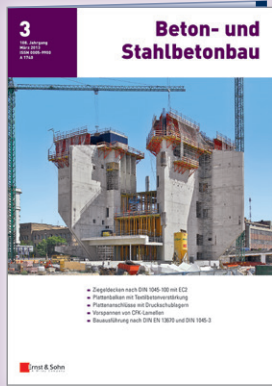
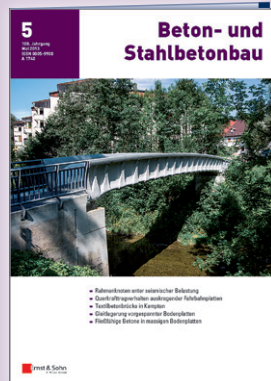


2014

Beton- und Stahlbetonbau



Mediainformationen



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

Kurzcharakteristik:

- Seit über 109 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:	109. Jahrgang 2014
Bezugspreise: (incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)	Jahresabonnement (Inland) print € 475,- Jahresabonnement (Inland) print + online € 547,- Einzelheft (Inland) € 45,-
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:	Anlieferung spesenfrei an: Meiling Druck Jacob-Uffrecht-Straße 3 39340 Haldensleben Vermerk „Bestimmt für Beton- und Stahlbetonbau Ausgabe ...“

Auflage: 3.000 Exemplare (Grundaufgabe)
+ veranstaltungsbezogene Sonderauflagen.

Rabatte:	bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Inserationsjahr)	
	bei mindestens 3 Anzeigen oder Einheften	5 %
	bei mindestens 6 Anzeigen oder Einheften	10 %
	bei mindestens 9 Anzeigen oder Einheften	15 %
	bei mindestens 12 Anzeigen oder Einheften	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 2012: 0,444

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
1 ET: 08.01.2014 AS: 02.12.2013	Hochleistungsbaustoffe Bemessung	Planen und Bauen mit Betonfertigteilen Konstruktive Fertigteile; Decken, Träger, Stützen; Bewehrungs- und Verbindungstechnik; etc. BetonTage 2014 Leitkongress der Betonfertigteilbranche und Betontechnologie Hochleistungsbeton & Ultrahochleistungsbeton BAUKONGRESS 2014 – vormals BETONTAG Vorberichterstattung Verkehrsinfrastrukturprojekte; Hochbauprojekte; Tunnel, Brücke, Schiene; Internationales Bauen; etc.	58. BetonTage 2014 18.–20.02.2014, Neu-Ulm
2 ET: 07.02.2014 AS: 07.01.2014	Brücken Entwurf, Bemessung, Bau, Vorspannung	Brücken und Brückenbau Spannbeton; Spannbetonfertigteile; Vorspanntechnik; Brückenlager; Dehnfugen; KKS; Prüfen; Erhalten; Verstärken; Erneuern; Verstärkung durch Externe Vorspannung; Hochfester Beton; Leichtbeton; Planung, Bauausführung, Instandsetzung und Erhaltung von Brücken; etc. 24. Dresden Brückenbausymposium Planung, Bauausführung, Instandsetzung und Erhaltung von Brücken	4th International fib-Congress 2014 10.–14.02.2014, Mumbai, Indien bautec 18.–21.02.2014, Berlin 24. Dresden Brückenbausymposium 10.–11.03.2014, Dresden
3 ET: 07.03.2014 AS: 06.02.2014	Hoch- und Industriebau Bauausführung Konstruktive Details Bewehrung	Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik Ankertechnik; Ankerschienen; Transportanker; Bewehrungsschlüsse; Durchstanzbewehrung; Balkonanschlüsse; Distanztechnik; Schwerlastverankerung; Spezialbewehrung; Abstandshalter; Querkraftdorne; Schraubanschlüsse; Stütz- und Säulentchnik; Stützenschuhe; Ankerbolzen; Schlaufenboxen; etc. Softwarelösungen für Bauingenieure Neue Softwarelösungen; Produkt- und Anwenderberichte; FEM; CAD/DAM; Tragswerks-, Schalungs-, Bewehrungsplanung; etc. BAUKONGRESS 2014 – vormals BETONTAG Tagungsausgabe Verkehrsinfrastrukturprojekte; Hochbauprojekte; Tunnel, Brücke, Schiene; Internationales Bauen; etc.	BAUKONGRESS 2014 – vormals BETONTAG 03.–04.04.2014, Wien, Österreich Light+Building 30.03.–04.04.2014, Frankfurt am Main Fastener Fair Hannover – internationale Messe der Verbindungs- und Befestigungsinustrie 08.–10.04.2014, Hannover

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
4 ET: 08.04.2014 AS: 06.03.2014	Infrastruktur	<p>Verkehrswege- und Infrastrukturbau Brücken; Betonstraßen; geräuscharme Straßenbeläge; Dränbeton/ offenporige Betone; Bahnhöfe; Flughäfen; Start- und Landebahnen; etc.</p> <p>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 Rammschutzsysteme; Bauwerkserhaltung; etc.</p> <p>Industrieböden Errichtung; Instandsetzung; Beschichtungen; Dauerhaftigkeit; Anforderungen aus der Nutzung; Tragschichten; Vakuumbeton; Laserbeton; Stahlbeton-Bodenplatten; Fugentechnik; etc.</p> <p>Stahlfaserbeton ausgeführte Projekte mit Stahlfaserbeton</p>	World Tunnel Congress 2014 09.–15.05.2014; Iguassu Falls, Brasilien
5 ET: 08.05.2014 AS: 07.04.2014	Neue Baustoffe alternative Bewehrungen Schalungs-techniken	<p>Schalungstechnik und Gerüstbau Objektberichte Schalungstechnik</p> <p>Sichtbeton - farbiger Beton Objektberichte; Schalungshaut; neue Bauprodukte und Systeme; etc.</p> <p>Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik Ankertechnik; Ankerschienen; Transportanker; Bewehrungsanschlüsse; Durchstanzbewehrung; Balkonanschlüsse; Distanztechnik; Schwerlastverankerung; Spezialbewehrung; Abstandshalter; Querkraftdorne; Schraubanschlüsse; Stütz- und Säulentchnik; Stützenschuhe; Ankerbolzen; Schlaufenboxen; etc.</p>	
6 ET: 06.06.2014 AS: 07.05.2014	Lebensdauer Instandhaltung Bauen im Bestand	<p>Bauen im Bestand Instandhaltungen, Instandsetzungen, Modernisierungen, Umbauten, Erweiterungsbauten, Wiederaufbau, Sanierung; etc.</p> <p>Erhaltung - Verstärkung - Instandsetzung Instandsetzungsverfahren; Spritzbeton; CFK; Tragwerksverstärkung; Injektionstechnik; Sanierungsmethoden; Schadensdiagnose; etc.</p> <p>Korrosion Korrosionsschutz; kathodischer Korrosionsschutz; etc.</p> <p>Stadien- und Sportstättenbau Neubau; Sanierung; Umbau; Erweiterung; Überdachungen; Seiltragkonstruktionen; Zuschauertribünen; Bodenplatten; Zaunanlagen; Parkplatzbau; Fassadensysteme; Oberflächenbeschichtungen; Brandschutz; Befestigungssysteme; Abdichtungssysteme; etc.</p>	

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
7 ET: 08.07.2014 AS: 05.06.2014	Prüfmethoden Messtechnik Bauwerksüberwachung	Messtechnik – Prüfmethoden – Bauwerksüberwachung Monitoring; zerstörungsfreie Prüfverfahren; Feuchtemessung; etc. Planen und Bauen mit Betonfertigteile Konstruktive Fertigteile; Decken; Träger; Stützen; Bewehrungs- und Verbindungstechnik; etc. Hochleistungsbeton & Ultrahochleistungsbeton	
8 ET: 08.08.2014 AS: 07.07.2014	Abdichtungen Fugen Fahrbahnumbergänge Entwässerungen	Abdichtungstechnik Abdichtungstechnik; Arbeitsfugen; Weiße Wanne; Injektionstechnik; Spritzbeton; WU-Beton; Rissanierung; WU-Richtlinien; etc. Behälterbau und Bauten für Umweltschutz und Landwirtschaft Bau; Instandsetzung; Wasserbehälter; Klärbecken; Faulbehälter; Lager; Abdichtungstechnik; Silos; etc. Häfen und Kaianlagen Bau und Instandsetzung nationaler und internationaler Hafen-, Kai-, und Uferanlagen; Infrastruktur; Schleusen; Ufer einfassungen; Sturmflutsperrwerke; Deiche; Hafenbecken; Ufersicherung; Kanalbau; Kaimauern; Wasserbau; Offshoreanlagen; 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.	
9 ET: 09.09.2014 AS: 07.08.2014	Bemessung Regelwerke Modell Code 2010 Vereinfachung der Regelwerke Software	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; Produkt- und Anwenderberichte; FEM; CAD/DAM; Tragswerks-, Schalungs-, Bewehrungsplanung; etc.	Baugrundtagung 23.–26.09.2014, Berlin innotrans 2014 23.–26.09.2014, Berlin

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
10 ET: 08.10.2014 AS: 05.09.2014	Bauwerkserhaltung Korrosion	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.	econstra 22.–23.10.2014, Freiburg
11 ET: 07.11.2014 AS: 06.10.2014	Internationales Bauen Großprojekte	Internationale Bauprojekte Objektberichte Hoch- und Industriebau Objektberichte über Stahlbetonbauten im Hochbau: Geschäfts- und Verwaltungsbauten; Industrie- und Gewerbegebauten; Hotels und Spitäler; Parkhäuser, Schulhäuser; Kultur- und Sportanlagen; Flughäfen und Einkaufszentren Schalungstechnik und Gerüstbau Objektberichte Schalungstechnik Sichtbeton – farbiger Beton Objektberichte; Schalungshaut; neue Bauprodukte und Systeme; etc.	
12 ET: 09.12.2014 AS: 09.11.2014	Baustoffe Textilbeton Leichtes Bauen Spezialbetone	Abdichtungstechnik Abdichtungstechnik; Arbeitsfugen; Weiße Wanne; Injektionstechnik; Spritzbeton; WU-Beton; Rissanierung; WU-Richtlinien; etc. BAU 2015 Textilbeton ausgeführte Projekte mit Textilbeton Brandschutz im Stahlbetonbau - Brandschutz nach Eurocode Spritzbeton; hochfester Beton; etc.	BAU 2015 19.–24.01.2015, München

Anzeigengröße	Format (Breite x Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 3.000	€ 3.550	€ 4.100	€ 4.650
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 2.180	€ 2.585	€ 2.990	€ 3.395
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.770	€ 2.130	€ 2.490	€ 2.850
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.670	€ 1.960	€ 2.250	€ 2.540
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 1.150	€ 1.360	€ 1.570	€ 1.780
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 865	€ 1.050	€ 1.235	€ 1.420
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 450	€ 560	€ 670	€ 780
2., 3. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 4.950
Titelseite + -story	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.260

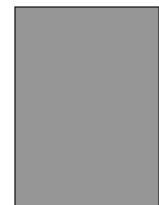
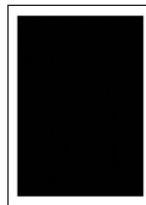
* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

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	http://www.ernst-und-sohn.de/media
Zuschlag für angeschnittene Anzeigen	€ 270	siehe Formate
Zuschlag Anzeigen über Bund	Plus 10 %	auf den Anzeigen-Preis Formate auf Anfrage
Zuschlag für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.)	€ 320	Wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
Einheftet 2-seitig Einheftet 4-seitig	€ 3.220 € 4.890	Details auf Anfrage
Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 x 290 mm	€ 620 pro Tausend	Grundauflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
Aufgeklebte Postkarten, inkl. Klebekosten maschinell	€ 370 pro Tausend	Grundauflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

1/1

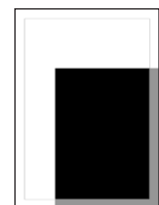
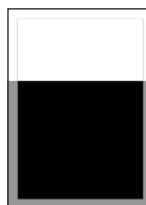
Im Satzspiegel: 181 x 262 mm



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

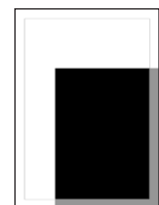
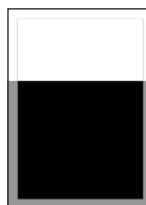
2/3

Im Satzspiegel: 181 x 172 mm
Im Anschnitt: *



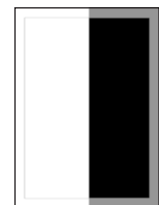
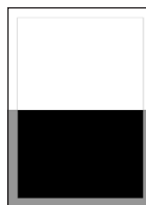
Junior page

Im Satzspiegel: 137 x 190 mm
Im Anschnitt: *



1/2

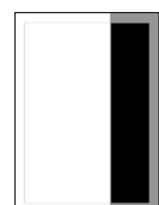
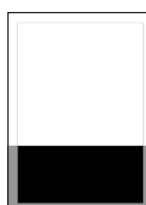
Im Satzspiegel: 181 x 128 mm quer
88 x 262 mm hoch



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

1/3

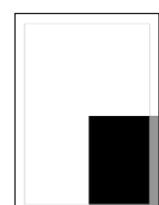
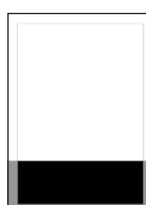
Im Satzspiegel: 181 x 84 mm quer
57 x 262 mm hoch



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

1/4

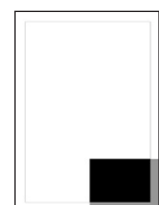
Im Satzspiegel: 181 x 63 mm quer
88 x 128 mm hoch



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

1/8

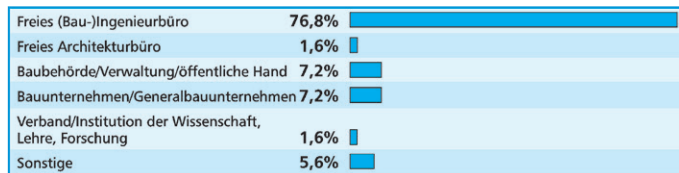
Im Satzspiegel: 181 x 30 mm quer
88 x 63 mm hoch



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.

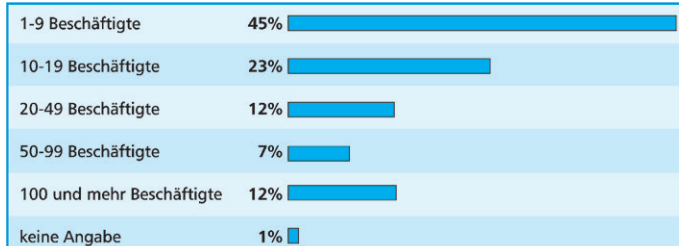


Kategorie des Unternehmens

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

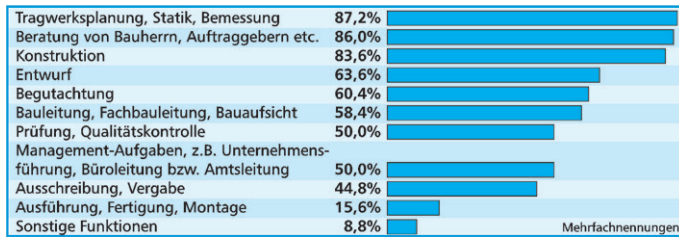


Größe der Wirtschaftseinheit



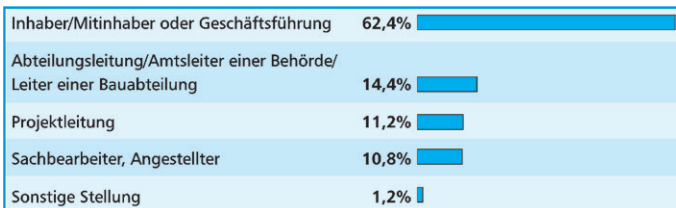
Aufgabenbereich

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



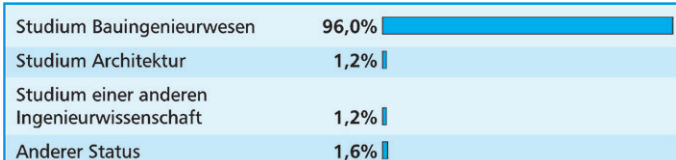
Stellung im Betrieb

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



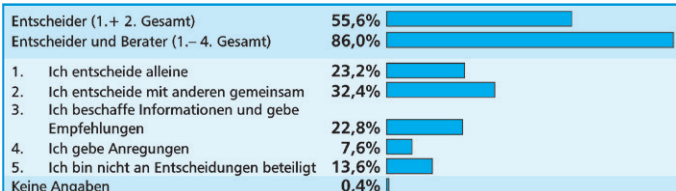
Bildung/Ausbildung: Berufliche Ausbildung

Beton- und Stahlbetonbau: Das Fachorgan für Bauingenieure.



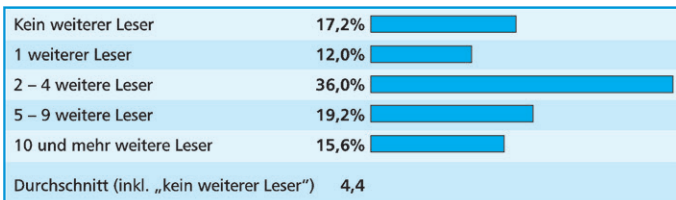
Entscheidungskompetenz

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



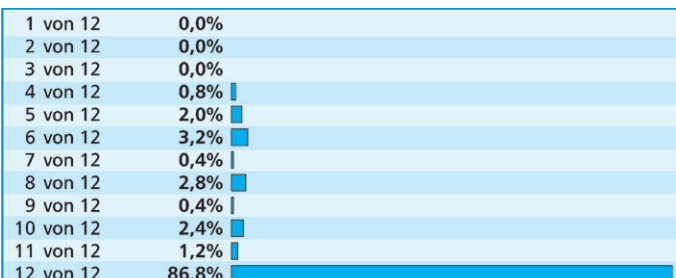
Geschätzte Anzahl weiterer Leser

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%	51,6%	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%	56,0%	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 also sehr kompetent	72,8%		26,8% 0,4%
Die Beiträge sind immer aktuell	63,6%		33,6% 2,8%
Die Artikel sind gut geschrieben	45,2%		53,2% 1,6%