

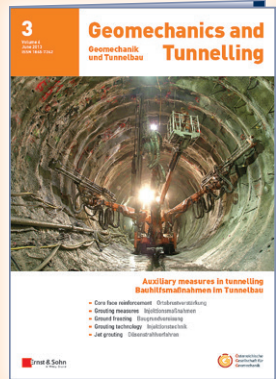
2014

Geomechanics and Tunnelling

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 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: 32. Jahrgang 2014

Bezugspreise: (incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)

Jahresabonnement (Inland) print	€ 137,-
Jahresabonnement (Inland) print + online	€ 157,-
Einzelheft (Inland)	€ 26,-
Auslandspreise auf Anfrage	

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

Satzspiegel: 181 mm breit, 262 mm hoch

**Druck- und Binde-
verfahren:** 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:
Meiling Druck
Jacob-Uffrecht-Straße 3
39340 Haldensleben
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)
Innsbrucker Bundesstraße 67
5020 Salzburg / Austria

Anzeigen: Annekatrin Gottschalk
Tel. 0 30/4 70 31-2 49
Fax 0 30/4 70 31-2 30
annekatrin.gottschalk@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: 10.01.2014	EPB-Tunnelling Tunnelvortrieb mit Erddruckmaschinen	BrennerCongress 20.–21.02.2014, Bozen, Italien Viatec 20.–21.02.2014, Bozen, Italien
2 ET: April AS: 07.03.2014	Focus on India Projekte in Indien	29. Christian Veder Kolloquium 24.–25.04.2014, Graz, Österreich World Tunnel Congress 09.–15.05.2014, Iguassu Falls, Brasilien
3 ET: Juni AS: 05.05.2014	Metros U-Bahnen	Swiss Tunnel Congress 11.–13.06.2014, Luzern, Schweiz
4 ET: August AS: 08.07.2014	Landslides and interaction with infrastructures Rutschungen und Auswirkungen auf die Infrastruktur	
5 ET: Oktober AS: 01.09.2014	Proceedings of the 63rd Geomechanics Colloquium Beiträge des 63. Geomechanik-Kolloquiums	63. Geomechanik Kolloquium 09.–10.10.2014, Salzburg, Österreich
6 ET: Dezember AS: 03.11.2014	Proceedings of the Austrian Tunnel Day Beiträge Österreichischer Tunneltag	8. Österreichischer Tunneltag 08.10.2014, Salzburg, Österreich

Anzeigengröße	Format (Breite x Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 2.325	€ 2.765	€ 3.205	€ 3.640
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 1.695	€ 2.015	€ 2.335	€ 2.655
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.380	€ 1.655	€ 1.930	€ 2.205
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.285	€ 1.550	€ 1.815	€ 2.080
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 890	€ 1.050	€ 1.215	€ 1.380
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 665	€ 810	€ 960	€ 1.110
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 345	€ 435	€ 525	€ 620
2., 3. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	€ 2.420	–	–	€ 3.980
Titelseite + -story	auf Anfrage	–	–	–	€ 2.760

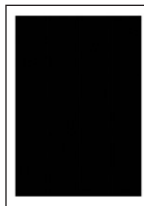
* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

Millimeter-Preis: Anzeigenspalte (42 mm breit)	€ 2,70	
Preise/Zuschläge für Gelegenheits-/Stellenanzeigen Stellenangebote Stellengesuche	€ 3,00 € 2,00	Preis pro mm, 1-spaltig (42 mm breit)
Angeschnittene Anzeigen - Zuschlag	€ 255	siehe Formate
Anzeigen über Bund - Zuschlag	Plus 10 %	
Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) - Zuschlag	€ 360	wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
Einheftet 2-seitig Einheftet 4-seitig	€ 2.620 € 3.930	Details auf Anfrage
Beilagen bis 25 g Maximal-Format 200 x 290 mm	€ 735	pro 1.000 Stück, inkl. Postgebühr
Aufgeklebte Postkarten inkl. Klebekosten maschinell	€ 235	pro 1.000 Stück, inkl. Postgebühr

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

1/1

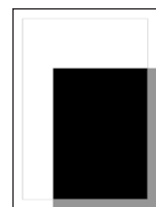
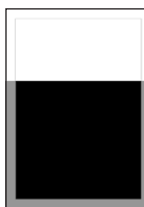
Im Satzspiegel: 181 x 262 mm



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

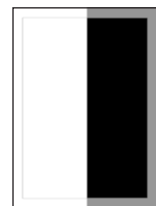
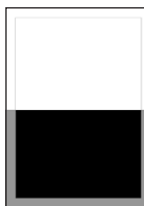


Junior page

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

1/2

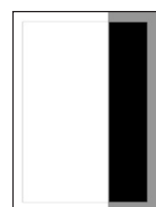
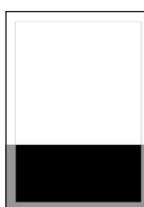
Im Satzspiegel: 181 x 128 mm quer
88 x 262 mm hoch



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

1/3

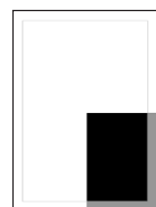
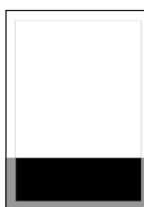
Im Satzspiegel: 181 x 84 mm quer
57 x 262 mm hoch



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

1/4

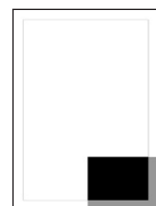
Im Satzspiegel: 181 x 63 mm quer
88 x 128 mm hoch



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



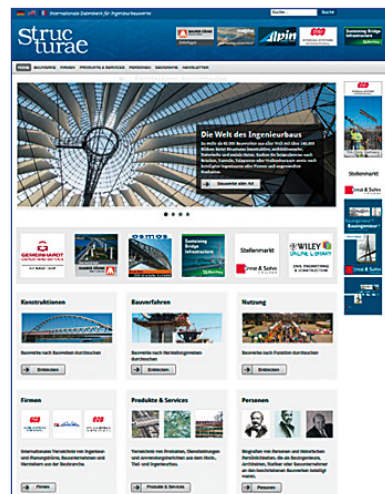
Im Anschnitt: *
210 x 50 mm quer
103 x 83 mm hoch

NUTZEN SIE AUCH DIE VORTEILE DER ERNST & SOHN CROSSMEDIA-ANGEBOTE

- Einzigartige Reichweite und hoher Werbeeffekt durch die Kombination von Print- und Online-Medien
- Medienübergreifende Kommunikation Ihrer Produkte und Dienstleistungen innerhalb eines exklusiven Medienportfolios mit entsprechender Branchenspezialisierung
- Maßgeschneiderte Werbekampagnen in etablierten Medienmarken

WÄHLEN SIE AUS DEM VIELFÄLTIGEN ERNST & SOHN PORTFOLIO

- Anzeigenwerbung in Ernst & Sohn Fachzeitschriften wie *Bautechnik*, *Beton- und Stahlbetonbau*, *Stahlbau*, *Geotechnik* etc.
- Online-Werbung auf structurae.de
- Online-Werbung auf www.momentum-magazin.de
- Structurae Newsletter (erscheint monatlich in dt., engl. und franz. Sprache)
- Ernst & Sohn Stellenmarkt (Print + Online)



BEISPIELE FÜR CROSMEDIA-PAKETE

- Firmenprofil auf Structurae + Eintrag im Anbieterverzeichnis einer Ernst & Sohn Fachzeitschrift Ihrer Wahl (Laufzeit 12 Monate)
- Anzeige in einer Ernst & Sohn Fachzeitschrift Ihrer Wahl + passende Themenwerbung auf Structurae (z.B. Microsite zu einer Themenkategorie Ihrer Wahl oder Teaserbox Produkt des Monats)
- Bannerwerbung auf www.momentum-magazin.de + im momentum-Newsletter + Anzeige in einer Ernst & Sohn Fachzeitschrift Ihrer Wahl

Sie haben Fragen zu unseren Crossmedia-Angeboten? Wir beraten Sie gerne.

Taschenbuch für den Tunnelbau 2015

Kompendium der Tunnelbautechnologie Arbeitsmittel und praxisnahe Planungshilfe für alle bei der Planung, Genehmigung und Ausführung von Tunnelbauten tätigen Ingenieure.

Kurzcharakteristik

Das jährlich erscheinende Taschenbuch für den Tunnelbau ist seit nahezu vier Jahrzehnten als Kompendium rund um den Tunnelbau und -betrieb etabliert. Es wird jährlich von tausenden Fachleuten gelesen und als Nachschlagewerk genutzt.

Auch für die diesjährige Ausgabe konnten die Deutsche Gesellschaft für Geotechnik und der Verlag Ernst & Sohn namhafte Autoren gewinnen. Erfahrene Praktiker und angesehene Wissenschaftler berichten über innovative Entwicklungen, faszinierende Projekte und Regelwerksaspekte.

Kurz gesagt: Das Taschenbuch für den Tunnelbau bietet in traditionell bewährter Weise allen in diesem Gebiet tätigen Fachleuten eine interessante, nützliche und praxisrelevante Arbeitshilfe.



Aus dem Inhalt

- Geotechnische Untersuchungen
- Baugruben und Tunnelbau in offener Bauweise
- Konventioneller bergmännischer Tunnelbau
- Maschineller Tunnelbau
- Tunnelbetrieb und Sicherheit
- Maschinen und Geräte
- Baustoffe und Bauteile
- Forschung und Entwicklung
- Vertragswesen, Wirtschaftlichkeit und Akzeptanz
- Instandsetzung und Nachrüstung
- Praxisbeispiele

Herausgeber



Erscheinungstermin:	September 2015	Anzeigengröße	Preise s/w	Preise 4c
Anzeigenschluss:	04.07.2014	1/1 Seite (81 x 125 mm) 1/1 Seite, angeschnitten (108 x 154 mm)	€ 1.800	€ 2.899
Auflage:	4.000	½ Seite (81 x 61 mm) ½ Seite, angeschnitten (108 x 64 mm)	€ 1.025	€ 2.120
Druck- und Bindeverfahren:	Offset, Klebebindung	2., 3. Umschlagseite	€ 1.115	€ 2.290
Druckvorlagen:	digitalisiert		€ 3.050	€ 4.050
Buchformat (Breite x Höhe):	102 mm x 148 mm			
Satzspiegel (Breite x Höhe):	81 mm x 125 mm			
Verlag:				
Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG				
Rotherstraße 21, D-10245 Berlin				
AGB: http://www.ernst-und-sohn.de/agb				
Kontakt: Annekatrin Gottschalk				
Tel. 0 30/4 70 31-2 49, Fax 0 30/4 70 31-2 30				
annekatrin.gottschalk@wiley.com				
Inserentenverzeichnis			€ 110	
Produkte und Dienstleistungen				

(Änderungen vorbehalten)