

Beton- und Stahlbetonbau

Die Fachzeitschrift für den Konstruktiven Ingenieurbau.
Seit 118 Jahren.



DIE FACHZEITSCHRIFT FÜR DEN KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU.

INHALTSVERZEICHNIS

■ Intro	01
■ Zahlen. Daten. Fakten.	02
■ Themen- und Terminplan	03
■ Anzeigenformate und Preise	08
■ Leser-Struktur-Analyse	10

Beton- und Stahlbetonbau ist die führende deutschsprachige Fachzeitschrift für den Konstruktiven Ingenieurbau. Im Fachmedium werden Beiträge über Entwurf, Berechnung und Ausführung sämtlicher Baukonstruktionen mit Beton veröffentlicht. Dabei fokussiert sich die Redaktion auf den weltweit meist verbauten Baustoff Beton. Es wird über alle Bauphasen vom Entwurf, Planung bis hin zur Realisierung berichtet.

Mit mehreren Sondereditionen widmen wir uns innovativen und nachhaltigen Bauprojekten. Um am Puls der Zeit und auch künftig den neuen Herausforderungen gegenüber gewappnet zu sein, vertrauen die Leser:innen auf Ihre Expertise. Die Fachzeitschrift *Beton- und Stahlbetonbau* steht für Expertenwissen und Qualitätsjournalismus.

Beton- und Stahlbetonbau ist seit über 118 Jahren die Fachzeitschrift für den konstruktiven Ingenieurbau.

- **13.500 Leser:innen mit jeder Ausgabe** (Erstleser:innen und durchschnittlich 4,5 Mitleser:innen) – mit *Beton- und Stahlbetonbau* generieren Sie Leads und Reichweite.
- **Sie erreichen mit *Beton- und Stahlbetonbau* exklusive Zielgruppen:** Auftraggebende, Planende und Bauausführende sowie Produkt- und Investitionsentscheidende in der Baubranche. Die Leser:innen nutzen *Beton- und Stahlbetonbau* als Arbeitsmittel und Nachschlagewerk und sind Teil des fachlichen Erfahrungsaustausches.

Das einzigartige Ernst & Sohn Redaktionskonzept:

- Ein Mix aus hochanerkanntem, durch ein erfahrenes Redaktionsteam begutachteten Fachthementeil und editierten Industrieinformationen wie Produkt- und Projektberichten, die die Sprache Ihrer Zielgruppe sprechen, garantiert, dass Ihre Arbeit Ihr Publikum auf relevanten und thematisch stimmigen Wegen erreicht – in print und online.
- Unterschiedliche Themenschwerpunkte bieten das passende redaktionelle Umfeld für Ihre Produkte und Leistungen in allen Bereichen des Konstruktiven Ingenieurbaus.

Hybride Verbreitung

- Der Industrieteil mit der Titelseite und den Umschlagseiten U2, U3 und U4 erscheint neben der gedruckten Ausgabe für jeden frei zugänglich online auf der Website von Ernst & Sohn.
- Alle Beiträge im Fachthementeil sind über die **Wiley Online Library** Datenbank online abrufbar. Exklusives Werbeformat hier: Eine **E-PDF Anzeige** vor den Artikeldownloads aus der Datenbank.

ZAHLEN. DATEN. FAKTEN. ALLES AUF EINEN BLICK

JAHRGANG/JAHR

118. Jahrgang 2023

BEZUGSPREISE

inkl. Versandkosten zzgl. MwSt.

Jahresabonnement (Inland)

print € 578

print + online € 723

Einzelheft (Inland)

€ 49

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

Ernst & Sohn GmbH
Rotherstraße 21, D-10245 Berlin
www.ernst-und-sohn.de

REDAKTION

Prof. Dipl.-Ing. DDr. Dr.-Ing. E.h. 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. 030 47031-256 · Fax -230
snepita@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

1

ET: 17.01.23

AS: 14.12.22

Nachhaltigkeit im Betonbau

CO₂-Reduktion bei der Zement- und Betonproduktion, Dekarbonisierung von Zement und Beton, Technologien und Innovationen für eine klimaneutrale Betonbauweise, Gradientenbeton und Leichtbau, klinkereffiziente CEM II/C-M und CEM VI-Zemente, Klima-Zertifizierung, Reduzierung des CO₂-Footprints von Gebäuden, effizientes und ökologisches Bauen, Recycling-Beton u. v. m.

Planen und Bauen mit Betonfertigteilen

Digitale Tools zur Planung, Entwurf von konstruktiven Fertigteilen, Decken, Träger, Stützen, Wände, 3D-Betonfertigteile, Transport-, Verankerungs- und Hebeteknik, Abdichtung von Betonfertigteilen, Verbindungstechnik, serielles und schnelles Bauen mit Betonfertigteilen, Vorteile von Betonfertigteilbau im Vergleich zu konventioneller Bauweise, Modulbau

Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik

Abstandhalter, Ankerbolzen, Ankertechnik, Ankerschienen, Balkonanschlüsse, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung, Schraubanschlüsse, Stütz- und Säulenteknik u. v. m.

2

ET: 15.02.23

AS: 18.01.23

Brückenneubau, Brückensanierung und -instandsetzung

Konventionelle-, adaptive Modulbauweise, modularer und semimodularer Brückenbau, Expressbrücken, Schnellbaubrücken, Segmentbrückenbau, Lager, Schwingungsdämpfung, Brückenpfähle, Lärmschutzwände, Spannglieder, Spannbetonbrücken, Spanngliederverankerungen, Betonfahrbahn, Brückenentwässerung, Brückenmonitoring

Infrastruktur- und Verkehrswegebau

Bahn-, Bundesstraßen-, Autobahn-, Bahnhof- und Flughafenbau, Nahverkehrsbaue, Tunnelbau, Brückenbau, Lärmschutz, Radwege, Schallschutz an Verkehrsstraßen und Gleisen

Schal- und Gerüsttechnik

Schalungen, Kletterschalung, gekrümmte Schalung, Schalöl, Software zur Berechnung und Bemessung von Schalungen, Absturzsicherung, Transportbeton, Betonmisch- und Pumptechnik, Kauf- und Leasing-Systeme, Spezialschalungen für Brücken-, Tunnel- und Tiefbau

FEBRUAR

Sonderheft Rückbau von Brücken

ET: 15.02.23

AS: 18.01.23

Themen: Projektberichte und Beispiele, Auswahl des Abbruchverfahrens, Kranrückbau, Hebeteknik, Sprengungen, Ausschwimmen von Brücken, maschinell, Kombinationen, abbruchbegleitende Maßnahmen u. v. m.

MESSEN/ FACHTHEMEN

World of Concrete

17.01.–19.01.2023, Las Vegas, USA

INFRATECH – Fachmesse für Straßen- und Tiefbau

17.01.–20.01.2023, Rotterdam, Niederlande

Umsetzung des Klimaschutzes im Betonbau, Bewertung der Emissionen, neue Baustoffe, Verlängerung der Lebensdauer, Behälterbau u. v. m.

Automatisiertes und schnelles Bauen Betondruck

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

3
ET: 15.03.23
AS: 16.02.23
Vorbericht zur BAU 2023
 Herausforderung Klimawandel – Digitale Transformation – Zukunft des Wohnens – Ressourcen + Recycling

Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik

Abstandhalter, Ankerbolzen, Ankertechnik, Ankerschienen, Balkonanschlüsse, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung, Schraubanschlüsse, Stütz- und Säulenteknik u. v. m.

Abdichtungstechnik

Arbeits- und Dehnungsfugen, Abdichtungsbänder, Injektionstechnik, Ristechnik, Reduktion von Rissen und Undichtheiten

WU-Beton

Wasserundurchlässiger Beton, Weiße Wanne, Braune Wanne, Frischbetonverbundsysteme

4
ET: 14.04.23
AS: 16.03.23
Bauen im Bestand: Bauwerkssanierung und -erhaltung, Verstärkung und Instandsetzung
 Bauen im innerstädtischen Bereich, Umnutzungen, Umgestaltung innerstädtischer Infrastruktur, Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, externe Klebebewehrung, Schadensdiagnose, Baustoffe in der Sanierung

Carbonbeton

Carbonbewehrung, Verstärkung, Instandsetzung, Carbonmatten und -stäbe, Fassaden mit Carbon-Befestigungen, Carbon Potential zur Betondickenreduktion und somit Zement-CO₂-Footprint-Reduktion

Schal- und Gerüsttechnik

Schalungen, Kletterschalung, gekrümmte Schalung, Schalöl, Software zur Berechnung und Bemessung von Schalungen, Absturzsicherung, Transportbeton, Betonmisch- und Pumptechnik, Kauf- und Leasing-Systeme, Spezialschalungen für Brücken-, Tunnel- und Tiefbau

Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik

Ankertechnik, Ankerschienen, Transportanker, Bewehrungsanschlüsse, Druckstanzbewehrungen, Balkonanschlüsse, Distanztechnik, Schwerlastverankerungen, Abstandhalter, Querdone, Schraubanschlüsse, Stütz- und Säulenteknik, Stützschuhe, Ankerbolzen, Schlaufenboxen

5
ET: 15.05.23
AS: 12.04.23
Berichte zu Brücken und Brückenbau anlässlich des 32. Dresdner Brückenbausymposiums

Brückenneubau, Brückensanierung und -instandsetzung

Konventionelle- und adaptive Modulbauweise, modularer und semimodularer Brückenbau, Expressbrücken, Schnellbaubrücken, Segmentbrückenbau, Lager, Schwingungsdämpfung, Brückenpfähle, Lärmschutzwände, Spannglieder, Spannbetonbrücken, Spanngliederverankerungen, Betonfahrbahn, Brückenentwässerung, Brückenmonitoring
 Fortsetzung der Industrie- und Schwerpunktthemen von Ausgabe 5 auf der nächsten Seite.

MESSEN/ FACHTHEMEN

BAU Weltmesse für Architektur, Materialien, Systeme
 17.04.-22.04.2023, München

Vermeidung von Verschmutzung im Betonbau, Abfallvermeidung, Mengenreduktion, Wiederverwendung u. v. m.

SBM Summit – Sustainable Building Materials – das Expertentreffen
 06.05.2023, Karlsruhe

Anpassung von Betonbauwerken an den Klimawandel, betonieren bei hohen Temperaturen, Vorfertigung, Verbindungstechniken

32. Dresdner Brückenbausymposium
 30.05.-31.05.2023, Dresden

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

Fortsetzung
5

ET: 15.05.23

AS: 12.04.23

Infrastruktur- und Verkehrswegebau

Bahn-, Bundesstraßen-, Autobahn-, Bahnhof- und Flughafenbau, Nahverkehrsbau, Tunnelbau, Brückenbau, Lärmschutz, Radwege, Schallschutz an Verkehrsstraßen und Gleisen

Tagungsausgabe zu den 67. BetonTagen

Leitkongress der Betonfertigteilbranche und Betontechnologie

Planen und Bauen mit Betonfertigteilen

Digitale Tools zur Planung, Entwurf von konstruktiven Fertigteilen, Decken, Träger, Stützen, Wände, 3D-Betonfertigteile, Transport- und Verankerung- und Hebeteknik, Abdichtung von Betonfertigteilen, Verbindungstechnik, serielles und schnelles Bauen mit Betonfertigteilen, Modulbau, Vorteile von Betonfertigteilbau im Vergleich zu konventioneller Bauweise

Brandschutz

Passiver Brandschutz, Brandschutzplanung und -bemessung, RWA, Brandschutzmörtel, Brandschutz im Bestand, brandhemmende Baustoffe und -materialien, Brandschutztüren und -tore

6

ET: 15.06.23

AS: 11.05.23

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 u. v. m.

Deckensysteme

Innovative Deckensysteme, Deckenplatten, freigespannte Decken, Spannbetondecken, innovative Deckenmaterialien, Hohlwände, Dreifachwände, Elementdecken etc.

Einsatz von RC-Beton (Recyclingbeton)

Im öffentlichen Hoch-, Verkehrs- und Infrastrukturbau

7

ET: 14.07.23

AS: 16.06.23

Planen und Bauen mit Infralichtbeton

Leichtbeton, Projektbeispiele, Korrosionsschutz, nichtrostende Bewehrungen: Edelstahl-, Glasfaser- und Carbonbewehrungen, Vor- und Nachteile u. v. m.

Tief- und Grundbau

Bemessung, Abdichtung von Baugrund, Gründungen, Pfähle, Fundament, Weiße Wanne, Frischbetonverbundsysteme, Kanal- und Rohrleitungsbau, Entwässerung

Bewehrungs-, Befestigungs- und Verbindungstechnik

Ankerteknik, Ankerschienen, Transportanker, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung, Balkonanschlüsse, Distanztechnik, Schwerlastverankerung, Abstandshalter, Querkraftdorne, Schraubanschlüsse, Stütz- und Säulenteknik, Stützenschuhe, Ankerbolzen, Schlaufenboxen

MESSEN/ FACHTHEMEN

67. BetonTage

20.06.-22.06.2023, Ulm

Feuertrutz

21.06.-22.06.2023, Nürnberg

Brückenneubau, Brückensanierung und -Instandsetzung

PARKEN

28.06.-29.06.2023, Wiesbaden

Recyclingbaustoffe, Betonabbruch, Rezyklierbarkeit

Baustoffprüfung, neue Prüfverfahren, Monitoring

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

8

ET: 14.08.23

AS: 21.07.23

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

Neue Bauweisen und Baumaterialien

3D-Betondruck, Entwurf und Druck von Häusern und Betonfertigteilen, Betonpumpen, Betonextruder, 3D-Betonzusatz-Mittel, Spezialbetone für 3D-Beton, Miet- und Kaufsysteme, Wartung, Betrieb, serielles Bauen mit 3D-Betondruck-Technologie, Slicer- und 3D-Design-Software, Beton- und Bewehrungsalternativen, Verputze aus Lehm

Brandschutz

Passiver Brandschutz, Brandschutzplanung und -bemessung, RWA, Brandschutzmörtel, Brandschutz im Bestand, brandhemmende Baustoffe und -materialien, Brandschutztüren und -tore

Schalung und Gerüst

Schalkonzepte, Decken- und Wandschalungen, Schalungs-, Gerüst- und Sicherheitslösungen, Vollkunstschalhaut, Modulschalungen, Unterstützsysteme, baurechtlicher Nachweis komplexer Schalaufgaben

9

ET: 13.09.23

AS: 11.08.23

Nationaler- und internationaler Verkehrswege- und Infrastrukturbau

Brücken- und Tunnelbau, Bahn-, Bundesstraßen-, Autobahn-, Bahnhof- und Flughafenbau, Nahverkehrsbau, Lärmschutz, Radwege, E-Mobilität, intelligente Pendler-Infrastruktur, Mobilitätslösungen

Abdichtungstechnik

Abdichtungstechnik, Arbeitsfugen, Weiße Wanne, Injektionstechnik, Spritzbeton, WU-Beton, Rissanierung, WU-Richtlinien, Dachabdichtungen

Sichtbeton

Farbbeton, Weißer Beton, Textur, Fassade, Befestigung, Bewehrungs- und Schalungstechnik, Infralichtbeton

10

ET: 13.10.23

AS: 13.09.23

Bauen im Bestand: Erhaltung, Instandsetzung und Sanierung

Instandsetzungsverfahren, Spritzbeton, CFK, Tragwerksverstärkung, Injektionstechnik, Sanierungsmethoden, Schadensdiagnose, Korrosionsschutz, kathodischer Korrosionsschutz

Bauwerke für die Energiegewinnung und -verteilung

Kraftwerksbau, Biogasanlagen, Müllverbrennungsanlagen, Windkraftanlagen, Mastbau, Solar-Felder, LNG-Terminals, Wasser- und Hafenanbau, Rohr- und Leitungsbau

(Geschoss-) Wohnungsbau und Hochhaus

Bauen mit Betonfertigteilen, serielles und modulares Bauen, Projektberichte über innovative, mehrstöckige Gebäude, Skelettbau, Stützen und Riegel, Fertigdecken, Schalungstechnik

MESSEN/ FACHTHEMEN

ModelCode 2020

Digitales Planen und Bauen, Sensoren, Nanotubes, Digital Twin u. v. m.

Betonbau im Wandel zu einer Kreislaufwirtschaft, emissionsarme Zemente u. v. m.

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

11

ET: 14.11.23

AS: 17.10.23

Infrastruktur- und Verkehrswegebau

Bahn-, Bundesstraßen-, Autobahn-, Bahnhof- und Flughafenbau, Nahverkehrsbau, Tunnel- und Brückenbau, Lärmschutz, Radwege

Digitales Planen und Baurobotik

Integrale 3D-Architektur und Tragwerksplanung mit BIM, Projektmanagementsoftware, 3D-Visualisierung, Bemessung, Baustatik, Gebäudemodell, automatisiertes Bauen, autonome Baumaschinen

Böden und Industrieböden

Fußbodensanierung, hochfeste, säureresistente, antiseptische Böden, Estrichsorten, Fußbodenheizung, Fließestrich, Fließestrich für Feuchträume, Maschinenteknik, Untergründe, Heizestriche, Rissanierung

12

ET: 14.12.23

AS: 10.11.23

Digitalisierung im Bauwesen

Neue Softwarelösungen, BIM, Projektmanagementsoftware, Nachhaltigkeitsanalysen, Tragwerksplanung, Bewehrungs- und Schalungsplanung, 3D-Visualisierung, Ortbetonplanung, FEM, Brückenbemessung, AVA, CAD-Programme, Bauabrechnung, Simulations- und Analysesoftware, Bemessung, Baustatik, Gebäudemodell

Stahlfaserbeton, Spezialbetone wie Leicht- und Carbonbeton

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

Leichtbeton, Hochleistungsbeton, Ultrahochleistungsbeton, Stahlfaserbeton

Dauerhaftigkeit, Gebrauchstauglichkeit, Verarbeitbarkeit, Einsatzgebiete

Schnelles und einfaches Bauen

Serielles und modulares Bauen, Quartiere der kurzen Wege, Urbanes Grün, resiliente Stadträume, ressourcenschonendes Bauen, Schaffung von altersgerechtem Wohnraum, Umstellung der Klimaschutzanforderungen für Gebäude auf CO₂, Umbau von Büro- und Gewerbeflächen zu Wohnungen, multifunktionales Wohnen, Gebäude zum Leben und Arbeiten, hybride Gebäudenutzung, mobile Wände, altersgerechtes Wohnen, Mehrgenerationenhäuser, innovative Gebäudenutzungskonzepte, Digitalisierung und Vernetzung

MESSEN/ FACHTHEMEN

Schutz von Ökosystemen und Biodiversität beim Betonbau

Einfaches Bauen, Materialreduktion

ANZEIGENFORMATE UND PREISE

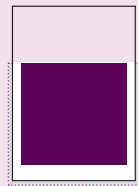
1/1 SEITE



BxH	s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: 181x262 mm	S: € 3.340	€ 3.890	€ 4.440	€ 4.990
A: 210x297 mm	A: € 3.630	€ 4.180	€ 4.730	€ 5.280

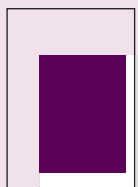
Umschlagseite (U2/U3/U4)
nach Absprache
A: 210x297 mm (BxH) 4-farbig* € 5.500

2/3 SEITE



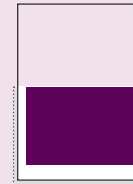
BxH	s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: 181x172 mm	S: € 2.470	€ 2.875	€ 3.280	€ 3.685
A: 210x192 mm	A: € 3.035	€ 3.440	€ 3.845	€ 4.250

JUNIOR PAGE

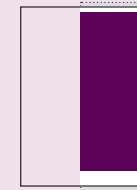


BxH	s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: 137x190 mm	S: € 2.005	€ 2.365	€ 2.725	€ 3.085
A: 152x210 mm	A: € 2.300	€ 2.660	€ 3.020	€ 3.380

1/2 SEITE



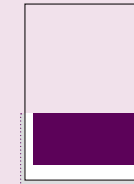
quer (BxH)
S: 181x128 mm
A: 210x148 mm



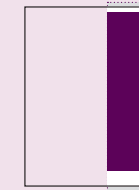
hoch (BxH)
S: 88x262 mm
A: 103x297 mm

s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: € 1.885	€ 2.175	€ 2.465	€ 2.755
A: € 2.170	€ 2.460	€ 2.750	€ 3.040

1/3 SEITE



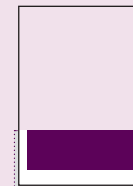
quer (BxH)
S: 181x84 mm
A: 210x104 mm



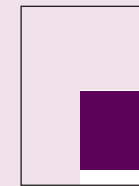
hoch (BxH)
S: 57x262 mm
A: 72x297 mm

s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: € 1.300	€ 1.510	€ 1.720	€ 1.930
A: € 1.590	€ 1.800	€ 2.010	€ 2.220

1/4 SEITE



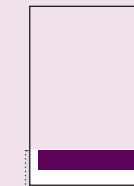
quer (BxH)
S: 181x63 mm
A: 210x83 mm



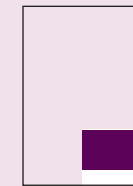
hoch (BxH)
S: 88x128 mm
A: 103x148 mm

s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: € 965	€ 1.150	€ 1.335	€ 1.520
A: € 1.260	€ 1.445	€ 1.630	€ 1.815

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: € 525	€ 635	€ 745	€ 855
A: € 820	€ 930	€ 1.040	€ 1.150



S: Satzspiegel



A: Anschnitt
zzgl. 3 mm Beschnitt

* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind. Der Aufpreis für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) in Höhe von € 385 wird dem Farbpreis zugeschlagen. Alle Formate im Anschnitt zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten.

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

ANZEIGENFORMATE UND PREISE

WEITERE FORMATE

TITELSEITE + -STORY

Ihr Foto auf der Titelseite (ohne Logo, ohne Slogan) – aufmerksamkeitsstärker kann Ihre Werbung nicht sein. Eine Bildbeschreibung auf der Inhaltsübersichtseite sowie ein max. zweiseitiger redaktioneller Bericht über Ihre Expertise oder Angebote lassen Sie im rechten Licht erscheinen. Titelcover und Inhaltsübersicht fließen auf der Ernst & Sohn Homepage in die aktuellen Nachrichten mit ein.

€ 4.500

STELLENMARKT

Karriere im Bauingenieurwesen € 3,20 je mm in s/w
€ 200 Farbzuschlag snepita@wiley.com
Tel. 030 47031-256

ANBIETERVERZEICHNIS

Produkte und Dienstleistungen € 2,20 zzgl. Farbe Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)

EINHEFTER

2-seitig € 3.650 Details auf Anfrage bei Grundaufgabe
4-seitig € 5.470 von 3.000 Exemplaren

BEILAGEN bis 25 g

Maximal-Format 200 x 290 mm € 690 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare
+ Veranstaltungen

AUFGEKLEBTE POSTKARTEN

inkl. Klebekosten maschinell € 420 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare
+ Veranstaltungen

ONLINE

E-PDF ANZEIGEN IN DER WILEY ONLINE

LIBRARY DATENBANK

Anzeigen vor allen Artikeldownloads einer Fachzeitschrift auf Anfrage

ERNST & SOHN NEWSLETTER

E&S Endkunden- Abonnenten, Einzelheftbezieher, Buchkäufer aus der Kernzielgruppe der planenden und beratenden Ingenieur:innen – ca. 3.500 Adressen mit einer Öffnungsrate von ca. 60 %. Der Newsletter erscheint monatlich meist zu Ende des Monats – Abgabetermin bis jeweils 05. des Erscheinungsmonats.

Datenlieferung

Überschrift – max. 50 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Text – max. 500 Zeichen (inkl. Leerzeichen), kein kursiv/versal/bold, 1 Verlinkung

Bildformat – 275 x 220 px 4c jpg, Link auf Landingpage € 950

EINTRAG IM VERANSTALTUNGSKALENDER

ERNST & SOHN ONLINE € 500

Sie wollen mit Inhalten punkten? Die Vermittlung Ihrer Leistungen und Services über eine redaktionelle Darstellung unterstützt Ihr Content Marketing und erreicht Ihr Publikum auf für dieses relevanten und thematisch stimmigen Wegen.

PRINT/ONLINE

ERNST & SOHN BULLETIN –

IHR SUPPLEMENT IM ERNST & SOHN STYLE

Ein Premiumkanal mit überzeugender Wirkung. Mit Geschichten rund um Ihr Unternehmen, Ihre Produkte und Services machen Sie diese erlebbar. Seriös und verlässlich, mit hochwertigem Erscheinungsbild steht Ihr Bulletin exklusiv für nachhaltige Wissensvermittlung und wertschätzende Kundenbindung

ab € 9.600

EXPERTENINTERVIEW

Komplexe Themen können durch eine sinnvolle Kombination aus direkter und indirekter Fragestellung verständlicher dargestellt werden. Die Befragung durch Expertinnen und Experten wirkt vertrauenswürdig und fördert somit auch das Vertrauen in Ihr Produkt/Projekt.

KURZ LANG

PRINT

€ 2.100 € 3.000

ONLINE

€ 2.100 € 3.000

PRINT + ONLINE

€ 2.700 € 3.800

ADVERTORIALS

Aufmacherstory

Ein Highlight-Foto des Projekts oder Produkts zieht die Leser:innen in den Bann – Die Aufmacherstory startet mit einem halbseitigen Foto und informiert Ihre Zielgruppe auf weiteren 1,5 Druckseiten über Ihre Angebote.

7.500 ZmL + 3 Abbildungen + 1/2-seitiges MEGA-Bild € 3.100

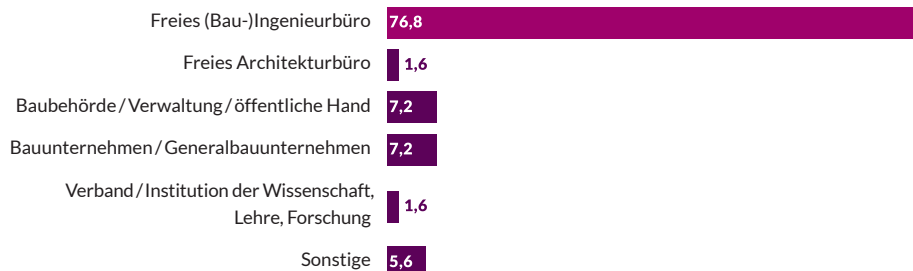
Advertorial

Advertorial 2 Druckseiten (10.000 ZmL + 4 Fotos) € 2.960

Advertorial 1 Druckseite (5.000 ZmL + 2 Fotos) € 1.740

LESER-STRUKTUR-ANALYSE

BRANCHEN / WIRTSCHAFTSZWEIGE / FACHRICHTUNGEN / BERUFSGRUPPEN ! Hauptzielgruppe der Beton- und Stahlbetonbau sind die (Bau-) Ingenieurbüros (77 %).



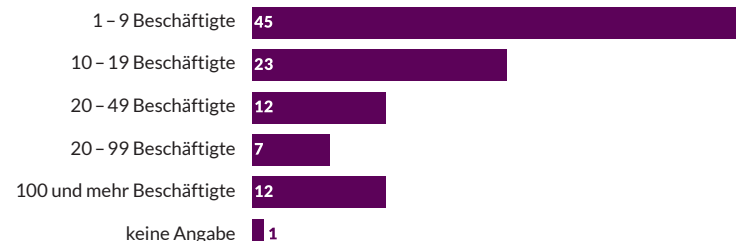
OBJEKTBEREICHE ! Beton- und Stahlbetonbau: der Werbeträger für den klassischen Objekthochbau und Ingenieurbau.



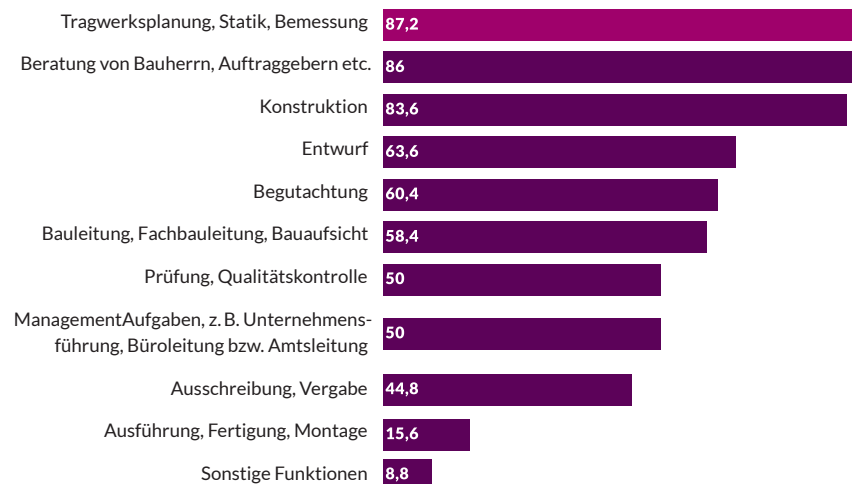
KATEGORIEDESUNTERNEHMENS ! Beton- und Stahlbetonbau: das Informationsforum für Planer, Zulieferer und Ausführende.



GRÖSSEDERWIRTSCHAFTSEINHEIT



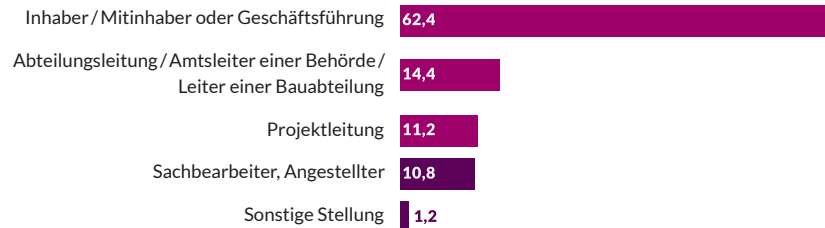
AUFGABENBEREICH ! Die Zielgruppe sind Planer, Bauherrenberater und Produktentscheider (Ausschreibung, Vergabe) in einer Person.



LESER-STRUKTUR-ANALYSE

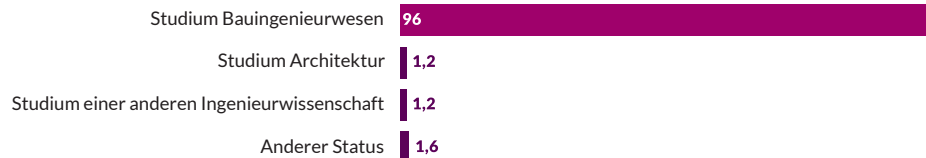
STELLUNG IM BETRIEB

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



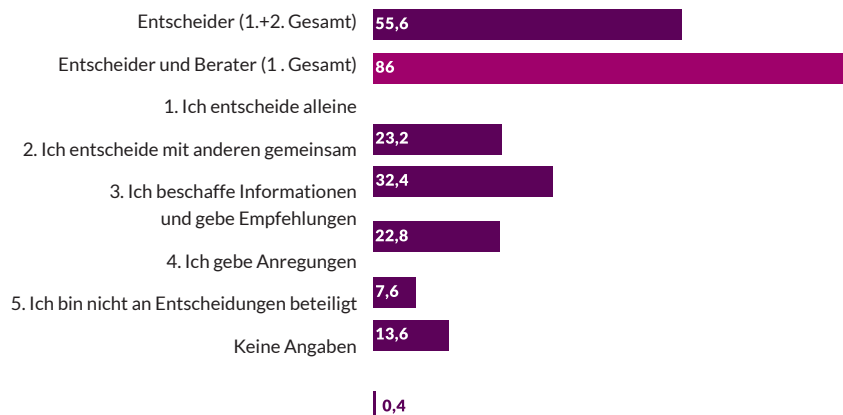
BILDUNG / AUSBILDUNG: BERUFLICHE AUSBILDUNG

! Beton- und Stahlbetonbau: Das Fachorgan für Bauingenieure.



ENTSCHEIDUNGSKOMPETENZ

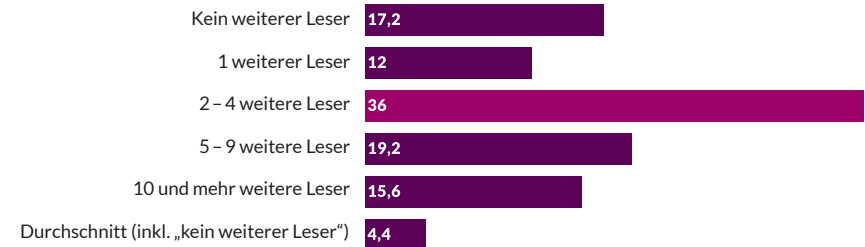
! Beton- und Stahlbetonbau Leser sind Entscheider und Berater (86 %) bei Beschaffung, Vergabe und Ausschreibung von Produkten und Dienstleistungen.



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.



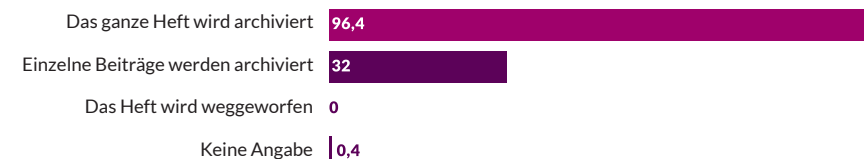
HEFTNUTZUNG

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



ARCHIVIERUNG

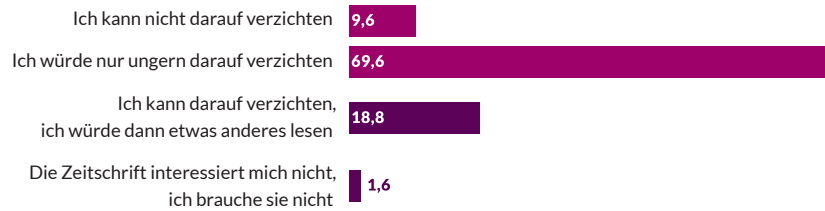
! Auf Grund ihres Charakters als Nachschlagewerk und Fachbuch wird die Beton- und Stahlbetonbau fast ausnahmslos archiviert.



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.

