

e-PDF Anzeigen

**vor den Artikeldownloads
der Wiley Online Library**



Das bietet die Wiley Online Library (WOL)

Mit ihren über 4 Millionen Fachartikeln aus verschiedensten Bereichen hilft die Wiley Online-Bibliothek Forschern, Fachleuten und allen Lesern, die Inhalte und Lösungen zu finden, die sie für ihre unterschiedlichen Fragestellungen im Arbeitsleben benötigen.

Das sind die Nutzer der WOL

- Abonnenten der E & S Fachzeitschriften
- Technische Ingenieure
- Autoren
- Bibliotheken
- Wissenschaftler
- Mitarbeiter akademischer Gesellschaften, wie z. B. die Deutsche Gesellschaft für Geotechnik (DGGT)

Das sind die Inhalte der WOL

Sie beinhaltet u. a.

- über 1.600 peer reviewed Journals (wissenschaftlich begutachtete Fachzeitschriften), darunter auch alle Ernst & Sohn Fachzeitschriften und Fachbücher
- über 250 mehrbändige Referenz- und Handbücher
- über 20.000 Onlinebücher



e-PDF Anzeigen

Ihre Online-Präsenz

Alle Fachzeitschriften aus dem Portfolio von Ernst & Sohn sind in der Wiley Online Library vertreten.

Hier können Sie vor jedem heruntergeladenen Fachartikel präsent sein. Buchen Sie Ihr e-PDF und Ihre Werbung erscheint einen Monat lang als einseitige Anzeige vor jedem heruntergeladenen Fachartikel des jeweiligen Titels.

Technische Daten:

Verschiedene Formate möglich (Desktop/Mobile),
Details auf Anfrage

Format: statisches JPEG

Das Einfügen einer *URL*, einer *Click Through URL* oder eines *Click Trackers* eines Drittanbieters sind möglich.

Nicht möglich sind Tags von Drittanbietern oder Impression Tracker.

Preise auf Anfrage.



rascor Pioniere der Bauabdichtung

Wer richtig plant, bleibt trocken.

Für eine wasserdichte Konstruktion - RASCOR aus Überzeugung!

Lernen Sie unser umfangreiches Isjalkolossortiment aus Acrylaten, Polyurethanen und Urea-Silikaten kennen.

Jetzt Kontakt aufnehmen und mehr erfahren!

Rascor International AG
Gewerbestrasse 4
CH-8162 Steinerwald
www.rascor.com
info@rascor.com
+41 (0) 44 957 11 11

Rascor Construction Chemicals GmbH
Ratigasse 6
DE-91088 Bad Kissingen
www.rascor.com
baufachhandel@rascor.com
+49 (0) 921 130 2798

DOI: 10.1002/anie.201802881
Frau Klub, Franz Antretter FACHTHEMA

Befestigungen jenseits von Zulassungen
Der Weg zur Zustimmung im Einzelfall bzw. vorhabenbezogenen Bauartgenehmigung

Der in Deutschland bauaufsichtlich geforderte Erlaubnisnachweis für Befestigungen und Befestigungsmittel erfolgt über nationale und europäische Zulassungs- und Bewertungsakademie. Sofern diese einen geplanten Anwendungszustand nicht abdecken, muss eine Zustimmung im Einzelfall (ZiE) oder eine vorhabenbezogene Bauartgenehmigung (vBg) erwirkt werden.

Anchorage beyond approvals – the road to get an individual approval or a project-related type-approval
In Germany, the required certificate of suitability for fixings and anchorages are national and European approvals and assessments. If these documents do not cover a planned application, an individual approval (ZiE) or a project-related type-approval

Abmessungen: 960 x 1265 Pixel (150 DPI) Full Page
Max File Size: 300 KB
Max Initial File Load: 300 KB
Subsequent Max Polite File Load: 600 KB
Subsequent Max User Initiated File Load: 2.2 MB

Ihre Vorteile auf einen Blick

KELLER Global strength and local focus

Baugrundverbesserung mit
Betonrüttelsäulen
• Betonrüttelsäulen
• Betonstopfsäulen
• Fertigmörtelstopfsäulen
gemäß Zeichnungen Z.34.2-1 und Z.34.2-2

Im Verdrängungsverfahren wird durch die
Aktivkraft und Vorbelastung der Röhre
Aktivverdrängung und Vorbelastung der Röhre
eine erhöhte Tragfähigkeit erreicht.

Die Bemessung wird unter Berücksichtigung
des Lastanteils des Bodens optimiert.
Somit wird es möglich, die komplexen
Wechselwirkungen zwischen Last,
Verteilungsschicht, Boden und Säule für die
Lastabtragung zu modellieren.

Keller Holding GmbH • Kaiserleistrasse 8 • 63067 Offenbach • info.emea@keller.com

linkedin.com/company/keller
youtube.com/c/KellerGroup
www.keller.com

Advertisement End

Alexander Nauw

EDITORIAL

Digitalisierung als Schlüssel zu einem nachhaltigen Stoffstrommanagement

Digitalisierung, Kreislaufwirtschaft, Ökobilanzierung und Nachhaltigkeit sind häufig strapazierte Begriffe. Gerade deshalb gehören sie unmittelbar zusammen, sie verändern unser Denken und Handeln. Bezogen auf die Stoffströme in der Geotechnik erweitern sie unsere Handlungsoptionen: Die zunehmende Digitalisierung von Arbeitsprozessen erlaubt in naher Zukunft ein deutlich besseres und strukturierteres Zusammenspiel bei der Planung von Baukonstruktionen. Die Vernetzung der Planungsbeteiligten wird durch einen hochgradig automatisierten Datenaustausch weiter ergänzt.

Die zu Beginn einer Planung getroffene Entscheidung für oder wider eine Konstruktion



Ansprechen einer online-affinen Zielgruppe

Steigerung Ihrer Brand Awareness in der immer wichtiger werdenden online-affinen Zielgruppe der planenden und beratenden Ingenieure

Hochwertiges Umfeld - Verschaffen Sie ihren Produkten eine exklusive Sichtbarkeit im hochwertigen Content

Höchste Zielgruppenqualität - keine Streuverluste – die Werbeanzeige wird ausschließlich den Usern angezeigt, die in Ihrem thematischen Umfeld Lösungen suchen

Exklusivität - nur ein Werbekunde/Monat – exklusive Belegung aller Artikeldownloads der jeweiligen E&S-Fachzeitschrift

Wahrnehmungssteuerung inklusive -

Sie generieren höchste Aufmerksamkeit durch die Platzierung Ihres Produkts /Ihrer Dienstleistung als ganzseitige Titelseite vor allen Downloads aller Fachartikel des jeweiligen Titels im gebuchten Zeitraum

Flexibilität - Nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten der Werbeinhalte sichern eine optimale Darstellung

Zeitgemäße Erfolgskontrolle - Eine aktive Verlinkung ermöglicht eine zeitgemäße Erfolgskontrolle durch detailliertes Reporting

Ihre Optionen

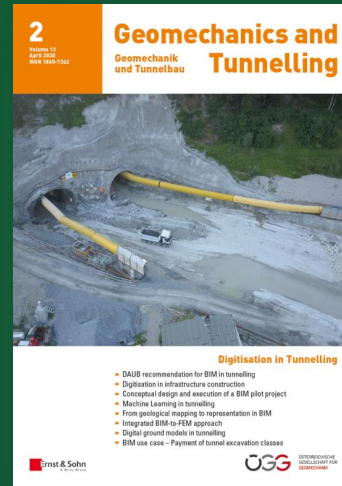
Entscheiden Sie sich für eine e-PDF-Anzeige in der Fachzeitschrift geotechnik oder einem unserer anderen Titel von Ernst & Sohn!



- Sichere Entfernung bei unterirdischen Explosionen
- Bodenverbesserung mit optimierten Bindemittelmengen
- Bioabbaubare Polyester in saisonalen Geotextilien
- Scherverhalten von acrylatischen Injektionskörpern

Ernst & Sohn
A Wiley Brand

DGGT
Deutscher Geotechnischer
Gesellschaft e.V.
Geotechnical Engineering Society

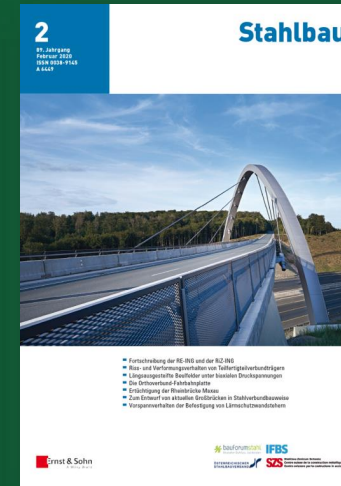


- Digitisation in Tunneling
- DAUB recommendation for BIM in tunnelling
- Digitisation in infrastructure construction
- Conceptual design and execution of a BIM pilot project
- Machine Learning in tunnelling
- From geological mapping to representation in BIM
- Integrated BIM-to-FEM approach
- Digital ground models in tunnelling
- BIM use case - Payment of tunnel excavation classes

Ernst & Sohn

OGG

INTERNATIONALES
GEOTECHNISCHES
GESELLSCHAFT FÜR
TUNNELBAU



- Fortschreibung der R2-RIG und der R2-RIG
- FEM- und FEM-basierte Verfahren zum Lastangabebestimmen
- Langzeitverhalten von Stahltragwerkstrukturen
- Stahlschweißverbindungen
- Erdbebenverhalten von Stahltragwerkstrukturen
- Vorgehen bei der Fortschreibung von Lastangabebestimmen

Ernst & Sohn

Stahlbauverein
Stahlinstitut
Stahlinstitut
Stahlinstitut



- Abbruchplanung von Kühltürmen
- Dynamische Systemeigenschaften von Eisenbahnbrücken
- Verformungsinduzierte Schwingungen auf Brücken bei Betonarbeiten
- Korrosionsbedingte Kosten an Ingenieurbauwerken
- Differenzieren von Lebenszykluslastenberechnungen von Brücken
- Ressourcenverbrauch im Stahlbetonbau

Ernst & Sohn



- Notwendigkeit dreidimensionaler, hydrothermischer Simulationen
- Bauphysikalische Untersuchung von Sachschadensmerkmalen
- Bauphysikalische und ökologische Bewertung adaptiver Fassadenkonstruktionen auf Raumebene
- Untersuchung des Einflusses der Geometrie von PCM-Elementen auf ihre Wärmespeicherfähigkeit

Ernst & Sohn



- Auslegungswiderstand von Betonoberflächen in Trinkwasserbehältern
- Nutzbarkeit von Verkehrswasserbauwerken
- Standsicherheitsbewertung an bestehenden Gewebsstützenden
- Resiliente architektonische Verkehrsinfrastrukturen
- Einsatz von Fertigteilen im massiven Verkehrswasserbau
- Probenanfertigung einer Wehrpforte am Erdsperrwerk
- Das neue Versuchssystem des Hochwassersperren-Lernbauwerks
- Dimensionierung für die Schließung von Wehrräumen
- Erfahrungen mit der Nachrechnung von Wehrräumen
- Digitalisierung im Verkehrswasserbau

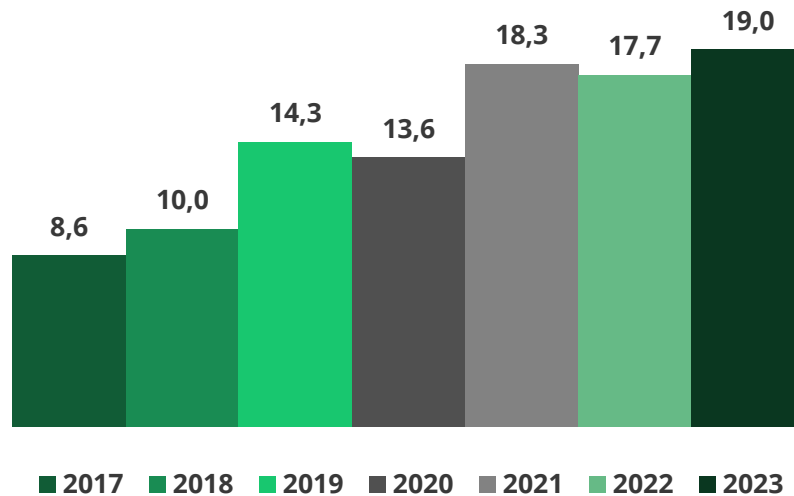
Ernst & Sohn

Gehen Sie mit der Zeit !

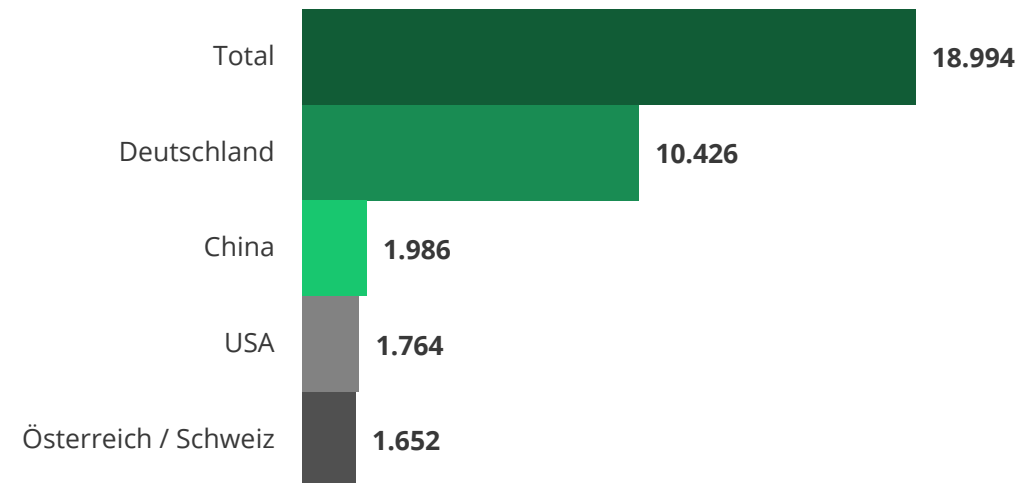
Sprechen Sie mit Ihrer Werbung den online-affinen Nutzer an –
Die Nutzerschaft von Online-Bibliotheken wächst stetig



Downloadtrend Zeitschrift geotechnik (Tsd)



Regionale Verbreitung Onlinedownloads
der Zeitschrift geotechnik (Stand Dezember 2023)



Kontakt

Sigrid Elgner

Teamleiterin

Anzeigenverkauf

Geotechnik

Bautechnik

Sonderhefte und Sonderausgaben

Tel: +49(0)30 47031-254

Mail: selgner@wiley.com



*„In times of change, the greatest danger is to act with
yesterdays logic“ (Peter Drucker)*

Digital werben mit Ernst & Sohn – ich unterstütze Sie gern.