

2015

# Beton- und Stahlbetonbau

## Mediainformationen



- Kurzcharakteristik:  
Verlag / Redaktion / Auflage
- Themen- und Terminplan
- Anzeigenpreisliste
- Anzeigenformate
- Leser-Struktur-Analyse

## Kurzcharakteristik:

- Seit über 110 Jahren ist die Beton- und Stahlbetonbau der Werbeträger für den klassischen Objekthochbau, Konstruktiven Beton- und Ingenieurbau.
- Präsentieren Sie Ihr Unternehmen fast 20.000 Entscheidungsträgern.
- Mit der Beton- und Stahlbetonbau erreichen Sie zielgenau Planer, Bauherren-Berater und Produktentscheider – ohne Streuverlust!
- Intensive Nutzung, fachliche Kompetenz und das hohe Renommee der Beton- und Stahlbetonbau sind ideale Voraussetzungen für Ihren Werbeerfolg.

Fachzeitschrift für alle Gebiete des Konstruktiven Betonbaues. Der gesamte Verwendungsbereich von Beton wird durch Beiträge für die Praxis über Bemessungsverfahren, Baustoffe, Neubauten und Instandsetzungen sowie durch Beiträge aus Theorie und Forschung behandelt. Darüber hinaus bringt jede Ausgabe Fachinformationen über neue Baumaschinen, Baugeräte, Baustoffe, Bauzubehör, Messen, Tagungen, Buchbesprechungen usw.

---

<b>Jahrgang/Jahr:</b>	110. Jahrgang 2015	
<b>Bezugspreise:</b>	Jahresabonnement (Inland) print	€ 497,–
<small>(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)</small>	Jahresabonnement (Inland) print + online	€ 597,–
	Einzelheft (Inland)	€ 47,–
<b>Zeitschriftenformat:</b>	210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4	
<b>Satzspiegel:</b>	181 mm breit, 262 mm hoch	
<b>Druck- und Bindeverfahren:</b>	Offsetdruck, Klebebindung	
<b>Druckvorlagen:</b>	Druckfähige PDFs; Graustufenbilder mind. 300 dpi, Bilder/Texte kombiniert 600 – 1200 dpi, Bitmap/Strichabbildungen mind. 1200 dpi. Sonderfarben möglichst aus ISO-Skalenfarben (CMYK) anlegen. Für Farbanzeigen ist ein Farb-Proof erforderlich.	
<b>Versandanschrift für Einhefter, Beilagen und Postkarten:</b>	Druckerei anschrift auf Anfrage	

<b>Auflage:</b>	3.000 Exemplare (Grundauflage) + veranstaltungsbezogene Sonderauflagen.
<b>Rabatte:</b>	bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Inserationsjahr) bei mindestens 3 Anzeigen oder Einheftern 5 % bei mindestens 6 Anzeigen oder Einheftern 10 % bei mindestens 9 Anzeigen oder Einheftern 15 % bei mindestens 12 Anzeigen oder Einheftern 20 %
<b>Verlag:</b>	Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG Rotherstraße 21, D-10245 Berlin www.ernst-und-sohn.de
<b>Redaktion:</b>	Prof. Dipl.-Ing. DDr. Konrad Bergmeister, Dipl.-Ing. Kerstin Glück, Universität für Bodenkultur Wien Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Peter-Jordan-Straße 82 A- 1190 Wien
<b>Anzeigen:</b>	Annekatriin Gottschalk Tel. 0 30/4 70 31-2 49 Fax 0 30/4 70 31-2 30 annekatriin.gottschalk@wiley.com
<b>Zahlungs- bedingungen:</b>	Innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt rein netto, innerhalb von 8 Tagen 2 % Nachlass, bei Zahlung vor Erscheinen 3 % Nachlass.
<b>Bankverbindung:</b>	Commerzbank Mannheim AG, BLZ 670 800 50, Konto Nr. 751 118 800 oder per Scheck WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Postfach 10 11 61, D-69451 Weinheim
<b>AGB:</b>	<a href="http://www.ernst-und-sohn.de/agb">http://www.ernst-und-sohn.de/agb</a>

## ISI-zertifiziert

*Beton- und Stahlbetonbau* ist beim Web of Knowledge (ISI) von Thomson Reuters als peer-reviewed journal akkreditiert. Damit wird der Journal Impact Factor (JIF) ermittelt. Je höher der Impact Factor (im Vergleich der Leistungen einer Disziplin) desto angesehener ist eine Fachzeitschrift.

**Impact Factor 2013:** 0,354

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> (Erscheinungstermin) <b>AS</b> (Anzeigenschluss)	<b>Fachthemen</b>	<b>Industriethemen Produkte &amp; Objekte</b> Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	<b>Messen</b> <b>Veranstaltungen</b>
<b>1</b>  <b>ET: 09.01.2015</b> <b>AS: 01.12.2014</b>	<b>Hochleistungsbaustoffe</b>  <b>Bemessung</b>	<b>Planen und Bauen mit Betonfertigteilen</b> Konstruktive Fertigteile; Decken; Träger; Stützen; Bewehrungs- und Verbindungstechnik; etc.  <b>59. BetonTage 2015</b> Leitkongress der Betonfertigteilbranche und Betontechnologie  <b>Hochleistungsbeton &amp; Ultrahochleistungsbeton</b>	<b>World of Concrete</b> 03.–06.02.2015, Las Vegas, USA  <b>59. BetonTage 2015</b> 24.–26.02.2015, Neu-Ulm
<b>2</b>  <b>ET: 10.02.2015</b> <b>AS: 09.01.2015</b>	<b>Brücken:</b> <b>Entwurf,</b> <b>Bemessung,</b> <b>Bau, Vorspan-</b> <b>nung, Erhaltung,</b> <b>Ertüchtigung</b>	<b>Brücken und Brückenbau</b> Spannbeton; Spannbetonfertigteile; Vorspanntechnik; Brückenlager; Dehnfugen; KKS; Prüfen; Erhalten; Verstärken; Erneuern; Verstärkung durch Externe Vorspannung; Hochfester Beton; Leichtbeton; Planung, Bauausführung, Instandsetzung und Ertüchtigung von Brücken; etc.  <b>25. Dresdner Brückenbausymposium</b> Planung, Bauausführung, Instandsetzung und Ertüchtigung von Brücken	<b>25. Dresdner Brückenbausymposium</b> 09.–10.03.2015, Dresden
<b>3</b>  <b>ET: 10.03.2015</b> <b>AS: 10.02.2015</b>	<b>Hoch- und Industriebau</b>  <b>Bauausführung</b>  <b>Konstruktive Details</b>  <b>Bewehrung</b>  <b>Fassaden</b>	<b>Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik</b> Ankertechnik; Ankerschienen; Transportanker; Bewehrungsanschlüsse; Durchstanzbewehrung; Balkonanschlüsse; Distanztechnik; Schwerlastverankerung; Spezialbewehrung; Abstandshalter; Querkraftdorne; Schraubanschlüsse; Stütz- und Säulentechnik; Stützenschuhe; Ankerbolzen; Schlaufenboxen; etc.  <b>Softwarelösungen für Bauingenieure</b> Neue Softwarelösungen; Projektmanagementsoftware; Nachhaltigkeitsanalysen; Massivbau; Tragwerksplanung; Bewehrungs- und Schaltungsplanung; 3D-Visualisierung; Ortbetonplanung; FEM; Brückenbemessung; AVA; CAD-Programme; Bauabrechnung; Simulations-/Analysesoftware; Bemessung; Baustatik; Gebäudemodell; ... etc.	

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> (Erscheinungstermin) <b>AS</b> (Anzeigenschluss)	<b>Fachthemen</b>	<b>Industriethemen Produkte &amp; Objekte</b> Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	<b>Messen</b> <b>Veranstaltungen</b>
<b>4</b>  <b>ET: 10.04.2015</b> <b>AS: 10.03.2015</b>	<b>Bauwerks- erhaltung</b>  <b>Verstärkung</b>  <b>Instandsetzung</b>  <b>Korrosion</b>  <b>Bauen im Bestand</b>	<b>Bauen im Bestand</b> Instandhaltungen, Instandsetzungen, Modernisierungen, Umbauten, Erweiterungsbauten, Wiederaufbau, Sanierung; etc.  <b>Erhaltung – Verstärkung – Instandsetzung</b> Instandsetzungsverfahren; Spritzbeton; CFK; Tragwerksverstärkung; Injektionstechnik; Sanierungsmethoden; Schadensdiagnose; etc.  <b>Korrosion</b> Korrosionsschutz; kathodischer Korrosionsschutz; etc.  <b>Schalungstechnik und Gerüstbau</b> Objektberichte Schalungstechnik  <b>Sichtbeton – Farbiger Beton</b> Objektberichte; Schalungshaut; neue Bauprodukte und Systeme; etc.	<b>Deutscher Bautechnik-Tag</b> 23.–24.04.2015, Düsseldorf
<b>5</b>  <b>ET: 08.05.2015</b> <b>AS: 10.04.2015</b>	<b>Infrastruktur</b>  <b>Tunnel</b>  <b>Schutzbau- werke</b>  <b>Schleusen</b>	<b>Verkehrswege- und Infrastrukturbau</b> Brücken; Betonstraßen; geräuscharme Straßenbeläge; Dränbeton; offenporige Betone; Bahnhöfe; Flughäfen; Start- und Landebahnen; etc.  <b>Häfen und Kaianlagen</b> Bau und Instandsetzung nationaler und internationaler Hafen-, Kai- und Uferanlagen; Infrastruktur; Schleusen; Uferereifassungen; Sturmflutsperrwerke; Deiche; Hafenbecken; Ufersicherung; Kanalbau; Kaimauern; Wasserbau; Offshore Anlagen; Küstenbau und -schutz; Spundwände; Verankerungen; Bemessungen; Befestigungen; Korrosionsschutz; Abdichtung; Erschütterungsreduktion; Bewehrung; Betontechnologie; Betonfertigteile; etc.  <b>Wasserbau – Wasserbauwerke</b> Unterwasserbeton; Korrosionsschutz; Abdichtung; Talsperren, Staudämme; Wasserbehälter; Wehranlagen; Staumauern; Pumpspeicherwerke; LAU-Anlagen; etc.	
<b>6</b>  <b>ET: 10.06.2015</b> <b>AS: 11.05.2015</b>	<b>Ermüdung</b>  <b>Lebensdauer</b>  <b>Brandschutz</b>  <b>Extreme Ein- wirkungen</b>	<b>Brandschutz im Stahlbetonbau – Brandschutz nach Eurocode</b> Spritzbeton; hochfester Beton; etc.  <b>29. Braunschweiger Brandschutz-Tage 2015</b> 29. Fachtagung „Brandschutz Forschung und Praxis“  <b>Planen und Bauen mit Betonfertigteilen</b> Konstruktive Fertigteile; Decken; Träger; Stützen; Bewehrungs- und Verbindungstechnik; etc.  <b>Hochleistungsbeton &amp; Ultrahochleistungsbeton</b>	<b>29. Braunschweiger Brandschutz-Tage 2015</b> September 2015, Braunschweig

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> (Erscheinungstermin) <b>AS</b> (Anzeigenschluss)	<b>Fachthemen</b>	<b>Industriethemen Produkte &amp; Objekte</b> Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	<b>Messen</b> <b>Veranstaltungen</b>
<b>7</b>  <b>ET: 10.07.2015</b> <b>AS: 10.06.2015</b>	<b>Abdichtungen</b>  <b>Beschichtungen</b>  <b>Fugen</b>  <b>Fahrbahn- übergänge</b>	<b>Abdichtungstechnik</b> Abdichtungstechnik; Arbeitsfugen; Weiße Wanne; Injektionstechnik; Spritzbeton; WU-Beton; Rissanierung; WU-Richtlinien; etc.  <b>Behälterbau und Bauten für Umweltschutz und Landwirtschaft</b> Bau; Instandsetzung; Wasserbehälter; Klärbecken; Faulbehälter; Lager; Abdichtungstechnik; Silos; etc.	
<b>8</b>  <b>ET: 10.08.2015</b> <b>AS: 10.07.2015</b>	<b>Prüfmethoden</b>  <b>Messtechnik</b>  <b>Bauwerks- überwachung</b>	<b>Messtechnik – Prüfmethoden – Bauwerksüberwachung</b> Monitoring; zerstörungsfreie Prüfverfahren; Feuchtemessung; etc.  <b>Parkhäuser – Parkdecks – Tiefgaragen</b> Objektberichte; Bau; Instandsetzung; fachgerechte konstruktive Planung und Ausführung; Abläufe, Fugen, Anschlüsse von Bodenflächen; Kathodischer Korrosionsschutz; Brandschutz; Instandsetzungsprodukte, die Instandsetzungs- und Sperrzeiten verkürzen; Oberflächenschutz, Beschichtung und Abdichtung befahrender Flächen; Parkhausböden; Rampen, Spindelparkplätze; mechanische Parksyste-me zur Parkraumverdichtung; Anfahr- und Rammschutzsysteme; Bauwerkserhaltung; etc.  <b>Industrieböden</b> Errichtung; Instandsetzung; Beschichtungen; Dauerhaftigkeit; Anforderungen aus der Nutzung; Tragschichten; Vakuumbeton; Laserbeton; Stahlbeton-Bodenplatten; Fugentechnik; etc.	<b>Parken 2015</b> 23. – 25.09.2015, Berlin  <b>BauScan 2015</b> Herbst 2015, Magdeburg
<b>9</b>  <b>ET: 10.09.2015</b> <b>AS: 10.08.2015</b>	<b>Bemessung</b>  <b>Regelwerke</b>  <b>Eurocode</b>  <b>Model Code</b>	<b>Softwarelösungen für Bauingenieure</b> Neue Softwarelösungen; Produkt- und Anwenderberichte; FEM; CAD/DAM; Tragswerks-, Schalungs-, Bewehrungsplanung; etc.  <b>Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik</b> Ankertech-nik; Ankerschienen; Transportanker; Bewehrungsan-schlüsse; Durchstanzbewehrung; Balkonanschlüsse; Distanztechnik; Schwerlastverankerung; Spezialbewehrung; Abstandshalter; Querkraftdorne; Schraubanschlüsse; Stütz- und Säulentechnik; Stützenschuhe; Ankerbolzen; Schlaufenboxen; etc.	
<b>Beton- und Stahlbeton-Special</b>  <b>ET: September 2015</b> <b>AS: 10.08.2015</b>		<b>Erhaltung – Verstärkung – Instandsetzung</b>  Sonderausgabe mit Sonderverbreitung zur ICCRRR 2015	<b>ICCRRR 2015</b> 05.–07.10.2015, Leipzig

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> (Erscheinungstermin) <b>AS</b> (Anzeigenschluss)	<b>Fachthemen</b>	<b>Industriethemen Produkte &amp; Objekte</b> Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	<b>Messen</b> <b>Veranstaltungen</b>
<b>10</b>  <b>ET: 09.10.2015</b> <b>AS: 10.09.2015</b>	<b>Faserbetone</b>  <b>Betontechnologie</b>	<b>Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton</b> WU-Bauweise; WU-Konstruktionen; Planung; Bemessung; Ausführung; Fugenabdichtungssysteme; Injektionen; Abdichtungen von Arbeitsfugen, Dehnfugen, Sollrissquerschnitte, Durchdringungen; Weiße Wanne; Weiße Dächer; Weiße Decken; Elementwände; Abdichtung von Rissen; Innenwannen; etc.  <b>Schalungstechnik und Gerüstbau</b> Objektberichte Schalungstechnik  <b>Sichtbeton – Farbiger Beton</b> Objektberichte; Schalungshaut; neue Bauprodukte und Systeme; etc.	
<b>11</b>  <b>ET: 10.11.2015</b> <b>AS: 12.10.2015</b>	<b>Vorspannung</b>  <b>Internationales Bauen</b>  <b>Großprojekte</b>	<b>Tunnelbau – Betonkonstruktionen im Tunnelbau</b> Objektberichte; Detailösungen; Bau; Instandsetzung etc.  <b>Internationale Bauprojekte</b> Objektberichte  <b>Hoch- und Industriebau</b> Objektberichte über Stahlbetonbauten im Hochbau: Geschäfts- und Verwaltungsbauten; Industrie- und Gewerbebauten; Hotels und Spitäler; Parkhäuser, Schulhäuser; Kultur- und Sportanlagen; Flughäfen und Einkaufszentren	<b>STUVA-Expo</b> 01.–02.12.2015, Dortmund
<b>12</b>  <b>ET: 10.12.2015</b> <b>AS: 10.11.2015</b>	<b>Neue Baustoffe</b>  <b>alternative Bewehrungen</b>  <b>innovative Zuschläge</b>  <b>Spezialbetone</b>	<b>Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik</b> Ankertechnik; Ankerschienen; Transportanker; Bewehrungsanschlüsse; Durchstanzbewehrung; Balkonanschlüsse; Distanztechnik; Schwerlastverankerung; Spezialbewehrung; Abstandshalter; Querkraftdorne; Schraubanschlüsse; Stütz- und Säulentechnik; Stützenschuhe; Ankerbolzen; Schlaufenboxen; etc.  <b>Abdichtungstechnik</b> Abdichtungstechnik; Arbeitsfugen; Weiße Wanne; Injektionstechnik; Spritzbeton; WU-Beton; Rissssanierung; WU-Richtlinien; etc.  <b>DEUBAUKOM 2016: Softwarelösungen</b> Baufachmesse  <b>Betonzusatzstoffe – Betonzusatzmittel</b>	<b>DEUBAUKOM 2016</b> 13.–16.01.2016, Essen

Anzeigengröße	Format (Breite × Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 3.090	€ 3.640	€ 4.190	€ 4.740
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 2.245	€ 2.650	€ 3.055	€ 3.460
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.820	€ 2.180	€ 2.540	€ 2.900
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.720	€ 2.010	€ 2.300	€ 2.590
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 1.185	€ 1.395	€ 1.605	€ 1.815
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 890	€ 1.075	€ 1.260	€ 1.445
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 465	€ 575	€ 685	€ 795
<b>2., 3. und 4. Umschlagseite</b>	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 5.100
<b>Titelseite + -story</b>	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.360

\* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

<b>Stellenmarkt – Karriere im Bauingenieurwesen</b>	auf Anfrage	Kontakt: Jasmin.Meyer@wiley.com, Tel. +49 (0) 30-47031-238
<b>Anbieterverzeichnis Produkte und Dienstleistungen</b> Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)	€ 2,00 zzgl. Farbe	
Zuschlag für <b>angeschnittene Anzeigen</b>	€ 280	siehe Formate
Zuschlag <b>Anzeigen über Bund</b>	Plus 10 %	auf den Anzeigen-Preis Formate auf Anfrage
Zuschlag für <b>Sonderfarben</b> (HKS, Pantone etc.)	€ 330	Wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
<b>Einhefter</b> 2-seitig <b>Einhefter</b> 4-seitig	€ 3.320 € 5.040	Details auf Anfrage
<b>Beilagen</b> bis 25 g, Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 640 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
<b>Aufgeklebte Postkarten</b> , inkl. Klebekosten maschinell	€ 380 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

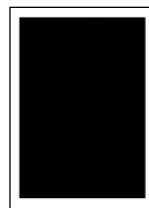
## 1/1

**Im Satzspiegel:**

181 x 262 mm

**Im Anschnitt: \***  
zzgl. 3 mm Beschnitt  
zu den Randseiten

210 x 297 mm



## 2/3

**Im Satzspiegel:**

181 x 172 mm

**Im Anschnitt: \***

210 x 192 mm

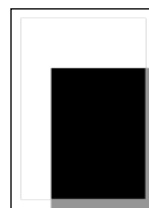
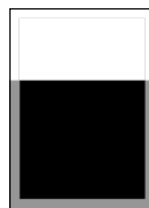
Junior page

**Im Satzspiegel:**

137 x 190 mm

**Im Anschnitt: \***

152 x 210 mm



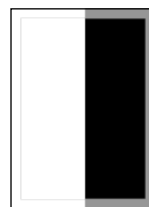
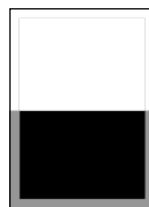
## 1/2

**Im Satzspiegel:**

181 x 128 mm quer  
88 x 262 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 148 mm quer  
103 x 297 mm hoch



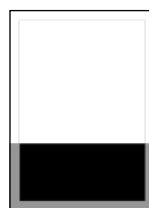
## 1/3

**Im Satzspiegel:**

181 x 84 mm quer  
57 x 262 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 104 mm quer  
72 x 297 mm hoch



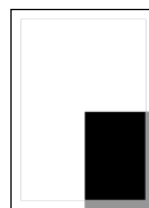
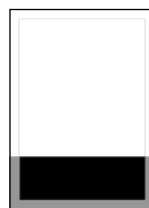
## 1/4

**Im Satzspiegel:**

181 x 63 mm quer  
88 x 128 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 83 mm quer  
103 x 148 mm hoch



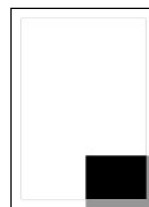
## 1/8

**Im Satzspiegel:**

181 x 30 mm quer  
88 x 63 mm hoch

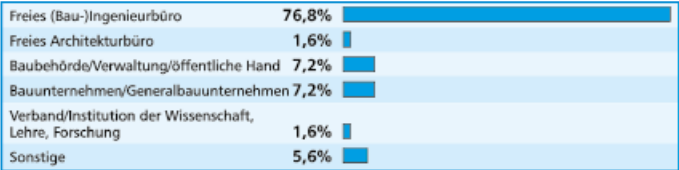
**Im Anschnitt: \***

210 x 50 mm quer  
103 x 83 mm hoch



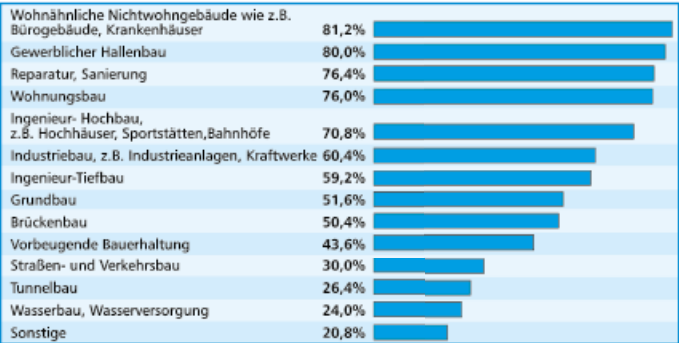
## Branchen / Wirtschaftszweige / Fachrichtungen / Berufsgruppen

■ Hauptzielgruppe der *Beton- und Stahlbetonbau* sind die (Bau-) Ingenieurbüros (77 %).



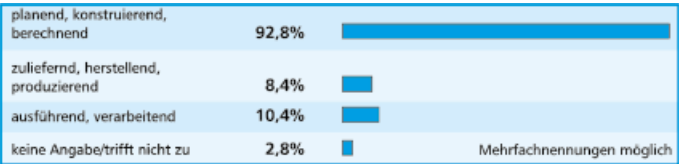
## Objektbereiche des Unternehmens

■ *Beton- und Stahlbetonbau*: der Werbeträger für den klassischen Objekthochbau und Ingenieurbau.

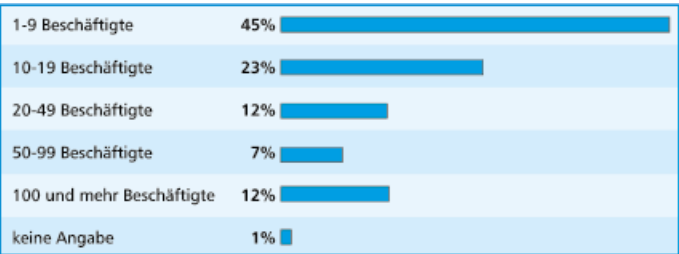


## Kategorie des Unternehmens

■ *Beton- und Stahlbetonbau*: das Informationsforum für Planer, Zulieferer und Ausführende.

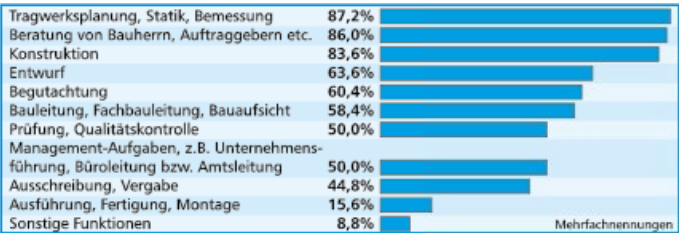


## Größe der Wirtschaftseinheit



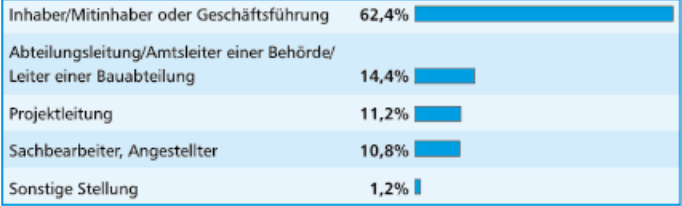
## Aufgabenbereich

■ Die Zielgruppe sind Planer, Bauherren-Berater und Produktentscheider (Ausschreibung, Vergabe) in einer Person.



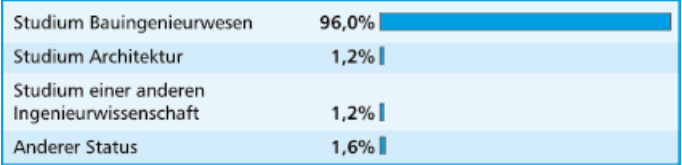
## Stellung im Betrieb

■ *Beton- und Stahlbetonbau*-Leser sind in leitenden Positionen tätig (88 %).



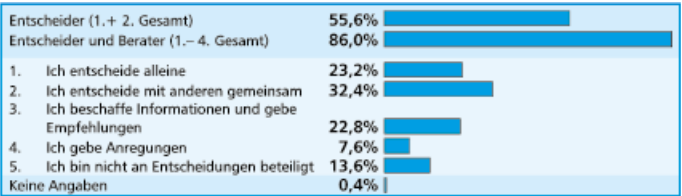
## Bildung/Ausbildung: Berufliche Ausbildung

■ *Beton- und Stahlbetonbau*:  
Das Fachorgan für Bauingenieure.



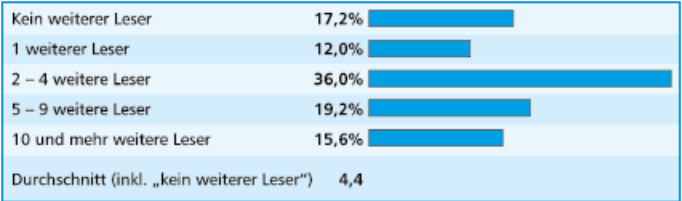
## Entscheidungskompetenz

■ *Beton- und Stahlbetonbau*-Leser sind Entscheider und Berater (86 %) bei Beschaffung, Vergabe und Ausschreibung von Produkten und Dienstleistungen.



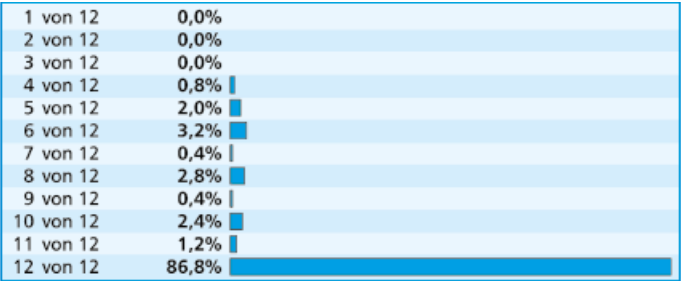
## Geschätzte Anzahl weiterer Leser

■ *Beton- und Stahlbetonbau* hat im Durchschnitt 4,4 Mitleser. Zusammen mit dem Erstleser erreicht jedes einzelne Heft durchschnittlich 5,4 am Konstruktiven Betonbau interessierte Leser.



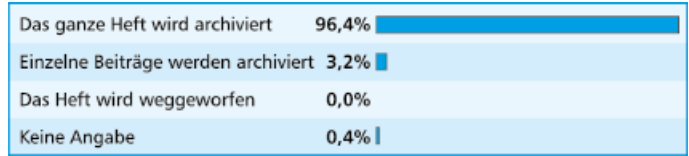
## Heftnutzung

■ *Beton- und Stahlbetonbau* wird fast 100-prozentig genutzt: Im Durchschnitt werden 11,4 Ausgaben von *Beton- und Stahlbetonbau* gelesen oder durchgeblättert.



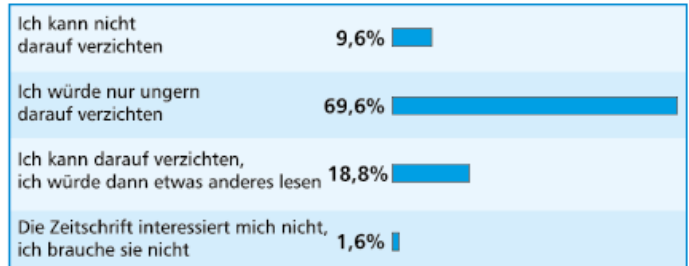
## Archivierung

■ Auf Grund ihres Charakters als Nachschlagewerk und Fachbuch wird die *Beton- und Stahlbetonbau* fast ausnahmslos archiviert.

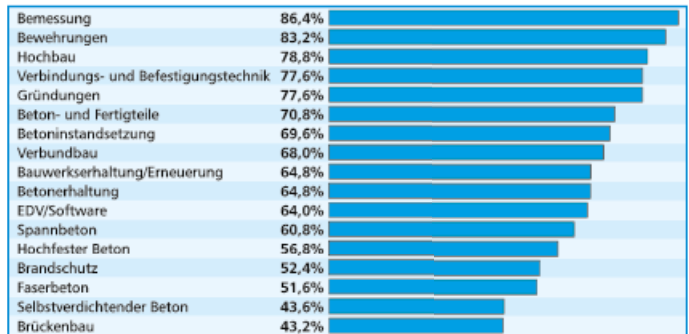


## Persönliche Bedeutung von Beton- und Stahlbetonbau

■ Unverzichtbar für die Leser:  
Fast 80 % können nicht oder würden nur ungern auf *Beton- und Stahlbetonbau* verzichten.

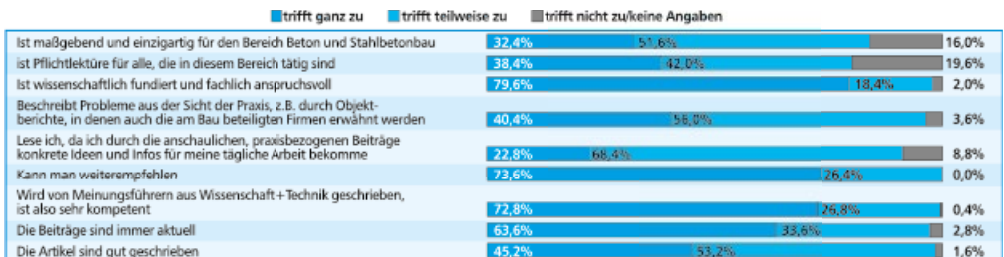


## Welche Themen sind besonders wichtig?

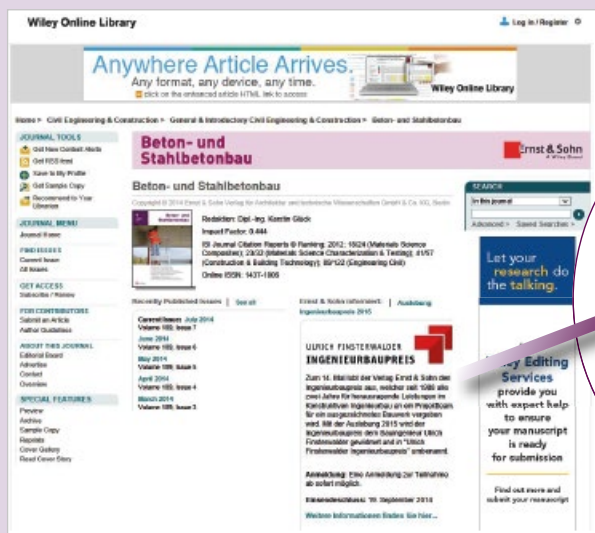


## Aussagen zur Zeitschrift Beton- und Stahlbetonbau

■ *Beton- und Stahlbetonbau* ist einzigartig: Sie dient als Fachbuch, Trendsetter, Problemlöser und zur Weiterbildung.



Ihr Werbeplatz auf der Startseite der Beton- und Stahlbetonbau Online:



Ernst & Sohn informiert: | Auslobung  
Ingenieurbaupreis 2015

## ULRICH FINSTERWALDER INGENIEURBAUPREIS

Zum 14. Mai lobt der Verlag Ernst & Sohn den Ingenieurbaupreis aus, welcher seit 1993 alle zwei Jahre für herausragende Leistungen im Konstruktiven Ingenieurbau an ein Projektteam für ein ausgezeichnetes Bauwerk vergeben wird. Mit der Auslobung 2015 wird der Ingenieurbaupreis dem Bauingenieur Ulrich Finsterwalder gewidmet und in "Ulrich Finsterwalder Ingenieurbaupreis" umbenannt.

Anmeldung: Eine Anmeldung zur Teilnahme ab sofort möglich.

Einsendeschluss: 19. September 2014

Weitere Informationen finden Sie hier...

## Ihre Werbung im Online-Auftritt der Beton- und Stahlbetonbau/Wiley Online Library

- Exklusive Unternehmenswerbung direkt auf der Startseite der Beton- und Stahlbetonbau Online
- Hohe Reichweite: Mehr als 31.800 Zugriffe und über 61.000 Aufsatz-Downloads pro Jahr
- Ihre Werbung erreicht ausschließlich Fachnutzer: Keine Streuverluste!

## Was ist die Wiley Online Library (WOL)?

- WOL ist eines der meist besuchten Fachportale der Welt: mehr als 18 Millionen Unique User aus Forschung und Industrie besuchen WOL monatlich!
- WOL bietet Online-Zugang zu über 1.500 Fachzeitschriften und mehr als 9.000 Fachbüchern

## Nutzung der Beton- und Stahlbetonbau auf WOL:

Monat	Aufrufe Startseite	Aufsatz-Downloads
Jul-13	2566	8003
Aug-13	2412	3161
Sep-13	2500	4604
Okt-13	2816	4796
Nov-13	2708	4673
Dez-13	2219	4636
Jan-14	2715	5848
Feb-14	2568	4563
Mar-14	2742	4546
Apr-14	2901	4406
Mai-14	3144	6218
Jun-14	2599	5690
<b>Total</b>	<b>31890</b>	<b>61144</b>

## Unser Angebot für Sie:

- Maximale Aufmerksamkeit für Ihre Unternehmenswerbung durch exklusive Premium-Werbefläche direkt auf der Startseite der Fachzeitschrift

## Ihre Möglichkeiten:

- Veröffentlichung von z. B. Produktbericht und/oder Video
- Werbeanzeige (250 px breit/maximal 350 px hoch), freie Zielverlinkung, z. B. direkt auf Ihre Firmenwebsite

**Preis:** € 1.590,- (zzgl. MwSt.) pro Monat