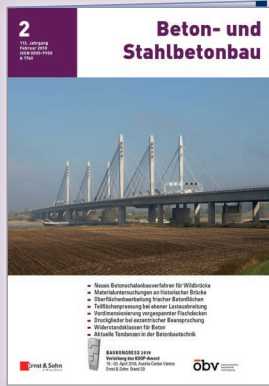


2019

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.

Jahrgang/Jahr: 114. Jahrgang 2019

Bezugspreise: (incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)	Jahresabonnement (Inland) print	€ 548,-
	Jahresabonnement (Inland) print + online	€ 685,-
	Einzelheft (Inland)	€ 48,-

Zeitschriftenformat: 210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4**Satzspiegel:** 181 mm breit, 262 mm hoch**Druck- und Binde- verfahren:** 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: Fred Doischer
Tel. 0 30/4 70 31-2 34
Fax 0 30/4 70 31-2 30
fred.doischer@wiley.com

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

Bankverbindung: J. P. Morgan AG | 60310 Frankfurt, Germany
BIC CHASDEFX
IBAN: DE55501108006161517443
Kontoinhaber: Wiley VCH Verlag GmbH Co. KGaA

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

Ausgabe ET (Erscheinungsdatum) AS (Anzeigenschluss)	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Fachthemen	Messen Veranstaltungen
1 ET: 15.01.2019 AS: 12.12.2018	<p>Tagungsausgabe zu den 63. BetonTage 2019 Leitkongress der Betonfertigteilbranche und Betontechnologie</p> <p>Planen und Bauen mit Betonfertigteilen Konstruktive Fertigteile; Decken; Träger; Stützen; Modulbau; Bewehrungs- und Verbindungstechnik</p> <p>Schalungstechnik und Gerüstbau Objektberichte Schalungstechnik</p> <p>Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungs-technik AnkerTechnik; Ankerschienen; Transportanker; Bewehrungsanschlüsse; Durchstanzbewehrung, Balkonanschlüsse; Distanztechnik; Schwerlastverankerung; Abstandshalter; Querkraftdorne; Schraubanschlüsse; Stütz- und Säulentchnik; Stützenschuhe; Ankerbolzen; Schlaufenboxen</p>	Bewehrung Bemessung nichtlineare Berechnung	BAU 2019 14.–19.01.2019 München 63. BetonTage 2018 19.–21.02.2019 Neu-Ulm
2 ET: 14.02.2019 AS: 15.01.2019	<p>Berichte zu Brücken und Brückenbau anlässlich des 29. Dresdner Brückenbausymposiums Planung, Bauausführung, Schalungstechnik, Gerüste, Instandsetzung und Ertüchtigung von Brücken, Spannbeton; Spannbetonfertigteile; Vorspanntechnik</p> <p>Digitales planen und bauen, BIM Brückenbemessung; Tragwerksplanung; Bewehrungs- und Schalungsplanung; 3D-Visualisierung; Simulations-/Analysesoftware; Bemessung; Baustatik; Gebäudemodelle</p>	Brücken: Bau, Erhaltung, Ertüchtigung, Vorspannung	14. Zertifizier-lehrgang Sach-kundiger Planer im Bereich Schutz und In-standsetzung von Betonbauteilen 18.–23.02.2019 Hamburg 29. Dresden Brückenbau-symposium 11.–12.03.2019 Dresden
3 ET: 14.03.2019 AS: 13.02.2019	<p>Frischbetonverbundsysteme</p> <p>Wasserundurchlässige Baukörper aus Beton</p> <p>Abdichtungstechnik Abdichtungstechnik; Arbeitsfugen; Weiße Wanne; Injektionstechnik; Spritzbeton; WU-Beton; Rissanierung; WU-Richtlinien</p>	Bauwerks-diagnostik und -monitoring Zerstörungs-freie Prüfver-fahren	Deutscher Bautechnik-Tag 07.–08.03.2019 Stuttgart

Aktuelle Produktvorstellungen unabhängig vom Themenschwerpunkt können in jeder Ausgabe platziert werden*

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Fachthemen	Messen Veranstaltungen
4 ET: 12.04.2019 AS: 15.03.2019	<p>Erhaltung – Verstärkung – Instandsetzung Instandsetzungsverfahren; Spritzbeton; CFK; Tragwerksverstärkung; Injektionstechnik; Sanierungsmethoden; Schadensdiagnose; Korrosionsschutz; kathodischer Korrosionsschutz</p> <p>Industrieböden Errichtung; Instandsetzung; Beschichtungen; Dauerhaftigkeit; Anforderungen aus der Nutzung; Tragschichten; Vakuumbeton; Laserbeton; Stahlbeton-Bodenplatten; Fugentechnik</p>	Projekte Lebensdauer, Instandhaltung, Verstärkung	BAUMA 08.–14.04.2019 München
5 ET: 10.05.2019 AS: 09.04.2019	<p>Tunnelbau – Betonkonstruktionen im Tunnelbau Objektberichte; Detaillösungen; Bau; Instandsetzung, Abdichtung; Tübbingbau</p> <p>Verkehrswege- und Infrastrukturbau Brücken; Betonstraßen; geräuscharme Straßenbeläge; Dränbeton; offenporige Betone; Bahnhöfe; Flughäfen; Start- und Landebahnen; Regenwassermanagement</p>	Internationales Bauen, Projekte, Infrastruktur	Talsperren-Symposium 08.–10.05.2019 Leipzig
6 ET: 12.06.2019 AS: 10.05.2019	<p>Korrosion Korrosionsschutz; kathodischer Korrosionsschutz</p> <p>Innovative Deckensysteme Deckensysteme, Deckenplatten, freigespannte Decken, Spannbetondecken, innovative Deckenmaterialien</p> <p>Planen und Bauen mit Betonfertigteilen Hohlwände, Dreifachwände, Elementdecken etc.</p>	Nachhaltigkeit, Bauen im Bestand, Korrosion	Parken 2019 05.–06.06.2019 Wiesbaden

Aktuelle Produktvorstellungen unabhängig vom Themenschwerpunkt können in jeder Ausgabe platziert werden*

Ausgabe	Industriethemen Produkte & Objekte	Fachthemen	Messen Veranstaltungen
Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.		
7 ET: 10.07.2019 AS: 14.06.2019	<p>WU-Dächer Ausführungsbeispiele und Produkteinsatz</p> <p>Bewehrungs-Befestigungs- und Verbindungs-technik Ankertechnik; Ankerschienen; Transportanker; Bewehrungsanschlüsse; Durchstanzbewehrung Balkonanschlüsse; Distanztechnik; Schwerlastverankerung; Abstandshalter; Querkraftdorne; Schraubanschlüsse; Stütz- und Säulentchnik; Stützenschuhe; Ankerbolzen; Schlaufenboxen</p> <p>Behälterbau und Bauten für Umweltschutz und Landwirtschaft (LAU-Anlagen) Bau; Instandsetzung; Wasserbehälter; Klärbecken; Faulbehälter; Lager; Abdichtungstechnik; Silos</p>	Innovative Baustoffe im Stahlbetonbau	
8 ET: 12.08.2019 AS: 16.07.2019	<p>Sichtbeton – Farbiger Beton Objektberichte; Schalungshaut; neue Bauprodukte und Systeme</p> <p>Softwarelösungen für Bauingenieure Neue Softwarelösungen; BIM, Projektmanagementsoftware; Nachhaltigkeitsanalysen; Tragwerksplanung; Bewehrungs- und Schalungsplanung; 3D-Visualisierung; Ortbetonplanung; FEM; Brückenbemessung; AVA; CAD-Programme; Bauabrechnung; Simulations-/Analysesoftware; Bemessung; Baustatik; Gebäudemodell</p> <p>Wohnungsbau, serielles Bauen Betonfertigteile, Modulbauten, Betonfassaden, Wärme-, Schall- und Feuchteschutz mit Beton, individuelle Realisierung von Bauvorhaben</p>	Ermüdung, Gebrauchs-tauglichkeit	
9 ET: 11.09.2019 AS: 16.08.2019	<p>Abdichtungstechnik Abdichtungstechnik; Arbeitsfugen; Weiße Wanne; Injektionstechnik; Spritzbeton; WU-Beton; Rissanierung; WU-Richtlinien</p> <p>Bauwerksdiagnostik/Messtechnik Monitoring, Laserscanning, Infrarot-Thermographie, Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen</p>	Zerstörungs-freie Prüf-methoden, Bauwerks-überwachung	HTG-Kongress 11.–13.09.2019 Lübeck

Aktuelle Produktvorstellungen unabhängig vom Themenschwerpunkt können in jeder Ausgabe platziert werden*

Ausgabe	Industriethemen Produkte & Objekte	Fachthemen	Messen Veranstaltungen
Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.		
10 ET: 14.10.2019 AS: 10.09.2019	<p>Dauerhafte Parkbauten in Betonbauweise 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</p> <p>Erhaltung – Verstärkung – Instandsetzung Instandsetzungsverfahren; Spritzbeton; CFK; Tragwerksverstärkung; Injektionstechnik; Sanierungsmethoden; Schadensdiagnose; Korrosionsschutz; kathodischer Korrosionsschutz</p> <p>Rückbau Industrieller Rückbau, Wohnungsrückbau, Baumaschinen, Schadstoffbeseitigung, schonender Abriss</p>	Lebensdauer, Instand- setzung, Rückbau	
11 ET: 12.11.2019 AS: 17.10.2019	<p>Internationale Bauprojekte/ Verkehrswege- und Infrastrukturbau Brücken; Betonstraßen; geräuscharme Straßenbeläge; Dränbeton; offenporige Betone; Bahnhöfe; Flughäfen; Start- und Landebahnen; etc.</p> <p>Wasserbau – Wasserbauwerke Häfen und Kaianlagen Unterwasserbeton; Korrosionsschutz; Abdichtung; Talsperren, Staudämme; Wasserbehälter; Wehranlagen; Staumauern; Pumpspeicherwerke; 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</p>	Regelwerke, Eurocode	
12 ET: 11.12.2019 AS: 15.11.2019	<p>Faserbeton (Stahl-, Textil-, Glasfasern) Objektberichte; Schalungshaut; neue Bauprodukte und Systeme etc.</p> <p>Faser- und Glasfaserbeton Faserwerkstoffe; Fasergehalt; Faserorientierung; Mikrobewehrung und statische Bewehrung durch Fasern; Mindestdicken; Einsatzgebiete; Objektvorstellungen</p> <p>Hochleistungsbeton & Ultrahochleistungsbeton Dauerhaftigkeit, Gebrauchstauglichkeit Verarbeitbarkeit, Einsatzgebiete</p> <p>Softwarelösungen für Bauingenieure Neue Softwarelösungen; BIM, Projektmanagementsoftware; Nachhaltigkeitsanalysen; Tragwerksplanung; Bewehrungs- und Schalungsplanung; 3D-Visualisierung; Ortbetonplanung; FEM; Brückenbemessung; AVA; CAD-Programme; Bauabrechnung; Simulations-/Analysesoftware; Bemessung; Baustatik; Gebäudemodell</p>	Hochleis- tungs- baustoffe, Carbonbeton, Faserbeton	

Anzeigengröße	Format (Breite x Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 3.200	€ 3.750	€ 4.300	€ 4.850
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 2.370	€ 2.775	€ 3.180	€ 3.585
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.930	€ 2.290	€ 2.650	€ 3.010
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.810	€ 2.100	€ 2.390	€ 2.680
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 1.250	€ 1.460	€ 1.670	€ 1.880
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 930	€ 1.115	€ 1.300	€ 1.485
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 505	€ 615	€ 725	€ 835
2., 3. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 5.300
Titelseite + -story	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.980

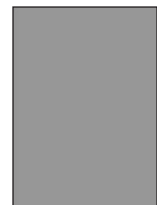
* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

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)	€ 2,10 zzgl. Farbe	
Zuschlag für angeschnittene Anzeigen	€ 285	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
Einheftet 2-seitig Einheftet 4-seitig	€ 3.500 € 5.240	Details auf Anfrage bei Grundaflage von 3000 Exemplaren
Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 x 290 mm	€ 660 pro Tausend	Grundaflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
Aufgeklebte Postkarten , inkl. Klebekosten maschinell	€ 400 pro Tausend	Grundaflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

1/1

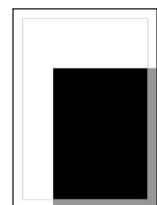
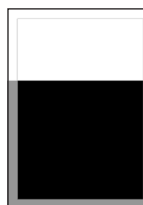
Im Satzspiegel: 181 x 262 mm



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

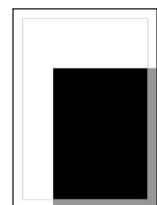
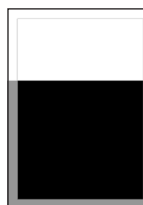
2/3

Im Satzspiegel: 181 x 172 mm
Im Anschnitt: *



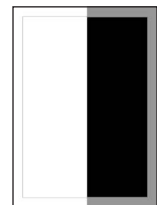
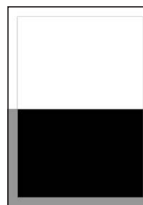
Junior page

Im Satzspiegel: 137 x 190 mm
Im Anschnitt: *



1/2

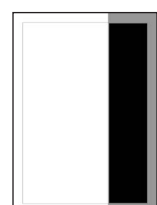
Im Satzspiegel: 181 x 128 mm quer
88 x 262 mm hoch



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

1/3

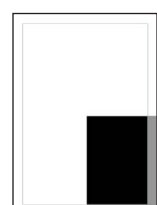
Im Satzspiegel: 181 x 84 mm quer
57 x 262 mm hoch



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

1/4

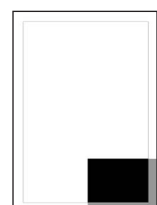
Im Satzspiegel: 181 x 63 mm quer
88 x 128 mm hoch



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

1/8

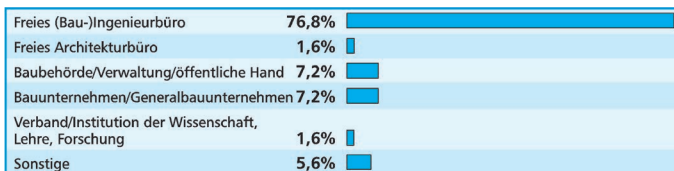
Im Satzspiegel: 181 x 30 mm quer
88 x 63 mm hoch



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 %).



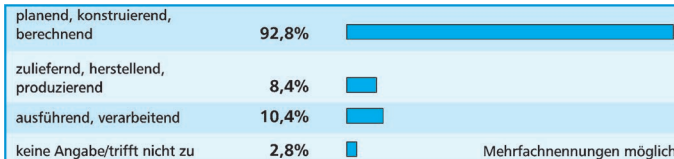
Objektbereiche des Unternehmens

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

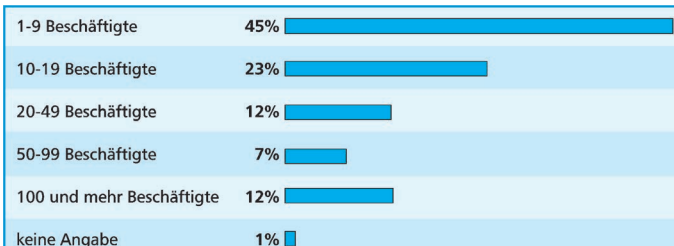


Kategorie des Unternehmens

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



Größe der Wirtschaftseinheit



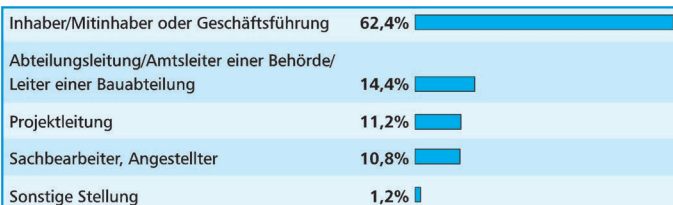
Aufgabenbereich

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



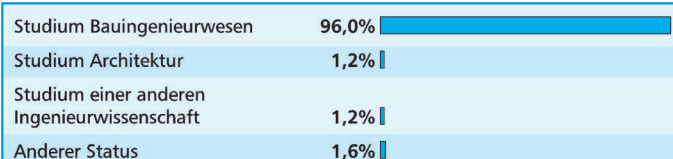
Stellung im Betrieb

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.



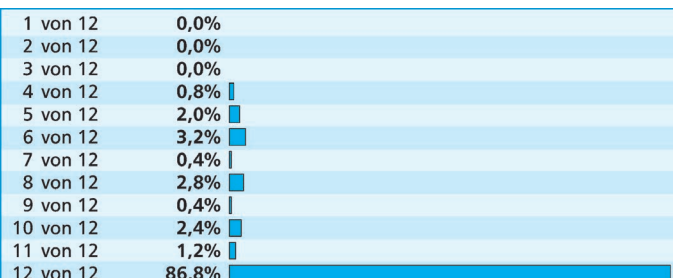
Geschätzte Anzahl weiterer Leser

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.



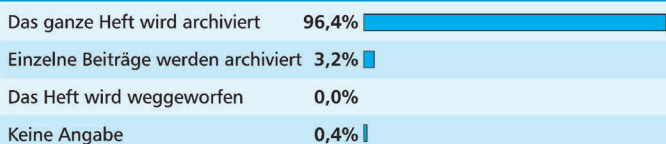
Heftnutzung

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



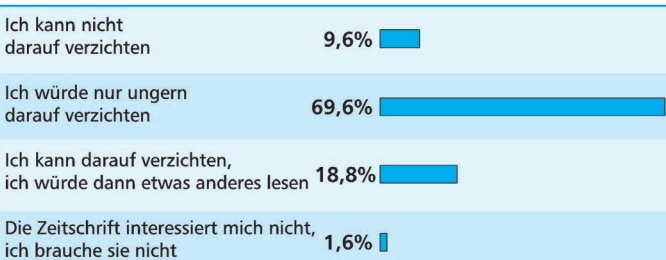
Archivierung

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



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.

trifft ganz zu trifft teilweise zu trifft nicht zu/keine Angaben

