

BetonKalender 2011

Unverzichtbares Nachschlagewerk für Praktiker im Konstruktiven Ingenieurbau und begehrtes Werbemedium der Bauindustrie - seit mehr als 100 Jahren

BetonKalender 2011

100. Ausgabe. Teil 1 + Teil 2 ca. 1.300 Seiten
mit zahlreichen Abbildungen und Tabellen
Schriftleitung: Konrad Bergmeister, Frank Fingerloos
und Johann-Dietrich Wörner
ISBN 978-3-433-02954-1
Einzelverkaufspreis € 165,-, Fortsetzungspreis € 145,-

Themenschwerpunkte

- **Kraftwerke**
- **Faserbeton**

Unter dem Schwerpunktthema „**Kraftwerke**“ behandelt der Beton-Kalender in mehreren Beiträgen Planung und Entwurf von baulichen Anlagen, die der Energiegewinnung der Zukunft – örtlich, regional und im internationalen Maßstab – dienen. Dabei werden zum notwendigen Verständnis der besonderen Lasteinwirkungen jeweils einführend die Technik, Typen und Leistungsklassen beschrieben, und anschließend die Betontragwerke erläutert. Die spezifischen Anforderungen an den Baustoff Beton im Kraftwerksbau werden in einem gesonderten Kapitel behandelt. Das Thema Energie ohne die Nachhaltigkeit von Betonkonstruktionen selbst zu betrachten, wäre unvollständig; Beiträge zur Lebensdauerbemessung sowie zur Erhaltung durch Instandsetzung tragen dem Rechnung.

Die Neufassung der DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton vom März 2010 ist Anlass, mit dem zweiten Schwerpunkt „**Faserbeton**“ alle Aspekte dieser Baustoffe und ihrer Anwendung in mehreren Beiträgen umfassend zu behandeln, darunter auch Erläuterungen und Originaltext der SFB-Richtlinie.

Zielgruppe: Bauingenieure, Prüflingenieure, Ingenieurbüros für Tragwerksplanung, Hoch-, Ingenieur- und Brückenbau, Bautechniker, Architekten, Technische Fachhochschulen und Universitäten, Materialprüfungsämter, Bauaufsichtsämter, Fachministerien und Behörden, Bauunternehmungen

Hauptvertrieb: Deutschland, Österreich, Schweiz u.a.



Band 1

Energie, Kraftwerksbau
Johann-Dietrich Wörner

Windenergieanlagen in Stahlbeton-/Spannbetonbauweise
*Jürgen Grünberg,
Joachim Göhlmann*

Geothermie
*Rolf Katzenbach, Frithjof Claus,
Thomas Waberseck, Isabel Wagner*

Talsperren
Diethelm Linse, Gerald Zenz

Planung und Bau von Kleinwasserkraftwerken
Bernhard Pelikan

Konzepte der Tragwerksplanung im Kraftwerksbau
*Peter Osterrieder, Dieter Werner,
Marc Simon*

Bautechnik im Kernkraftwerksbau
*Jürgen Schnell, Julian Meyer,
Rüdiger Meiswinkel*

Beton für den Kraftwerksbau
Ludger Lohaus, Lasse Petersen

Band 2

Faserbeton
Horst Falkner, Jens-Peter Grunert

Grundlagen des Faserbetons
*Klaus Holschemacher, Frank Dehn,
Yvette Klug*

Baukonstruktionen aus Faserbeton
*Martin Empelmann, Manfred Teutsch,
Marco Wichers*

Erläuterungen zur DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton
Manfred Teutsch, Udo Wiens

Betonstahl und Spannstahl
Jörg Moersch, Jörg Haßhoff

Lebensdauerbemessung
*Christoph Gehlen, Till Felix Mayer,
Stefanie von Greve-Dierfeld*

Instandsetzung und Erhaltung von Betonbauwerken
Bernd Hillemeier, Karsten Schubert

Normen und Regelwerke
DIN 1045 Teile 1, 2, 3, 4
DIN EN 206-1
DAfStb-Rili Stahlfaserbeton 2009
DIN 19700 Stauanlagen
Frank Fingerloos

Änderungen vorbehalten

Ihr Medium für gezielte Werbung mit Langzeitwirkung

Weitere Informationen auf der Rückseite ➡ ➡ ➡

BetonKalender 2011

+++ Anzeigenpreise und technische Daten +++

Anzeigengröße	Format	Grundpreis s/w	2-farbig *	3-farbig *	4-farbig *
1/1 Seite	124 x 180 mm	€ 2.300	€ 2.770	€ 3.240	€ 3.710
1/1 Seite angeschnitten	148 x 210 mm + Beschnitt je 3 mm	€ 2.510	€ 2.980	€ 3.450	€ 3.920
1/2 Seite	60 x 180 mm hoch 124 x 87 mm quer	€ 1.240	€ 1.710	€ 2.180	€ 2.650
1/2 Seite angeschnitten	70 x 210 mm hoch 148 x 102 mm quer + Beschnitt je 3 mm	€ 1.400	€ 1.870	€ 2.340	€ 2.810
2., 3., 4. Umschlagseite	1/1 Seite 4-c nach Absprache	-	-	€ 5.050	€ 5.520

Lesezeichen inkl. Klebekosten – pro Band	€ 8.400	Technische Angaben auf Anfrage
Einhefter 2-seitig	€ 4.980	Details auf Anfrage
Einhefter 4-seitig	€ 5.890	Details auf Anfrage
Beilagen max.-Format 140 x 200 mm	€ 3.930	16.000 Stück - Details auf Anfrage

Anbieterverzeichnis	€ 9,90/mm	Details auf Anfrage ***
Farbzuschlag für Anbieterverzeichnis (einmalig)		
je Skalenfarbe	€ 230	
je Sonderfarbe **	€ 310	** aus Skalenfarben anlegen

* **Sonderfarben** (HKS, Pantone etc.) zuzügl. € 80 pro Farbe

Platzierungszuschlag +15 % auf den s/w-Preis für verbindliche Platzierungsvorgaben

Anzeigenschluss:	17. September 2010	Buchformat:	148 x 210 mm, DIN A5
Druckunterlagenschluss:	30. September 2010	Satzspiegel:	124 x 180 mm
Erscheinungstermin:	November 2010	Druck:	Offset-Druck
		Druckunterlagen	Druckfähiges PDF

Fax-Antwort an: 030 / 47031-230

Wir sind dabei und disponieren für den

BetonKalender 2011:

- 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)

Platzierung:

- Teil 1 Teil 2

Bei Beitrag/Autor:

.....

- Lesezeichen (nach Absprache)
- Einhefter 2-seitig Einhefter 4-seitig
- Beilagen bis 25 g (16.000 Exemplare)

- ***Bitte um nähere Informationen zum **Anbieterverzeichnis**

Druckunterlagen:

Druckfähiges PDF per E-Mail *

bis:.....an: jasmin.meyer@wiley.com

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: