

# 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/ame.201800081  
Frau Klub, Franz Antretter

FACHTHEMA

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

Der in Deutschland bausubstanzlich geforderte Erlangungsbereich für Befestigungen und Befestigungsmittel erfolgt über nationale und europäische Zulassungs- und Bewertungsakademie. Sofern diese einen geplanten Anwendungszweck 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 Beton- und Stahlbetonbau oder einem unserer anderen Titel von Ernst & Sohn!

**6**  
118. Jahrgang  
Juni 2020  
ISSN 0005-9900  
A 1740

## Beton- und Stahlbetonbau




- Abbruchplanung von Kühltürmen
- Dynamische Systemeigenschaften von Eisenbahnbrücken
- Verkehrsinduzierte Schwingungen auf Brücken bei Betonierarbeiten
- Korrosionsbedingte Kosten an Ingenieurbauwerken
- Opferzahlen bei Lebenszykluskostenberechnungen von Brücken
- Ressourcenverbrauch im Stahlbetonbau

Ernst & Sohn  
A Wiley Brand

**2**  
118. Jahrgang  
Juni 2020  
ISSN 0934-7114  
A 1751

## Geomechanics and Tunneling

Geomechanik und Tunnelbau



**Digitisation in Tunneling**

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

Ernst & Sohn  
OGG  
DGGT

**1**  
118. Jahrgang  
Juni 2020  
ISSN 0934-7114  
A 1750

## geo technik

BRAND DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK



- Sichere Entfernung bei unterirdischen Explosionen
- Bödenverbesserung mit optimierten Bodenmörtelungen
- Biobildbare Polyester in sauren Geotextilien
- Scherverhalten von acrylischen Injektionskugeln

Ernst & Sohn  
DGGT

**2**  
118. Jahrgang  
Juni 2020  
ISSN 0934-7114  
A 1648

## Stahlbau



- Fortschreibung der RE-NB und der RZ-NB
- Flur- und Vertikalverformungen von Tübbelgelenkbrücken
- Lagerungseffekte Stahlträger unter lasten Druckspannungen
- Einfluss von Brücken auf die Umwelt
- Einfluss der Brücken auf die Umwelt
- Zum Einbau von stählernen Einbauten in Stahlbetonbrücken
- Vorgehen bei der Befestigung von Längsstützen

Ernst & Sohn  
IFBS  
SBS

**6**  
118. Jahrgang  
Juni 2020  
ISSN 0934-7114  
A 1677

## Bauphysik

Wärme Feuchte Schall Brand Licht Energie




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

Ernst & Sohn

**6**  
118. Jahrgang  
Juni 2020  
ISSN 0934-7114  
A 1680

## Bautechnik

Zeitschrift für den gesamten Ingenieurbau



- Ausgangswiderstand von Betonoberflächen in Trinkwasserbehältern
- Vorabstufung von Verkehrswasserbauwerken
- Ständicherheitsberechnung an bestehenden Gewichtsladungen
- Resilienz kritischer Verkehrsinfrastrukturen
- Einsatz von Fertigblech im massiven Verkehrswasserbau
- Probeneinstanzung einer Wehrpfeilerdecke am Ederstoppwerk
- Das neue Verschlusssystem des Hochwassersperrens Lauberg
- Disenstahlbleche für die Schleuse Brunsbüttel
- Erfahrungen mit der Nachrechnung von Wehranlagen
- Digitalisierung im Verkehrswasserbau

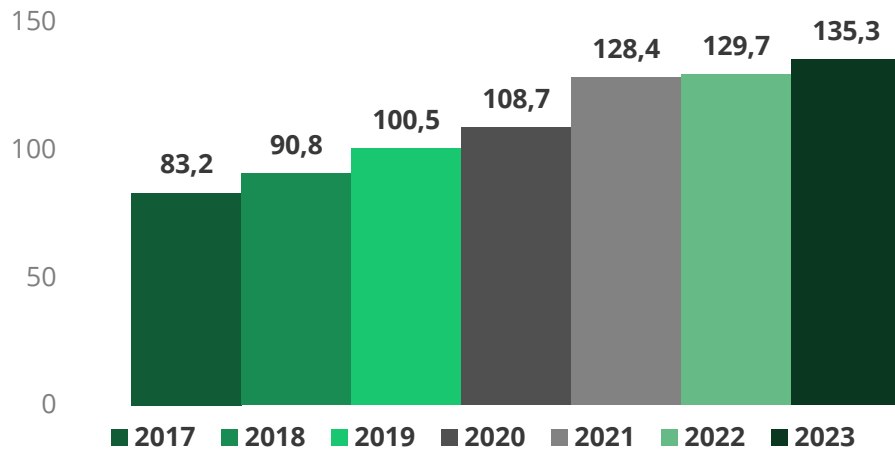
Ernst & Sohn

# Gehen Sie mit der Zeit !

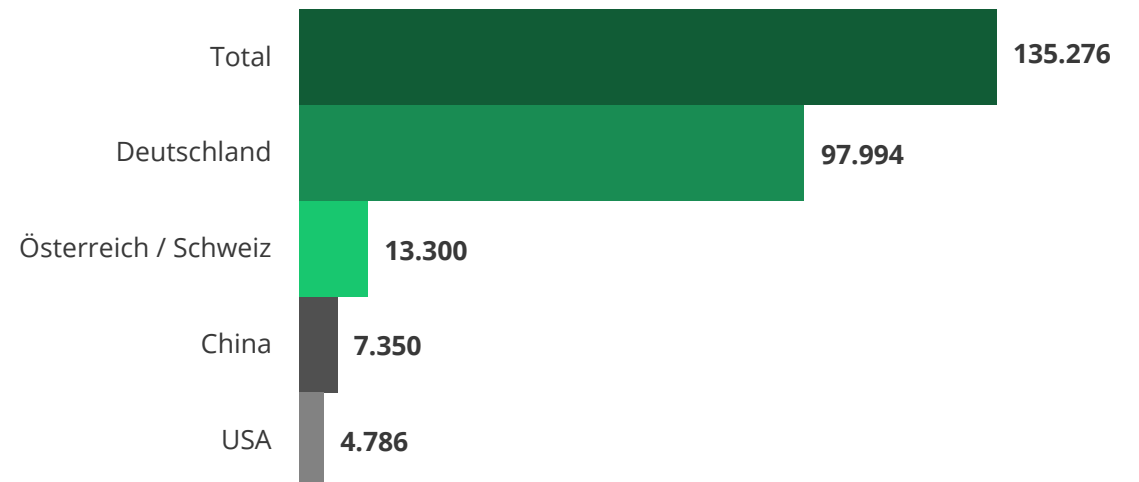
Sprechen Sie mit Ihrer Werbung den online-affinen Nutzer an –  
Die Nutzerschaft von Online-Bibliotheken wächst stetig



### Downloadtrend Zeitschrift Beton- und Stahlbetonbau (Tsd)



### Regionale Verbreitung Onlinedownloads der Zeitschrift Beton- und Stahlbetonbau (Stand Dezember 2023)



# Kontakt

## Stefan Nepita

Ad-Sales Manager

Beton- und Stahlbetonbau

Sonderhefte und Sonderausgaben

**Tel:** +49(0)30 47031-256

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