kolloquium 2012 Proceedings 61st Geomechanics Colloquy 2012	8. Österreichischer Tunneltag 2012, 10.12., Salzburg, Österreich 61. Geomechanik Kolloquium, 11. - 12.10., Salzburg, Österreich 7th Asian Rock Mechanics Symposium, 15. -19.10., Seoul, Korea INTERTUNNEL RUSSIA, 24.- 26.10., Moskau, Russland
6 ET: Dezember 2012 AS: 12.11.2012	Beiträge des 8. Österreichischen Tunneltages contribution of 8th Austrian Tunnel Day	

(Änderungen vorbehalten)

Ernst & Sohn-Special

Sonderausgaben zu speziellen Themenbereichen

Schutzbauten gegen Naturgefahren, Seniorengerecht Bauen, Messtechnik im Bauwesen, Windenergieanlagen, Schulen und Kindertagesstätten, Flachdächer, Innovative Fassadentechnik, Brandschutz u. a. sind in Vorbereitung.

Nähere Informationen auf Anfrage: fred.doischer@wiley.com, Tel. 030-47031-234.

Anzeigengröße	Format (Breite × Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 2.280	€ 2.710	€ 3.140	€ 3.570
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 1.660	€ 1.975	€ 2.290	€ 2.600
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.350	€ 1.620	€ 1.890	€ 2.160
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.260	€ 1.520	€ 1.780	€ 2.040
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 870	€ 1.030	€ 1.190	€ 1.350
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 650	€ 795	€ 940	€ 1.085
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 335	€ 425	€ 515	€ 605
2. und 4. Um- schlagseite	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 3.900
Titelseite + -story	auf Anfrage	–	–	–	€ 2.700

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

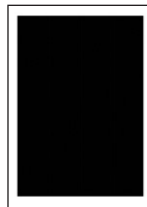
Millimeter-Preis: Anzeigenspalte (42 mm breit)	€ 2,60	
Preise/Zuschläge für Gelegenheits-/Stellenanzeigen Stellenangebote Stellengesuche	€ 2,90 € 1,90	Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)
Angeschnittene Anzeigen - Zuschlag	€ 250	siehe Formate
Anzeigen über Bund - Zuschlag	Plus 10 %	
Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) - Zuschlag	€ 280	wird dem Farbpriess (siehe oben) zuge- schlagen
Einhefter 2-seitig/4-seitig	€ 2.570 / € 3.850	Details auf Anfrage
Beilagen bis 25 g Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 390	pro 1.000 Stück, inkl. Postgebühr
Aufgeklebte Postkarten inkl. Klebekosten maschinell	€ 230	pro 1.000 Stück, inkl. Postgebühr

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

1/1

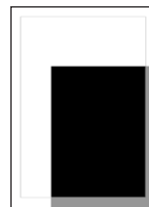
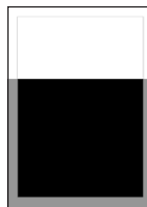
Im Satzspiegel: 181 x 262 mm

Im Anschnitt: * 210 x 297 mm
zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten



2/3

Im Satzspiegel: 181 x 172 mm
Im Anschnitt: * 210 x 192 mm



Junior page

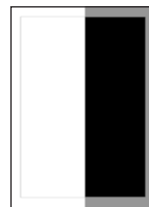
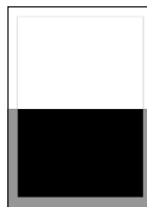
Im Satzspiegel: 137 x 190 mm
Im Anschnitt: * 152 x 210 mm



1/2

Im Satzspiegel: 181 x 128 mm quer
88 x 262 mm hoch

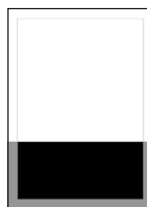
Im Anschnitt: * 210 x 148 mm quer
103 x 297 mm hoch



1/3

Im Satzspiegel: 181 x 84 mm quer
57 x 262 mm hoch

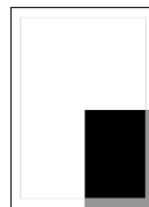
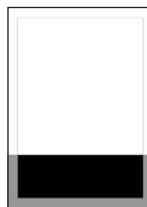
Im Anschnitt: * 210 x 104 mm quer
72 x 297 mm hoch



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



* Alle Formate im Anschnitt zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten