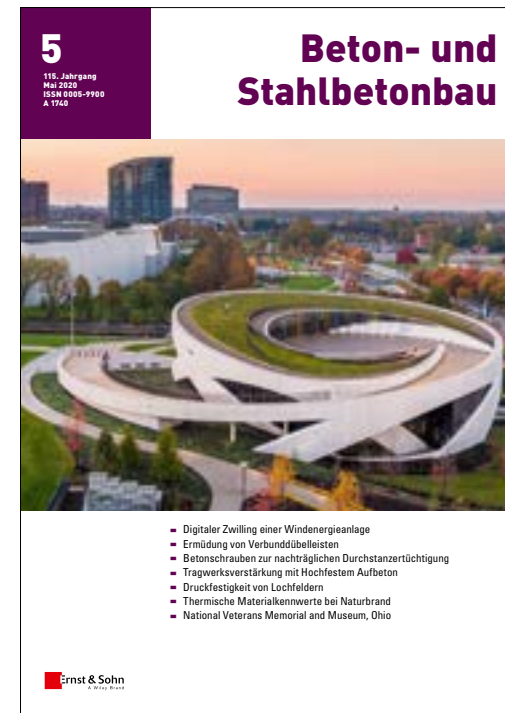


Beton- und Stahlbetonbau

Die Fachzeitschrift für den Konstruktiven Ingenieurbau.
Seit 116 Jahren.



Die Fachzeitschrift für den Konstruktiven Ingenieurbau. Seit 116 Jahren.

- Beton- und Stahlbetonbau ist die Fachzeitschrift für den gesamten Konstruktiven Ingenieurbau
- Präsentieren Sie Ihr Unternehmen fast 20.000 Entscheidungsträgern
- Mit der Beton- und Stahlbetonbau erreichen Sie zielgenau Planer, Bauherren-Berater und Produktentscheider – die Investitionsentscheider in der Baubranche
- Die fachliche Kompetenz der Redaktion und das hohe Renommee der Beton- und Stahlbetonbau sind ideale Voraussetzungen für Ihren Werbeerfolg

Kurzcharakteristik

Beton- und Stahlbetonbau ist die führende deutschsprachige Fachzeitschrift für den Konstruktiven Ingenieurbau. Im Fachmedium werden Beiträge über Entwurf, Berechnung und Ausführung von Bauwerken im gesamten Bauwesen veröffentlicht.

Um den internationalen aggregierenden Experten ebenso ein Forum zur Verfügung zu stellen, werden die Fachaufsätze neben den deutschsprachigen Kurzinhaltszusammenfassungen auch als Zusammenfassung in englischer Sprache veröffentlicht.

Mit dem Industrieteil widmet sich die Fachzeitschrift expliziten Schwerpunktthemen.

Redaktionell wird über alle Aspekte des weltweit meist verbauten Baustoffes Beton und seinen Zusatzstoffen und dem Verbundbau berichtet.

Impact Factor 2019: 0.974

Dieser garantiert eine hohe Akzeptanz bei den Lesern.

NEU: Hybride Verbreitung

Der Industrieteil mit der Titelseite und den Umschlagseiten U2 und U4 erscheint neben der gedruckten Ausgabe für jeden frei zugänglich online auf der Webseite von Ernst & Sohn.

Die Beiträge im Fachteil sind über die Wiley Online Library abrufbar.

ZAHLEN. DATEN. FAKTEN. ALLES AUF EINEN BLICK

JAHRGANG/JAHR

116. Jahrgang 2021

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 ISOSkalenfarben (CMYK) anlegen.

Für Farbanzeigen ist ein FarbProof erforderlich.

AUFLAGE

3.000 Exemplare (Grundaufgabe)

+ veranstaltungsbezogene Sonderaufgaben.

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, D10245 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
PeterJordanstraße 82
A1190 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 GmbH

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: 18.1.2021 AS: 14.12.2020	<p>Tagungsausgabe zu den 65. BetonTage 2021 Leitkongress der Betonfertigteilbranche und Betontechnologie</p> <p>Planen und Bauen mit Betonfertigteilen Konstruktive Fertigteile, Decken, Träger, Stützen, Modulbau, Bewehrungs- und Verbindungstechnik</p> <p>Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik Ankertechnik, Ankerschienen, Transportanker, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung, Balkonanschlüsse, Schwerlastverankerung, Abstandshalter, Querkraftdorne, Schraubanschlüsse, Stütz- und Säulentechnik, Stützenschuhe, Ankerbolzen, Schlaufenboxen</p> <p>Digitales Planen und Bauen Bemessungsprogramme für Tragwerksplaner und Statiker, BIM, IT- Lösungen, Cloud-Lösungen, Mobile-Apps für Planer, Bauingenieure und Architekten</p>	Bewehrung, Bemessung, nichtlineare Berechnung	65. BetonTage 2021 23.-26.2.2021 NeuUlm	3 ET: 16.3.2021 AS: 16.2.2021	<p>Abdichtung, FBV-Systeme Abdichtungstechnik, Arbeitsfugen, Injektionstechnik, Spritzbeton, Rissanerierung, WU-Richtlinien, Deduktion von Rissen und Undichtheiten</p> <p>WU-Beton Wasserundurchlässige Baukörper aus Beton, WU-Bau, weiße Wanne, Kellerbau, FertigbetonKeller</p> <p>Carbon-, Textil-, und Faser-Beton Bewehrung, Verstärkung, Instandsetzung, Matten, Stäbe CFK-Lamellen, 3D- und gestrickte Carbon Bewehrungen, Fassaden mit Carbon-Befestigungen, Nachhaltiges Bauen mit Carbon</p>	Bauwerksdiagnostik, Messtechnik	DEUTSCHER BAUTECHNIKER-TAG Hamburg 18.-19.3.2021
2 ET: 15.2.2021 AS: 18.1.2021	<p>Berichte zu Brücken und Brückenbau anlässlich des 30. Dresdner Brückenbausymposium</p> <p>Brückenbau und Brückeninstandsetzung Tragwerkgerüste, Lager, Schwingungsdämpfung, Schalttechnik, Gerüstbau, Brückenpfähle, Lärmschutz, Spannbetonbrücken, modulare- und semimodulare Brücken, Korrosionsschutz, Spannbetonbau, Spannentechnik, Spannlieder- verankerung, Brückenentwässerung, Betonoberflächen, Brückenmonitoring</p> <p>Schal- und Gerüsttechnik Schalung, Kletterschaltechnik, gekrümmte Schalung, Schall-Öl, Software zur Berechnung von Schalungen, Absturzsicherheit, Transport- Beton, Betonmisch- und Pumpetechnik, Kauf- und LeasingSysteme, Spezialschalungen im Brücken- und Tunnel- bzw. Tiefbau</p>	Brücken: Bau, Erhaltung, Ertüchtigung, Vorspannung	30. Dresdner Brückenbausymposium	4 ET: 15.4.2021 AS: 16.3.2021	<p>Bauen im Bestand: Erhaltung, Instandsetzung und Sanierung Instandsetzungsverfahren, Spritzbeton, CFK, Tragwerksverstärkung, Injektionstechnik, Sanierungsmethoden, Schadensdiagnose, Korrosionsschutz, kathodischer Korrosionsschutz</p> <p>Wohnungs- und Siedlungsbau, Stadt & Gemeinden der Zukunft Serielles und modulares Bauen, Quartiere der kurzen Wege, Urbanes Grün, resiliente Stadträumen, Ressourcenschonendes Bauen, Schaffung von altersgerechtem Wohnraum Umstellung der Klimaschutzanforderungen für Gebäude auf CO₂, Umbau Büro- und Gewerbeflächen zu Wohnungen, Multifunktionales Wohnen, Gebäude zum Leben und Arbeiten, Hybride Gebäudenutzung, mobile Wände, Altersgerechtes Wohnen, Stadt der kurzen Wege, Mehrgenerations-Gebäude, innovative Gebäudenutzungskonzepte, Digitalisierung und Vernetzung</p>	Lebensdauer, Instandhaltung, Verstärkung	Techtextil 2021 4.-7.5.2021 Frankfurt
			Fachtagung Rückbau und Abbruch 5.3.2021 Berlin				35. Oldenburger Rohrleitungsforum 2021 geplant Mitte April

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN	AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
5 ET: 12. 5. 2021 AS: 12. 4. 2021	<p>Infrastruktur- und Verkehrswegebau Bahn-, Bundesstraßen-, Autobahn-, Bahnhof- und Flughafenbau, Nahverkehrsbau, Tunnelbau, Brückenbau, Lärmschutz, Radwege</p> <p>Dämmtechnik für Wärme, Kälte und Schall Wand, Boden, Decke, Fenster, Dach, Trittschallschutz, Lärmschutzwände</p> <p>Glas, Beton und Verbundbau Fassadentechnik, Vorgehängte Glasfassade, Befestigungssysteme, Carbon-Befestigung</p> <p>Infrastruktur für E-Mobilität Intelligente Pendler Infrastruktur, Mobilitätslösungen</p>	Internationales Bauen, Projekte, Infrastruktur	<p>glasstec Weltmesse für Glastechnik 15.-18. 6. 2021 Düsseldorf</p> <p>IEX - Insulation Expo Europe 23.-24. 6. 2021 Nürnberg</p>	7 ET: 12. 7. 2021 AS: 16. 6. 2021	<p>Nachhaltiges Bauen und CSC- Zertifizierung Klimaneutraler Beton, Recycling Beton, 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, Minimierung des CO-Fußabdrucks</p> <p>Bewehrungs-, Befestigungs-, und Verbindungstechnik Ankertechnik, Ankerschienen, Transportanker, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung, Balkonanschlüsse, Distanztechnik, Schwerlastverankerung, Abstandshalter, Querkraftdorne, Schraubanschlüsse, Stütz- und Säulentechnik, Stützenschuhe, Ankerbolzen, Schlaufenboxen</p>	Innovative Baustoffe im Stahlbetonbau	Infrastruktur Digitales Planen und Bauen Technische Hochschule Gießen Termin wird noch bekanntgegeben
6 ET: 14. 6. 2021 AS: 10. 5. 2021	<p>Parkhäuser und Tiefgaragen: Bau, Instandsetzung und Sanierung Ist-Zustandserfassung von Parkbauten in Betonbauweise, Abdichtung, Entwässerung, Parkhausböden, Hoch- und Tiefgarage, Geländer, Beleuchtung und Entlüftungstechnik, Parkhausleitsysteme, Aufzüge, Brandschutz etc.</p> <p>Deckensysteme Innovative Deckensysteme, Deckenplatten, freigespannte Decken, Spannbetondecken, innovative Deckenmaterialien, Hohlwände, Dreifachwände, Elementdecken etc.</p> <p>Betonverbundbau Hybridbauten, Verbundbau Holz mit Beton, Glas mit Beton, Projektberichte, Nahverdichtung mittels Aufstockung</p> <p>Wasserbau, Wasserbauwerke Unterwasserbeton, Hafengebäude, Schleusenbau und -sanierung, Sanierung der Verkehrswasserwege, Hochwasserschutz, Küstenschutz, Hydroinformatik, Offshore Anlagen (Gründungen, Kolkschutz etc.) Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Stauanlagen, Dämme, Leckageortung und Abdichtung, Wasserkraftwerke, Talsperren, Staudämme</p>	Nachhaltigkeit, Bauen im Bestand, Korrosion	Messe PARKEN 2021 23.- 24. 6. 2021 Wiesbaden	8 ET: 12. 8. 2021 AS: 16. 7. 2021	<p>Digitales Planen und Bauen Digitalisierung, BIM, Projektmanagementsoftware, Tragwerksplanung, Bewehrungs- und Schalungsplanung, Brückenbemessung, Bauabrechnung, Baustatik, Gebäudemodell, Projektmanagement, Bemessung, Bestands- und Sanierungsanalyse, Bewehrungs-, Schalungsplanung, 3D-Visualisierung, Betontankstelle, Brückenbemessung, CAD-Software, Abrechnung, Gebäudemodelle virtuell Betrachten, Hard- und Software für Bauingenieure</p> <p>Schalung und Gerüst Schalkonzepte, Decken- und Wandschalungen, Schalungs-, Gerüst-, und Sicherheitslösungen, Vollkunstschalhaut, Modulschalungen, Unterstützsysteme, baurechtlicher Nachweis komplexer Schalaufgaben</p>	Ermüdung, Gebrauchstauglichkeit	Braunschweiger Brandschutztage 15.-16. 9. 2021

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN	AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
9 ET: 14.9.2021 AS: 13.8.2021	<p>Abdichtungstechnik Abdichtungstechnik, Arbeitsfugen, Weiße Wanne, Injektionstechnik, Spritzbeton, WU-Beton, Rissanierung, WU-Richtlinien, Dachabdichtungen</p> <p>Verkehrswege- und Infrastrukturbau Brücken- und Tunnelbau, Bahn-, Bundesstraßen-, Autobahn-, Bahnhof- und Flughafenbau, Nahverkehrsbau, Tunnelbau, Brückenbau, Lärmschutz, Radwege, E-Mobilität, intelligente Pendler-Infrastruktur, Mobilitätslösungen</p> <p>Messtechnik Zerstörungsfreie Prüftechnik, Bauwerksüberwachung, Brückenmonitoring, mobile Messtechnik, Apps und Drohnen, virtuelle Bauwerkssimulation, Materialprüfungsinstitute, Geräte für Prüfeningenieure, u.v.m</p> <p>Baustellenautomatisierung 3D-Druck, Additive Fertigung, Robotik, Automatisierung, GPS-Ortung, Materialfluss, Autonome Baufahrzeuge</p>	<p>Zerstörungsfreie Prüfmethoden</p> <p>Bauwerksüberwachung</p>		11 ET: 12.11.2021 AS: 15.10.2021	<p>Infrastruktur- und Verkehrswegebau Bahn-, Bundesstraßen-, Autobahn-, Bahnhof- und Flughafenbau, Nahverkehrsbau, Tunnelbau, Brückenbau, Lärmschutz, Radwege</p> <p>Bauprodukte und -geräte Schalung, Gerüst, Bauüberwachung, Sicherheits- und Hygienetechnik, Werkzeuge, Baustellenlogistik, Baucontainer, Catering für Beschäftigte am Bau, Arbeitskleidung, Fahrzeuge zum Personen- und Maschinentransport</p> <p>Industrieböden Böden im Industrie- und Gewerbebau, Hochfeste und Säureresistente Böden, Böden für antiseptische Anwendungen, Böden für Gesundheitsbauten</p>	Regelwerke, Eurocode	World of Concrete Asia Ausstellung und Konferenz über BetonBau Dezember 2021 Shanghai, Volksrepublik China
10 ET: 14.10.2021 AS: 13.9.2021	<p>Bauen im Bestand: Erhaltung, Instandsetzung und Sanierung Instandsetzungsverfahren, Spritzbeton, CFK, Tragwerksverstärkung, Injektionstechnik, Sanierungsmethoden, Schadensdiagnose, Korrosionsschutz, kathodischer Korrosionsschutz</p> <p>Denkmalschutz: Sanierung - Verstärkung - Instandsetzung Instandsetzungsverfahren, Spritzbeton, CFK, Tragwerksverstärkung, Injektionstechnik, Sanierungsmethoden, Schadensdiagnose, Korrosionsschutz, kathodischer Korrosionsschutz</p> <p>Hochhaus und Geschlosswohnungsbau Projektberichte über innovative mehrstöckige Gebäude, Skelettbau, Stützen und Riegel, Fertigdecken, Schaltungstechnik</p>	Lebensdauer, Instandsetzung, Rückbau		12 ET: 14.12.2021 AS: 12.11.2021	<p>Vorbericht zur DIGITAL BAU 2022</p> <p>Digitalisierung im Bauwesen Neue Softwarelösungen, BIM, Projektmanagementsoftware, Nachhaltigkeitsanalysen, Tragwerksplanung, Bewehrungs- und Schalungsplanung, 3D-Visualisierung, Ort betonplanung, FEM, Brückenbemessung, AVA, CAD-Programme, Bauabrechnung, Simulations- und Analysesoftware, Bemessung, Baustatik, Gebäudemodell</p> <p>Carbonbeton, Faserbeton 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, Stahlfaserbeton Dauerhaftigkeit, Gebrauchstauglichkeit, Verarbeitbarkeit, Einsatzgebiete</p>	Hochleistungsbaustoffe, Carbonbeton, Faserbeton	Digital Bau 2022 15.-17.2.2022 Köln

ANZEIGENFORMATE UND PREISE

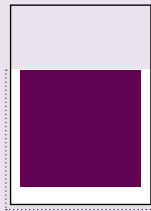
1/1 SEITE



BxH
S: 181x262 mm
A: 210x297 mm

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

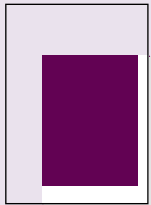
2/3 SEITE



BxH
S: 181x172 mm
A: 210x192 mm

	s/w	2farbig*	3farbig*	4farbig*
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	2farbig*	3farbig*	4farbig*
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) 4farbig*
 € 5.400

WEITERE FORMATE

TITELSEITE + -STORY

Details auf Anfrage € 4.050

STELLENMARKT

Karriere im Bauingenieurwesen auf Anfrage Jasmin.Meyer@wiley.com
 Tel. +49 (0) 3047031238

ANBIETERVERZEICHNIS

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

EINHEFTER

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

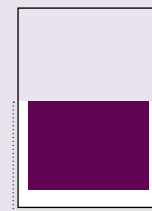
BEILAGEN bis 25 g € 670 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare
 Maximalformat 200 x 290 mm + Veranstaltungen

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

ADVERTORIALS Details auf Anfrage

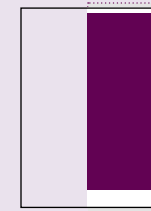
ONLINE- UND CROSSMEDIAANGEBOTE Details auf Anfrage

1/2 SEITE



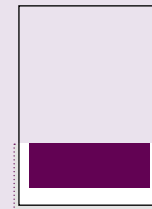
quer (BxH)
S: 181x128 mm
A: 210x148 mm

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



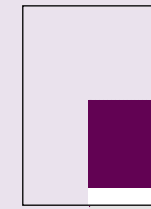
hoch (BxH)
S: 88x262 mm
A: 103x297 mm

1/4 SEITE



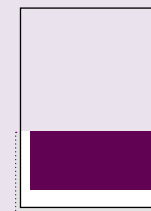
quer (BxH)
S: 181x63 mm
A: 210x83 mm

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



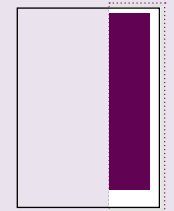
hoch (BxH)
S: 88x128 mm
A: 103x148 mm

1/3 SEITE



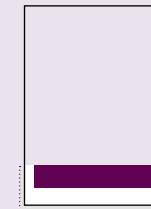
quer (BxH)
S: 181x84 mm
A: 210x104 mm

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



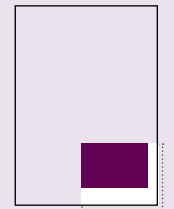
hoch (BxH)
S: 57x262 mm
A: 72x297 mm

1/8 SEITE





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

	s/w	2farbig	3farbig*	4farbig
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

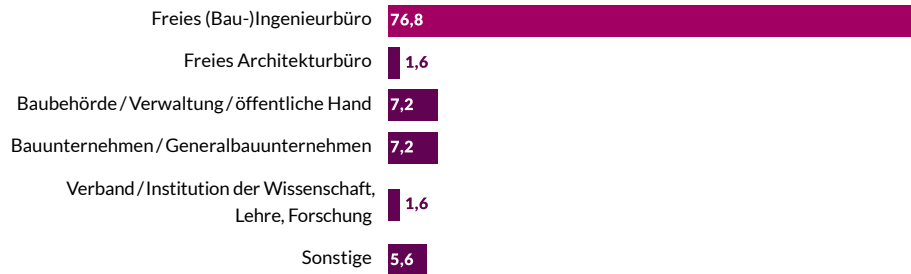
* Preise für alle Farben, die aus der EuroSkala generiert sind.
 Der Aufpreis für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) in Höhe von
 € 330 wird dem Farbpreis zugeschlagen. Alle Formate im Anschnitt
 zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten.

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

LESERSTRUKTURANALYSE

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.



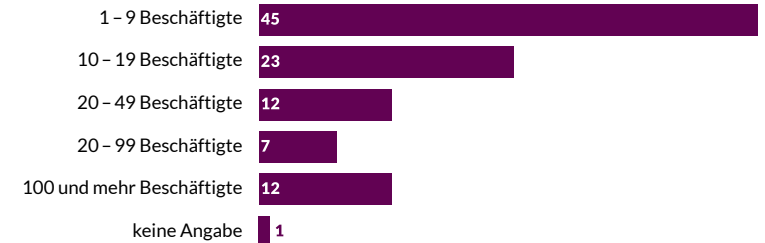
ALLE ANGABEN IN %

KATEGORIE DES UNTERNEHMENS

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

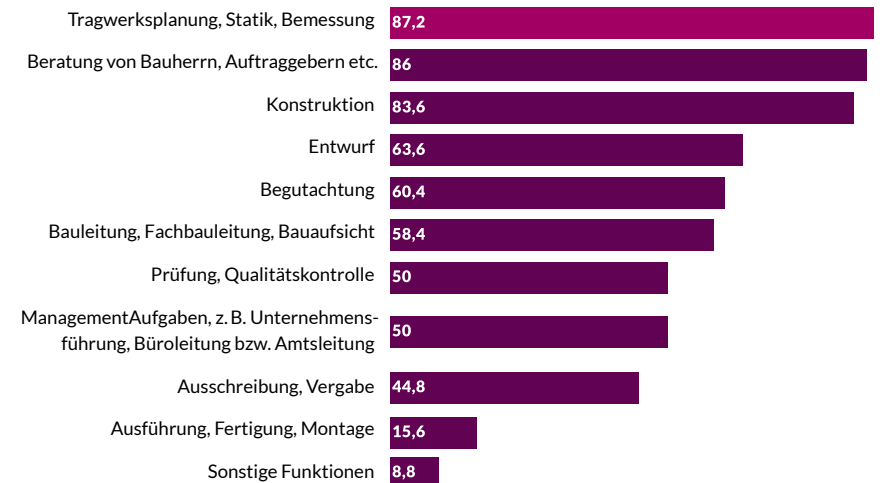


GRÖSSE DER WIRTSCHAFTSEINHEIT



AUFGABENBEREICH

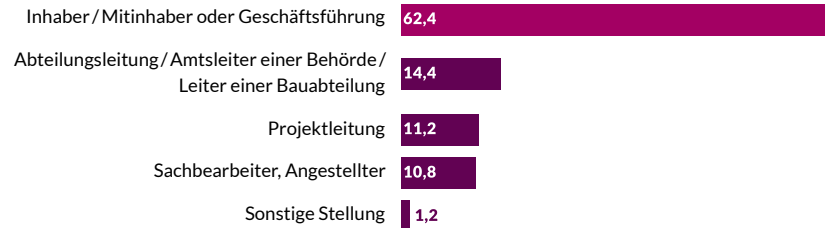
! Die Zielgruppe sind Planer, BauherrenBerater und Produktentscheider (Ausschreibung, Vergabe) in einer Person.



LESERSTRUKTURANALYSE

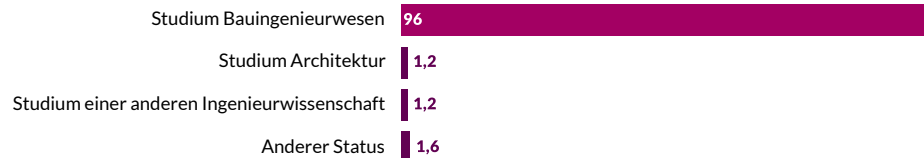
STELLUNG IM BETRIEB

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



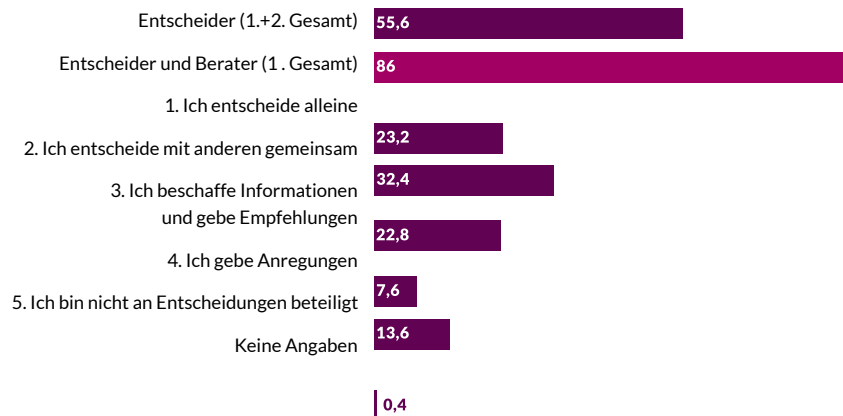
BILDUNG / AUSBILDUNG: BERUFLICHE AUSBILDUNG

! Beton- und Stahlbetonbau: Das Fachorgan für Bauingenieure.



ENTSCHEIDUNGSKOMPETENZ

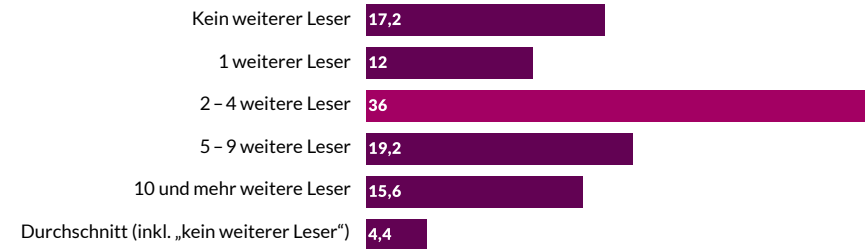
! Beton- und StahlbetonbauLeser sind Entscheider und Berater (86 %) bei Beschaffung, Vergabe und Ausschreibung von Produkten und Dienstleistungen.



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.



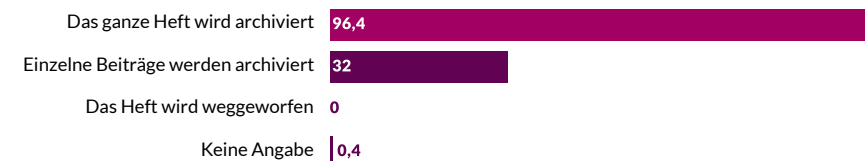
HEFTNUTZUNG

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



ARCHIVIERUNG

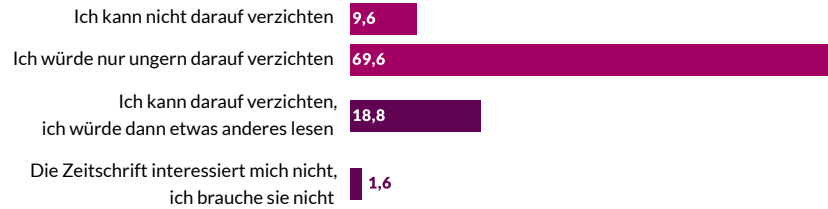
! Auf Grund ihres Charakters als Nachschlagewerk und Fachbuch wird die Beton- und Stahlbetonbau fast ausnahmslos archiviert.



LESERSTRUKTURANALYSE

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.

