

2012

Beton- und Stahlbetonbau

Mediainformationen



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

Kurzcharakteristik:

- Seit über 100 Jahren ist die BuSt der Werbeträger für den klassischen Objekthochbau, Konstruktiven Beton- und Ingenieurbau.
- Präsentieren Sie Ihr Unternehmen fast 20.000 Entscheidungsträgern.
- Mit der BuSt 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: | 107. Jahrgang 2012 | |
| Bezugspreise: | Jahresabonnement (Inland) | € 434,- |
| (incl. Versandkosten zzgl. MwSt.) | Einzelheft (Inland) | € 41,- |
| | Auslandspreise auf Anfrage | |
| 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: Colordruck Kurt Weber GmbH Gutenbergstraße 4, 69181 Leimen Tel. 0 62 24/7 00 80, Fax 0 62 24/7 71 34 Vermerk „Bestimmt für Beton- und Stahlbetonbau Ausgabe ...“ | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Auflage: | 3.000 Exemplare (Grundaufgabe) + veranstaltungsbezogene Sonderauflagen. (IVW-geprüft) |
| 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 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.

| Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss) | Fachthemen | Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc. | Messen Veranstaltungen |
|---|--|---|---|
| 1 ET: 09.01.2012 AS: 09.12.2011 | Hochleistungsbaustoffe | Planen und Bauen mit Betonfertigteilen Konstruktive Fertigteile; Decken; Träger; Stützen; Bewehrungs- und Verbindungstechnik; etc. Hochleistungsbeton & Ultrahochleistungsbeton <i>Sonderverbreitung:</i> BetonTage 2012 | BetonTage 2012 07. – 09.01.2012, Neu-Ulm DEUBAU 2012 10. – 14.01.2012, Essen Spritzbeton-Tagung 2012 12. – 13.01.2012, Alpbach Nachträgliche Bauwerksabdichtung 27.01.2012, Altdorf |
| 2 ET: 08.02.2012 AS: 10.01.2012 | Bemessung Bewehrung | Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik Ankertechnik; Abstandstechnik; Schwerlastverankerung; Bewehrungsanschlüsse; Balkonanschlüsse; Spezialbewehrung; etc. BETONTAG Wien 2012 | Schutz und Instandsetzung von Stahlbeton 01. – 02.02.2012, Altdorf Sanierung von Flachdächern und Bauwerksabdichtungen 07.02.2012, Wuppertal bautec 2012 21. – 25.02.2012, Berlin |
| 3 ET: 07.03.2012 AS: 09.02.2012 | Brücken Vorspannung | Brücken und Brückenbau Planung; Bau; Instandsetzung; Brückenbauprojekte; Vorspannsysteme; Spannbeton; Spannbetonfertigteile; Dehnfugen; Brückenausrüstung; Ertüchtigung; etc. <i>Sonderverbreitung:</i> Dresdner Brückenbausymposium | 22. Dresdner Brückenbausymposium 12. – 13.03.2012, Dresden Korrosionsschutz durch Überzüge und Beschichtungen 13. – 14.03.2012, Wuppertal |

| Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss) | Fachthemen | Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc. | Messen Veranstaltungen |
|---|--|---|---|
| 4 ET: 10.04.2012 AS: 08.03.2012 | Verbund Konstruktive Details Bauausführung | Softwarelösungen für Bauingenieure Neue Softwarelösungen; Produkt- und Anwenderberichte; FEM; CAD/DAM; Tragswerks-, Schalungs-, Bewehrungsplanung; etc. Schalungstechnik Objektberichte Schalungstechnik BAUMA 2012 <i>Sonderverbreitung:</i> BETONTAG Wien 2012 | ACS / Light+Building 15. – 20.04.2012, Frankfurt/M. BAUMA 15. – 21.04.2012, München BETONTAG Wien 2012 19. – 20.04.2012, Wien |
| 5 ET: 07.05.2012 AS: 05.04.2012 | WU-Bauwerke Fugen fugenloses Bauen Abdichtung | Abdichtungstechnik Abdichtungstechnik; Arbeitsfugen; Weiße Wanne; Injektionstechnik; Spritzbeton; WU-Beton; Rissanierung; WU-Richtlinien; etc. Behälterbau und Bauten für Umweltschutz/Landwirtschaft Bau; Instandsetzung; Wasserbehälter; Klärbecken; Faulbehälter; Lager; Abdichtungstechnik; etc. Messtechnik – Prüfmethode – Bauwerksüberwachung Monitoring; zerstörungsfreie Prüfverfahren; Feuchtemessung; etc. | Sensor+Test: Messtechnik-Messe 22. – 24.05.2012, Nürnberg |
| 6 ET: 08.06.2012 AS: 07.05.2012 | Nachhaltigkeit Instandsetzung Korrosion | Erhaltung – Verstärkung – Instandsetzung Instandsetzungsverfahren; Spritzbeton; CFK; Tragwerksverstärkung; Injektionstechnik; Sanierungsmethoden; Schadensdiagnose; etc. Korrosion Korrosionsschutz; kathodischer Korrosionsschutz; etc. Sichtbeton – farbiger Beton Objektberichte; Schalungshaut; neue Bauprodukte und Systeme; etc. fib-Symposium 2012 | fib-Symposium 11.-14.06.2012, Stockholm |

| Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss) | Fachthemen | Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc. | Messen Veranstaltungen |
|---|--|---|--|
| 7 ET: 06.07.2012 AS: 07.06.2012 | Bemessung Eurocode Regelwerke Brandschutz | Planen und Bauen mit Betonfertigteilen Konstruktive Fertigteile; Decken; Träger; Stützen; Bewehrungs- und Verbindungstechnik; etc. Höhhäuser Erdbebensicheres Bauen; hochfester Beton; Sichtbeton; etc. Hochleistungsbeton & Ultrahochleistungsbeton Brandschutz im Stahlbetonbau – Brandschutz nach Eurocode Spritzbeton; hochfester Beton; etc. | |
| 8 ET: 08.08.2012 AS: 09.07.2012 | Ganzheitliches Planen und Bauen Lebensdauer Infrastruktur | Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik Ankertechnik; Abstandstechnik; Schwerlastverankerung; Bewehrungsanschlüsse; Balkonanschlüsse; Spezialbewehrung; etc. Verkehrswegebau Bahnhöfe; Flughäfen; Brücken; Betonstraßen; etc. <i>Sonderverbreitung:</i> InnoTrans 2012 | |
| 9 ET: 07.09.2012 AS: 09.08.2012 | Stahlfaserbeton Industrieböden | Parkhäuser - Parkdecks - Tiefgaragen Objektberichte; Bau; Sanierung; Instandsetzung; Beschichtung befahrbarer Flächen; etc. Industrieböden Errichtung; Instandsetzung; Beschichtungen; etc. Stahlfaserbeton ausgeführte Projekte mit Stahlfaserbeton | InnoTrans 18. – 21.09.2012, Berlin |
| 10 ET: 08.10.2012 AS: 06.09.2012 | Hochbau Internationales Bauen Großprojekte | Softwarelösungen für Bauingenieure Neue Softwarelösungen; Produkt- und Anwenderberichte; FEM; CAD/DAM; Tragswerks-, Schalungs-, Bewehrungsplanung; etc. Schalungstechnik Objektberichte Schalungstechnik Internationale Bauprojekte Objektberichte | IALCCE 03. – 06.10.2012, Wien econstra 25. – 27.10.2012, Freiburg |

| Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss) | Fachthemen | Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc. | Messen Veranstaltungen |
|---|---|---|---|
| 11 ET: 07.11.2012 AS: 04.10.2012 | Betonkonstruktionen im Tunnelbau | Tunnelbau Objektberichte; Detaillösungen; Bau; Instandsetzung etc. Spritzbeton ausgeführte Projekte mit Spritzbeton Abdichtungstechnik Abdichtungstechnik; Arbeitsfugen; Weiße Wanne; Injektionstechnik; Spritzbeton; WU-Beton; Rissanerierung; WU-Richtlinien; etc. Wasserbauwerke Hafentechnische Anlagen; Küstenbauten; Unterwasserbeton; Bau; Instandsetzung; Abdichtung; Talsperren; Staudämme; Pumpspeicherwerke; Wasserkraftwerke; Korrosionsschutz; etc. | |
| 12 ET: 07.12.2012 AS: 08.11.2012 | Prüfmethoden Messtechnik Bauwerksüberwachung | Messtechnik – Prüfmethoden – Bauwerksüberwachung Monitoring; zerstörungsfreie Prüfverfahren; Feuchtemessung; etc. Erhaltung – Verstärkung – Instandsetzung Instandsetzungsverfahren; Spritzbeton; CFK; Tragwerksverstärkung; Injektionstechnik; Sanierungsmethoden; Schadensdiagnose etc. Korrosion Korrosionsschutz; kathodischer Korrosionsschutz etc. BAU 2013 <i>Sonderverbreitung:</i> BAU 2013 | |

(Änderungen vorbehalten)

Ernst & Sohn-Special

Sonderausgaben zu speziellen Themenbereichen

Schutzbauten gegen Naturgefahren, Seniorengerechtes Bauen, Messtechnik im Bauwesen, Windenergieanlagen, Schulen und Kindertagesstätten, Flachdächer, Innovative Fassadentechnik, Brandschutz u. a. sind in Vorbereitung.

Nähere Informationen auf Anfrage: fred.doischer@wiley.com, Tel. 030-47031-234.

| Anzeigengröße | Format (Breite × Höhe) | Grundpreis s/w | 2-farbig* | 3-farbig* | 4-farbig* |
|--------------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| 1/1 Seite | 181 x 262 mm | € 2.880 | € 3.420 | € 3.960 | € 4.500 |
| 2/3 Seite | 181 x 172 mm | € 2.090 | € 2.485 | € 2.880 | € 3.275 |
| Junior page | 137 x 190 mm | € 1.705 | € 2.040 | € 2.375 | € 2.710 |
| 1/2 Seite | 88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer | € 1.600 | € 1.885 | € 2.190 | € 2.485 |
| 1/3 Seite | 57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer | € 1.100 | € 1.305 | € 1.510 | € 1.715 |
| 1/4 Seite | 88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer | € 825 | € 1.005 | € 1.185 | € 1.365 |
| 1/8 Seite | 88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer | € 425 | € 530 | € 635 | € 740 |
| 2. und 4. Umschlagseite | 1/1 Seite nach Absprache | – | – | – | € 4.755 |
| Titelseite + -story | auf Anfrage | – | – | – | € 3.150 |

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

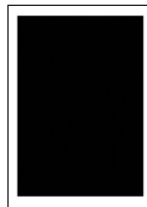
| | | |
|--|-------------------|---|
| Stellenmarkt – Karriere im Bauingenieurwesen | auf Anfrage | Kontakt: Jasmin.Meyer@wiley.com, Tel. +49 (0) 30-47031-238 |
| Anbieterverzeichnis Produkte und Dienstleistungen Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit) | € 2,00 | http://www.ernst-und-sohn.de/media |
| Zuschlag für angeschnittene Anzeigen | € 260 | siehe Formate |
| Zuschlag Anzeigen über Bund | Plus 10 % | auf den Anzeigen-Preis – Formate auf Anfrage |
| Zuschlag für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) | € 300 | wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen |
| Einhefter 2-seitig/4-seitig | € 3.100 / € 4.700 | Details auf Anfrage |
| Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 × 290 mm | € 600 pro Tausend | Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen |
| Aufgeklebte Postkarten, inkl. Klebekosten maschinell | € 350 pro Tausend | Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen |

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

1/1

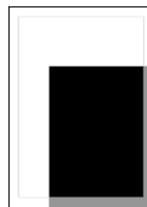
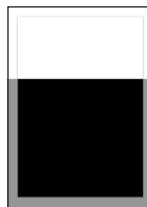
Im Satzspiegel: 181 x 262 mm

Im Anschnitt: * 210 x 297 mm
zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten



2/3

Im Satzspiegel: 181 x 172 mm
Im Anschnitt: * 210 x 192 mm



Junior page

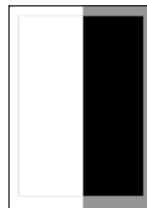
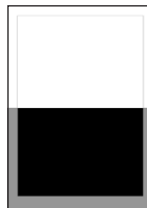
Im Satzspiegel: 137 x 190 mm
Im Anschnitt: * 152 x 210 mm



1/2

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

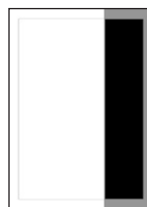
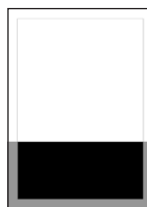
Im Anschnitt: * 210 x 148 mm quer
103 x 297 mm hoch



1/3

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

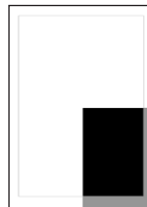
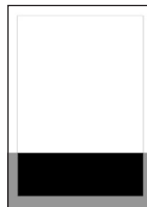
Im Anschnitt: * 210 x 104 mm quer
72 x 297 mm hoch



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

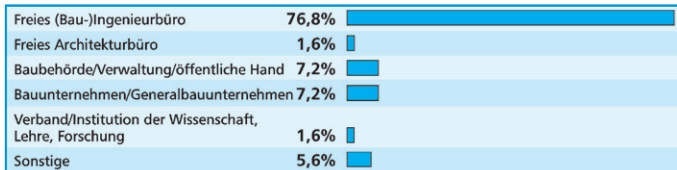
Im Anschnitt: * 210 x 50 mm quer
103 x 83 mm hoch



* Alle Formate im Anschnitt zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten

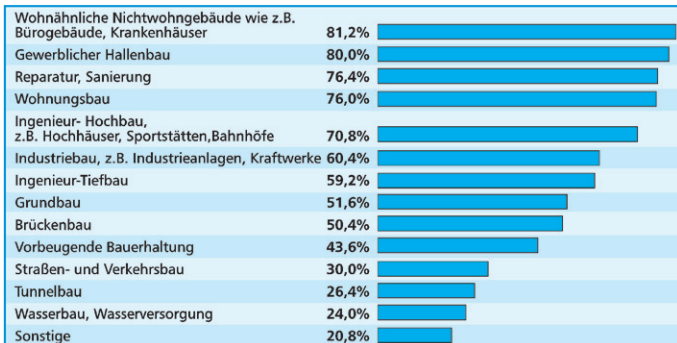
Branchen / Wirtschaftszweige / Fachrichtungen / Berufsgruppen

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



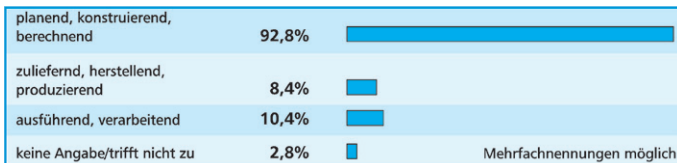
Objektbereiche des Unternehmens

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

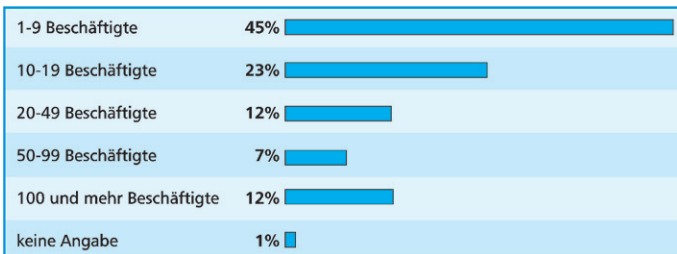


Kategorie des Unternehmens

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

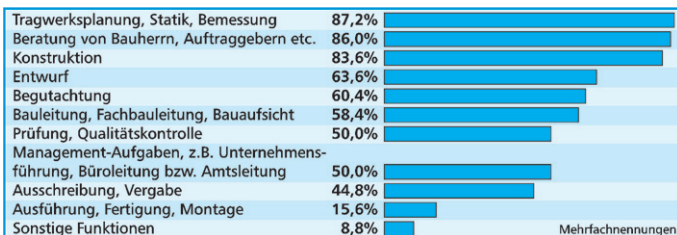


Größe der Wirtschaftseinheit



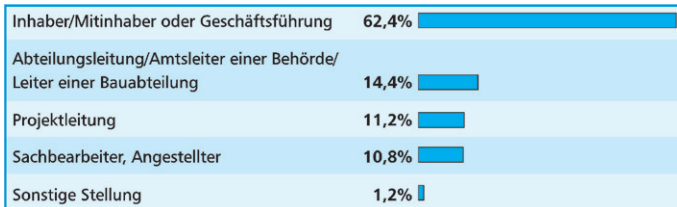
Aufgabenbereich

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



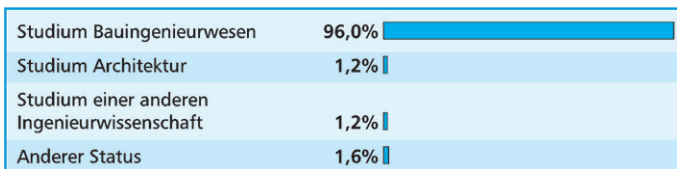
Stellung im Betrieb

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



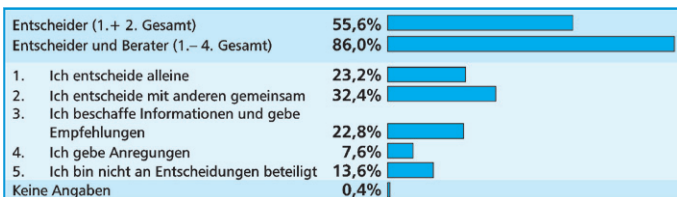
Bildung/Ausbildung: Berufliche Ausbildung

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



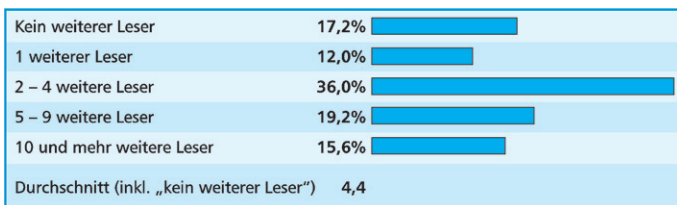
Entscheidungskompetenz

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



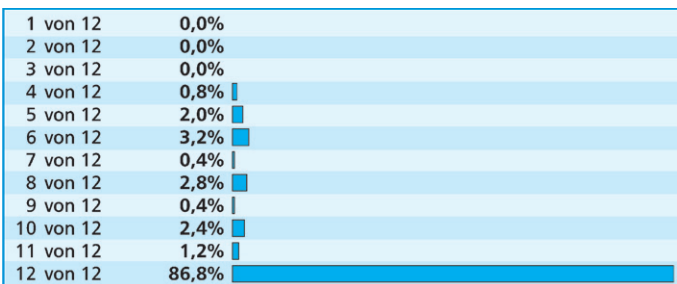
Geschätzte Anzahl weiterer Leser

■ *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.



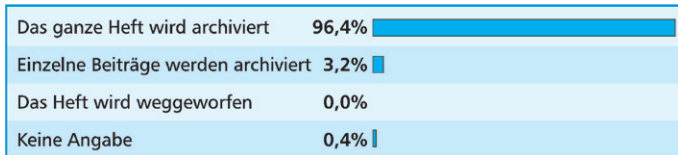
Heftnutzung

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



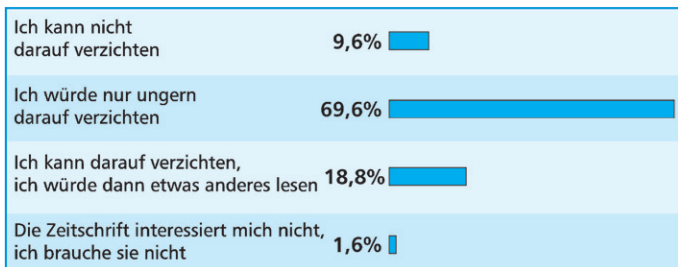
Archivierung

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

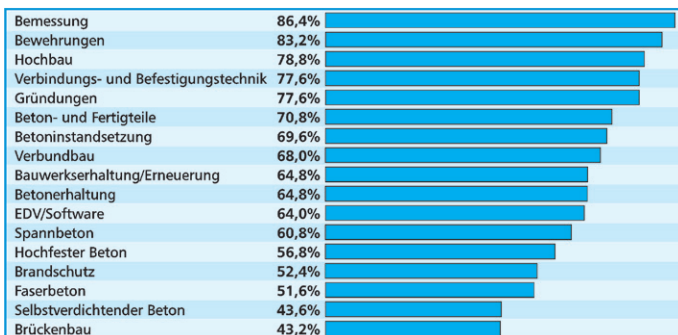


Persönliche Bedeutung von Beton- und Stahlbetonbau

■ 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

