

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

- **Energie**
- **Faserbeton**

Unter dem Schwerpunktthema „**Energie**“ 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.



(Abbildungen vorläufig)

Band 1

**Energie,
Kraftwerkstechnologien**
Johann-Dietrich Wörner

**Windenergieanlagen in Stahl-
beton-/Spannbetonbauweise
für den Einsatz an Land und
offshore**
*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 Tragwerkspla-
nung für den Kraftwerksbau**
*Peter Osterrieder, Dieter Werner,
Marc Simon*

**Planung und Bau
von Kernkraftwerken**
*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

**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:

BetonKalender 2011

Per Fax an 030-47031-230

Erbitte Angebot

Bestellung

**für Eintragungen im Anbieterverzeichnis
Produkte und Dienstleistungen**

Preis je Eintragung:
Die Berechnung für Text und Logo erfolgt
einheitlich nach Höhe mit € 9,90 je mm
(pro Textzeile 3 mm Höhe)

Farbzuschlag (einmalig):
je Skalenfarbe € 230,-
je Sonderfarbe € 310,-*
* aus 4c-Skala anlegen
Alle Preise zuzüglich Mehrwertsteuer

Anzeigenschluss: 17. September 2010

Eintragungstext für das Anbieterverzeichnis:
(Zeilenbreite 50 mm)

Firmenname _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Fax _____

E-Mail _____

Internet-Adresse _____

weitere Angaben _____

weitere Angaben _____

Unser **Firmenlogo** soll veröffentlicht werden:

einfarbig s/w

mehrfarbig/Farbangaben*:
(*Sonderfarben sind nur aus 4c-Skala möglich)

Die Druckvorlage für das Logo folgt digitalisiert per E-Mail an: jasmin.meyer@wiley.com

Stichwörter:

(Bitte führen Sie hier die gewünschten Stichworte auf, oder senden Sie angekreuzt das beiliegende Stichwortverzeichnis zurück)

.....
.....
.....
.....

Firmenstempel/Datum/Name/Unterschrift/Bestell-Nr.

BetonKalender 2011

Stichwörter Anbieterverzeichnis

A

- Abdichtungen
- Abdichtungen gegen Grund- und Druckwasser
- Abstandhalter
- Ankerplatten, Ankerteller, Ankerhülsen
- Ankerschienen
- Ankerschienen, belastbar in alle Richtungen
- Auflager und Konsolen für Fertigteile

B

- Baugrunduntersuchungen
- Baugrunduntersuchungen, Tunnel- und Schachtbau
- Bautechnik-Wörterbücher, zweisprachig
- Bautenschutzmittel
- Bauwerkserhaltung
- Befestigungen für Fertigteile
- Befestigungstechnik für Dach und Wand
- Betonbewehrungen
- Betondichtungsmittel
- Betonerdungselemente
- Betonfasertechnik
- Betonfertigteile
- Betoninstandsetzung
- Betonkernaktivierung
- Betonkosmetik
- Betonkühlung
- Betonnachbehandlungsmittel
- Betonsanierung
- Betonsanierungs-Systeme
- Betonschutzanstriche
- Betonstahlverbindungen
- Betonzusatzstoffe
- Bewehrungsanschlüsse
- Bewehrungsanschlüsse und Bewehrungsschraubanschlüsse
- Bewehrungsschraubanschlüsse
- Bewehrungssuchgeräte
- Bolzenschweißtechnik
- Brückenaufleger
- Brückenelemente
- Brückenlager

C

- CFK-Lamellen

D

- Druckluftgründungen
- Dübelleisten
- Durchstanzbewehrung
- Durchstanz- und Schubbewehrung

E

- Edelstahlbefestigungen
- EDV/Software für Stahlbau und Verbundbau
- Elastische Gebäudelagerung
- Erdungssysteme
- Erschütterungsschutz

F

- Fahrbahnübergangskonstruktionen
- Fassaden-Verankerungssysteme
- Fertigteile für Decken und Wände
- Fertigteilwerke
- Flüssigkeitsbehälter
- Fugendichtungsmassen/ Fugenkonstruktionen

G

- Gerüstbau
- Gleitbau
- Gleitschalungen
- Gleitschalungsfertiger
- Gründungen
- Gründungsanierungen

H

- Haftzugprüfgeräte
- Hochleistungsbeton

I

- Industrieböden
- Ingenieurbau
- Injektionsharze
- Injektionstechnik

K

- Kopfbolzen – bauaufsichtlich zugelassen
- Kraftschlüssige Verschraubungen für Betonstähle
- Kunststoffbeschichtungen
- Kunststofffasern

L

- Leichtbeton-Fertigteile
- Los- und Festflansche

M

- Masten
- Maueranschluss-Schienen

N

- Nachbehandlungsmittel (Curing Compounds)

P

- Parkhäuser
- Pfahlgründungen
- Porenbeton

Q

- Querkraftdorne

R

- Rippenstreckmetall
- Rohrdurchführung
- Rundstützen

S

- Schalungsbau
- Schalungselemente
- Schalungsplatten
- Schalungstechnik
- Ortbeton/Stahlbeton-Fertigteile
- Schraubanschlüsse
- Schraubverbindungen für Fertigteilstützen und Wände
- Schubbewehrungen
- Schubdorne
- Schweißbolzen für Befestigungstechnik
- Scherbeton

- Schwingungsisolierung
- Selbstverdichtender Beton
- Software für das Bauwesen
- Software für Statik und Dynamik
- Software für Statik und Tragerkspaltung
- Spannbetonfertigteile
- Spannbeton-Fertigteildecken
- Spannbeton-Technik und -Ausrüstungen
- Spezialbaustoffe
- Stahlbetonrohre
- Stahlfasern
- Stahlfasern zur Betonbewehrung
- Stahlschalungen
- Stahlverbundbau

T

- Telleranker
- Transportanker
- Transportanker für Betonfertigteile
- Transportbeton
- Trapezbefestigungsschienen
- Trapezblech-Befestigungsschienen
- Trennmittel
- Trittschalldämm-Systeme
- Tübbingelemente
- Tunnelbau
- Türme

U

- Umwelttechnik

V

- Verankerungen
- Verbundanker für Sandwichplatten
- Verbundbau
- Verbundbrückenbau
- Verbundträger/-stützen, vorgespannte Verbundträger
- Verkehrswegebau
- Vorgespannte Verbundträger
- Vortriebsrohre

W

- Wärmebrücken

Z

- Zement
- Zugstab-Systeme
- Zusatzmittel für Beton und Mörtel
- Zuschlagstoffe für Leichtbeton
- Zweisprachige Bautechnik-Wörterbücher

Bitte kreuzen Sie für Ihre Bestellung die Stichwörter an, unter denen Ihr Eintrag erscheinen soll.

Begriffe, die nicht im Stichwortverzeichnis aufgeführt sind, können neu aufgenommen werden*:

***Achtung:**

Produktnamen werden in Stichwörtern nicht aufgenommen.