

BetonKalender 2025

- Tunnelbau
- Betonbauqualität (BBQ)



114. Jahrgang, ca. 1.000 Seiten
Herausgeber: Konrad Bergmeister, Frank Fingerloos und Johann-Dietrich Wörner

ISBN: 978-3-433-03441-5
Vertrieb: Deutschland, Österreich, Schweiz und International

Einzelverkaufspreis ca. € 184,-
Fortsetzungspreis ca. € 164,-
Preise inkl. MwSt.

Zielgruppe: Planer, Bauingenieure, Architekten, Ingenieurbüros, Bau-techniker, Fachhochschulen und Universitäten, Materialprüfungsämter, Bauaufsichtsämter, Ministerien, Behörden, Bauunternehmer und Projektentwickler

Die Herausgeber garantieren ein hochqualitatives und in der Fachwelt anerkanntes redaktionelles Umfeld. Sie stehen für Expertise und Unabhängigkeit.

Mehrere Generationen von Ingenieuren nutzen den Beton-Kalender für komplexe Bauvorhaben. Mit einer neuen Ausgabe pro Kalenderjahr veröffentlichen renommierte Experten aus der Industrie, Wissenschaft und Praxis wertvolles Wissen zu Spezialthemen.

Band 1

Konventioneller Tunnelbau bei geringer Überlagerung

– Stand der Technik unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten
Robert Galler, Elisabeth Hauzinger, Alexandros Evangelatos

Maschinelles Tunnelvortrieb – Verfahrenstechniken, Planungsgrundlagen und Herausforderungen
Matthias Flora, Markus Thewes

Tübbingfertigteile im Tunnelbau
Gereon Behnen, Oliver Fischer

Injektionen im Tunnelbau
Conrad Boley, Yashar Forouzandeh, Paul Pratter, Götz Tintelnot

Unterirdische gleisgebundene Verknüpfungsstellen: Bau, Instandhaltung, Funktionalität, Sicherheitsaspekte, normative Regelungen

Konrad Bergmeister, Andreas Busslinger, Frank Leismann, Jan Eric Döhler, Roland Leucker, Christoph Rudin, Elisabeth Stierschneider

BIM-basierte Nachhaltigkeitsbewertung von Infrastrukturbauwerken am Beispiel von Tunnelbauwerken
Michelle Kaus, Sabine Hartmann, Jan-Iwo Jäkel, Theresa Maier, Katharina Klemm-Albert

Tunnel Information Modeling auf dem Weg zum digitalen Zwilling
Matthias Flora, Georg Fröch, Hannah Salzgeber, Larissa Schneiderbauer

Digitalisierung im Tunnelbau - Planung, Ausführung, Betrieb
Günther Meschke, Markus König, Markus Thewes, Steffen Freitag, Götz Vollmann, Gerrit Neu, Abdullah Alsahly, Ba Trung Cao

Der Beton-Kalender ist das Standardwerk für Planer, Ingenieure, Architekten, Tragwerksplaner, Statiker und Investitionsentscheider in der Bauindustrie. Herausragende Autoren aus der Industrie, Ingenieurbüros und Forschung vermitteln Ingenieurwissen, kommentieren Normen und geben praktische Hinweise für Berechnung und Konstruktion dauerhafter Bauwerke. Als Klassiker für Praktiker und Wissenschaftler ist der Beton-Kalender das **unverzichtbare** Nachschlagewerk im Konstruktiven Ingenieurbau. Ihre Werbung wirkt in einem **hoch qualitativen** redaktionellen Umfeld. Und das seit über **114** Jahren.

Erscheinungstermin:
Anzeigenschluss:
Druckunterlagen:
Auflage:
Lesezeichen:

Fortsetzung Band 1

Sensorik und Langzeitmonitoring im Tunnelbau

Werner Lienhart, Christoph Monsberger, Johannes Fleckl-Ernst; Bernd Moritz

Risikomanagement im Tunnelbau und die Integrierte Projektabwicklung (IPA)
Simon Christian Becker, Konrad Bergmeister, Philip Sander

Band 2

Windenergieanlagen in Stahlbeton- und Spannbetonbauweise
Jürgen Grünberg, Joachim Göhlmann, Vincent Oettel, Boso Schmidt, Hendrik Bock

Oberflächennahe Geothermie
Christian Moormann, Till Kugler

Erläuterungen zur neuen DIN 1045-1000 und DIN 1045-1 – Betonbauqualität (BBQ)
Rolf Breitenbücher, Frank Fingerloos, Josef Hegger, Udo Wiens

Beton (aktualisiert auf DIN 1045-2)
Udo Wiens, Frank Dehn

Die neue DIN 1045-3 „Bauausführung“ mit ihren wesentlichen Änderungen
Rolf Breitenbücher, Frank Fingerloos, Josef Hegger, Udo Wiens

Beton im Tunnelbau
Rolf Breitenbücher, Sven Plückelmann

Renaissance der calcinierten Tone – Herausforderungen und Leistungsfähigkeit von klinkerarmen Betonen der Zukunft
Nancy Beuntner, Julian Link, S. Overmann, Christina Rößler, Corinna Rozanski u.a.A.

Normen und Regelwerke Abdruck DAfStb-Richtlinie "Betondecken und -dächer aus Fertigteilhohlplatten"
Frank Fingerloos

Änderungen vorbehalten
Stand: 25. Juni 2024

Dezember 2024
1. August 2024
6. August 2024
8.500 Exemplare

Annahmeschluss: 26. Juli 2024
Druckunterlage: 6. August 2024

Ihr Werbeträger mit Langzeitwirkung > siehe Seite 2

Werben Sie im

BetonKalender 2025

Anzeigenschluss: 1. August 2024
Druckunterlagenschluss: 6. August 2024
Erscheinungstermin: Dezember 2024

Buchformat: 170 x 244 mm
Satzspiegel: 140 x 206 mm
Auflage: 8.500 Exemplare
Druckunterlagen: Druckfähiges PDF

Lesezeichen Annahmeschluss: 26. Juli 2024 | Druckunterlage für Lesezeichen 6. August 2024

Anzeigengröße	Format	Grundpreis s/w	2-farbig *	3-farbig *	4-farbig *
1/1 Seite	140 x 206 mm	€ 2.580	€ 3.085	€ 3.590	€ 4.090
1/1 Seite angeschnitten	170 x 244 mm + Beschnitt je 3 mm	€ 2.820	€ 3.330	€ 3.835	€ 4.335
1/2 Seite	68 x 206 mm hoch 140 x 100 mm quer	€ 1.400	€ 1.900	€ 2.410	€ 2.910
1/2 Seite angeschnitten	82 x 244 mm hoch 170 x 118 mm quer + Beschnitt je 3 mm	€ 1.565	€ 2.070	€ 2.560	€ 3.085
2. und 3. Umschlagseite	1/1 Seite 4-c nach Absprache	-	-	-	€ 6.140
4. Umschlagseite	1/1 Seite 4-c nach Absprache	-	-	-	€ 6.755

verkauft

* Preise für Skalenfarben.

Zuschläge: für Sonderfarben aus Skalenfarben generiert: € 90 pro Farbe;

für HKS, Pantone etc.: € 280 pro Farbe

Lesezeichen inkl. Klebe- und Verarbeitungskosten –	€ 7.840	pro Band - Technische Angaben auf Anfrage
Einhefter 2-seitig	€ 3.485	170 x 244 mm + je 10 mm Beschnittzugabe
Einhefter 4-seitig	€ 4.680	Details auf Anfrage
Beilagen max.-Format 160 x 230 mm	€ 3.845	8.500 Stück - Details auf Anfrage
Anbieterverzeichnis	€ 10,80/mm	Details auf Anfrage
Farbzuschlag für Anbieterverzeichnis (einmalig) je Skalenfarbe je Sonderfarbe aus Skalenfarben generiert**	€ 250 € 330	** keine speziellen Farben, wie HKS, Pantone etc. möglich

Auftragsformular

Wir disponieren für den

BetonKalender 2025:

- 1/1 Seite Satzspiegel
 1/1 Seite angeschnitten
 1/2 Seite quer angeschnitten
 1/2 Seite hoch angeschnitten
 Umschlagseiten (1/1 Seiten nur nach Absprache)
 Farbzuschlag:
 2-C 3-C 4-C
(Skalenfarben/Euroskala)
 Sonderfarbe(n): (aus Euroskala angelegt)
Bei Beitrag/Autor:
.....
 Lesezeichen (nach Absprache)
 Einhefter 2-seitig Einhefter 4-seitig
 Beilagen bis 25 g (8.500 Exemplare)
 Bitte um nähere Informationen zum **Anbieterverzeichnis**

Druckunterlagen:

Druckfähiges PDF per E-Mail
bis 6.8.2024 an: jasmin.meyer@wiley.com
Tel.: 030/47031-238

- liegen vor aus:
 Bitte vorab um detaillierte Informationen zu digitalisierten
Druckvorlagen

Absender/Firmenstempel:

Name:
Firma:
Abteilung:
Straße/Postfach:
PLZ/Ort:
Telefon:
Fax:
E-Mail:
Datum/Unterschrift: