

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:

Abmessungen: 1237 x 1631Pixel (150 DPI)

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 Injektionsortiment aus Acrylaten, Polyurethanen und Urea-Silikaten kennen.

Jetzt Kontakte aufnehmen und mehr erfahren!

DOI: 10.1002/bsc.201800001
FACHTHEMA

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

Der in Deutschland bauaufsichtlich geforderte Eignungsnachweis für Befestigungen und Befestigungsmittel erfolgt über nationale und europäische Zulassungs- und Bewertungsdokumente. Sofern diese einen geplanten Anwendungsfall 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

Ihre Vorteile auf einen Blick

KELLER Global strength and local focus

Baugrundverbesserung mit
Betondrüttelsäulen
• Betondrüttelsäulen
• Betonstopfsäulen
• Fertigmörtelstopfsäulen
gemäß DIN EN 12622, Teil 2, 3.4.2.2

Im Verdrängungsverfahren wird durch die Aktivkraft und Vorbelastung der Röhre Aktivkraft 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 Naue

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 -

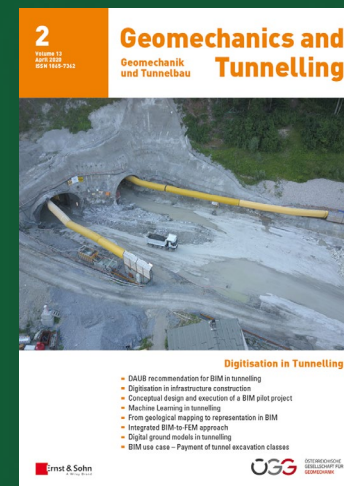
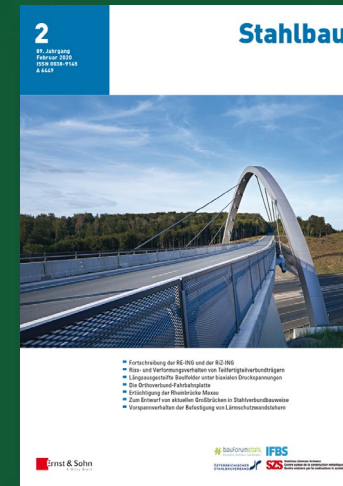
Sie generieren höchste Aufmerksamkeit durch die Platzierung Ihres Produkts /Ihrer Dienstleistung als ganzseitige Titelseite vor allen Downloads aller Fachartikel des jeweiligen Titels im gebuchten Zeitraum

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 Bauphysik oder einem unserer anderen Titel von Ernst & Sohn!

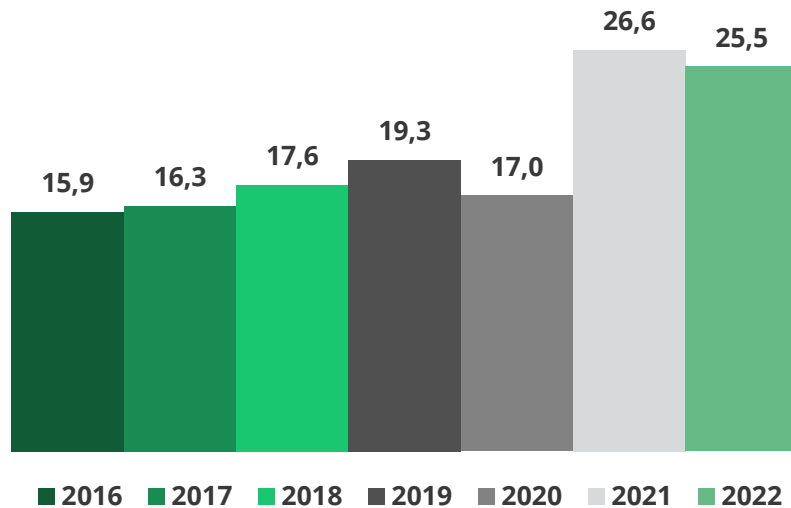


Gehen Sie mit der Zeit !

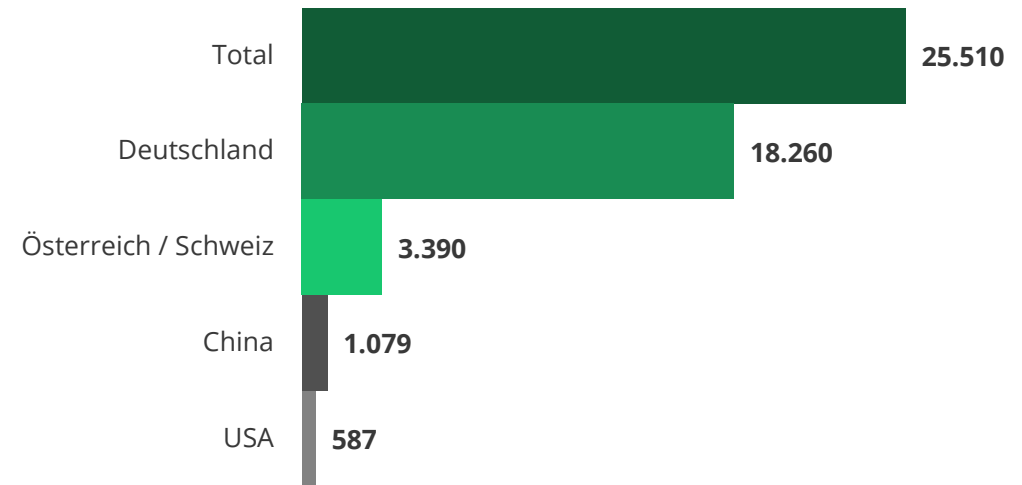
Sprechen Sie mit Ihrer Werbung den online-affinen Nutzer an – die Nutzerschaft von Online-Bibliotheken wächst stetig.



Downloadtrend Zeitschrift Bauphysik (Tsd)



Regionale Verbreitung Onlinedownloads der Zeitschrift Bauphysik (Stand Dezember 2022)



Kontakt

Mareen Beu

Ad Sales Manager

Bauphysik

Sonderhefte und Sonderausgaben

Tel: +49(0)30 47031-249

Mail: mbeu@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.