

2017

# 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.

---

<b>Jahrgang/Jahr:</b>	112. Jahrgang 2017	
<b>Bezugspreise:</b>	Jahresabonnement (Inland) print	€ 523,-
(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)	Jahresabonnement (Inland) print + online	€ 628,-
	Einzelheft (Inland)	€ 48,-
<b>Zeitschriftenformat:</b>	210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4	
<b>Satzspiegel:</b>	181 mm breit, 262 mm hoch	
<b>Druck- und Bindeverfahren:</b>	Offsetdruck, Klebebindung	
<b>Druckvorlagen:</b>	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.	
<b>Versandanschrift für Einhefter, Beilagen und Postkarten:</b>	Druckerei anschrift auf Anfrage	

<b>Auflage:</b>	3.000 Exemplare (Grundauflage) + veranstaltungsbezogene Sonderauflagen.
<b>Rabatte:</b>	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 %
<b>Verlag:</b>	Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG Rotherstraße 21, D-10245 Berlin www.ernst-und-sohn.de
<b>Redaktion:</b>	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
<b>Anzeigen:</b>	Johannes Krätschell Tel. 0 30/4 70 31-2 42 Fax 0 30/4 70 31-2 30 johannes.kraetschell@wiley.com
<b>Zahlungs- bedingungen:</b>	Innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt rein netto, innerhalb von 8 Tagen 2 % Nachlass, bei Zahlung vor Erscheinen 3 % Nachlass.
<b>Bankverbindung:</b>	J. P. Morgan AG I 60310 Frankfurt, Germany BIC CHASDEFX IBAN: DE55501108006161517443 Kontoinhaber: Wiley VCH Verlag GmbH Co. KGaA
<b>AGB:</b>	<a href="http://www.ernst-und-sohn.de/agb">http://www.ernst-und-sohn.de/agb</a>

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
<b>1</b>  ET: 16.01.2017 AS: 12.12.2016	<b>Bemessung</b>  <b>Robustheit</b>  <b>nichtlineare Berechnung</b>	<b>61. BetonTage 2017</b> Leitkongress der Betonfertigteilbranche und Betontechnologie  <b>Planen und Bauen mit Betonfertigteilen</b> Konstruktive Fertigteile; Decken; Träger; Stützen; Bewehrungs- und Verbindungstechnik etc.  <b>Bewehrungstechnik</b> Ankerteknik; Ankerschienen; Transportanker; Bewehrungsanschlüsse; Durchstanzbewehrung etc.  <b>Schalungstechnik und Gerüstbau</b> Objektberichte Schalungstechnik	<b>61. BetonTage 2017</b> 14.–16.02.2017, Neu-Ulm
<b>2</b>  ET: 15.02.2017 AS: 19.01.2017	<b>Infrastruktur: Brückenbau, Tunnel</b>	<b>Berichte zu Brücken und Brückenbau anlässlich des 27. Dresdner Brückenbausymposium</b> Planung; Bauausführung; Instandsetzung und Ertüchtigung von Brücken; Spannbeton; Spannbetonfertigteile; Vorspanntechnik; Brückenlager; Dehnfugen; KKS; Prüfen; Erhalten; Verstärken; Erneuern; Verstärkung durch Externe Vorspannung; Hochfester Beton; Leichtbeton etc.  <b>Korrosionsschutz</b> Passiver Korrosionsschutz, kathodischer Korrosionsschutz, Feuerverzinkungen, Beschichtungen, korrosionsschutzgerechte Gestaltung, neue Methoden, Verfahren und Materialien etc.  <b>Tunnelbau – Betonkonstruktionen im Tunnelbau</b> Objektberichte; Detaillösungen; Bau; Instandsetzung etc.	<b>27. Dresdner Brückenbausymposium</b> 13.–14.03.2017, Dresden
<b>3</b>  ET: 10.03.2017 AS: 10.02.2017	<b>Industrialisiertes Bauen</b>  <b>Module</b>  <b>Vorfertigung</b>	<b>Nachberichte zur BAU 2017</b> Neue Produktvorstellungen; Messeberichte; Auftragserteilungen etc.  <b>Wohnungsbau</b> Betonfertigteile; Modulbauten; Betonfassaden; Wärme-, Schall- und Feuchteschutz mit Beton; individuelle Realisierung von Bauvorhaben  <b>Industrieböden</b> Errichtung; Instandsetzung; Beschichtungen; Dauerhaftigkeit; Anforderungen aus der Nutzung; Tragschichten; Vakuumbeton; Laserbeton; Stahlbeton-Bodenplatten; Fugentechnik etc.	

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

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> (Erscheinungstermin) <b>AS</b> (Anzeigenschluss)	<b>Fachthemen</b>	<b>Industriethemen Produkte &amp; Objekte</b> Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	<b>Messen</b> <b>Veranstaltungen</b>
<b>4</b>  <b>ET:</b> <b>08.04.2017</b> <b>AS:</b> <b>11.03.2017</b>	<b>Projekte</b>  <b>Geschichte des Betonbaus</b>	<b>Abdichtungstechnik</b> Abdichtungstechnik; Arbeitsfugen; Weiße Wanne; Injektionstechnik; Spritzbeton; WU-Beton; Rissanierung; WU-Richtlinien etc.  <b>Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton</b> 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.  <b>Häfen und Kaianlagen</b> Bau und Instandsetzung nationaler und internationaler Hafen-, Kai- und Uferanlagen; Infrastruktur; Schleusen; Uferneufassungen; Sturmflutsperrwerke; Deiche; Hafenbecken; Ufersicherung; Kanalbau; Kaimauern; Wasserbau; Offshore Anlagen; Küstenbau und -schutz; Spundwände; Verankerungen; Bemessungen; Befestigungen; Korrosionsschutz; Abdichtung; Erschütterungsreduktion; Bewehrung; Betontechnologie; Betonfertigteile etc.	<b>Deutscher Bautechnik-Tag</b> 27.–28.04.2017, Stuttgart
<b>5</b>  <b>ET:</b> <b>06.05.2017</b> <b>AS:</b> <b>08.04.2017</b>	<b>Regelwerke</b>  <b>BIM</b>  <b>Software in Bemessung und Konstruktion</b>	<b>Softwarelösungen für Bauingenieure</b> Neue Softwarelösungen; BIM; Projektmanagementsoftware; Nachhaltigkeitsanalysen; Tragwerksplanung; Bewehrungs- und Schalungsplanung; 3D-Visualisierung; Ortbetonplanung; FEM; Brückenbemessung; AVA; CAD-Programme; Bauabrechnung; Simulations-/Analysesoftware; Bemessung; Baustatik; Gebäudemodell etc.  <b>Wirtschaftshochbau</b> Objektberichte über Stahlbetonbauten im Hochbau: Geschäfts- und Verwaltungsbauten; Industrie- und Gewerbebauten; Hotels und Spitäler; Parkhäuser; Schulhäuser; Kultur- und Sportanlagen; Flughäfen und Einkaufszentren	
<b>6</b>  <b>ET:</b> <b>10.06.2017</b> <b>AS:</b> <b>11.05.2017</b>	<b>Deckensysteme</b>  <b>Halbfertigteile</b>	<b>Innovative Deckensysteme</b> Deckensysteme; Deckenplatten; freigespannte Decken; Spannbetondecken; innovative Deckenmaterialien etc.  <b>Planen und Bauen mit Halbfertigteilen</b> Hohlwände; Dreifachwände; Elementdecken etc.  <b>Parkhäuser – Parkdecks – Tiefgaragen</b> 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 Parksysteine zur Parkraumverdichtung; Anfahr- und Rammschutzsysteme; Bauwerkserhaltung etc.	<b>Parken 2017</b> 21.–22.06.2017, Karlsruhe

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

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> (Erscheinungstermin) <b>AS</b> (Anzeigenschluss)	<b>Fachthemen</b>	<b>Industriethemen Produkte &amp; Objekte</b> Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	<b>Messen</b> <b>Veranstaltungen</b>
<b>7</b>  <b>ET:</b> <b>08.07.2017</b> <b>AS:</b> <b>10.06.2017</b>	<b>Vorspannung</b>	<b>Brücken und Brückenbau</b> 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.  <b>Befestigungs- und Verbindungstechnik</b> Balkonanschlüsse; Distanztechnik; Schwerlastverankerung; Spezialbewehrung; Abstandshalter; Querkraftdorne; Schraubanschlüsse; Stütz- und Säulentechnik; Stützenschuhe; Ankerbolzen; Schlaufenboxen etc.  <b>Behälterbau und Bauten für Umweltschutz und Landwirtschaft</b> Bau; Instandsetzung; Wasserbehälter; Klärbecken; Faulbehälter; Lager; Abdichtungstechnik; Silos etc.	
<b>8</b>  <b>ET:</b> <b>10.08.2017</b> <b>AS:</b> <b>08.07.2017</b>	<b>Innovative Betone</b>	<b>Sichtbeton – Farbiger Beton</b> Objektberichte; Schalungshaut; neue Bauprodukte und Systeme etc.  <b>Selbstverdichtender Beton</b> Zusammensetzungen; Fließeigenschaften; Festigkeitsklassen; Einsatzgebiete; Objektvorstellungen  <b>Leichtbeton</b> Wandelemente; Deckenelemente; Hohlblöcke; Vollblöcke; Sonderbauteile etc.  <b>Lichtbeton</b> Objektberichte mit Lichtbeton	
<b>9</b>  <b>ET:</b> <b>09.09.2017</b> <b>AS:</b> <b>10.08.2017</b>	<b>Bewehrung</b>  <b>nicht-metallische Bewehrung</b>	<b>Bewehrungstechnik</b> Ankertechnik; Ankerschienen; Transportanker; Bewehrungsanschlüsse; Durchstanzbewehrung; Spezialbewehrung etc.  <b>Abdichtungstechnik</b> Abdichtungstechnik; Arbeitsfugen; Weiße Wanne; Injektionstechnik; Spritzbeton; WU-Beton; Rissanierung; WU-Richtlinien etc.  <b>Faser- und Glasfaserbeton</b> Faserwerkstoffe; Fasergehalt; Faserorientierung; Mikrobewehrung und statische Bewehrung durch Fasern; Mindestdicken; Einsatzgebiete; Objektvorstellungen	

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

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> (Erscheinungstermin) <b>AS</b> (Anzeigenschluss)	<b>Fachthemen</b>	<b>Industriethemen Produkte &amp; Objekte</b> Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	<b>Messen</b> <b>Veranstaltungen</b>
<b>10</b>  <b>ET:</b> <b>12.10.2017</b> <b>AS:</b> <b>09.09.2017</b>	<b>Instandhaltung</b>  <b>Erhaltung</b>  <b>Rückbau</b>	<b>Bauen im Bestand</b> Instandhaltungen; Instandsetzungen; Modernisierungen; Umbauten; Erweiterungsbauten; Wiederaufbau; Sanierung etc.  <b>Erhaltung - Verstärkung - Instandsetzung</b> Instandsetzungsverfahren; Spritzbeton; CFK; Tragwerksverstärkung; Injektionstechnik; Sanierungsmethoden; Schadensdiagnose; Korrosionsschutz; kathodischer Korrosionsschutz etc.  <b>Rückbau</b> Industrieller Rückbau; Wohnungsrückbau; Baumaschinen; Schadstoffbeseitigung; schonender Abriss etc.	
<b>11</b>  <b>ET:</b> <b>10.11.2017</b> <b>AS:</b> <b>12.10.2017</b>	<b>Bauwerksüberwachung</b>  <b>zerstörungsfreie Prüfmethoden</b>	<b>Messtechnik – Prüfmethode – Bauwerksüberwachung</b> Monitoring; zerstörungsfreie Prüfverfahren; Feuchtemessung etc.  <b>Softwarelösungen für Bauingenieure</b> Neue Softwarelösungen; Projektmanagementsoftware; Nachhaltigkeitsanalysen; Massivbau; Tragwerksplanung; Bewehrungs- und Schalungsplanung; 3D-Visualisierung; Ortbetonplanung; FEM; Brückenbemessung; AVA; CAD-Programme; Bauabrechnung; Simulations-/Analysesoftware; Bemessung; Baustatik; Gebäudemodell; etc  <b>Wasserbau - Wasserbauwerke</b> Unterwasserbeton; Korrosionsschutz; Abdichtung; Talsperren; Staudämme; Wasserbehälter; Wehranlagen; Staumauern; Pumpspeicherwerke; LAU-Anlagen etc.	
<b>12</b>  <b>ET:</b> <b>09.12.2017</b> <b>AS:</b> <b>11.11.2017</b>	<b>Hochleistungsbaustoffe</b>  <b>Befestigungstechnik</b>  <b>Verbindungstechnik</b>	<b>Vorberichte zur DEUBAUKOM 2018</b> Produktvorstellungen; Objektberichte etc.  <b>Befestigungs- und Verbindungstechnik</b> Balkonanschlüsse; Distanztechnik; Schwerlastverankerung; Abstandshalter; Querkraftdorne; Schraubanschlüsse; Stütz- und Säulentechnik; Stützenschuhe; Ankerbolzen; Schlaufenboxen etc.  <b>Hochleistungsbeton &amp; Ultrahochleistungsbeton</b> Dauerhaftigkeit; Gebrauchstauglichkeit; Verarbeitbarkeit; Einsatzgebiete  <b>Internationale Bauprojekte/ Verkehrswege- und Infrastrukturbau</b> Brücken; Betonstraßen; geräuscharme Straßenbeläge; Dränbeton; offenporige Betone; Bahnhöfe; Flughäfen; Start- und Landebahnen etc.	

(Änderungen vorbehalten)  
 \* Details auf Anfrage

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

Anzeigengröße	Format (Breite × 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	€ 2.330	€ 2.735	€ 3.140	€ 3.545
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.890	€ 2.250	€ 2.610	€ 2.970
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.780	€ 2.070	€ 2.360	€ 2.650
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 1.230	€ 1.440	€ 1.650	€ 1.860
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 920	€ 1.105	€ 1.290	€ 1.475
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 495	€ 605	€ 715	€ 825
<b>2., 3. und 4. Umschlagseite</b>	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 5.300
<b>Titelseite + -story</b>	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.980

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

<b>Stellenmarkt – Karriere im Bauingenieurwesen</b>	auf Anfrage	Kontakt: Jasmin.Meyer@wiley.com, Tel. +49 (0) 30-47031-238
<b>Anbieterverzeichnis Produkte und Dienstleistungen</b> Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)	€ 2,10 zzgl. Farbe	
Zuschlag für <b>angeschnittene Anzeigen</b>	€ 285	siehe Formate
Zuschlag <b>Anzeigen über Bund</b>	Plus 10 %	auf den Anzeigen-Preis Formate auf Anfrage
Zuschlag für <b>Sonderfarben</b> (HKS, Pantone etc.)	€ 330	Wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
<b>Einhefter</b> 2-seitig <b>Einhefter</b> 4-seitig	€ 3.450 € 5.140	Details auf Anfrage bei Grundauflage von 3000 Exemplaren
<b>Beilagen</b> bis 25 g, Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 650 pro Tausend	Grundauflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
<b>Aufgeklebte Postkarten</b> , inkl. Klebekosten maschinell	€ 400 pro Tausend	Grundauflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

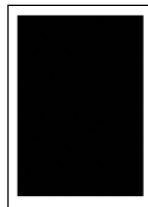
## 1/1

**Im Satzspiegel:**

181 x 262 mm

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

210 x 297 mm



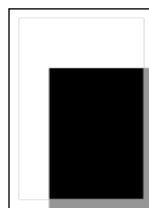
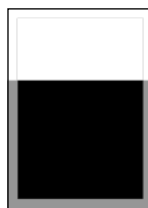
## 2/3

**Im Satzspiegel:**

181 x 172 mm

**Im Anschnitt: \***

210 x 192 mm



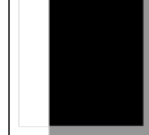
Junior page

**Im Satzspiegel:**

137 x 190 mm

**Im Anschnitt: \***

152 x 210 mm



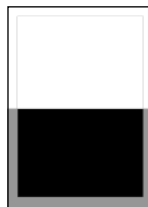
## 1/2

**Im Satzspiegel:**

181 x 128 mm quer  
88 x 262 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 148 mm quer  
103 x 297 mm hoch



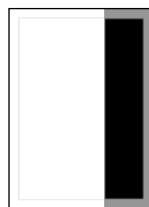
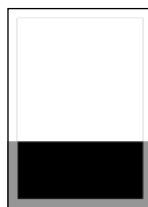
## 1/3

**Im Satzspiegel:**

181 x 84 mm quer  
57 x 262 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 104 mm quer  
72 x 297 mm hoch



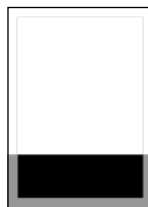
## 1/4

**Im Satzspiegel:**

181 x 63 mm quer  
88 x 128 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 83 mm quer  
103 x 148 mm hoch



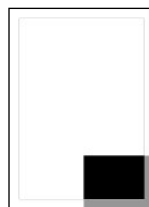
## 1/8

**Im Satzspiegel:**

181 x 30 mm quer  
88 x 63 mm hoch

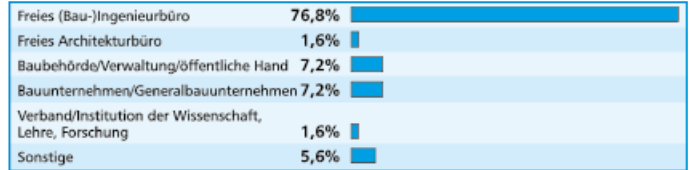
**Im Anschnitt: \***

210 x 50 mm quer  
103 x 83 mm hoch



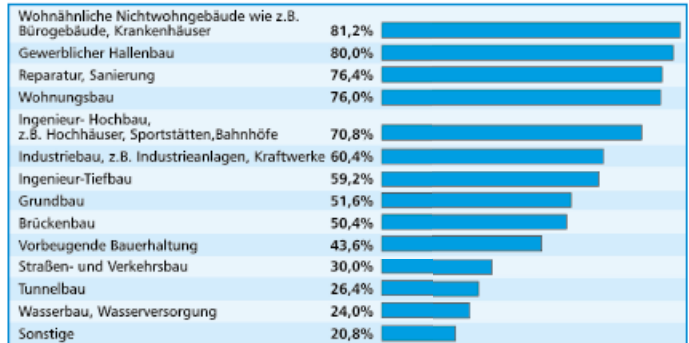
## Branchen / Wirtschaftszweige / Fachrichtungen / Berufsgruppen

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



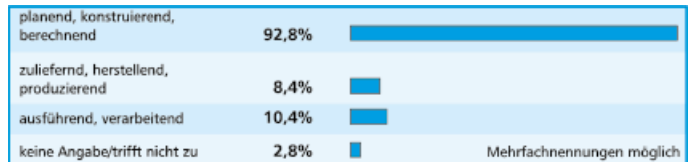
## Objektbereiche des Unternehmens

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

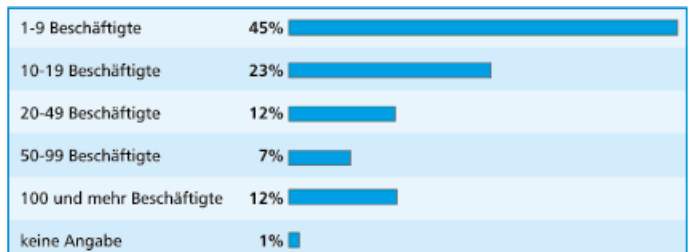


## Kategorie des Unternehmens

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

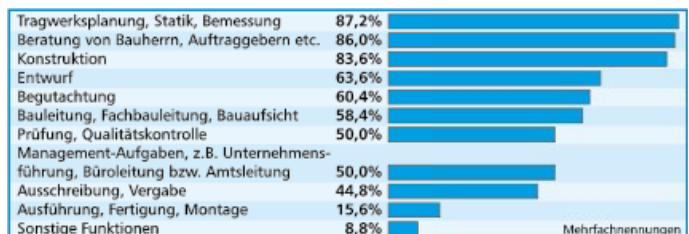


## Größe der Wirtschaftseinheit



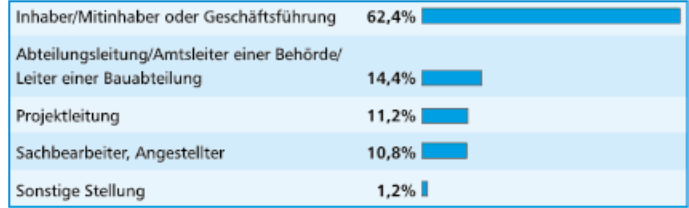
## Aufgabenbereich

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



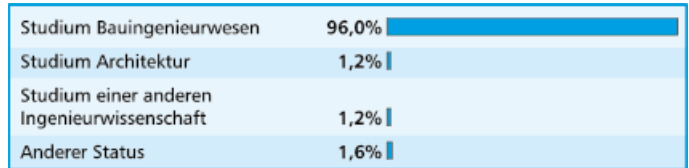
## Stellung im Betrieb

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



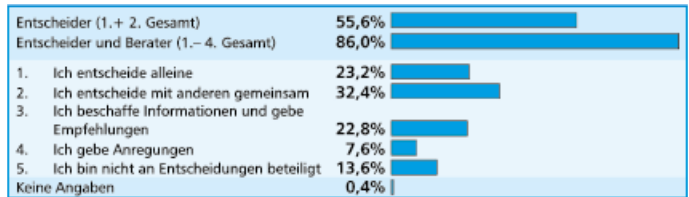
## Bildung/Ausbildung: Berufliche Ausbildung

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



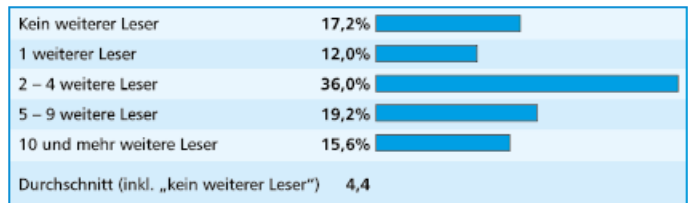
## Entscheidungskompetenz

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



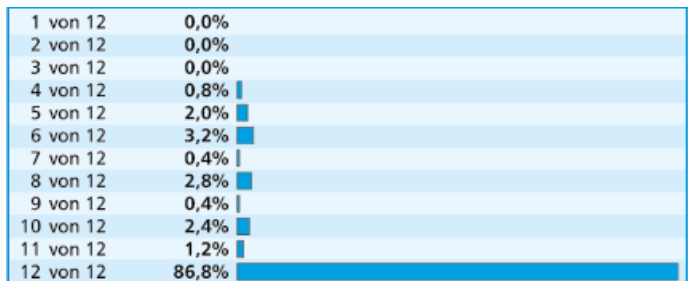
## Geschätzte Anzahl weiterer Leser

■ *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.



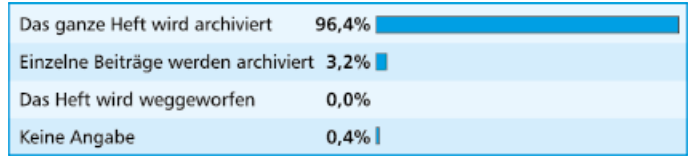
## Heftnutzung

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



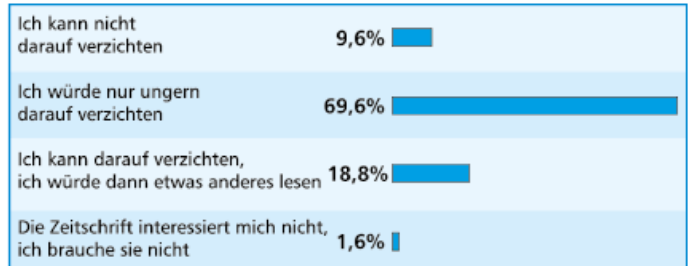
## Archivierung

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

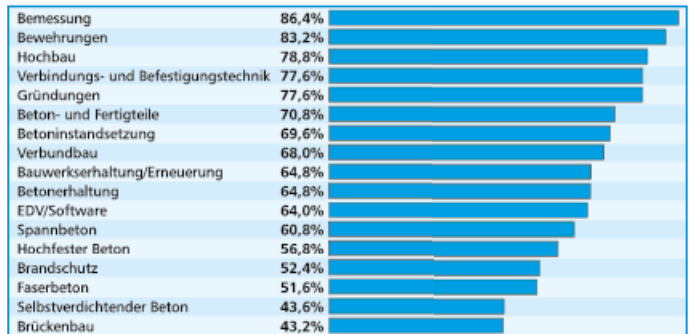


## Persönliche Bedeutung von Beton- und Stahlbetonbau

■ 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.

