

# Beton- und Stahlbetonbau

Die Fachzeitschrift für den Konstruktiven Ingenieurbau.  
Seit 115 Jahren.



### Die Fachzeitschrift für den Konstruktiven Ingenieurbau. Seit 115 Jahren.

- Seit 115 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.

## ZAHLEN. DATEN. FAKTEN. ALLES AUF EINEN BLICK

### JAHRGANG/JAHR

115. Jahrgang 2020

### BEZUGSPREISE

inkl. Versandkosten zzgl. MwSt.

#### Jahresabonnement (Inland)

print	€ 548
print + online	€ 685

#### Einzelheft (Inland)

€ 48

### ZEITSCHRIFTENFORMAT

210 x 297 mm (BxH), 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.

### AUFLAGE

3.000 Exemplare (Grundaufgabe)  
+ veranstaltungsbezogene Sonderauflagen.

### RABATTE

bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten  
(Insertionsjahr)  
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](http://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

Stefan Nepita  
Tel. 0 30/47031 -256 · Fax -230  
[stefan.nepita@wiley.com](mailto:stefan.nepita@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

[www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb](http://www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb)

## THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN	AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
<b>1</b> ET: 15.1.20 AS: 12.12.19	<p><b>Tagungsausgabe zu den 64. BetonTage 2020</b> Leitkongress der Betonfertigteilebranche und Betontechnologie</p> <p><b>Planen und Bauen mit Betonfertigteilen</b> Konstruktive Fertigteile, Decken, Träger, Stützen, Modulbau, Bewehrungs- und Verbindungstechnik</p> <p><b>Schalungstechnik und Gerüstbau</b> Schalkonzepte, Decken- und Wandschalungen, Schalungs-, Gerüst-, und Sicherheitslösungen, Vollkunstschalhaut, Modulschalungen, Unterstützsysteme, baurechtlicher Nachweis komplexer Schalungsaufgaben</p> <p><b>Bewehrungs- Befestigungs- und Verbindungstechnik</b> Ankertechnik, Ankerschienen, Transportanker, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung Balkonanschlüsse, Schwerlastverankerung, Abstandshalter, Querkraftdorne, Schraubanschlüsse, Stütz- und Säulentechnik, Stützenschuhe, Ankerbolzen, Schlaufenboxen</p> <p><b>Digitale Lösungen für die Bauwirtschaft</b> Software, IT- Lösungen, Cloud-Lösungen, Mobile-Apps für Planer, Bauingenieure und Architekten</p>	<p><b>Bemessung, nichtlineare Berechnung</b></p>	<p><b>64. BetonTage</b> 18.2.-21.2.20, Neu-Ulm</p> <p><b>digitalBAU</b> Fachmesse für digitale Lösungen in der Bauwirtschaft 11.2.-13.2.20 Köln</p> <p><b>Fachtagung Baudiagnose</b> 13.2.-14.2.20 Berlin</p>	<b>3</b> ET: 13.3.20 AS: 13.2.20	<p><b>Abdichtungstechnik</b> Abdichtungstechnik, Arbeitsfugen, Injektionstechnik, Spritzbeton, Rissanierung, WU-Richtlinien, Deduktion von Rissen und Undichtheiten</p> <p><b>Frischbetonverbundsysteme</b> Welche Frischverbundfolie für welche bautechnische Anwendung?</p> <p><b>Wasserundurchlässige Baukörper aus Beton</b> WU-Bau, weiße Wanne, Kellerbau, Fertigbeton-Keller</p>	<p><b>Bauwerksdiagnostik, Digitalisierung</b></p>	
<b>2</b> ET: 14.2.20 AS: 15.1.20	<p><b>Berichte zu Brücken und Brückenbau anlässlich des 30. Dresdner Brückenbausymposium</b></p> <p><b>Brückenbau und -Sanierung, Korrosionsschutz, Modularer Brückenbau</b> Spannbetonbau, Spanntechnik, Spann- gliederverankerung, Brückenentwässerung, Betonoberflächen, Lärmschutz, Auto- und Zugbrückenbau</p> <p><b>Baustellenlogistik</b> Schwertransport, Kran- und Hebeteknik, Arbeitsschutz, Spezialmaschinen zum Brückenbau, Asphaltmaschinen, Maschinen zur Sanierung von Brücken und Verkehrswege</p>	<p><b>Brückenbau, Erhaltung, Ertüchtigung, Vorspannung</b></p>	<p><b>30. Dresdner Brückenbausymposium</b> 9.3.-10.3.20</p>	<b>4</b> ET: 14.4.20 AS: 13.3.20	<p><b>Erhaltung - Verstärkung - Instandsetzung</b> Instandsetzungsverfahren, Spritzbeton, CFK, Tragwerksverstärkung, Injektionstechnik, Sanierungsmethoden, Schadensdiagnose, Korrosionsschutz, kathodischer Korrosionsschutz</p> <p><b>Tiefbau, Kanal - und Rohrleitungsbau</b> Wasser- und Abwasserbehandlung, Leitungsbau, Instandhaltung von Kanalisationen, Kanalsanierung, Betonrohre, Rohrvortrieb, Maschinen für Erdaushub, Regenwassermanagement, Entwässerung</p> <p><b>Bohren, Schneiden und Schleifen von Beton</b> Betonbohrer, Betonsägen, Betonschneiden, Diamant-Bohren und -Sägen</p>	<p><b>Lebensdauer, Instandhaltung, Verstärkung</b></p>	<p><b>Baukongress 2020</b> Constuction Congress 23.-24.4.20 Wien</p> <p><b>IFAT 2020</b> 4.5-8.5.20 München</p>

## THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN	AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
<b>5</b> ET: 11.5.20 AS: 10.4.20	<p><b>Nationaler und internationaler Verkehrswegebau &amp; Infrastrukturbau</b> Bahntrassen, Lärmschutzwände, Verkehrswegebau, U-Bahn- und S-Bahnbau, Flughafen- und Bahnhofsbau</p> <p><b>Wohnungsbau, serielles und modulares Bauen</b> Betonfertigteile, Aufstockung, Verdichtung, Verbundbau Beton &amp; Holz, WU-Keller, Gewerbe- &amp; Wohnungsbau, Wohnungssanierung, Reihenhäuser, Geschosswohnungsbau, urbanes Leben auf dem Land, Dorf der Zukunft Grüner Beton, nachhaltiges Bauen, Intelligente Fassade, Bauen mit Beton- und Stahlbeton in Zeiten des Klimawandels</p>	<b>Internationales Bauen, Infrastruktur, Tunnels</b>	<b>Tag der Bauindustrie</b> 28.5.20 Station in Berlin	<b>7</b> ET: 10.7.20 AS: 12.6.20	<p><b>Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik</b> Ankertechnik, Ankerschienen, Transportanker, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung Balkonanschlüsse, Distanztechnik, Schwerlastverankerung, Abstandshalter, Querkraftdorne, Schraubanschlüsse, Stütz- und Säulentechnik, Stützenschuhe, Ankerbolzen, Schlaufenboxen</p> <p><b>CSC- Zertifizierung</b> Nachhaltiges Bauen mit CSC-zertifizierten Beton und Zement, Green Building, Ökologischer Beton, klimafreundliche Herstellung und Verwendung von Zement, Beton und Betonbindemittel mit geringer CO2-Emission, Grüner Beton, Sandmangel und Ersatzstoffe, Innovative Betonherstellung mit geringem Wasserverbrauch, Recycling-Beton</p>	<b>Innovative Baustoffe im Stahlbetonbau</b>	
<b>6</b> ET: 12.6.20 AS: 8.5.20	<p><b>Innovative Deckensysteme</b> Deckensysteme, Deckenplatten, freigespannte Decken, Spannbetondecken, innovative Deckenmaterialien, Hohlwände, Dreifachwände, Elementdecken etc.</p> <p><b>Betonverbund mit Holz, Stahl und Glas</b> Hybrid-Bauten, Verbundbau Holz mit Beton, Glas mit Beton, Projektberichte, Nahverdichtung mittels Aufstockung</p> <p><b>Carbonbeton</b> Projektberichte, Bewehrung, Fertigbeton mit Carbonbewehrung, Lebensdauer, Prüfverfahren</p>	<b>Nachhaltigkeit, Bauen im Bestand, Korrosion</b>		<b>8</b> ET: 12.8.20 AS: 17.7.20	<p><b>Schalung &amp; Beton, Sichtbeton, Farbiger Beton</b> Objektberichte, Schalungshaut, neue Bauprodukte und Systeme</p> <p><b>Softwarelösungen für Bauingenieure</b> Neue Softwarelösungen, BIM, Projektmanagementsoftware, Nachhaltigkeitsanalysen, Tragwerksplanung, Bewehrungs- und Schalungsplanung, 3D-Visualisierung, Ort betonplanung, FEM, Brückenbemessung, AVA, CAD-Programme, Bauabrechnung, Simulations-/Analysesoftware, Bemessung, Baustatik, Gebäudemodell</p> <p><b>Stahlbetonbau im Wohnungsbau, serielles Bauen</b> Betonfertigteile, Modulbauten, Betonfassaden, Wärme-, Schall- und Feuchteschutz mit Beton, individuelle Realisierung von Bauvorhaben</p>	<b>Ermüdung, Gebrauchstauglichkeit</b>	

## THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN	AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
<b>9</b> ET: 11.9.20 AS: 14.8.20	<p><b>Nationaler und internationaler Verkehrswege- und Infrastrukturbau</b> Bahn-, Bundesstraßen-, Autobahn-, Bahnhof- und Flughafenbau, Nahverkehrsbau, Tunnelbau, Brückenbau, Lärmschutz, Radwege, E-Mobilität, intelligente Pendler Infrastruktur, Mobilitätslösungen</p> <p><b>Abdichtungstechnik</b> Abdichtungstechnik, Arbeitsfugen, Weiße Wanne, Injektionstechnik, Spritzbeton, WU-Beton, Rissanierung, WU-Richtlinien</p> <p><b>Sicherheitstechnik und Arbeitsschutz</b> Diebstahlschutz, Überwachungskameras, Smart-Kamera, GPS-Lokalisierung, Arbeitskleidung und Schutzausrüstung von Beton- und Stahlbetonbauer</p>	<p><b>Zerstörungsfreie Prüfmethode, Bauwerksüberwachung</b></p>	<p><b>InnoTrans 2020</b> 22.9.-25.9.20 Berlin</p> <p><b>Security Essen</b> 22.9.-25.9.20 Essen</p> <p><b>Deutscher Strassen- und Verkehrswege-kongress</b> 7.10.-9.10.20 Dortmund</p>	<b>11</b> ET: 12.11.20 AS: 16.10.20	<p><b>Öffentlicher Bau</b> Kindergärten, Schulen, Hochschul- und Forschungsstätte, Bauten des Gesundheitswesens, Museumsbau, Bahnhöfe, Flughäfen, Sportstadien, Bibliotheken, Bauten von Behörden, Ministerien und Staat- und Länderbehörden</p> <p><b>Logistikzentren</b> Lager und Verteilerzentren, Betonfertigteiltbau, Industrietore, Hochregallager, Brandschutz, Verladestationen, Anbindung an Infrastruktur</p> <p><b>Böden</b> Industrieböden, Böden im Industrie- und Gewerbebau, Hochfeste und Säureresistente Böden, Böden für antiseptische Anwendungen, Böden für Gesundheitsbauten</p>	<p><b>Regelwerke, Eurocode</b></p>	
<b>10</b> ET: 14.10.20 AS: 10.9.20	<p><b>Erhaltung - Verstärkung - Instandsetzung</b> Instandsetzungsverfahren, Spritzbeton, CFK, Tragwerksverstärkung, Injektionstechnik, Sanierungsmethoden, Schadensdiagnose, Korrosionsschutz, kathodischer Korrosionsschutz</p> <p><b>Hochhausbau</b> Projektberichte über innovative mehrstöckige Gebäude, Skelettbau, Stützen und Riegel, Fertigdecken, Schaltungstechnik</p> <p><b>Denkmalschutz: Sanierung - Verstärkung - Instandsetzung</b> Instandsetzungsverfahren, Spritzbeton, CFK, Tragwerksverstärkung, Injektionstechnik, Sanierungsmethoden, Schadensdiagnose, Korrosionsschutz, kathodischer Korrosionsschutz</p>	<p><b>Lebensdauer, Instandsetzung, Rückbau</b></p>	<p><b>Intergeo 2020</b> 13.10.-15.10.20 Berlin</p> <p><b>denkmal Leipzig 2020</b> Europäische Leitmesse für Denkmalpflege, Restaurierung und Altbausanierung 5.11.-7.11.20 Leipzig</p>	<b>12</b> ET: 11.12.20 AS: 13.11.20	<p><b>Vorbericht zur BAU 2021 Carbonbeton, Stahlfaserbeton und Spezialbetone</b> Vorteile zum traditionellen Beton- und Stahlbetonbau, Projektberichte aus der Praxis und der Forschung, Innovative Bauverfahren und Zukunft im Beton- und Stahlbetonbau, additive Fertigung, Bauen ohne Schalung, Automatisierung im Beton- und Stahlbetonbau, Baustelle der Zukunft</p> <p><b>Leichtbeton, Hochleistungsbeton, Ultrahochleistungsbeton</b> Dauerhaftigkeit, Gebrauchstauglichkeit Verarbeitbarkeit, Einsatzgebiete</p> <p><b>Softwarelösungen für Bauingenieure</b> Neue Softwarelösungen, BIM, Projektmanagementsoftware, Nachhaltigkeitsanalysen, Tragwerksplanung, Bewehrungs- und Schalungsplanung, 3D-Visualisierung, Ort betonplanung, FEM, Brückenbemessung, AVA, CAD-Programme, Bauabrechnung, Simulations-/Analysesoftware, Bemessung, Baustatik, Gebäudemodell</p>	<p><b>Carbonbeton, Faserbeton</b></p>	<p><b>BAU 2021</b> 11.1.-16.1.2021 München</p>

## ANZEIGENFORMATE UND PREISE

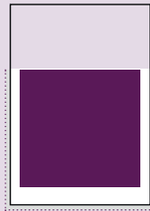
### 1/1 SEITE



**BxH**  
S: 181x262 mm  
A: 210x297 mm

s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: € 3.260	€ 3.810	€ 4.360	€ 4.910
A: € 3.545	€ 4.095	€ 4.645	€ 5.195

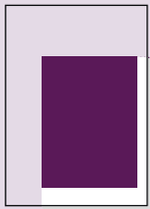
### 2/3 SEITE



**BxH**  
S: 181x172 mm  
A: 210x192 mm

s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: € 2.410	€ 2.815	€ 3.220	€ 3.625
A: € 2.695	€ 3.100	€ 3.505	€ 3.910

### JUNIOR PAGE



**BxH**  
S: 137x190 mm  
A: 152x210 mm

s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: € 1.960	€ 2.320	€ 2.680	€ 3.040
A: € 2.245	€ 2.605	€ 2.965	€ 3.325

#### Umschlagseite (U2/U3/U4)

nach Absprache

A: 210x297 mm (BxH) 4-farbig\*  
€ 5.400

## WEITERE FORMATE

#### TITELSEITE + -STORY

Details auf Anfrage € 4.050

#### STELLENMARKT

Karriere im Bauingenieurwesen auf Anfrage Jasmin.Meyer@wiley.com  
Tel. +49 (0) 30-47031-238

#### ANBIETERVERZEICHNIS

Produkte und Dienstleistungen € 2,10 zzgl. Farbe Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)

#### EINHEFTER

2-seitig € 3.570 Details auf Anfrage bei Grundaufgabe  
4-seitig € 5.340 von 3000 Exemplaren

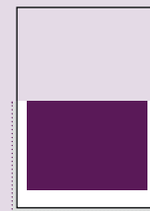
**BEILAGEN** bis 25 g € 670 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare  
Maximal-Format 200 x 290 mm + Veranstaltungen

**AUFGEKLEBTE POSTKARTEN** € 410 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare  
inkl. Klebkosten maschinell + Veranstaltungen

**ADVERTORIALS** Details auf Anfrage

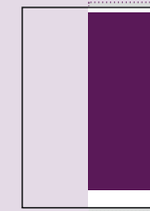
**ONLINE- UND CROSSMEDIA-ANGEBOTE** Details auf Anfrage

### 1/2 SEITE



**quer (BxH)**  
S: 181x128 mm  
A: 210x148 mm

s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: € 1.840	€ 2.130	€ 2.420	€ 2.710
A: € 2.125	€ 2.415	€ 2.705	€ 2.995



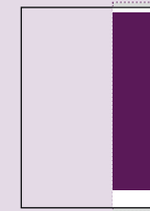
**hoch (BxH)**  
S: 88x262 mm  
A: 103x297 mm

### 1/3 SEITE



**quer (BxH)**  
S: 181x84 mm  
A: 210x104 mm

1.555s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: € 1.270	€ 1.480	€ 1.690	€ 1.900
A: € 1.555	€ 1.765	€ 1.975	€ 2.185



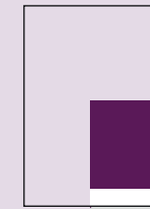
**hoch (BxH)**  
S: 57x262 mm  
A: 72x297 mm

### 1/4 SEITE



**quer (BxH)**  
S: 181x63 mm  
A: 210x83 mm

s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: € 945	€ 1.130	€ 1.315	€ 1.500
A: € 1.230	€ 1.415	€ 1.600	€ 1.785



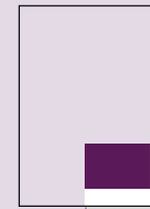
**hoch (BxH)**  
S: 88x128 mm  
A: 103x148 mm

### 1/8 SEITE



**quer (BxH)**  
S: 181x30 mm  
A: 210x50 mm

s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: € 515	€ 625	€ 735	€ 845
A: € 800	€ 910	€ 1.020	€ 1.130



**hoch (BxH)**  
S: 88x63 mm  
A: 103x83 mm

 **S: Satzspiegel**

 **A: Anschnitt**  
zzgl. 3mm Beschnitt

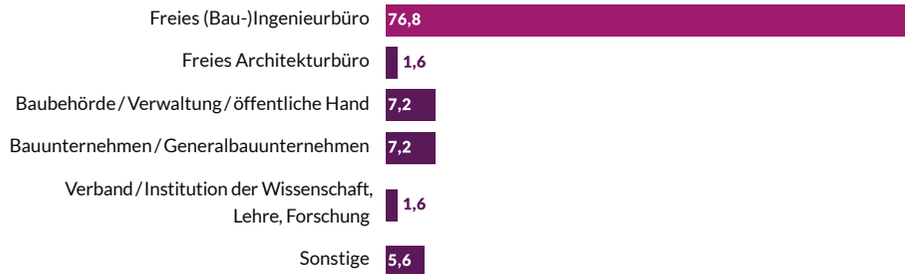
\* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.  
Der Aufpreis für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) in Höhe von  
€ 330 wird dem Farbpreis zugeschlagen. Alle Formate im Anschnitt  
zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten.

**Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.**

## LESER-STRUKTUR-ANALYSE

### BRANCHEN / WIRTSCHAFTSZWEIGE / FACHRICHTUNGEN / BERUFSGRUPPEN

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



### OBJEKTBEREICHE

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



ALLE ANGABEN IN %

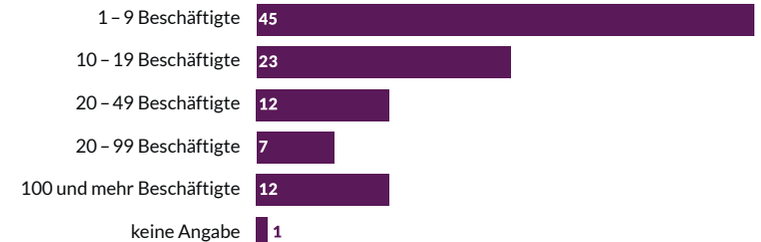
### KATEGORIE DES UNTERNEHMENS

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



Mehrfachnennungen

### GRÖSSE DER WIRTSCHAFTSEINHEIT



### AUFGABENBEREICH

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

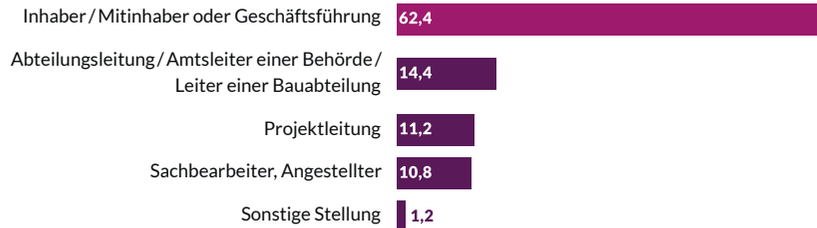


Mehrfachnennungen

## LESER-STRUKTUR-ANALYSE

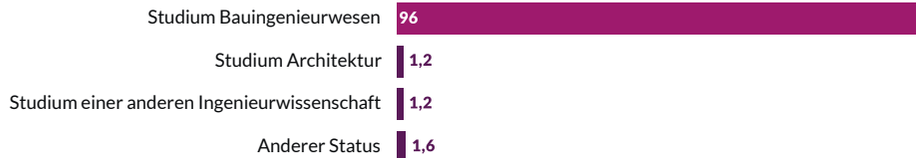
### STELLUNG IM BETRIEB

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



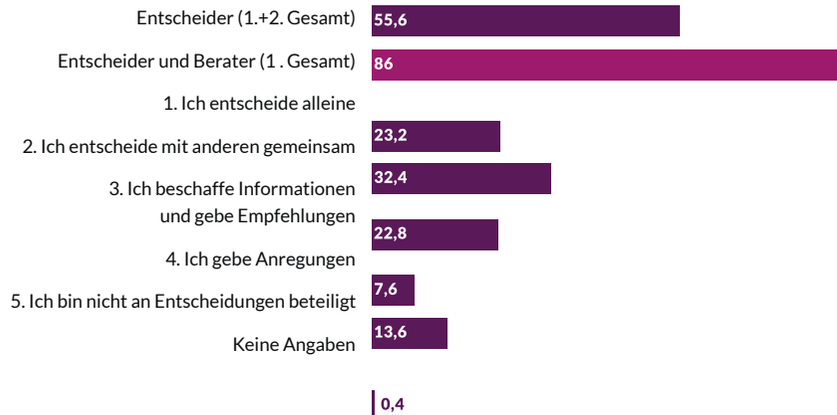
### BILDUNG / AUSBILDUNG: BERUFLICHE AUSBILDUNG

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



### ENTSCHEIDUNGSKOMPETENZ

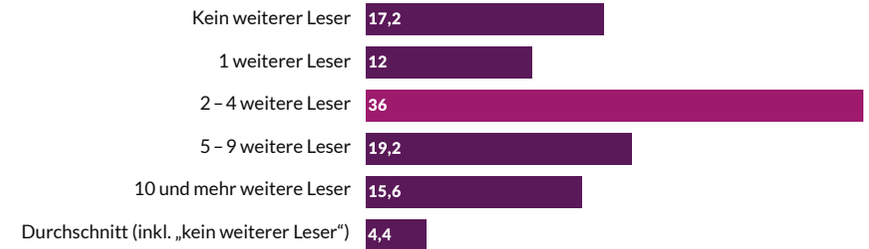
**!** Beton- und Stahlbetonbau-Leser sind Entscheider und Berater (86 %) bei Beschaffung, Vergabe und Ausschreibung von Produkten und Dienstleistungen.



ALLE ANGABEN IN %

### 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.



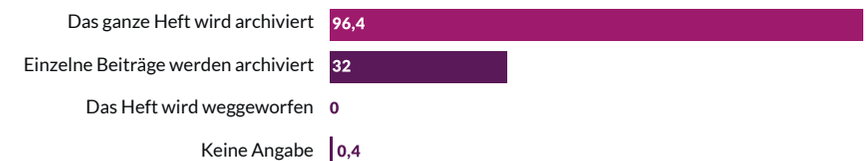
### HEFTNUTZUNG

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



### ARCHIVIERUNG

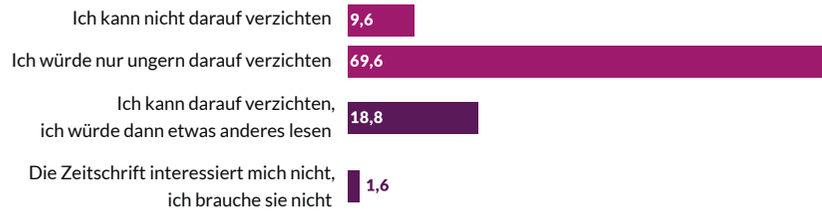
**!** Auf Grund ihres Charakters als Nachschlagewerk und Fachbuch wird die Beton- und Stahlbetonbau fast ausnahmslos archiviert.



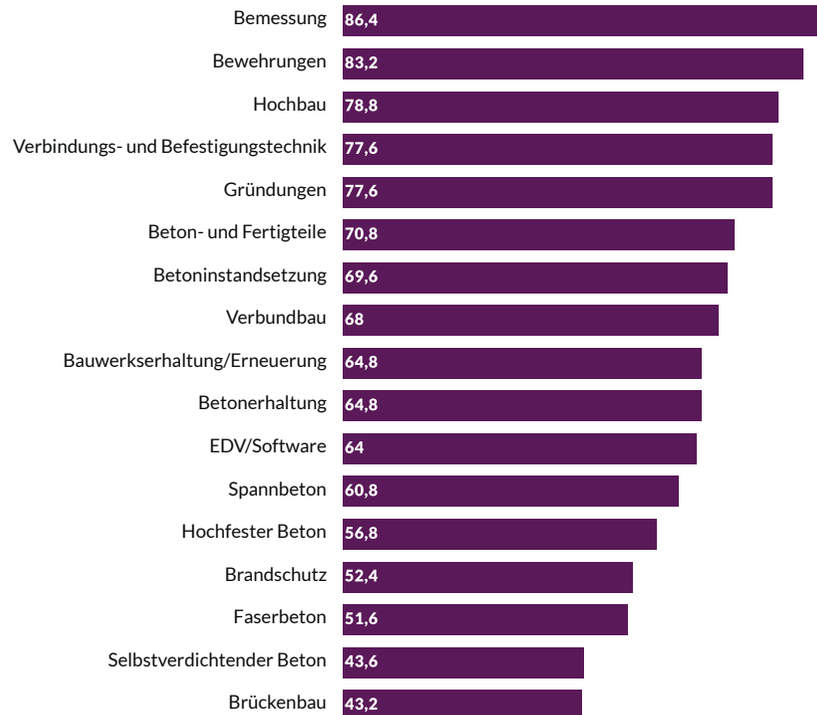
## LESER-STRUKTUR-ANALYSE

### 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?



ALLE ANGABEN IN %

### AUSSAGEN ZUR ZEITSCHRIFT STAHLBAU

**!** Beton- und Stahlbetonbau ist einzigartig: Sie dient als Fachbuch, Trendsetter, Problemlöser und zur Weiterbildung.

