

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 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.

Jahrgang/Jahr:	109. Jahrgang 2014	
Bezugspreise:	Jahresabonnement (Inland) print	€ 475,–
(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)	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 (Grundauflage) + 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:	Annekatriin Gottschalk Tel. 0 30/4 70 31-2 49 Fax 0 30/4 70 31-2 30 annekatriin.gottschalk@wiley.com
Zahlungs- bedingungen:	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 <i>Vorberichterstattung</i> 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 Ertüchtigung von Brücken; etc. 24. Dresdner Brückenbausymposium Planung, Bauausführung, Instandsetzung und Ertüchtigung von Brücken	4th International fib-Congress 2014 10.–14.02.2014, Mumbai, Indien bautec 18.–21.02.2014, Berlin 24. Dresdner 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; Bewehrungsanschlüsse; Durchstanzbewehrung; Balkonanschlüsse; Distanztechnik; Scherlastverankerung; Spezialbewehrung; Abstandshalter; Querkraftdome; Schraubanschlüsse; Stütz- und Säulentechnik; Stützenschuhe; Ankerbolzen; Schlaufenboxen; etc. Softwarelösungen für Bauingenieure Neue Softwarelösungen; Produkt- und Anwenderberichte; FEM; CAD/DAM; Tragswerks-, Schalungs-, Bewehrungsplanung; etc. BAUKONGRESS 2014 – vormals BETONTAG <i>Tagungsausgabe</i> 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 Befestigungsindustrie 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	Verkehrswege- und Infrastrukturbau Brücken; Betonstraßen; geräuscharme Straßenbeläge; Dränbeton/ of-fenporige Betone; Bahnhöfe; Flughäfen; Start- und Landebahnen; etc. Parkhäuser - Parkdecks - Tiefgaragen Objektberichte; Bau; Instandsetzung; fachgerechte konstruktive Planung und Ausführung; Abläufe, Fugen, Anschlüsse von Boden-flächen; Kathodischer Korrosionsschutz; Brandschutz; Instandset-zungsprodukte, die Instandsetzungs- und Sperrzeiten verkürzen; Oberflächenschutz, Beschichtung und Abdichtung befahrender Flächen; Parkhausböden; Rampen, Spindelrampen; mechanische Parksysteme zur Parkraumverdichtung; Anfahr- und Rammschutzsys-teme; Bauwerkserhaltung; etc. Industrieböden Errichtung; Instandsetzung; Beschichtungen; Dauerhaftigkeit; Anforderungen aus der Nutzung; Tragschichten; Vakuumbeton; Laserbeton; Stahlbeton-Bodenplatten; Fugentechnik; etc. Stahlfaserbeton ausgeführte Projekte mit Stahlfaserbeton	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	Schalungstechnik und Gerüstbau Objektberichte Schalungstechnik Sichtbeton - farbiger Beton Objektberichte; Schalungshaut; neue Bauprodukte und Systeme; etc. Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik Ankertechnik; Ankerschienen; Transportanker; Bewehrungsan-schlüsse; Durchstanzbewehrung; Balkonanschlüsse; Distanztechnik; Schwerlastverankerung; Spezialbewehrung; Abstandshalter; Querkraftdorne; Schraubanschlüsse; Stütz- und Säulentechnik; Stützenschuhe; Ankerbolzen; Schlaufenboxen; etc.	
6 ET: 06.06.2014 AS: 07.05.2014	Lebensdauer Instandhaltung 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. Stadien- und Sportstättenbau Neubau; Sanierung; Umbau; Erweiterung; Überdachungen; Seiltrag-konstruktionen; Zuschauertribünen; Bodenplatten; Zaunanlagen; Parkplatzbau; Fassadensysteme; Oberflächenbeschichtungen; Brand-schutz; Befestigungssysteme; Abdichtungssysteme; etc.	

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 Betonfertigteilen Konstruktive Fertigteile; Decken; Träger; Stützen; Bewehrungs- und Verbindungstechnik; etc. Hochleistungsbeton & Ultrahochleistungsbeton	
8 ET: 08.08.2014 AS: 07.07.2014	Abdichtungen Fugen Fahrbahnübergänge 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; Uferbefestigungen; 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; Balkenanschlüsse; 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 Gewerbebauten; 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

(Änderungen vorbehalten)

Anzeigengröße	Format (Breite × 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
Einhefter 2-seitig Einhefter 4-seitig	€ 3.220 € 4.890	Details auf Anfrage
Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 620 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
Aufgeklebte Postkarten, inkl. Klebekosten maschinell	€ 370 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

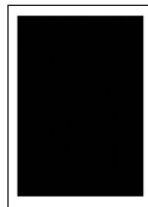
1/1

Im Satzspiegel:

181 x 262 mm

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

210 x 297 mm



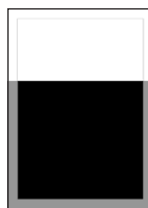
2/3

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



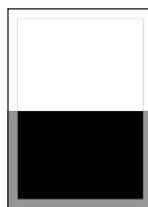
1/2

Im Satzspiegel:

181 x 128 mm quer
88 x 262 mm hoch

Im Anschnitt: *

210 x 148 mm quer
103 x 297 mm hoch



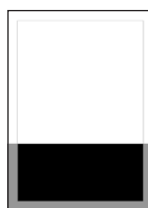
1/3

Im Satzspiegel:

181 x 84 mm quer
57 x 262 mm hoch

Im Anschnitt: *

210 x 104 mm quer
72 x 297 mm hoch



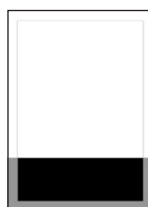
1/4

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

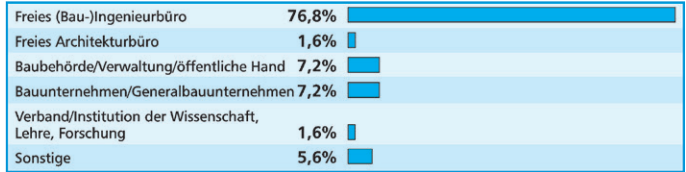
Im Anschnitt: *

210 x 50 mm quer
103 x 83 mm hoch



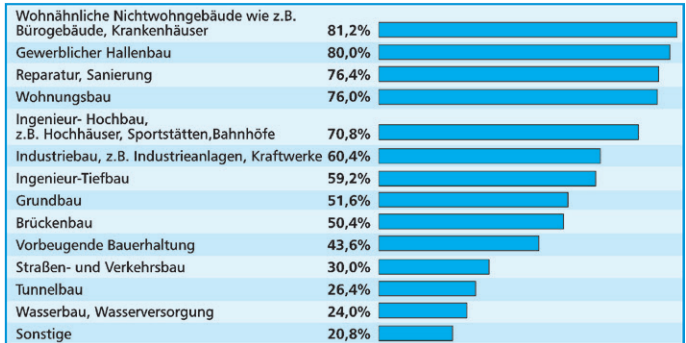
Branchen / Wirtschaftszweige / Fachrichtungen / Berufsgruppen

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



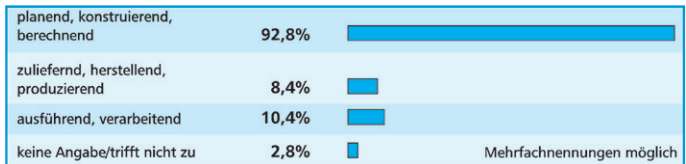
Objektbereiche des Unternehmens

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

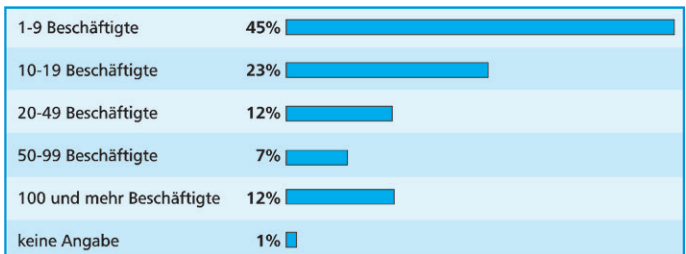


Kategorie des Unternehmens

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

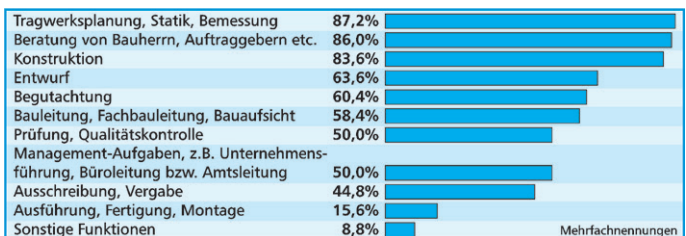


Größe der Wirtschaftseinheit



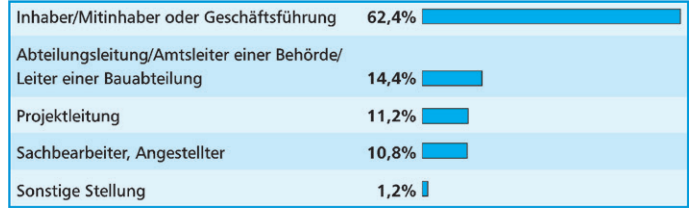
Aufgabenbereich

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



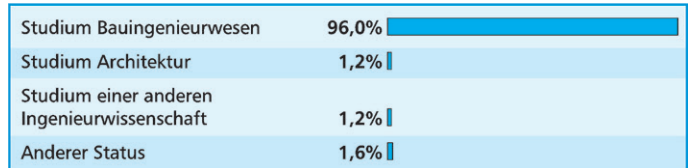
Stellung im Betrieb

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



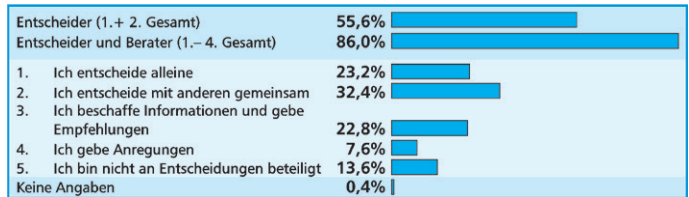
Bildung/Ausbildung: Berufliche Ausbildung

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



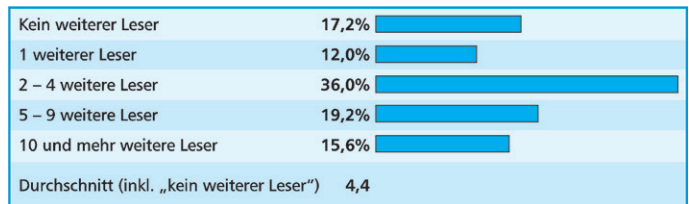
Entscheidungskompetenz

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



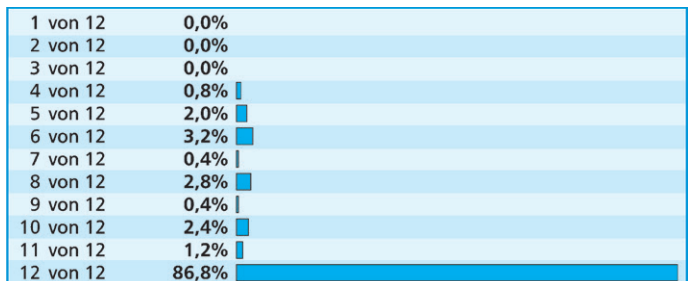
Geschätzte Anzahl weiterer Leser

■ *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.



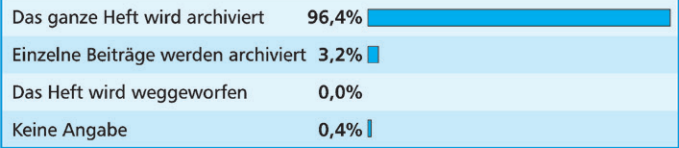
Heftnutzung

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



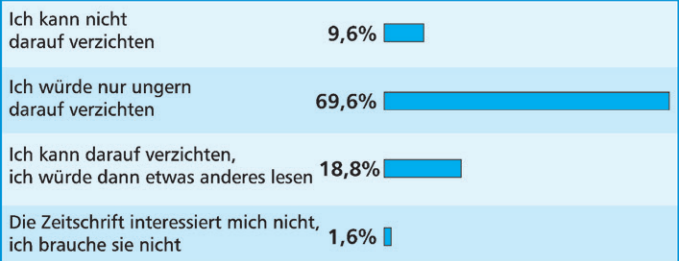
Archivierung

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

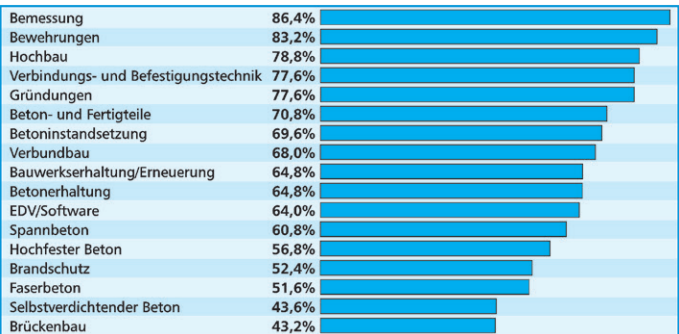


Persönliche Bedeutung von Beton- und Stahlbetonbau

■ 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.

