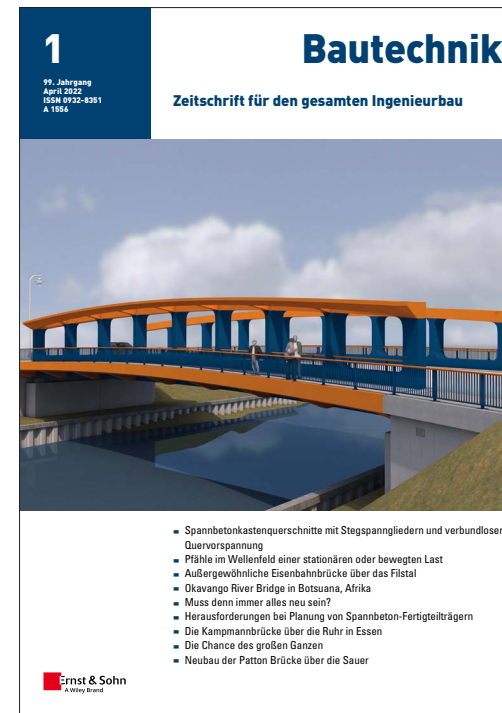


Bautechnik

Fachzeitschrift für
den gesamten Ingenieurbau

100 Jahre anwenderorientierte Beiträge aus Forschung
und Baupraxis – seit mehr als 95 Jahren.



MATERIALUNABHÄNGIG. FACHÜBERGREIFEND. KONSTRUKTIV.

INHALTSVERZEICHNIS

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

Bautechnik fokussiert in einer engen Verzahnung Wissenschaft und Praxis sowie die technische Umsetzung am Bau. Vom Entwurf bis zur Realisierung berichtet der Titel über alle Bauphasen. Einbezogen werden die Themenbereiche Digitalisierung im Bauwesen, Baumaschinen/Baubetrieb, Baustoffe und deren Entwicklung, Instandhaltung/Sanierung, Infrastrukturbau sowie Normen und Recht. Fachinformationen aus der „Community“ zu Veranstaltungen, Verbänden, Vereinen sowie Firmen und Produkte vervollständigen das Informationsangebot an die Leser:innen.

Bautechnik ist seit 100 Jahren die Zeitschrift für den gesamten Ingenieurbau.

- **Mehr als 13.000 Leser:innen mit jeder Ausgabe** (Erstleser:innen und durchschnittlich 4,5 Mitleser:innen) – *Bautechnik* vernetzt Sie mit der Zielgruppe, die Sie brauchen.
- **Sie erreichen eine exklusive Zielgruppe – Bautechnik-Leser sind TOP-Entscheider:** planende und beratende Ingenieur:innen, technisch affine Architekt:innen, Produkt- und Investitionsentscheider:innen in Spitzenpositionen der Baubranche. Die Leser:innen nutzen die *Bautechnik* als Arbeitsmittel und Nachschlagewerk und sind Teil des fachlichen Erfahrungsaustausches.

Das einzigartige Ernst & Sohn Redaktionskonzept

- Ein Mix aus hochanerkanntem, durch ein erfahrenes Redaktionsteam begutachtetem Fachthementeil und editierten Industrieinformationen wie Produkt- und Projektberichte, die die Sprache Ihrer Zielgruppe spricht, garantiert, dass Ihre Arbeit Ihr Publikum auf für diese relevanten und thematisch stimmigen Wegen erreicht – in print und/oder Online.
- Unterschiedliche Themenschwerpunkte bieten das passende redaktionelle Umfeld für Ihre Produkte und Leistungen in allen Bereichen der Bautechnik.

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 Webseite 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

100. 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

Dr.-Ing. Dirk Jesse

Tel. 030 47031-275 · Fax -270

djesse@wiley.com

ANZEIGEN

Sigrid Elgner

Tel. 030 47031-254 · Fax -230

selgner@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: 16.01.23

AS: 12.12.22

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

Beschaffungs- und Logistiktrends im Bauwesen

Mietmärkte für Investitionsgüter, Container für die Baustelle, Gerüste, Mietsysteme für Baumaschinen und das Flottenmanagement, Serviceangebote

Bodenbeläge und -beschichtungen, Industrieböden

Anforderungen aus der Nutzung, Tragschichten, Stahlfaserbeton/Stahlbeton-Bodenplatten, Hartstoffschichten, Estriche und -beschichtungen, Instandsetzungen von Industrieböden

2

ET: 15.02.23

AS: 16.01.23

Erneuerbare Energien

Wind, Solar, Erde, Ausbauerfordernisse, Energiegewinnung und Speicherung, Optimierung der Tragstrukturen, Solaranlagen, Photovoltaik, Geothermiekraftwerke, On- und Offshore WEA

Befestigungs- und Verbindungstechnik, Bewehrungstechnik

Ankertechnik, Bewehrungstechnik, Bewehrungssysteme, Balkonanschlüsse, Abstandtechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder, Befestigungen für Solarmodule

Schnelles Bauen für verschiedene Objektbereiche

Modulares und serielles Bauen, digitale Fertigung, Betonfertigteile, Baukastensysteme, KI-gestützte Qualitätssicherung

Vorberichte zur BAU 2023

Early view auf Produktinnovationen und neue Services

MESSEN/ FACHTHEMEN

Hochbau

Umnutzung und Bauen im Bestand

GeoTHERM expo & congress

02.03.-03.03.2023, Offenburg

Energie

Windenergie / Geothermie / Solar

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

3

ET: 10.03.23

AS: 17.02.23

Ausgabe zum Bautechnik-Tag

Schnelles Bauen für verschiedene Objektbereiche – Modulares und serielles Bauen, digitale Fertigung, Betonfertigteile, Baukastensysteme, KI-gestützte Qualitätssicherung

Baustellen- und Arbeitsschutz

Sicherheit und Effizienz im Baubetrieb, Umweltschutz, Lärmschutz, Wetter- und Passantenschutz, Baustellenüberwachung, Arbeitssicherheit, Arbeitsschutzbekleidung, Helme, Vermietung von Equipments

Ausgabe zum Brückenbausymposium

Brückenbau und -instandsetzungen, Brückenentwurf, Bauverfahren, Stahlbrücken, Betonbrücken, Holzbrücken, neue Konstruktionen, Brückenlager, Brückenausrüstung, Vorspannsysteme, Instandsetzung und Ertüchtigung, Sanierung von Straßenbrücken, Schwingungsisolierung, Brücken- und Straßenentwässerung

4

ET: 12.04.23

AS: 17.03.23

BAU 2023

Deep Dive – Bauprodukte und Services

Leitthemen – „Herausforderung Klimawandel“, „Bezahlbares Wohnen“, „Ressourcen und Recycling“ und „Digitale Transformation“

Digitale Lösungen für die Bauwirtschaft

Neue technologische Lösungen zur Digitalisierung, Cloud Lösungen, mobile Apps, Building Information Modeling, Gebäudesimulationen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, AVA, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, 3D-Druck, Smart Construction Machines, mobiles Baumanagement, Digitalisierung, Automatisierung, Bauen in der Zukunft

Abdichtungstechnik, Frischbetonverbundfolie, Radonschutz

Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, DIN 1891, WU-Richtlinie, Frischbetonverbundfolie, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, Weiße Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung etc.

APRIL

ET: 17.04.23

AS: 13.03.23

Sonderheft zum Thema Holzbau

Die Bautechnik veröffentlicht zwei Sonderhefte zum Thema Holzbau.

Themen: Hybridkonstruktionen, Fassaden, Holzhochbau, Innovationen, Klebetechnik, Holzmassivbauteile und serielles Bauen mit Holz, Tragwerksplanung, Schalldämmung, Brandschutz, Digitalisierung im Holzbau

MESSEN/ FACHTHEMEN

Bautechnik-Tag

16.03.–17.03.2023

32. Brückenbausymposium

30.05.–31.05.2023, Dresden

Brücken / Brückenbausymposium

BAU 2023

17.04.–22.04.2023, München

DIGITALBAU Conference

04.07.–06.07.2023, München

Digitales Planen und Bauen

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

5

ET: 16.05.23

AS: 14.04.23

Brandschutz

Brandschutzplanung und -bemessung, RWA, Brandschutz in öffentlichen Gebäuden (Krankenhäuser, Flughäfen etc.), Brandschutzbekleidung/-beschichtungssysteme/-abschottung, -türen/-verglasung

Wasserbau, Wasserbauwerke

Hafenbau, Schleusenbau und -sanierung, Sanierung der Verkehrswasserwege, Hochwasserschutz, Küstenschutz, Hydroinformatik, Offshore-Anlagen (Gründungen, Kolkenschutz etc.), Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Unterwasserbeton, Stauanlagen, Dämme, Leckageortung und Abdichtung, Wasserkraftwerke, Talsperren, Staudämme

Verstärken – Sanieren – Instandsetzen

Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, externe Klebebewehrung, Bautenschutz, Verankerungen, Schadensdiagnose, Mauerwerksinstandsetzung, Baustoffe in der Sanierung

6

ET: 15.06.23

AS: 15.05.23

Vorberichte Ulmer Betontage – Planen und Bauen mit Beton

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 zur konventionellen Bauweise, Bauen mit Beton, Decken/Bodensysteme, multifunktionale Bauteile, Deckensysteme und Fertigteile mit integrierter Haustechnik, Stahlbeton-Sandwichelemente, Kühldeckensysteme

Parkhäuser – Bau und Instandsetzung

Parkhäuser – Bauen und Sanieren, Parkhauskonzepte (Hoch/Tiefgaragen), innovative Parksysteeme, Materialanforderungen (Stahl/Beton), Stahlverbundbauweise, Entwässerung von Parkflächen, Stahlbetonskelettbau, Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen, Parkhausfassaden, Deckensysteme

7

ET: 13.07.23

AS: 14.06.23

Verkehrswegebau/ Infrastrukturplanung

Infrastruktur, Autobahn- und Straßenbau (Beton/Asphalt, Hochleistungsbeläge), Sanierung von Verkehrswegen, Mobile Mapping, BIM in der Infrastrukturplanung, Verkehrstechnik, Verkehrsbauten, Bahnhöfe, Tunnel, Flughäfen, Bahnbau, Gleisbau, Gründungen von Verkehrsbauten, Halbstarre Beläge, Silikonharze im Straßenuntergrund

Lärmschutzwände und -anlagen

Lärmschutz an Straße und Schiene, Materialien, Lärmschutzmessungen

Entwässerungssysteme für diverse Anwendungsbereiche

Brückenentwässerungen, Flachdachentwässerungssysteme, Entwässerung von Verkehrsflächen, Hausentwässerung etc.

MESSEN/ FACHTHEMEN

FeuerTrutz 2023

21.06.–22.06.2023, Nürnberg

Talsperrensymposium

04.07.–06.07.2023, Lindau

Wasserbau und Erhaltungsmanagement

67. Ulmer BetonTage

20.06.–22.06.2023, Ulm

Messe PARKEN

28.06.–29.06.2023, Wiesbaden

Bahnbauprojekte

Infrastruktur Digital Planen und Bauen

TH Gießen

Infrastrukturprojekte, Verkehrswegebau, Mobilität

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

8
ET: 16.08.23
AS: 14.07.23

Industriebauten, Gewerbe- und Modulbau
 Bauen mit Modulbauteilen, Bausysteme und Verfahren, Holzfertigteile, Betonfertigteile, Stahlskelettbauweise, Industriehallen, Schlüsselfertigbau, Messehallen, Gewerbebauten, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Industrieböden, Logistikzentren, Hochregallager, Bürogebäude, Klimatechnik etc.

Schnelles Bauen für verschiedene Objektbereiche

Modulares und serielles Bauen, digitale Fertigung, Betonfertigteile, Baukastensysteme, KI-gestützte Qualitätssicherung

9
ET: 07.09.23
AS: 16.08.23

Vorberichte zu den Fachsektionstagen der DGGT
 Erd- und Grundbau, Kunststoffe, Baugruben, Felsmechanik, Deponiebau und -sanierung, Pfahlgründungen, Bodenverbesserungen, Baugeologie, Einsatz von Geotextilien

Vorberichte zur Intergeo 2023

Geoinformationssysteme, BIM, Drohneneinsatz zur Bestandserfassung, Laserscanning

Tiefbau, Kanal und Rohrleitungsbau

Wasser-Abwasserbehandlung, Leitungsbau, Instandhaltung von Kanalisation, Korrosionsschutz, Injektionsverfahren, Rohrleitungstechnik, Abdichtungsverfahren, Auskleidungen, Dekontamination, Rohrvortrieb, Trinkwasser, Trinkwasserbehälter, Beschichtungen, Säureresistenz etc.

10
ET: 13.10.23
AS: 13.09.23

Messtechnik im Bauwesen
 Messtechnik, Monitoring, Infrarot-Thermographie, Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen, Bauwerksdiagnostik, Sensorsysteme etc.

Abdichtungen und Korrosionsschutz

Frischbetonverbundfolien, Radonschutz, Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, WU-Richtlinie, Beschichtungen, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, Weiße/Schwarze Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung

Parkhausbau und -instandsetzung

Parkhäuser – Bauen und Sanieren, Parkhauskonzepte (Hoch/Tiefgaragen), innovative Parksysteme, Materialanforderungen (Stahl/Beton), Stahlverbundbauweise, Entwässerung von Parkflächen, Stahlbetonskelettbau, Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen, Parkhausfassaden, Deckensysteme

MESSEN/ FACHTHEMEN

Digitalisierung im Bauwesen – Building the Future

Fortschritte im Bauwesen durch Digitalisierung und vernetzte Anwendungen (Research Network of Advancing Architecture, Engineering and Construction – Advance AEC)

Fachsektionstage Geotechnik der DGGT
 12.09.–13.09.2023, Würzburg

Intergeo 2023
 10.10.–12.10.2023, Berlin

Geotechnik, Grundbau

Bauwerksdiagnostik – Bauwerksmonitoring

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

11

ET: 14.11.23

AS: 13.10.23

(Geschoss-)Wohnungsbau – Neubau, Modernisierung und wohngesundes Bauen

Projektbeispiele, Baustoffe und Materialeinsatz (Naturstein, Beton, Mauerwerk, Holz), Hybridbauten, Bauplanung, Modulares Bauen für den Wohnungsbau, wohngesunde Baustoffe, Radonschutz, Gebäude- und Lüftungstechnik, Deckensysteme, Bodensysteme, Schalungssysteme, Kräne, Gerüste

Befestigungs- und Verbindungstechnik, Bewehrungstechnik

Ankertechik, Bewehrungstechnik, Bewehrungssysteme, Balkonanschlüsse, Abstandtechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder, Befestigungen für Solarmodule

RE-USE, RE-Cycle

Einsatz neuer Technologien, Umnutzung und Wiederverwertung von Baustoffen und Bauteilen, R-Beton, wirtschaftliches Wertstoffmanagement, Maschineneinsatz und Logistik, Gerüste

NOVEMBER

Sonderheft zum Thema Holzbau

Die Bautechnik veröffentlicht zwei Sonderhefte zum Thema Holzbau.

ET: 15.11.23

AS: 18.10.23

Themen: Hybridkonstruktionen, Fassaden, Holzhochbau, Innovationen, Klebtechnik, Holzmassivbauteile und serielles Bauen mit Holz, Tragwerksplanung, Schalldämmung, Brandschutz, Digitalisierung im Holzbau

12

ET: 14.12.23

AS: 13.11.23

Digitalisierung im Bauwesen

Neue technologische Lösungen zur Digitalisierung, Building Information Modeling, Gebäudesimulationen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, AVA, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, 3D-Druck, Smart Construction Machines, mobiles Baumanagement, Cloudlösungen, mobile Apps

Wasserbau, Baugruben, Hangstabilisierung, Böschungsverbau

Böschungssicherungen, Lawinen und Murgangsicherungen, Hangsicherungen, technische Jahresberichte, Ufersicherungen, Netze, Seile, Hochwasserschutz, Stützbauwerke, Geokunststoffe etc.

MESSEN/ FACHTHEMEN

Wohnungsbau

RE-USE

Wiederverwendung von Baustoffen und Bauteilen

Internationales Holzbauforum Innsbruck

BIM im Betrieb und BIM im Gebäudebestand

Wasserbau

ANZEIGENFORMATE UND PREISE

1/1 SEITE



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

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

1/2 SEITE



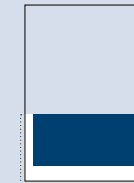
quer (BxH)
S: 181x128 mm
A: 210x148 mm



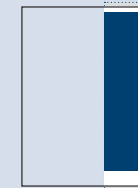
hoch (BxH)
S: 88x262 mm
A: 103x297 mm

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



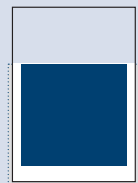
quer (BxH)
S: 181x84 mm
A: 210x104 mm



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

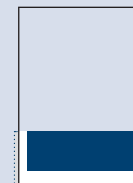
s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
S: € 1.300	€ 1.510	€ 1.720	€ 1.930
A: € 1.590	€ 1.800	€ 2.010	€ 2.220

2/3 SEITE

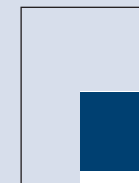


BxH	s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
S: 181x172 mm	€ 2.470	€ 2.875	€ 3.280	€ 3.685
A: 210x192 mm	€ 3.035	€ 3.440	€ 3.845	€ 4.250

1/4 SEITE



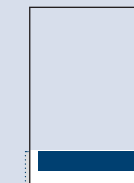
quer (BxH)
S: 181x63 mm
A: 210x83 mm



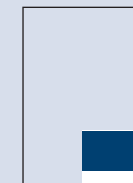
hoch (BxH)
S: 88x128 mm
A: 103x148 mm

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



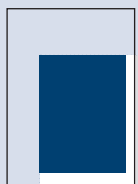
quer (BxH)
S: 181x30 mm
A: 210x50 mm



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

JUNIOR PAGE



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



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 Farbpriest 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 selgner@wiley.com
Tel. 030 47031-254

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

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

ONLINE

E-PDF ANZEIGEN IN DER WILEY ONLINE LIBRARY DATENBANK

Anzeigen vor den 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.

PRINT

KURZ

LANG

€ 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

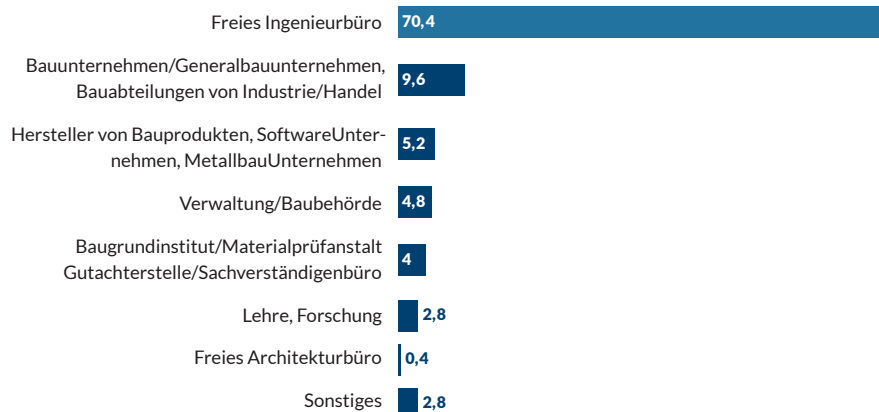
Advertorial

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

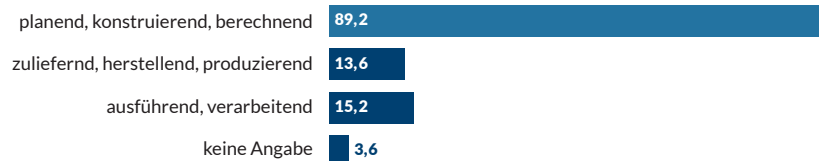
Advertorial 1 Druckseite (5.000 ZmL + 2 Fotos) € 1.740

LESER-STRUKTUR-ANALYSE

BRANCHEN / WIRTSCHAFTSZWEIGE / FACHRICHTUNGEN / BERUFSGRUPPEN **!** Die Leser der Bautechnik finden sich in freien Ingenieurbüros, die eine ganze Palette an Objektbereichen im Tätigkeitsprofil aufweisen.

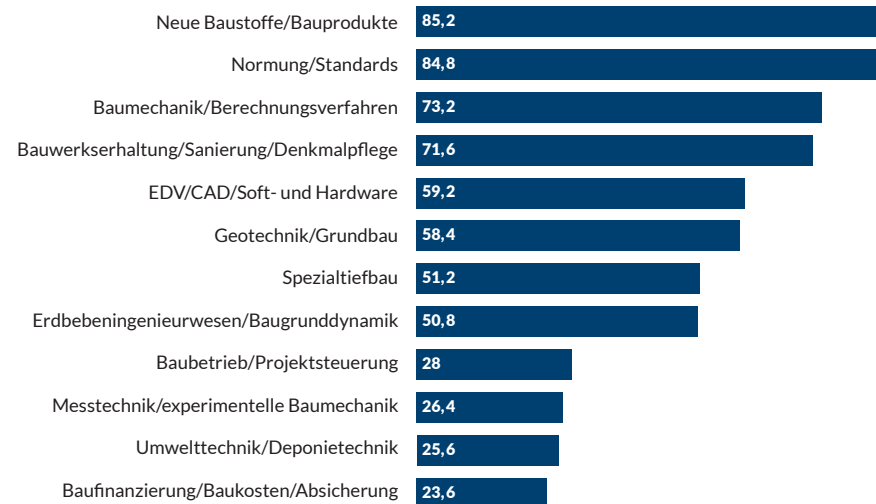


KATEGORIE DES UNTERNEHMENS **!** Die Betriebe sind überwiegend planend, konstruierend und berechnend tätig.

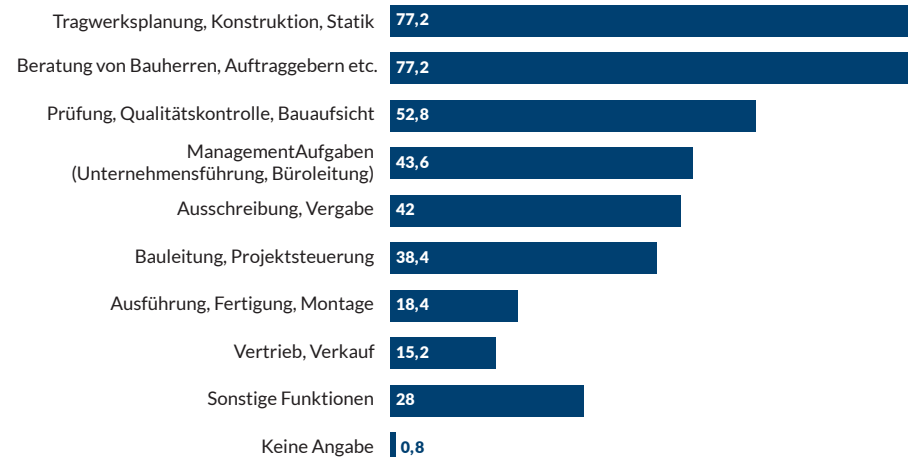


Mehrfachnennungen

THEMENINTERESSE/PRODUKTBEREICHE



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

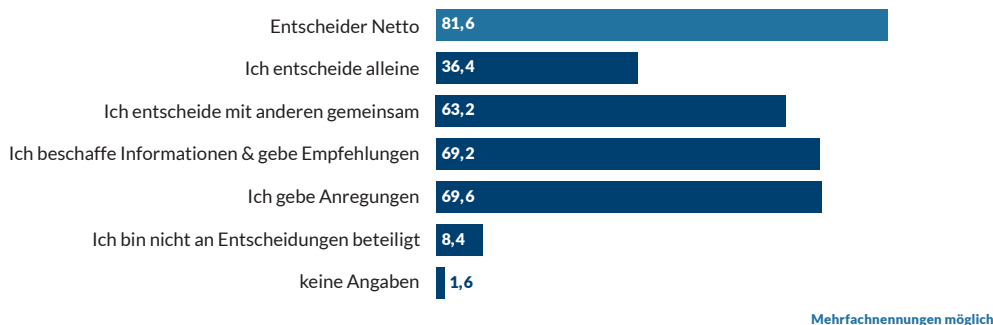


Mehrfachnennungen

LESER-STRUKTUR-ANALYSE

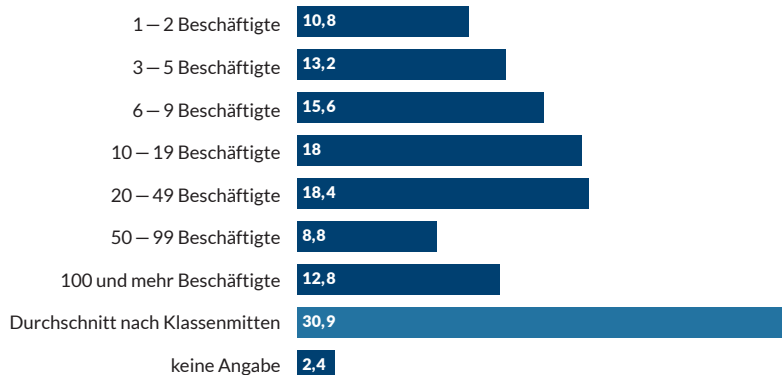
ENTSCHEIDUNGSKOMPETENZ

81,6 % der Leser sind entweder Allein- oder Mitentscheider.



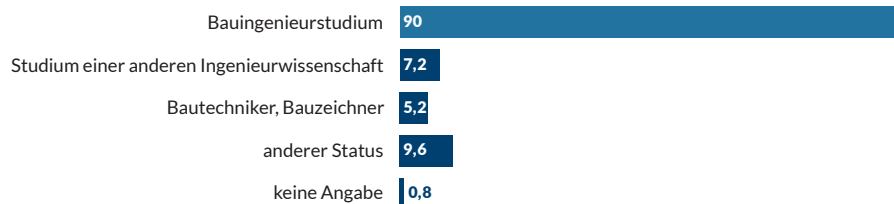
GRÖSSE DER WIRTSCHAFTSEINHEIT

Die Leserschaft ist überwiegend mittelständisch.



BILDUNG / AUSBILDUNG: BERUFLICHE AUSBILDUNG

Bautechnik liefert Informationen für die Elite. 97,2 % der Leser haben Bauingenieurwesen/Ingenieurwesen studiert.



ALLE ANGABEN IN %

Mehrfachnennungen möglich

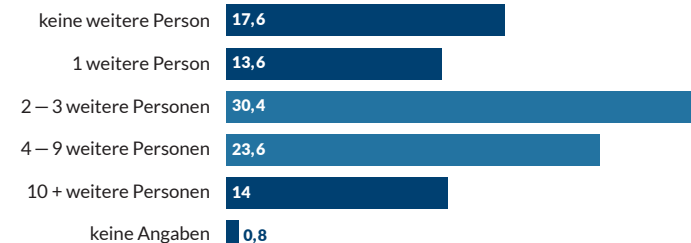
STELLUNG IM BETRIEB

BautechnikLeser sind TopEntscheider. In Ingenieurbüros sind es die Inhaber, in der Industrie arbeiten sie in leitender Position.



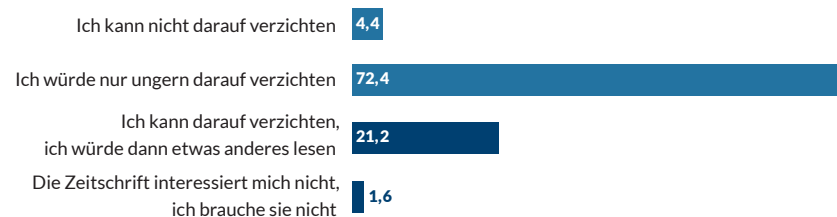
GESCHÄTZTE ANZAHL WEITERER LESER

Bautechnik hat im Durchschnitt 4,3 Leser. Zusammen mit dem Erstleser erreicht Bautechnik mehr als 15.000 Leser.



PERSÖNLICHE BEDEUTUNG VON BAUTECHNIK

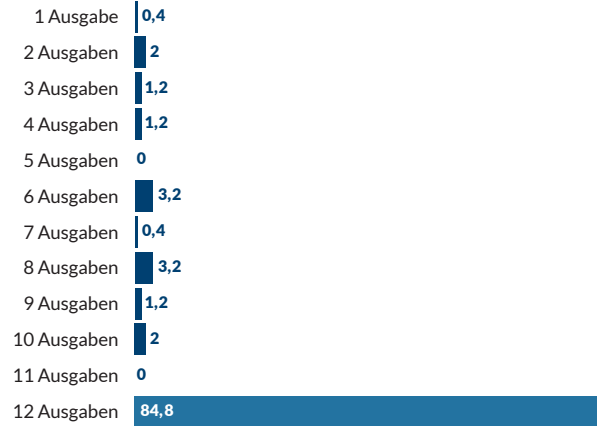
Bautechnik ist unverzichtbar für den Leser: 76,8 % können nicht oder würden nur ungern auf Bautechnik verzichten.



LESER-STRUKTUR-ANALYSE

HEFTNUTZUNG

! Die Leserschaft weist eine enge Bindung auf: 84,8 % lesen alle Ausgaben.



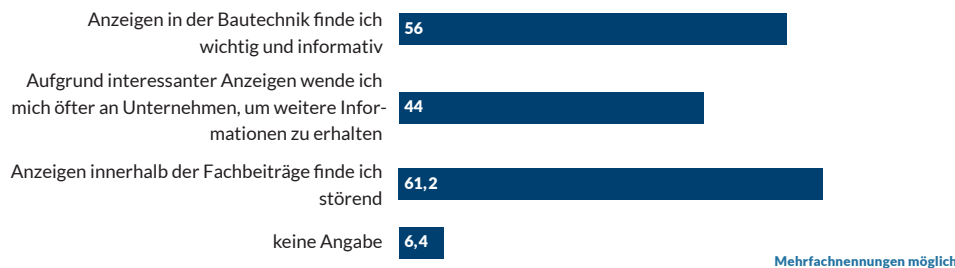
ARCHIVIERUNG

! Bautechnik wird fast ausnahmslos archiviert, immer wieder zur Hand genommen.



EINSTELLUNG ZU WERBEANZEIGEN

! Die absolute Mehrheit der BautechnikLeser findet Anzeigen in der Zeitschrift wichtig und informativ und fast die Hälfte der Leser wenden sich öfter an werbende Unternehmen.



ALLE ANGABEN IN %

AUSSAGEN ZUR ZEITSCHRIFT BAUTECHNIK

! Bautechnik ist einzigartig für die Leser: Sie ist wie ein Fachbuch, Trendsetter, Problemlöser und dient zur Weiterbildung.

