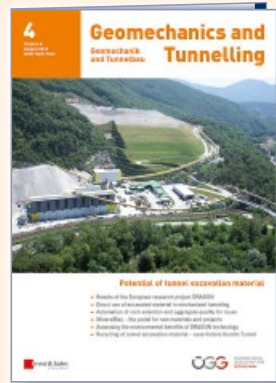
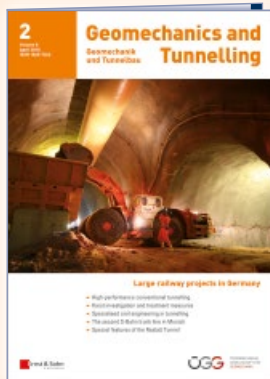


2016

Geomechanics and Tunnelling

Geomechanik
und Tunnelbau



- 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 Schwerpunktthefte, 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 Schwerpunktthefte, 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:	34. Jahrgang 2016		
Bezugspreise: (incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)	Jahresabonnement (Inland) print	€ 147,-	
	Jahresabonnement (Inland) print + online	€ 177,-	
	Einzelheft (Inland)	€ 28,-	
	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:**

Druckereianschrift auf Anfrage

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)
Innsbrucker Bundesstraße 67
5020 Salzburg / Austria

Anzeigen:

Johannes Krätschell
Tel. 0 30/4 70 31-2 42
Fax 0 30/4 70 31-2 30
johannes.kraetschell@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	Fachthemen	Messen Veranstaltungen
1 ET: Februar AS: 12.01.2016	Technological developments in geomechanical characterisation and monitoring	
2 ET: April AS: 01.03.2016	Gotthard Base Tunnel Gotthard-Basistunnel	30. Christian Veder Kolloquium 31.03.–01.04.2016 Graz, Österreich World Tunnel Congress 2016 22.04.–28.04.2016 San Francisco, USA
3 ET: Juni AS: 10.05.2016	Research activities in TBM tunnelling Forschungssaktivitäten im maschinellen Tunnelbau	Swiss Tunnel Congress 2016 15.06.–17.06.2016 Luzern, Schweiz
4 ET: August AS: 12.07.2016	Focus on Turkey	
5 ET: Oktober AS: 07.09.2016	Proceedings of the 65th Geomechanics Colloquium Beiträge des 65. Geomechanik-Kolloquiums	65. Geomechanik Kolloquium 2016 Salzburg, Österreich
6 ET: Dezember AS: 04.11.2016	Austrian Tunneleday Österreichischer Tunneltag	

Anzeigengröße	Format (Breite x Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 2.490	€ 2.935	€ 3.385	€ 3.835
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 1.815	€ 2.140	€ 2.465	€ 2.795
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.480	€ 1.760	€ 2.040	€ 2.320
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.375	€ 1.645	€ 1.915	€ 2.185
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 955	€ 1.115	€ 1.280	€ 1.435
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 715	€ 860	€ 1.010	€ 1.155
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 370	€ 465	€ 555	€ 650
2., 3. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 4.260
Titelseite + -story	auf Anfrage	–	–	–	€ 2.955

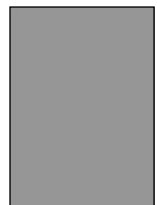
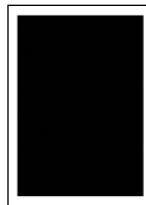
* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

Preise/Zuschläge für Gelegenheits-/Stellenanzeigen Stellenangebote Stellengesuche	€ 3,20 € 2,10	Preis pro mm, 1-spaltig (42 mm breit)
Zuschlag für angeschnittene Anzeigen	€ 285	siehe Formate
Zuschlag für Anzeigen über Bund	Plus 10 %	
Zuschlag für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.)	€ 365	wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
Einheftet 2-seitig Einheftet 4-seitig	€ 2.805 € 4.210	Details auf Anfrage
Beilagen bis 25 g Maximal-Format 200 x 290 mm	€ 785	pro 1.000 Stück, inkl. Postgebühr

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

1/1

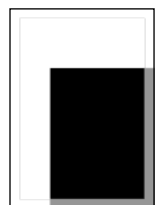
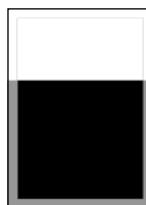
Im Satzspiegel: 181 x 262 mm



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

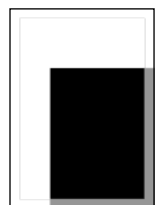
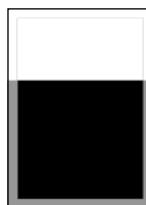
2/3

Im Satzspiegel: 181 x 172 mm
Im Anschnitt: *



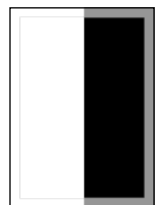
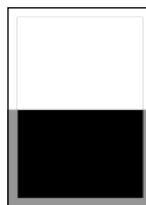
Junior page

Im Satzspiegel: 137 x 190 mm
Im Anschnitt: *



1/2

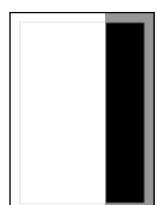
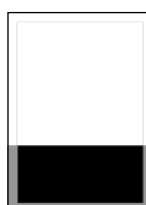
Im Satzspiegel: 181 x 128 mm quer
88 x 262 mm hoch



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

1/3

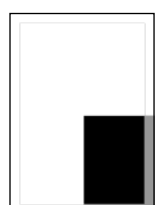
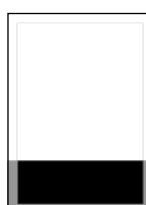
Im Satzspiegel: 181 x 84 mm quer
57 x 262 mm hoch



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

1/4

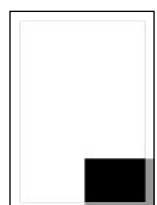
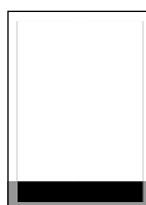
Im Satzspiegel: 181 x 63 mm quer
88 x 128 mm hoch



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