

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 (Grundauflage)
+ 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

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

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

THEMEN- UND TERMINPLAN

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

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN	AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
5 ET: 11.5.20 AS: 10.4.20	Nationaler und internationaler Verkehrs- wegebau & Infrastrukturbau Bahntrassen, Lärmschutzwände, Verkehrs- wegebau, U-Bahn- und S-Bahnbau, Flughafen- und Bahnhofsbau Wohnungsbau, serielles und modulares Bauen Betonfertigteile, Aufstockung, Verdich- tung, Verbundbau Beton & Holz, WU-Keller, Gewerbe- & Wohnungsbau, Wohnungssanie- rung, 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	Internationales Bauen, Infrastruktur, Tunnels	Tag der Bauindustrie 28.5.20 Station in Berlin	7 ET: 10.7.20 AS: 12.6.20	Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik Ankertechnik, Ankerschienen, Transportanker, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung Balkonanschlüsse, Distanztechnik, Schwerlast- verankerung, Abstandshalter, Querkraftdorne, Schraubanschlüsse, Stütz- und Säulentechnik, Stützenschuhe, Ankerbolzen, Schlaufenboxen CSC- Zertifizierung Nachhaltiges Bauen mit CSC-zertifizierten Beton und Zement, Green Building, Ökolo- gischer 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	Innovative Baustoffe im Stahlbetonbau	
6 ET: 12.6.20 AS: 8.5.20	Innovative Deckensysteme Deckensysteme, Deckenplatten, freigespannte Decken, Spannbetondecken, innovative De- ckenmaterialien, Hohlwände, Dreifachwände, Elementdecken etc. Betonverbund mit Holz, Stahl und Glas Hybrid-Bauten, Verbundbau Holz mit Beton, Glas mit Beton, Projektberichte, Nahverdich- tung mittels Aufstockung Carbonbeton Projektberichte, Bewehrung, Fertigbeton mit Carbonbewehrung, Lebensdauer, Prüfverfahren	Nachhaltigkeit, Bauen im Bestand, Korrosion		8 ET: 12.8.20 AS: 17.7.20	Schalung & Beton, Sichtbeton, Farbiger Beton Objektberichte, Schalungshaut, neue Bauprodukte und Systeme Softwarelösungen für Bauingenieure Neue Softwarelösungen, BIM, Projektmanage- mentsoftware, Nachhaltigkeitsanalysen, Trag- werksplanung, Bewehrungs- und Schalungs- planung, 3D-Visualisierung, Ortbetonplanung, FEM, Brückenbemessung, AVA, CAD-Program- me, Bauabrechnung, Simulations-/Analysesoft- ware, Bemessung, Baustatik, Gebäudemodell Stahlbetonbau im Wohnungsbau, serielles Bauen Betonfertigteile, Modulbauten, Betonfassaden, Wärme-, Schall- und Feuchteschutz mit Beton, individuelle Realisierung von Bauvorhaben	Ermüdung, Gebrauchs- tauglichkeit	

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN	AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
9 ET: 11.9.20 AS: 14.8.20	<p>Nationaler und internationaler Verkehrswege- und Infrastrukturbau Bahn-, Bundesstraßen-, Autobahn-, Bahnhof- und Flughafenbau, Nahverkehrsbau, Tunnelbau, Brückenbau, Lärmschutz, Radwege, E-Mobilität, intelligente Pendler Infrastruktur, Mobilitätslösungen</p> <p>Abdichtungstechnik Abdichtungstechnik, Arbeitsfugen, Weiße Wanne, Injektionstechnik, Spritzbeton, WU-Beton, Rissssanierung, WU-Richtlinien</p> <p>Sicherheitstechnik und Arbeitsschutz Diebstahlschutz, Überwachungskameras, Smart-Kamera, GPS-Lokalisierung, Arbeitskleidung und Schutzausrüstung von Beton- und Stahlbetonbauer</p>	<p>Zerstörungsfreie Prüfmethoden, Bauwerksüberwachung</p>	<p>InnoTrans 2020 22.9.–25.9.20 Berlin</p> <p>Security Essen 22.9.–25.9.20 Essen</p> <p>Deutscher Strassen- und Verkehrswege-kongress 7.10.–9.10.20 Dortmund</p>	11 ET: 12.11.20 AS: 16.10.20	<p>Öffentlicher Bau Kindergärten, Schulen, Hochschul- und Forschungsstätte, Bauten des Gesundheitswesens, Museumsbau, Bahnhöfe, Flughäfen, Sportstadien, Bibliotheken, Bauten von Behörden, Ministerien und Staat- und Länderbehörden</p> <p>Logistikzentren Lager und Verteilerzentren, Betonfertigteilterbau, Industrietore, Hochregallager, Brandschutz, Verladestationen, Anbindung an Infrastruktur</p> <p>Böden Industrieböden, Böden im Industrie- und Gewerbebau, Hochfeste und Säureresistente Böden, Böden für antiseptische Anwendungen, Böden für Gesundheitsbauten</p>	<p>Regelwerke, Eurocode</p>	
10 ET: 14.10.20 AS: 10.9.20	<p>Erhaltung - Verstärkung - Instandsetzung Instandsetzungsverfahren, Spritzbeton, CFK, Tragwerksverstärkung, Injektionstechnik, Sanierungsmethoden, Schadensdiagnose, Korrosionsschutz, kathodischer Korrosionsschutz</p> <p>Hochhausbau Projektberichte über innovative mehrstöckige Gebäude, Skelettbau, Stützen und Riegel, Fertigdecken, Schaltungstechnik</p> <p>Denkmalschutz: Sanierung – Verstärkung – Instandsetzung Instandsetzungsverfahren, Spritzbeton, CFK, Tragwerksverstärkung, Injektionstechnik, Sanierungsmethoden, Schadensdiagnose, Korrosionsschutz, kathodischer Korrosionsschutz</p>	<p>Lebensdauer, Instandsetzung, Rückbau</p>	<p>Intergeo 2020 13.10.–15.10.20 Berlin</p> <p>denkmal Leipzig 2020 Europäische Leitmesse für Denkmalpflege, Restaurierung und Altbau-sanierung 5.11.–7.11.20 Leipzig</p>	12 ET: 11.12.20 AS: 13.11.20	<p>Vorbericht zur BAU 2021 Carbonbeton, Stahlfaserbeton und Spezialbetone 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>Leichtbeton, Hochleistungsbeton, Ultrahochleistungsbeton Dauerhaftigkeit, Gebrauchstauglichkeit Verarbeitung, Einsatzgebiete</p> <p>Softwarelösungen für Bauingenieure 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>Carbonbeton, Faserbeton</p>	<p>BAU 2021 11.1.–16.1.2021 München</p>

ANZEIGENFORMATE UND PREISE

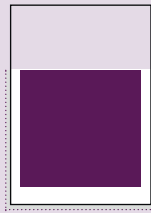
1/1 SEITE



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

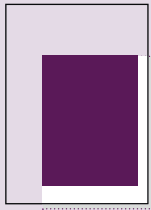
2/3 SEITE



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

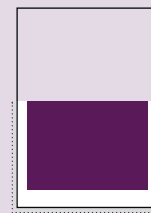
BEILAGEN bis 25 g € 670 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare
Maximal-Format 200 x 290 mm + Veranstaltungen

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

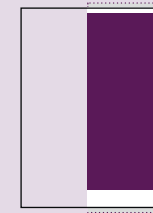
ADVERTORIALS Details auf Anfrage

ONLINE- UND CROSSMEDIA-ANGEBOTE Details auf Anfrage

1/2 SEITE



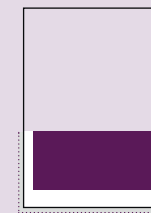
quer(BxH)
S: 181x128 mm
A: 210x148 mm



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

1/3 SEITE



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



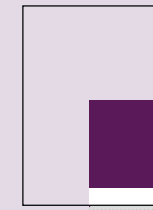
hoch (BxH)
S: 57x262 mm
A: 72x297 mm

	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

1/4 SEITE



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



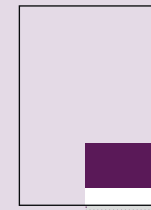
hoch (BxH)
S: 88x128 mm
A: 103x148 mm

	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

1/8 SEITE



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



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

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



S: Satzspiegel



A: Anschnitt
zzgl. 3mm Beschnitt

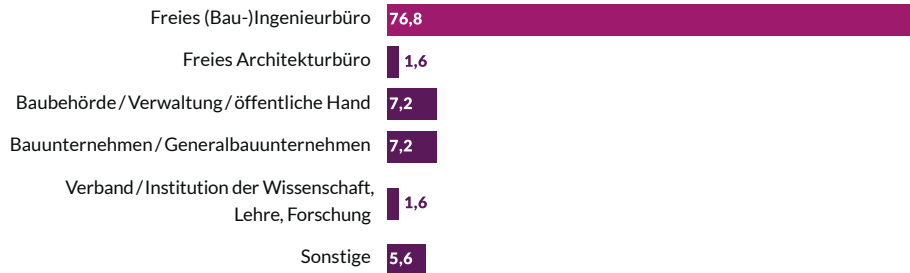
* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.
Der Aufpreis für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) in Höhe von
€ 330 wird dem Farbpreis zugeschlagen. Alle Formate im Anschnitt
zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten.

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.



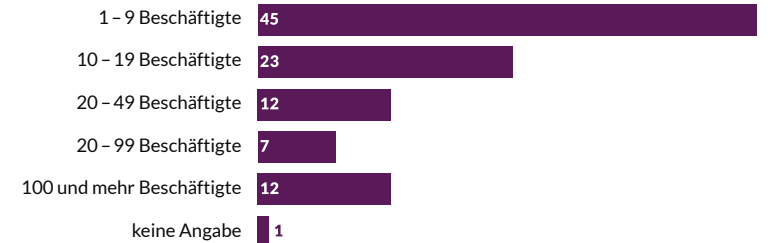
KATEGORIE DES UNTERNEHMENS

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



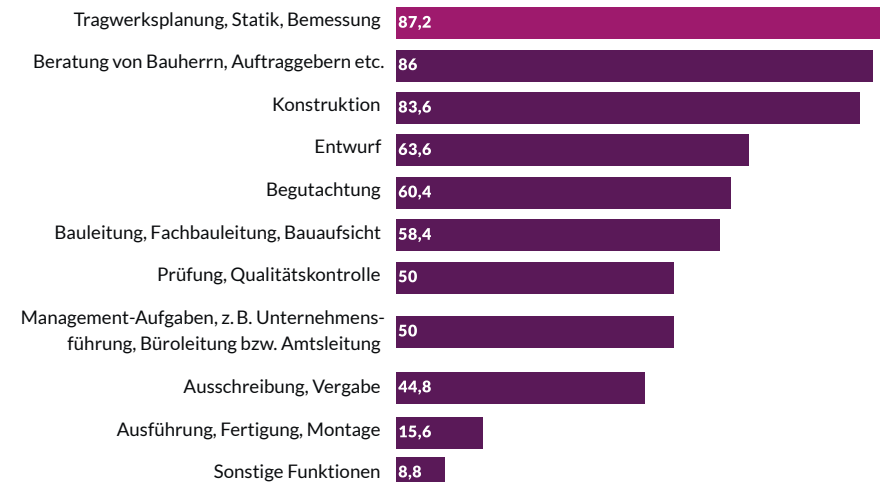
Mehrfachnennungen

GRÖSSE DER WIRTSCHAFTSEINHEIT



AUFGABENBEREICH

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

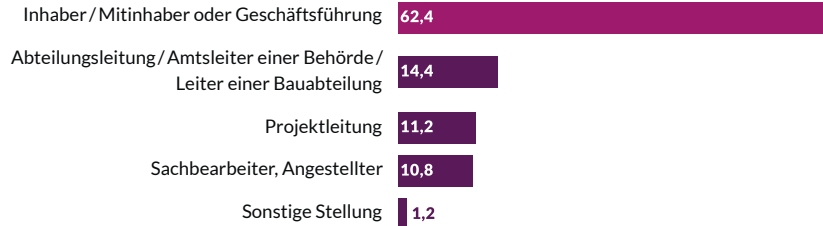


Mehrfachnennungen

LESER-STRUKTUR-ANALYSE

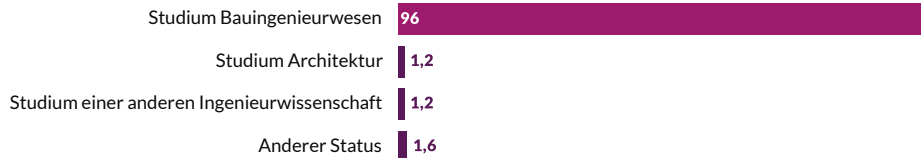
STELLUNG IM BETRIEB

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



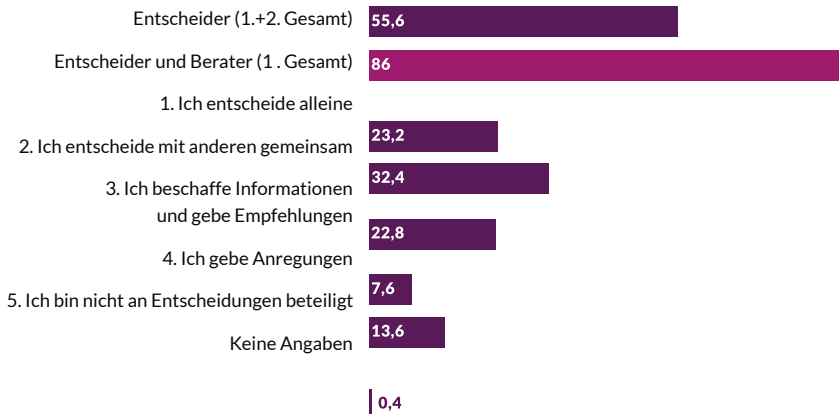
BILDUNG / AUSBILDUNG: BERUFLICHE AUSBILDUNG

! Beton- und Stahlbetonbau: Das Fachorgan für Bauingenieure.



ENTSCHEIDUNGSKOMPETENZ

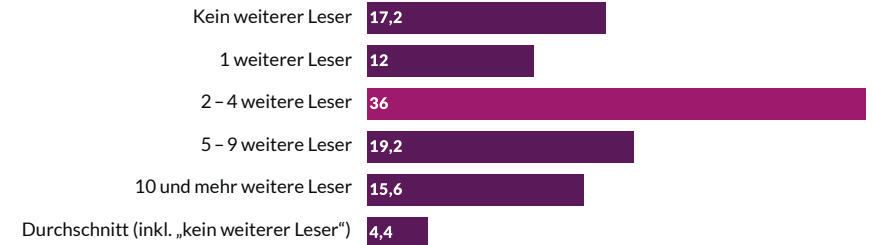
! Beton- und Stahlbetonbau-Leser sind Entscheider und Berater (86 %) bei Beschaffung, Vergabe und Ausschreibung von Produkten und Dienstleistungen.



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.



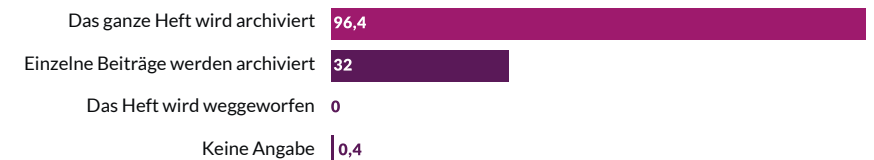
HEFTNUTZUNG

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



ARCHIVIERUNG

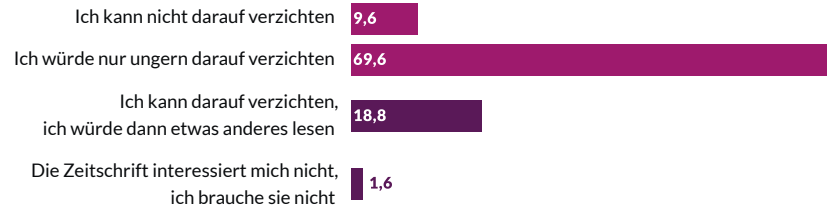
! Auf Grund ihres Charakters als Nachschlagewerk und Fachbuch wird die Beton- und Stahlbetonbau fast ausnahmslos archiviert.



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.

