

# 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, Polyurethananen  
und Urea-Silikaten kennen.

Rascor International AG  
Gewerbestrasse 4  
CH-8162 Steinmaur  
www.rascor.com  
sales@rascor.com  
+41 (0) 44 857 11 11

Rascor Construction Chemicals GmbH  
Ratogasse 6  
DE-97688 Bad Kissingen  
www.rascor.com  
badkissingen@rascor.com  
+49 (0) 971 130 2738

Jetzt Kontakte aufnehmen  
und mehr erfahren!

DOI: 10.1002/next.201800081  
Franz Knaib, Franz Ambertler

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.

Anchorages beyond approvals – the road to get an individual approval or a project-related type-approval  
In Germany, the required certificate of suitability for findings 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**  
• Betonrüttelsäulen  
• Betonstopfsäulen  
• Fertigmörtelstopfsäulen  
gemäß DIN EN 12622-2 und EN 12622-3

Im Verdrängungsverfahren wird durch die Aktivierung und Vorbelastung der Rüttelstopfsäule eine erhöhte Tragfähigkeit erreicht.

Die Bemessung wird unter Berücksichtigung des Lastenfalls 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](mailto:info.emea@keller.com)

[linkedin.com/company/keller](https://www.linkedin.com/company/keller)  
[youtube.com/c/KellerGroup](https://www.youtube.com/c/KellerGroup) [www.keller.com](https://www.keller.com)

Advertisement End

Alexander Nau

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** -

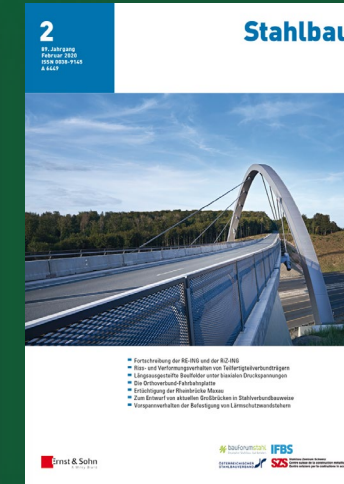
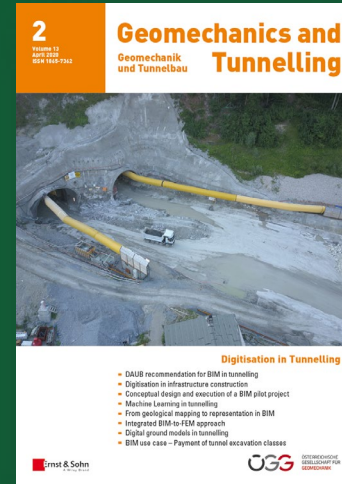
Sie generieren höchste Aufmerksamkeit durch die Platzierung Ihres Produkts /Ihrer Dienstleistung als ganzseitige Titelseite vor allen Downloads aller Fachartikel des jeweiligen Titels im gebuchten Zeitraum

**Flexibilität** - Nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten der Werbeeinhalte 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 Bautechnik oder einem unserer anderen Titel von Ernst & Sohn!

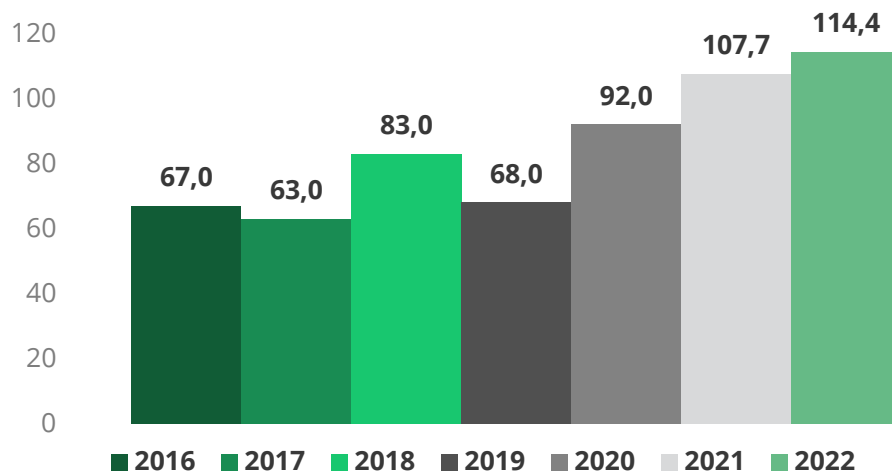


# Gehen Sie mit der Zeit !

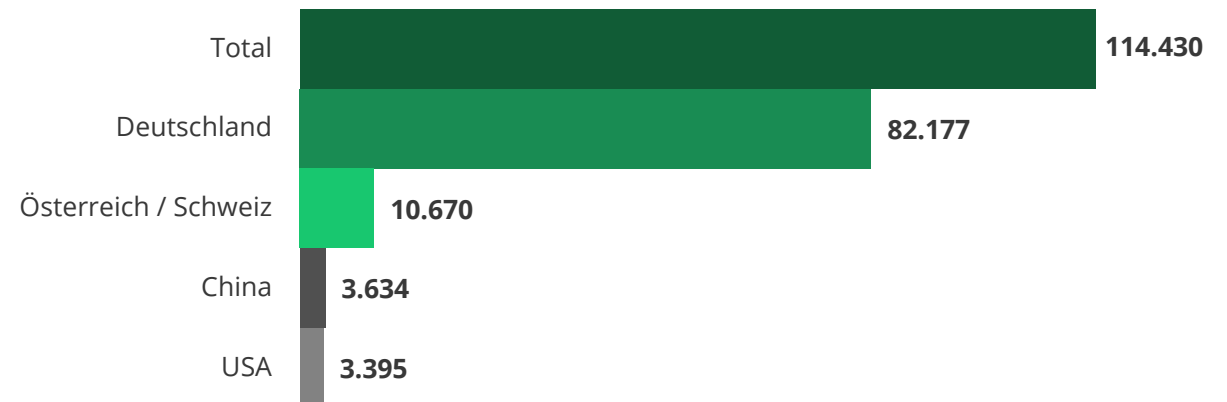
Sprechen Sie mit Ihrer Werbung den online-affinen Nutzer an –  
Die Nutzerschaft von Online-Bibliotheken wächst stetig



Downloadtrend Zeitschrift Bautechnik (Tsd)



Regionale Verbreitung Onlinedownloads  
der Zeitschrift Bautechnik (Stand Dezember 2022)



# Kontakt

**Sigrid Elgner**

Teamleiterin

Anzeigenverkauf

Bautechnik

Geotechnik

Geomechanics & Tunneling

Steel Construction

Structural Concrete

Sonderhefte und Sonderausgaben

**Tel:** +49(0)30 47031-254

**Mail:** [selgner@wiley.com](mailto: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.*