

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 Betonbaus. 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.

Jahrgang/Jahr:	110. Jahrgang 2015
Bezugspreise: (incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)	Jahresabonnement (Inland) print € 497,- Jahresabonnement (Inland) print + online € 597,- Einzelheft (Inland) € 47,-
Zeitschriftenformat:	210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4
Satzspiegel:	181 mm breit, 262 mm hoch
Druck- und Bindeverfahren:	Offsetdruck, Klebebindung
Druckvorlagen:	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.
Versandanschrift für Einhefter, Beilagen und Postkarten:	Druckereianschrift auf Anfrage

Auflage: 3.000 Exemplare (Grundaufgabe)
+ veranstaltungsbezogene Sonderauflagen.

Rabatte:

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 %

Verlag: Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur
und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG
Rotherstraße 21, D-10245 Berlin
www.ernst-und-sohn.de

Redaktion: 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

Anzeigen: Annekatrin Gottschalk
Tel. 0 30/4 70 31-2 49
Fax 0 30/4 70 31-2 30
annekatrin.gottschalk@wiley.com

Zahlungsbedingungen: Innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt rein netto,
innerhalb von 8 Tagen 2 % Nachlass,
bei Zahlung vor Erscheinen 3 % Nachlass.

Bankverbindung: 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

AGB: <http://www.ernst-und-sohn.de/agb>

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

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

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

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
7 ET: 10.07.2015 AS: 10.06.2015	Abdichtungen Beschichtungen Fugen Fahrbahn-übergänge	Abdichtungstechnik Abdichtungstechnik; Arbeitsfugen; Weiße Wanne; Injektionstechnik; Spritzbenton; WU-Beton; Rissanierung; WU-Richtlinien; etc. Behälterbau und Bauten für Umweltschutz und Landwirtschaft Bau; Instandsetzung; Wasserbehälter; Klärbecken; Faulbehälter; Lager; Abdichtungstechnik; Silos; etc.	
8 ET: 10.08.2015 AS: 10.07.2015	Prüfmethoden Messtechnik Bauwerksüberwachung	Messtechnik – Prüfmethoden – Bauwerksüberwachung Monitoring; zerstörungsfreie Prüfverfahren; Feuchtemessung; etc. Parkhäuser – Parkdecks – Tiefgaragen 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, Spindelrampen; mechanische Parksysteme zur Parkraumverdichtung; Anfahr- und Rammschutzesysteme; Bauwerkserhaltung; etc. Industrieböden Errichtung; Instandsetzung; Beschichtungen; Dauerhaftigkeit; Anforderungen aus der Nutzung; Tragschichten; Vakuumbeton; Laserbeton; Stahlbeton-Bodenplatten; Fugentechnik; etc.	Parken 2015 23. – 25.09.2015, Berlin BauScan 2015 Herbst 2015, Magdeburg
9 ET: 10.09.2015 AS: 10.08.2015	Bemessung Regelwerke Eurocode Model Code	Softwarelösungen für Bauingenieure Neue Softwarelösungen; Produkt- und Anwenderberichte; FEM; CAD/DAM; Tragswerks-, Schalungs-, Bewehrungsplanung; etc. Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik Ankertechnik; Ankerschienen; Transportanker; Bewehrungsanschlüsse; Durchstanzbewehrung; Balkonanschlüsse; Distanztechnik; Schwerlastverankerung; Spezialbewehrung; Abstandshalter; Querkraftdorne; Schraubanschlüsse; Stütz- und Säulentechnik; Stützenschuhe; Ankerbolzen; Schlaufenboxen; etc.	
Beton- und Stahlbeton-Special ET: September 2015 AS: 10.08.2015		Erhaltung – Verstärkung – Instandsetzung Sonderausgabe mit Sonderverbreitung zur ICCRRR 2015	ICCRRR 2015 05.–07.10.2015, Leipzig

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

Anzeigengröße	Format (Breite x 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
2., 3. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 5.100
Titelseite + -story	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.360

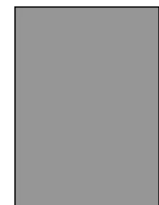
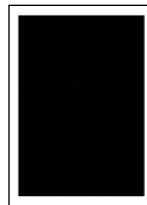
* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

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

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

1/1

Im Satzspiegel: 181 x 262 mm



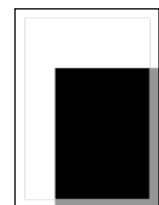
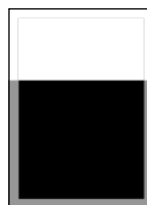
Im Anschnitt: * 210 x 297 mm

zggl. 3 mm Beschnitt
zu den Randseiten

2/3

Im Satzspiegel: 181 x 172 mm

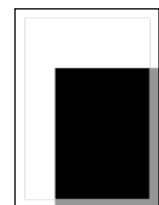
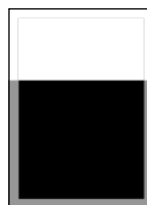
Im Anschnitt: * 210 x 192 mm



Junior page

Im Satzspiegel: 137 x 190 mm

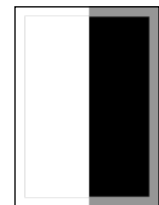
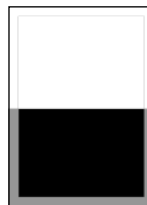
Im Anschnitt: * 152 x 210 mm



1/2

Im Satzspiegel: 181 x 128 mm quer
88 x 262 mm hoch

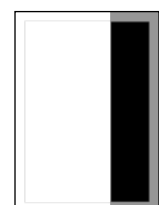
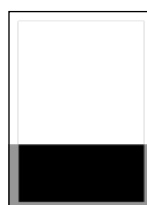
Im Anschnitt: * 210 x 148 mm quer
103 x 297 mm hoch



1/3

Im Satzspiegel: 181 x 84 mm quer
57 x 262 mm hoch

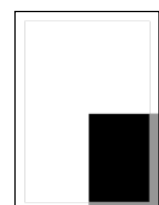
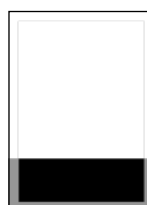
Im Anschnitt: * 210 x 104 mm quer
72 x 297 mm hoch



1/4

Im Satzspiegel: 181 x 63 mm quer
88 x 128 mm hoch

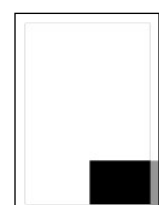
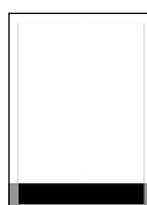
Im Anschnitt: * 210 x 83 mm quer
103 x 148 mm hoch



1/8

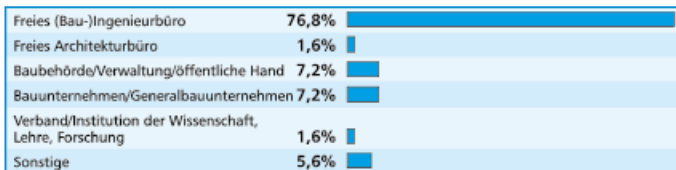
Im Satzspiegel: 181 x 30 mm quer
88 x 63 mm hoch

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 %).



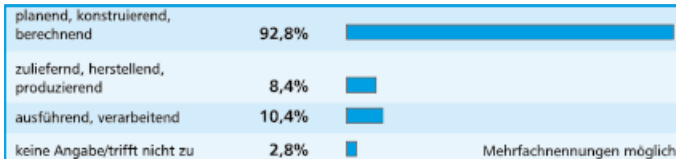
Objektbereiche des Unternehmens

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

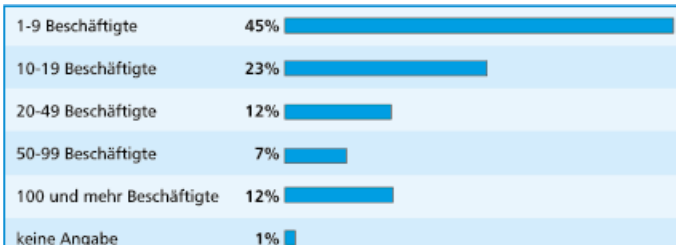


Kategorie des Unternehmens

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



Größe der Wirtschaftseinheit



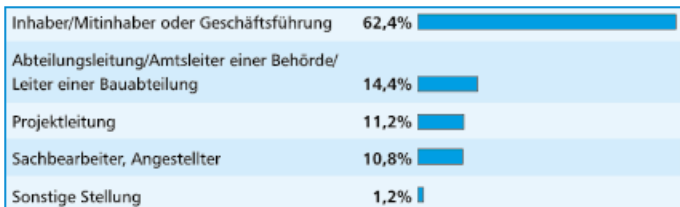
Aufgabenbereich

- 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.



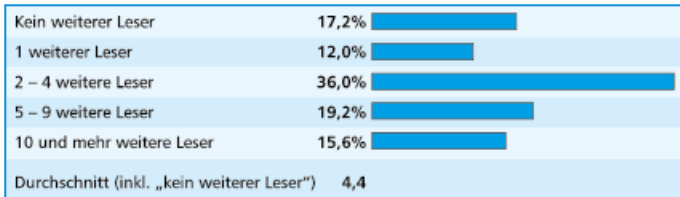
Entscheidungskompetenz

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



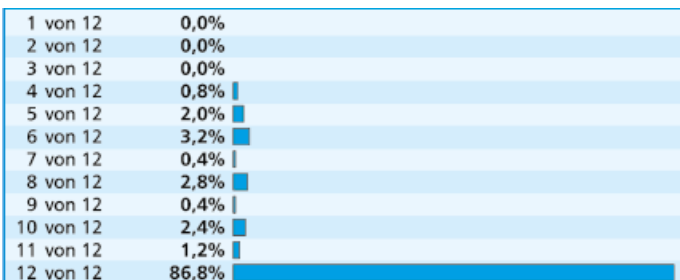
Geschätzte Anzahl weiterer Leser

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.

Das ganze Heft wird archiviert	96,4%
Einzelne Beiträge werden archiviert	3,2%
Das Heft wird weggeworfen	0,0%
Keine Angabe	0,4%

Persönliche Bedeutung von Beton- und Stahlbetonbau

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

Ich kann nicht darauf verzichten	9,6%
Ich würde nur ungern darauf verzichten	69,6%
Ich kann darauf verzichten, ich würde dann etwas anderes lesen	18,8%
Die Zeitschrift interessiert mich nicht, ich brauche sie nicht	1,6%

Welche Themen sind besonders wichtig?

Bemessung	86,4%
Bewehrungen	83,2%
Hochbau	78,8%
Verbindungs- und Befestigungstechnik	77,6%
Gründungen	77,6%
Beton- und Fertigteile	70,8%
Betoninstandsetzung	69,6%
Verbundbau	68,0%
Bauwerkserhaltung/Erneuerung	64,8%
Betonerhaltung	64,8%
EDV/Software	64,0%
Spannbeton	60,8%
Hochfester Beton	56,8%
Brandschutz	52,4%
Faserbeton	51,6%
Selbstverdichtender Beton	43,6%
Brückenbau	43,2%

Aussagen zur Zeitschrift Beton- und Stahlbetonbau

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

	■ trifft ganz zu	■ trifft teilweise zu	■ trifft nicht zu/keine Angaben
Ist maßgebend und einzigartig für den Bereich Beton und Stahlbetonbau	32,4%	57,6%	16,0%
Ist Pflichtlektüre für alle, die in diesem Bereich tätig sind	38,4%	42,0%	19,6%
Ist wissenschaftlich fundiert und fachlich anspruchsvoll	79,6%	18,4%	2,0%
Beschreibt Probleme aus der Sicht der Praxis, z.B. durch Objektberichte, in denen auch die am Bau beteiligten Firmen erwähnt werden	40,4%	55,0%	3,6%
Lese ich, da ich durch die anschaulichen, praxisbezogenen Beiträge konkrete Ideen und Infos für meine tägliche Arbeit bekomme	22,8%	68,4%	8,8%
Kann man weiterempfehlen	73,6%	26,4%	0,0%
Wird von Meinungsführern aus Wissenschaft+Technik geschrieben, ist sehr kompetent	72,8%	26,8%	0,4%
Die Beiträge sind immer aktuell	61,6%	33,6%	2,8%
Die Artikel sind gut geschrieben	45,2%	53,2%	1,6%

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

The screenshot shows the Wiley Online Library homepage for Civil Engineering & Construction. A sidebar on the left lists various journal titles and access options. The main content area features the Beton- und Stahlbetonbau journal logo and a search bar. A prominent sidebar advertisement for the "ULRICH FINSTERWALDER INGENIEURBAUPREIS" is displayed, featuring the Ernst & Sohn logo, a red arrow graphic, and text about the award's history and submission details.

Ernst & Sohn informiert: | Auslobung
Ingenieurbaupreis 2015

ULRICH FINSTERWALDER INGENIEURBAUPREIS

Zum 14. Mal lobt der Verlag Ernst & Sohn den Ingenieurbaupreis aus, welcher seit 1998 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.

Einschlusschluss: 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
Total	31890	61144

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