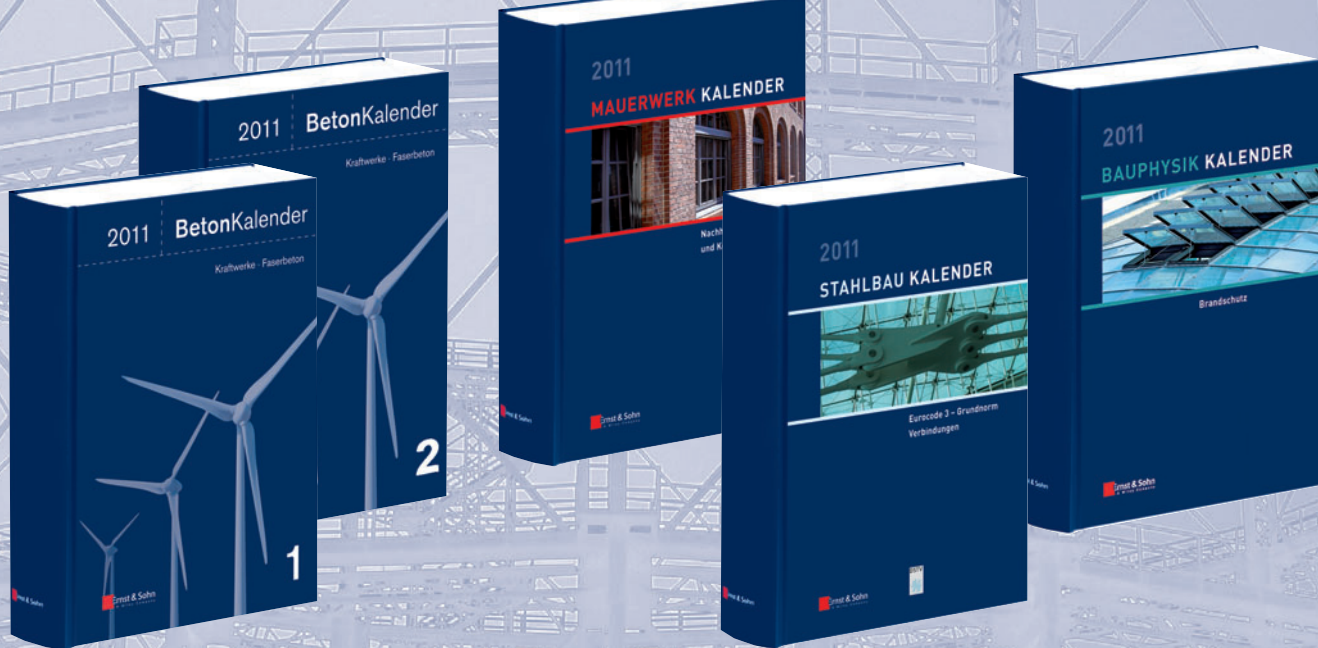


Media  
Informationen  
2011

# Ernst & Sohn Kalender



# BauphysikKalender 2011

Erscheinungstermin  
Anzeigenschluss

März 2011  
08. Februar 2011

## Anzeigenpreise

	€ EUR
1/1 Seite, sw	1.780
1/1 Seite angeschnitten sw	1.880
½ Seite, sw	930
½ Seite, sw angeschnitten	1010
2., 3., 4. Umschlagseite, sw (Platzierung nach Absprache)	2.450

## Farbzuschläge

Skalenfarben je	310
Sonderfarben aus Skalenfarben angelegt je	390
Sonderfarben , HKS, Pantone, etc. je	520

## Beilagen bis 25 g Gewicht

	1.330
Einhefter	1 Blatt (2 Seiten)
	2 Blätter (4 Seiten)

## Lesezeichen (inkl. Klebekosten)

	2.430
Buchformat	170 mm x 240 mm
Satzspiegel	140 mm x 206 mm

Auflage 4.000 Exemplare

Brandschutz bei Hochhäusern / Die neue Hochhausrichtlinie  
Brandschutz für Schulen und Kindergärten - Bestand und Sanierung  
Brandschutz in Krankenhäusern  
Brandschutz bei hölzernen Bauteilen nach den nationalen Regeln / Brandschutzkonzepte bei hölzernen Bauwerken

Brandschutz bei bekleideten bzw. beschichteten Stahlbauteilen sowie Qualitätskontrolle bei der Bauausführung  
Brandschutz im Bestand

Druckverfahren  
Druckvorlagen  
Kontakt: Sigrid Elgner 030-47031-254,  
sigrid.elgner@wiley.com

## Themenschwerpunkt:

### Brandschutz

#### A ALLGEMEINES UND NORMUNG

Brandschutz im Bauordnungsrecht

Europäische Harmonisierung im Brandschutz/

Grundlagendokument Brandschutz

Regelungen zum Verwendbarkeitsnachweis

Leistungsbild und Honorierung für den Brandschutz

#### B MATERIALTECHNISCHE GRUNDLAGEN

Brandschutz von Baukonstruktionen mit Kunststoffen

Brandschutzbekleidungen und -anstriche

Brandschutzverglasungen

#### C BAUPHYSIKALISCHE NACHWEISVERFAHREN

Ingenieurmethoden im Brandschutz

Numerische Brandsimulation zwischen Theorie und Praxis

Evakuierungsvorgänge / Evakuierungsberechnungen / Fallbeispiele

Brandschutz im Industriebau

Grundlagen nach Eurocode 1

Brandschutzbemessung von Betonbauteilen nach Eurocode 2

Brandschutzbemessung von Stahl- und Verbundbauteilen nach Eurocode 3 und 4

Brandschutzbemessung von Holzbauteilen nach Eurocode 5

Sicherheitskonzept im Brandschutz bei Stahl- und Verbundbauteilen

#### D KONSTRUKTIVE AUSBILDUNG VON BAUTEILEN UND BAUWERKEN

Brandschutz bei Hochhäusern / Die neue Hochhausrichtlinie

Brandschutz für Schulen und Kindergärten - Bestand und Sanierung

Brandschutz in Krankenhäusern

Brandschutz bei hölzernen Bauteilen nach den nationalen Regeln / Brandschutzkonzepte bei hölzernen Bauwerken

Brandschutz bei bekleideten bzw. beschichteten Stahlbauteilen sowie Qualitätskontrolle bei der Bauausführung

Brandschutz im Bestand

#### E MATERIALTECHNISCHE TABELLEN

Materialtechnische Tabellen für den Brandschutz

Materialtechnische Tabellen

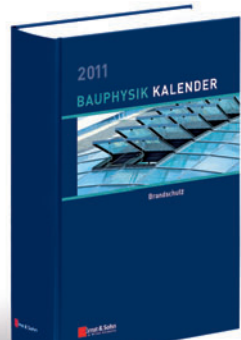


Abb. vorläufig

# StahlbauKalender 2011

Erscheinungstermin  
Anzeigenschluss

April 2011  
4. März 2011

Anzeigenpreise	€ EUR
1/1 Seite	1.750
1/1 Seite angeschnitten	1.920
½ Seite	950
½ Seite angeschnitten	990
2., 3., 4. Umschlagseite (Plazierung nach Absprache)	2.500

Farbzuschläge	
Skalenfarben je	310
Sonderfarben aus Skalenfarben angelegt je	390
Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) je	520
Beilagen bis 25 g Gewicht	1.250

Einhefter	1 Blatt (2 Seiten)	1.900
	2 Blätter (4 Seiten)	2.800

Lesezeichen	(inkl. Klebekosten)	2.500
-------------	---------------------	-------

Anbieterverzeichnis	
Produkte und Dienstleistungen	7,10/mm

Buchformat	170 mm x 240 mm
Satzspiegel	140 mm x 206 mm
Auflage	4.000 Exemplare

Druckverfahren	Offset
Druckvorlagen	digitalisiert

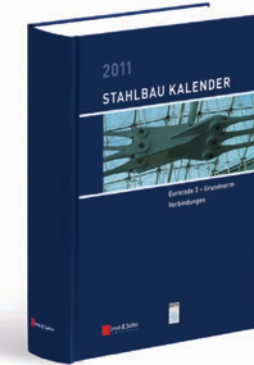
Kontakt:	Norbert Schippe 030-47031-252 norbert.schippe@wiley.com
----------	--

## Grundlagenwerk und Praxishandbuch für den Stahlbau

Themenschwerpunkte:

### Eurocode 3 – Grundnorm Verbindungen

- Europarechtliche Regelungen und ihre Auswirkungen auf die Baupraxis
- Stahlbaunormen - DIN EN 1993-1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
- Stahlbaunormen - DIN EN 1993-1-8: Bemessung von Anschlüssen
- Stahlbaunormen - Kommentierte Stahlbauregelwerke
- Ausführung geschraubter Verbindungen nach EN 1090 Teil 2
- Schweißen nach europäischen Normen
- Anschlüsse mit Hohlprofilen
- Zugstäbe und ihre Anschlüsse
- Setzbolzen und Metallbauschrauben
- Kleben im Glasbau
- DSTV-Statikrichtlinie. Original mit Kommentar
- DSTV-Fertigungsrichtlinie. Original mit Kommentar



Änderungen vorbehalten

**Zielgruppen:** Ingenieure für Bauwesen, Ingenieurbüros, Metallverarbeitende Industrie, Prüfingenieure, Architekten, Softwarefirmen

**Ihr Medium für gezielte Werbung mit Langzeitwirkung**

# BetonKalender 2012

<b>Erscheinungstermin</b>	November 2011
<b>Anzeigenschluss</b>	23. September 2011
<b>Anzeigenpreise</b>	<b>€ EUR</b>
1/1 Seite	2.300
1/1 Seite angeschnitten	2.510
½ Seite	1.240
½ Seite angeschnitten	1.400
2., 3., 4. Umschlagseite (Plazierung nach Absprache)	4.110
<b>Farbzuschläge</b>	
Skalenfarben je	470
Sonderfarben aus Skalenfarben angelegt je	550
Sonderfarben (HKS, Pantone, etc.) je	730
<b>Beilagen</b> bis 25 g Gewicht	3.930
<b>Einhefter</b>	
1 Blatt (2 Seiten)	4.980
2 Blätter (4 Seiten)	5.890
<b>Lesezeichen</b> (inkl. Klebekosten)	8.400
<b>Anbieterverzeichnis</b>	
Produkte und Dienstleistungen	9,90/mm
<b>Buchformat</b>	148 mm x 210 mm, DIN A5
<b>Satzspiegel</b>	124 mm x 180 mm
<b>Auflage</b>	16.000 Exemplare
<b>Druckverfahren</b>	Offset
<b>Druckvorlagen</b>	digitalisiert
<b>Kontakt:</b>	Norbert Schippel 030-47031-252 norbert.schippel@wiley.com

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

Geplante Schwerpunkte (Band 1 + Band 2):

## Mobilität

- Verkehrsbauten
- Verkehrsflächen aus Beton
- Betontechnologie
- Schwingungsisolierung und Erschütterungsschutz
- Stoß- und explosionsgefährdete Bauelemente
- Außergewöhnliche Einwirkungen EC1
- Behälter

## Befestigungstechnik

- Befestigungstechnik: CEN TS Bemessungsnormen
- Befestigungstechnik: Anwendungen und Bemessung
- Verankerungs- und Bewehrungstechnik
- EUROCODE Normen

Details auf Anfrage.

**Zielgruppe:** Bauingenieure, Prüfingenieure, Ingenieurbüros für Tragwerksplanung, Hoch-, Ingenieur- und Brückenbau, Bautechniker, Architekten, Technische Fachhochschulen und Universitäten, Prüfämter für Bautatistik, Materialprüfungsämter, Bauaufsichtsämter, Fachministerien und -behörden, Bauunternehmungen

**Hauptvertrieb:** Deutschland, Österreich, Schweiz, u.a.



# MauerwerkKalender 2012

Erscheinungstermin Januar 2012  
Anzeigenschluss 18. November 2011

Anzeigenpreise	€ EUR
1/1 Seite	1.470
1/1 Seite angeschnitten	1.630
½ Seite	780
½ Seite angeschnitten	870
2., 3., 4. Umschlagseite (Platzierung nach Absprache, nur 1/1 4c)	3.560

Farbzuschläge	
Skalenfarben je	445
Sonderfarben aus Skalenfarben angelegt je	535
Sonderfarben, HKS, Pantone, etc. je	610
Beilagen bis 25 g Gewicht	1.700

Einhefter	1 Blatt (2 Seiten)	3.130
	2 Blätter (4 Seiten)	4.630

**Lesezeichen** (inkl. Klebekosten) 3.980

**Anbieterverzeichnis**  
Produkte und Dienstleistungen 7,50/mm

**Buchformat** 170 mm x 240 mm  
**Satzspiegel** 140 mm x 206 mm  
**Auflage** 4.000 Exemplare

**Druckverfahren** Offset  
**Druckvorlagen** digitalisiert

**Kontakt:** Sylvie Krüger 030-47031-260  
sylvie.krueger@wiley.com

## Das Praxiskompendium für den Mauerwerksbau

Der Vielseitigkeit von Mauerwerk als Tragstrukturelement, als Wandbaustoff mit bauphysikalischen und ästhetischen Funktionen, als Träger von Innovationen in der Fertigteilbauweise und für energiesparendes Bauen wird das Standardwerk mit einem ausgewogenen Verhältnis von aktuellen und überarbeiteten Beiträgen gerecht.

Sämtliche zulassungsbedürftigen Neuentwicklungen werden mit der Aktualität eines Jahrbuches vorgestellt. Zahlreiche Kommentare zu DIN 1053-1 NEU, zur Ö-Norm und zum Eurocode 6 aktuell und aus erster Hand geben **Sicherheit in der Planung**.



Abb. vorläufig

Die Beitragsreihe über die Mauerwerkskonstruktionen wird fortgesetzt, ebenso wie die Reihe Instandsetzung und Erhaltung.

**Herausgeber:** Prof. Dr.-Ing. Wolfram Jäger, Lehrstuhl für Tragwerksplanung, TU Dresden.

Die Wahl der **Autoren** für den Mauerwerk-Kalender ist durch **konsequente Praxisnähe** bestimmt. An diesem Jahrgang arbeiten Autoren aus der Industrie, namhaften Ingenieurbüros und dem Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) mit. Weitere Autoren sind mit ihrer Tätigkeit an der Schnittstelle von Forschung und Praxis an den Universitäten anerkannte Fachleute auf ihrem Gebiet.

**Zielgruppe:** Bauingenieure, Prüfingenieure, Ingenieurbüros, Planer im Bereich energiesparendes Bauen, Bauunternehmen, Aufsichtsbehörden, Industrieunternehmen, Technische Hochschulen und Fachhochschulen

**Hauptvertrieb:** Deutschland, Österreich, Schweiz