

MEDIAINFORMATIONEN 2020

Bautechnik

**Zeitschrift für
den gesamten Ingenieurbau**

Anwenderorientierte Beiträge
aus Forschung und Baupraxis –
seit mehr als 95 Jahren



- Der BIM-basierte materielle Gebäudebaus als Optimierungswerkzeug
- Quantitative Bautechnikindizie zur BIM-Anwendung in Planungsbüros
- Potentiale durch Echtzeitmessungen des Betonfestigkeit
- BIM-Modelle und die Bearbeitung durch Prüfingenieur
- BIM im Verkehrswegbau am Projekt „Verfügbarkeitsmodell A10/A24“
- Einwirkungsmodelle für Gebiete mit vorwiegend induzierter Seismizität
- Hebungsinjektion beim Tunnel Oberau

MATERIALUNABHÄNGIG. FACHÜBERGREIFEND. KONSTRUKTIV.

Bautechnik ist seit über 95 Jahren die Zeitschrift für den gesamten Ingenieurbau.

- 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**.
- **15.000 Leser mit jeder Ausgabe**
(mehr als 3.000 verbreitete Exemplare an Erstleser und durchschnittlich 4,3 Mitleser)
- **Bautechnik-Leser sind Top-Entscheider:** Planer, Bauherren-Berater und Produktentscheider in Spitzenpositionen
- Fachlich **höchste Kompetenz aus Wissenschaft und Praxis**, intensive Nutzung und das **hohe Ansehen** von Bautechnik sind wichtige Voraussetzungen **für große Werbewirkung**

Die Fachzeitschrift befasst sich mit allen Fragen zur Planung, Berechnung, Entwurf, Konstruktion und Ausführung von Ingenieurbauten. Einbezogen werden die Themenkreise Digitalisierung im Bauwesen, Baumaschinen/Baubetrieb, Baustoffentwicklung, Instandhaltung/Sanierung, Infrastrukturbau sowie Normen und Recht.

Fachinformationen aus der Community zu Veranstaltungen, Verbänden und Vereinen sowie Berichte über Firmen und Produkte komplettieren jede Ausgabe.

ZAHLEN. DATEN. FAKTEN.

ALLES AUF EINEN BLICK

JAHRGANG/JAHR

97. Jahrgang 2020

BEZUGSPREISE

inkl. Versandkosten zzgl. MwSt.

Jahresabonnement (Inland)

print	€ 548
print + online	€ 685

Einzelheft (Inland)

€ 48

ZEITSCHRIFTENFORMAT

210 x 297 mm (BxH), DIN

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 Einheften 5 %

bei mindestens 6 Anzeigen oder Einheften 10 %

bei mindestens 9 Anzeigen oder Einheften 15 %

bei mindestens 12 Anzeigen oder Einheften 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

Dr.-Ing. Dirk Jesse

Tel. 0 30/470 31 -275 · Fax -270

dirk.jesse@wiley.com

ANZEIGEN

Sigrid Elgner

Tel. 0 30/470 31 -254 · Fax -230

sigrid.elgner@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
1 ET: 15.1.20 AS: 12.12.19	<p>Multifunktionale Betonfertigteile/ Bauteilaktivierung Deckensysteme und Fertigteile mit integrierter Haustechnik, Stahlbeton-Sandwichelemente, Kühldeckensysteme</p> <p>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,</p> <p>Bodenbeläge und Beschichtungen, Industrieböden Anforderungen aus der Nutzung, Tragschichten, Stahlfaserbeton/Stahlbeton-Bodenplatten, Hartstoffschichten, Estriche und -beschichtungen, Instandsetzungen von Industrieböden</p>	<p>Bauen im Bestand</p> <p>Bauwerkserhaltung und -sanierung, Korrosionsschutz</p>	Ulmer Betontage 18.-21.2.20
2 ET: 14.2.20 AS: 20.1.20	<p>Ausgabe zum 30. Brückenbausymposium</p> <p>Brückenbau und -instandsetzungen Brückenentwurf, Bauverfahren, Stahlbrücken, Betonbrücken, Holzbrücken, neue Konstruktionen, Brückenlager, Brückenausrüstung, Vorspannsysteme, Instandsetzung und Erstärkung, Sanierung von Straßenbrücken, Schwingungsisolierung</p> <p>Schalungstechnik, Kräne und Gerüste und Arbeitsbühnen; Arbeitssicherheit an der Baustelle Einsatzberichte aus der Baustellenlogistik</p> <p>Entwässerungssysteme für diverse Anwendungsbereiche Brückenentwässerungen, Flachdachentwässerungssysteme, Straßenentwässerungen etc.</p>	<p>Brückenbau</p> <p>Ausgabe zum Brückenbausymposium</p>	30. Dresdner Brückenbausymposium 09.-10.3.20

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
3 ET: 11.3.20 AS: 10.2.20	<p>Wirtschaftshochbauten Büro- und Geschäftsgebäude, Gewerbe- und Modulbau, Krankenhäuser, Bauen mit Modulbauteilen, Bausysteme und Verfahren, Holzfertigteile, Betonfertigteile, Stahlskelettbauweise, Industriehallen, Schlüsselfertigung, Messehallen, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Industrieböden, Logistikzentren, Hochregallager, Klimatechnik und ganzheitliche Energiekonzepte etc.</p> <p>Befestigungs- und Verbindungstechnik, Bewehrungstechnik Ankertechnik, Bewehrungstechnik, Bewehrungssysteme, Balkonanschlüsse, Abstandstechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder, Befestigungen für Solarmodule</p>	Hochbau	
4 ET: 14.4.20 AS: 16.3.20	<p>Parkhäuser- Bau und Instandsetzung Parkhäuser – Bauen und Sanieren, Parkhauskonzepte (Hoch/Tiefgaragen), Innovative Parksysteme, Materialanforderungen (Stahl/Beton), Stahlverbundbauweise, Stahlbetonskelettbau, Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen, Parkhausfassaden, Deckensysteme</p> <p>Abdichtungstechnik, Frischbetonverbundfolie Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, DIN 1891, WU-Richtlinie, Frischbetonverbundfolie, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße Wannen, Fugenabdichtung, Riessanierung etc.</p> <p>Software für Bauingenieure- Digitales Planen und Bauen Neue technologische Lösungen zur Digitalisierung, Building Information Modeling, Gebäudesimulationen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, AVA, Tragwerksplanung, Schall- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, 3D Druck, Smart Construction Machines, Mobiles Baumanagement</p>	Naturgefahrenabsicherung IFAT 2020 Erdbeben - Starkregen	4.-8.5.20 München
		Baukongress Österreich	23.-24.20 Wien

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
APRIL ET: 24.4.20 AS: 26.3.20	Sonderheft zum Thema Holzbau Die Bautechnik veröffentlicht 2020 zwei Sonderhefte zum Thema Holzbau Themen: Hybridkonstruktionen, Fassaden, Holzhochbau, Innovationen, Klebetechnik, Holzmassivbauteile und serielles Bauen mit Holz, Tragwerksplanung, Schalldämmung, Brandschutz im Holzbau		
5 ET: 11.5.20 AS: 13.4.20	Fassadentechnik , Dach- und Wandelemente für den Industriebau, Membrantechnologie, Folien, Sandwichelemente, Stahltrapezprofile, Trapezbleche, Profilwände und -decken, Brandschutzelemente, Paneele, Befestigungstechnik, Dichtungssysteme, Korrosionsschutz, Brandschutz, Software u. a. Höhenzugangstechnik, Gerüstbau, Mietsysteme, Absturzsicherungen Maßnahmen zur Sicherheit, Absturzsicherungen, Passantenschutz an Baustellen, Sicherer Einsatz von Gerüsten Leitern und Hebebühnen, Umgang mit Gefahrstoffen, Baustellensicherung, Wetterschutz, Sicherungsmaßnahmen bei Abbruch und Sanierung, etc.	Fassade/Glas-Energieeffizienz	Tag der Bauindustrie 28.5.20 Station Berlin
6 ET: 11.6.20 AS: 11.5.20	Wasserbau, Wasserbauwerke, Hafenbau, Schleusenbau und -sanierung, Sanierung der Verkehrswasserwege, Hochwasserschutz, Küstenschutz, Hydroinformatik, Offshore-Anlagen (Gründungen, Kollschutz 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, Bauenschutz, Verankerungen, Schadensdiagnose, Mauerwerkinstandsetzung, Baustoffe in der Sanierung	Wasserbau Erhaltungsmanagement	

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
7 ET: 10.7.20 AS: 15.6.20	<p>Ausgabe zur Innotrans und zum Deutschen Straßen und Verkehrskongress:</p> <p>Verkehrswegebau/ Infrastrukturplanung Infrastruktur, Autobahn- und Straßenbau (Beton/Asphalt, Hochleistungsbeläge), Sanierung von Verkehrswegen, Mobile Mapping, BIM in der Infrastrukturplanung, Verkehrstechnik, Verkehrsbauden, Bahnhöfe, Tunnel, Flughäfen, Bahnbau, Gleisbau, Gründungen von Verkehrsbauden, Halbstärre Beläge, Siliconharze im Straßenuntergrund,</p> <p>Lärmschutzwände und -anlagen, Lärmschutz an Straße und Schiene, Materialien, Lärmschutzmessungen</p> <p>Entwässerungssysteme für diverse Anwendungsbereiche, Brückenentwässerungen, Flachdachentwässerungssysteme, Straßenentwässerungen etc.</p>	<p>Infrastrukturprojekte, Verkehrswegebau, Mobilität</p>	<p>Innotrans 2020 22.-25.9.20 Berlin</p> <p>Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2020 vom 7.-9.10.2020 Dortmund</p> <p>Infrastruktur Digital Planen und Bauen TH Gießen 15.-17.9.20</p>
8 ET: 10.8.20 AS: 16.7.20	<p>Brandschutz und Sicherheitstechnik Brandschutzplanung und -bemessung, RWA, Brandschutz in öffentlichen Gebäuden (Krankenhäuser, Flughäfen etc.) Brandschutzbekleidung, / -beschichtungssysteme /-abschottung, -türen, / -verglasung</p> <p>Industriebauten, Gewerbegebauten und Systembau Bausysteme und Verfahren, Industriehallen, Schlüsselfertigung, Messehallen, Gewerbegebauten, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Logistikzentren, Hochregallager etc.</p>	<p>Brandschutz</p>	<p>Security Essen 22.-25.9.2020</p>

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
9 ET: 11.9.20 AS: 14.8.20	Ausgabe zur Baugrundtagung 2020 Geotechnik, Spezialtiefbau, Grundbau, Baugruben, Deponiebau und -sanierung, Pfahlgründungen, Bodenverbesserungen, Geodäsie, Geoinformationssystem, Baugeologie, Einsatz von Geotextilien Tiefbau, Kanal und Rohrleitungsbau Wasser-Abwasserbehandlung Leitungsbau, Instandhaltung von Kanalisation, Korrosionsschutz, Injektionsverfahren, Rohrleitungstechnik, Abdichtungsverfahren, Auskleidungen, Dekontamination, Rohrvortrieb, Trinkwasser, Trinkwasserbehälter, Beschichtungen, Säure-		Baugrundtagung 16.-19.9.20 Wiesbaden
10 ET: 10.10.20 AS: 11.9.20	Messtechnik im Bauwesen Messtechnik, BIM und GIS, Monitoring, Laser-scanning, Drohneneinsatz zur Bestanderfassung, Infrarot-Thermographie, Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen, Bauwerksdiagnostik, Sensorsysteme, etc. Abdichtungen, Frischbetonverbundfolien Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, DIN 1891, WU-Richtlinie, Frischbetonverbundfolie, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung etc.	Messtechnik im Bauwesen Intergo Berlin Bauwerksdiagnostik und -monitoring	GEC Geotechnik expo & congress, November

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
---------	---------------------------------------	------------	--------

11
ET: 12.11.20
AS: 15.10.20

(Geschoss-)Wohnungsbau – Neubau und Modernisierung und wohngesundes Bauen
Projektebeispiele, Baustoffe und Materialeinsatz (Naturstein, Beton, Mauerwerk, Holz), Bauplanning, Modulares Bauen für den Wohnungsbau, wohngesunde Baustoffe, Gebäude- und Lüftungstechnik, Deckensysteme, Bodensysteme

Befestigungs- und Verbindungstechnik, Bewehrungstechnik
Ankertechnik, Bewehrungstechnik, Bewehrungssysteme, Balkonanschlüsse, Abstandstechnik, Schwerlastverankerung, Schalungssanker, Spannglieder, Befestigungen für Solarmodule

**Neue Werkstoffe/
Baustoffe /Hochleistungsbaustoffe und Innovationen**

**NOVEM-
BER**
ET: 25.11.20
AS: 18.10.20

Sonderheft zum Thema Holzbau
Die Bautechnik veröffentlicht 2020 zwei Sonderhefte zum Thema Holzbau

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

**Internationales
Holzbauforum**
Innsbruck

12
ET: 10.12.20
AS: 13.11.20

Vorberichte zur BAU 2021

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

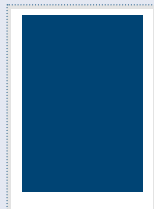
Konstruktion

BAU 2021
11.-16.1.21
München

**Wasserbau, Baugruben, Hangstabilisierung,
Böschungsverbau**
Böschungssicherungen, Lawinen und Murgang-sicherungen, Hangsicherungen, Ufersicherun-gen, Netze, Seile, Hochwasserschutz, Stützbau-werke, Geokunststoffe, etc.

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

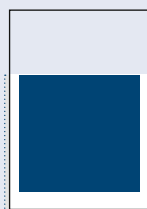
Umschlagseite (U2/U3/U4)

nach Absprache

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

€ 5.400

2/3 SEITE



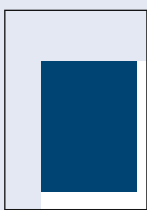
BxH

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

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 Grundauflage von 3300 Exemplaren
4-seitig	€ 5.340	

BEILÄGEN bis 25 g

Maximal-Format 200 x 290 mm	€ 670 pro Tausend	Grundauflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
-----------------------------	-------------------	--

AUFGEKLEBTE POSTKARTEN

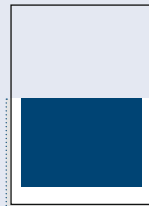
inkl. Klebekosten maschinell	€ 410 pro Tausend	Grundauflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
------------------------------	-------------------	--

ADVERTORIALS

Details auf Anfrage	
---------------------	--

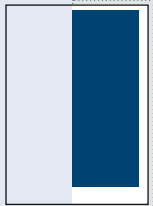
ONLINE- UND CROSSMEDIA-ANGEBOTE

Details auf Anfrage	
---------------------	--

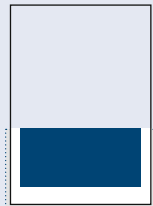
1/2 SEITE**quer (BxH)**

S: 181x128 mm
A: 210x148 mm

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

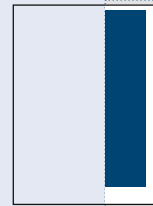
**hoch (BxH)**

S: 88x262 mm
A: 103x297 mm

1/3 SEITE**quer (BxH)**

S: 181x84 mm
A: 210x104 mm

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

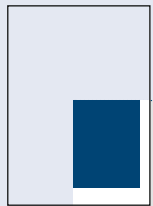
**hoch (BxH)**

S: 57x262 mm
A: 72x297 mm

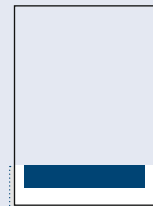
1/4 SEITE**quer (BxH)**

S: 181x63 mm
A: 210x83 mm

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

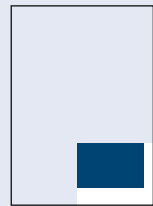
**hoch (BxH)**

S: 88x128 mm
A: 103x148 mm

1/8 SEITE**quer (BxH)**

S: 181x30 mm
A: 210x50 mm

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

**hoch (BxH)**

S: 88x63 mm
A: 103x83 mm

**S: Satzspiegel****A: Anschnitt**

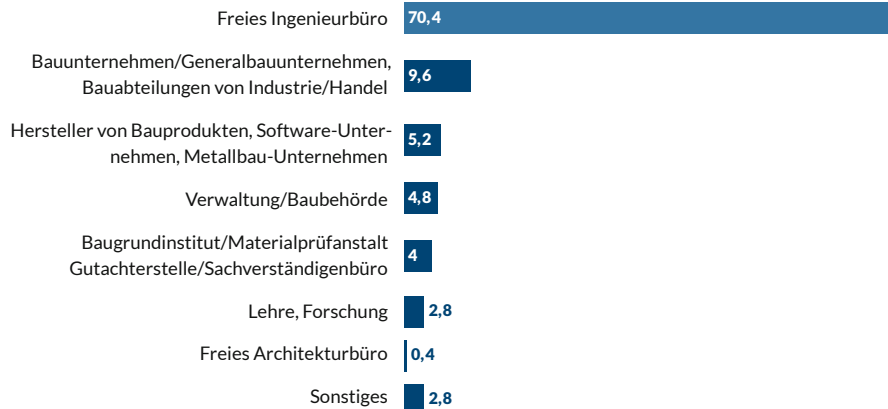
zzgl. 3mm Beschnitt

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

LESER-STRUKTUR-ANALYSE

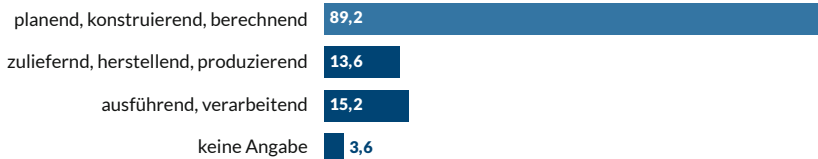
BRANCHEN / WIRTSCHAFTSZWEIGE / FACHRICHTUNGEN / BERUFSGRUPPEN

Die Leser der Bautechnik finden sich in freien Ingenieurbüros, die eine ganze Palette an Objektbereichen im Tätigkeitsprofil aufweisen.

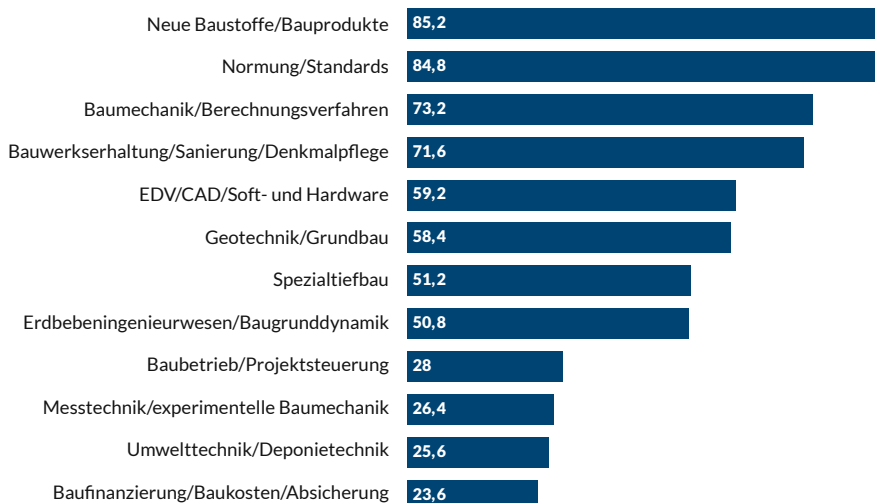


KATEGORIE DES UNTERNEHMENS

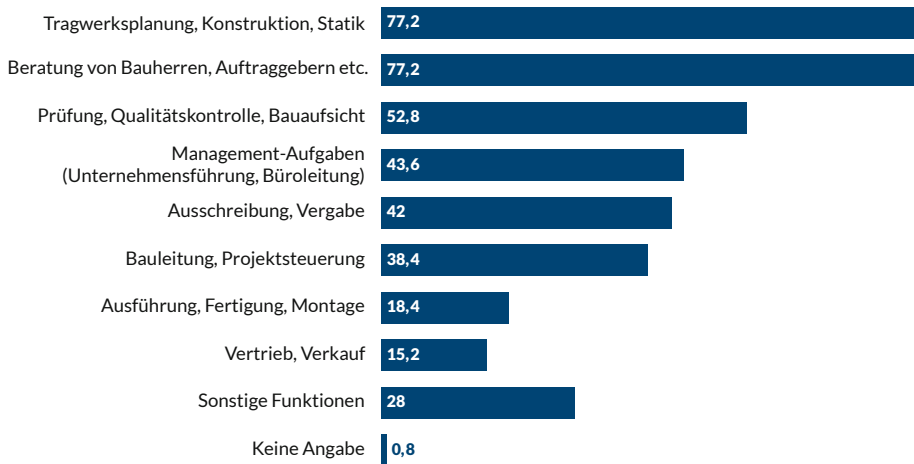
Die Betriebe sind überwiegend planend, konstruierend und berechnend tätig.



Mehrfachnennungen

THEMENINTERESSE / PRODUKTBEREICHE**TÄTIGKEITSMERKMALE**

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

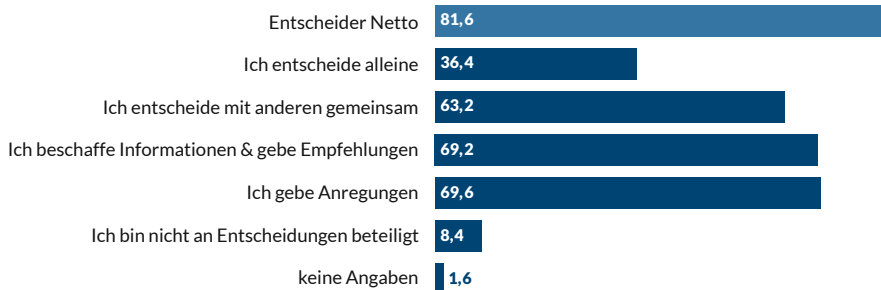


Mehrfachnennungen

LESER-STRUKTUR-ANALYSE

ENTSCHEIDUNGSKOMPETENZ

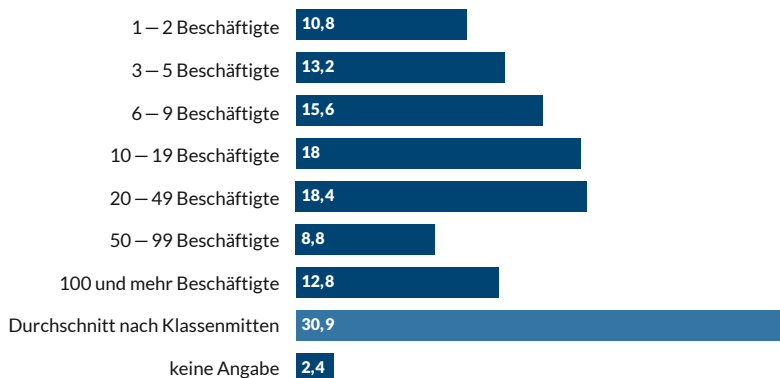
💡 81,6 % der Leser sind entweder Allein- oder Mitentscheider.



Mehrfachnennungen möglich

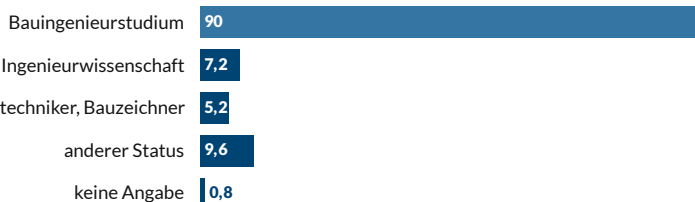
GRÖSSE DER WIRTSCHAFTSEINHEIT

💡 Die Leserschaft ist überwiegend mittelständisch.



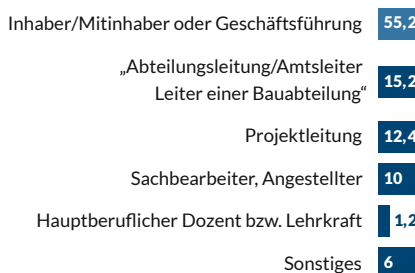
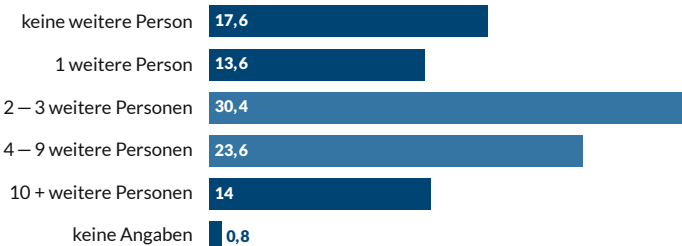
BILDUNG / AUSBILDUNG: BERUFLICHE AUSBILDUNG

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

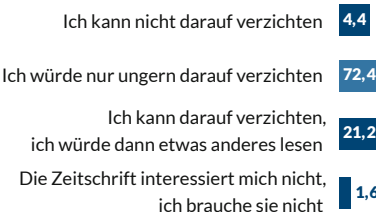


ALLE ANGABEN IN %

Mehrfachnennungen möglich

STELLUNG IM BETRIEB**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**

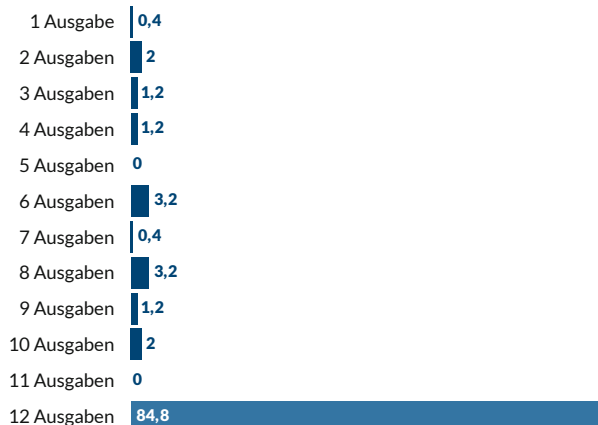
! Bautechnik ist unverzichtbar für den Leser: 76,8 % können nicht oder würden nur ungern auf Bautechnik verzichten.



LESER-STRUKTUR-ANALYSE

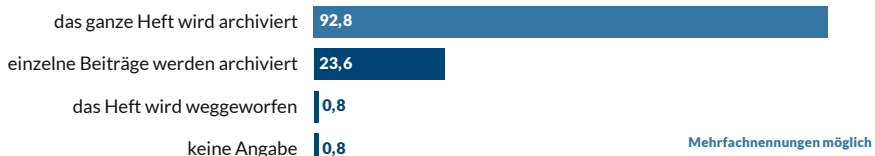
HEFTNUTZUNG

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



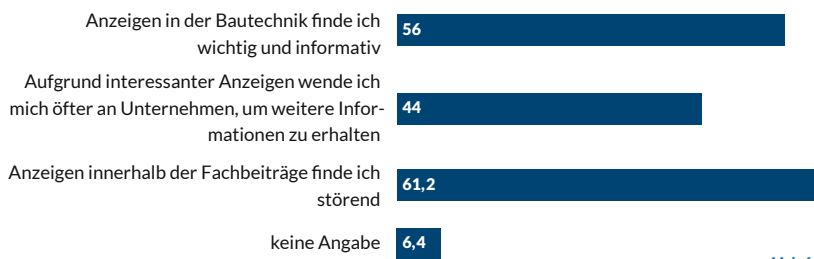
ARCHIVIERUNG

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



EINSTELLUNG ZU WERBEANZEIGEN

💡 Die absolute Mehrheit der Bautechnik-Leser 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.**





VERLAG

Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur
und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG
Rotherstraße 21, D-10245 Berlin
www.ernst-und-sohn.de

REDAKTION

Dr.-Ing. Dirk Jesse
Tel. 0 30/470 31-275 · Fax -270
dirk.jesse@wiley.com

ANZEIGEN

Sigrid Elgner
Tel. 0 30/470 31-254 · Fax -230
sigrid.elgner@wiley.com