

Bautechnik

Fachzeitschrift für
den gesamten Ingenieurbau

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



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)
- **BautechnikLeser sind Top-Entscheider:** Planer, BauherrenBerater 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

98. Jahrgang 2021

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 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.ernstundsohn.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 GmbH

AGB

www.ernstundsohn.de/anzeigenagb

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN	AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
1 ET: 15.1.2021 AS: 11.12.2020	<p>Innovative Deckensysteme Deckensysteme, Deckenplatten, freigespannte Decken, Spannbetondecken, innovative Decken-materialien, Hohlwände, Dreifachwände, Elementdecken, multifunktionale Bauteile, Deckensysteme und Fertigteile mit integrierter Haustechnik, Stahlbeton Sandwichelemente, Kühldeckensysteme</p> <p>Bodenbeläge und Beschichtungen, Industrieböden Anforderungen aus der Nutzung, Tragschichten, Stahlfaserbeton/StahlbetonBodenplatten, Hartstoffschichten, Estriche und -beschichtungen, Instandsetzungen von Industrieböden</p> <p>Beschaffungs- und Logistiktrends im Bauwesen Mietmärkte für Investitionsgüter, Container für die Baustelle, Gerüste, Mietsysteme für Baumaschinen und das Flottenmanagement, Serviceangebote</p>	Beton	Ulmer Betontage 23.-26.2.2021	3 ET: 12.3.2021 AS: 15.2.2021	<p>Ausgabe zum Bautechnik-Tag Bauen im Bestand, Infrastruktur, Bauen im innerstädtischen Bereich, Bauen mit BIM</p> <p>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</p> <p>Arbeitssicherheit – Arbeitsschutz – Absturzsicherheit Sicherheit auf der Baustelle, Systemangebote der Produkthersteller, Schutzbekleidung und -ausrüstung, Arbeitssicherheit und Digitalisierung, Gerüste, Schalungen, Hebetchnik</p>	Digitalisierung, Automatisierung, Bauen in der Zukunft, Addaptive Hüllen, Digital Concrete	Deutscher Bautechnik-Tag Hamburg 18.-19.3.2021 Innotrans 27.-30.4.2021 Berlin
2 ET: 15.2.2021 AS: 22.1.2021	<p>Ausgabe zum Brückenbausymposium Brückenbau und -instandsetzungen, Brückenentwässerung Brückenentwurf, Bauverfahren, Stahlbrücken, Betonbrücken, Holzbrücken, neue Konstruktionen, Brückenlager, Brückenausrüstung, Vorspannsysteme, Instandsetzung und Erhaltung, Sanierung von Straßenbrücken, Schwingungsisolierung, Brücken- und Straßenentwässerung</p> <p>Rückbau und Abbruch Recycling, wirtschaftliches Wertstoffmanagement, Maschineneinsatz und Logistik</p> <p>Vorberichterstattung zum Pfahlsymposium Hybridpfähle, statische und dynamische Probelastungen, OffshorePfähle, Tiefgründungen, Vollverdrängungspfähle</p>	Brückenbau Ausgabe zum Brückenbausymposium	30. Dresdner Brückenbausymposium 9.-10.3.2021	4 ET: 15.4.2021 AS: 15.3.2021	<p>Abdichtungstechnik, Frischbetonverbundfolie, Radonschutz Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, DIN 1891, WURichtlinie, Frischbetonverbundfolie, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung, etc.</p> <p>Bauen im Bestand, Bauwerkssanierung und -erhaltung, Verstärkung und Instandsetzung Bauen im innerstädtischen Bereich, Umnutzungen, Umgestaltung innerstädtischer Infrastruktur, Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFKLamellen, externe Klebebewehrung, Schadensdiagnose, Baustoffe in der Sanierung</p>		

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN	AUSGABE	FACHTHEMEN	MESSEN
APRIL ET: 15.4.2021 AS: 15.3.2021	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			7 ET: 13.7.2021 AS: 14.6.2021	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, Siliconharze im Straßenuntergrund, Lärmschutzwände und -anlagen Lärmschutz an Straße und Schiene, Materialien, Lärmschutzmessungen Entwässerungssysteme für diverse Anwendungsbereiche Brückenentwässerungen, Flachdachentwässerungssysteme, Straßenentwässerungen etc.	Infrastrukturprojekte, Verkehrswegebau, Mobilität Infrastruktur Digital Planen und Bauen TH Gießen
5 ET: 17.5.2021 AS: 16.4.2021	Brandschutz und Sicherheitstechnik, Korrosionsschutz Brandschutzplanung und -bemessung, RWA, Brandschutz in öffentlichen Gebäuden (Krankenhäuser, Flughäfen etc.) Brandschutzbekleidung, /-beschichtungssysteme /-abschottung, -türen, /-verglasung Befestigungs- und Verbindungstechnik, Bewehrungstechnik Ankertechnik, Bewehrungstechnik, Bewehrungssysteme, Balkonanschlüsse, Abstandtechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannlieder, Befestigungen für Solarmodule	Brandschutz	FeuerTRUTZ Mi., 23.6.2021 – Do., 24.6.2021 Braunschweiger Brandschutztage September 2021	8 ET: 16.8.2021 AS: 16.7.2021	Wasserbau, Wasserbauwerke Hafenbau, Schleusenbau und -sanierung, Sanierung der Verkehrswasserwege, Hochwasserschutz, Küstenschutz, Hydroinformatik, Offshoreanlagen (Gründungen, Kolkschutz etc.) Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Unterwasserbeton, Stauanlagen, Dämme, Leckageortung und Abdichtung, Wasserkraftwerke, Talsperren, Staudämme Verstärken – Sanieren – Instandsetzen Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFKLamellen, externe Klebebewehrung, Bautenschutz, Verankerungen, Schadensdiagnose, Mauerwerkstandsetzung, Baustoffe in der Sanierung	Wasserbau HTG Kongress 1.–3.9.2021 Maritim Hotel Düsseldorf
6 ET: 15.6.2021 AS: 11.5.2021	Parkhäuser- Bau und Instandsetzung Parkhäuser – Bauen und Sanieren, Parkhauskonzepte (Hoch/Tiefgaragen), Innovative Parksysteme, Materialanforderungen (Stahl/Beton), Stahlverbundbauweise, Stahlbetonskelettbau, Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen, Parkhausfassaden, Deckensysteme 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.	Parkhausbau, Parkraumbe- wirtschaftung, Automa- tisierung	Messe Parken Wiesbaden 23.–24.6.2021			

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN	AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
9 ET: 14.9.2021 AS: 16.8.2021	<p>Ausgabe zu den Fachsektionstagen der DGGT</p> <p>Erd- und Grundbau, Kunststoffe, Baugruben, Felsmechanik, Deponiebau und -sanierung, Pfahlgründungen, Bodenverbesserungen, Baugologie, Einsatz von Geotextilien, Geoinformationssysteme und BIM, Drohneneinsatz zur Bestandserfassung Laserscanning</p> <p>Tiefbau, Kanal und Rohrleitungsbau</p> <p>Wasser- Abwasserbehandlung Leitungsbau, Instandhaltung von Kanalisation, Korrosionsschutz, Injektionsverfahren, Rohrleitungstechnik, Abdichtungsverfahren, Auskleidungen, Dekontamination, Rohrvortrieb, Trinkwasser, Trinkwasserbehälter, Beschichtungen, Säureresistenz etc.</p>	Geotechnik	<p>Fachsektionstage Geotechnik der DGGT</p> <p>23.-24.9.2021 Würzburg</p> <p>Intergeo</p> <p>21.-23.9.2021 Hannover</p>	11 ET: 13.11.2021 AS: 18.10.2021	<p>Nachhaltiges Bauen und klimapositive Gebäude</p> <p>Zertifizierungen, EPDs, CCS Zertifizierung, Green Building, Ökologischer Beton, klimafreundliche Herstellung und Verwendung von Zement, Beton und Betonbindemittel mit geringer CO2-Emission, Sandmangel und Ersatzstoffe, Innovative Betonherstellung mit geringem Wasserverbrauch, Recycling-Beton</p> <p>(Geschoss-)Wohnungsbau – Neubau, Modernisierung und wohngesundes Bauen</p> <p>Projektbeispiele, Baustoffe und Materialeinsatz (Naturstein, Beton, Mauerwerk, Holz), Bauplanung, Modulares Bauen für den Wohnungsbau, wohngesunde Baustoffe, Gebäude- und Lüftungstechnik, Deckensysteme, Bodensysteme, Schalungssysteme, Kräne, Gerüste</p> <p>Befestigungs- und Verbindungstechnik, Bewehrungstechnik</p> <p>Ankertechnik, Bewehrungstechnik, Bewehrungssysteme, Balkonanschlüsse, Abstandstechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder, Befestigungen für Solarmodule</p>	Nachhaltiges Bauen (Ressourceneffizienz und Klimaschutz)	
10 ET: 12.10.2021 AS: 13.9.2021	<p>Messtechnik im Bauwesen</p> <p>Messtechnik, Monitoring, Infrarothermographie, Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen, Bauwerksdiagnostik, Sensorsysteme, etc.</p> <p>Abdichtungen, Frischbetonverbundfolien, Radonschutz, Parkhausbau und -sanierung</p> <p>Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, WURichtlinie, Frischbetonverbundfolie, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung, Radonschutz etc.</p>	Messtechnik		12 ET: 14.12.2021 AS: 12.11.2021	<p>Vorberichte zur DIGITAL BAU 2022</p> <p>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, Cloud-Lösungen, Mobile Apps</p> <p>Wasserbau, Baugruben, Hangstabilisierung, Böschungsverbau</p> <p>Böschungssicherungen, Lawinen und Murgangssicherungen, Hangsicherungen, technische Jahresberichte, Ufersicherungen, Netze, Seile, Hochwasserschutz, Stützbauwerke, Geokunststoffe, etc.</p>	Digitalisierung	Digital Bau 2022 11.-13.2.2022 Köln
NOVEMBER ET: 12.11.2021 AS: 18.10.2021	<p>Sonderheft zum Thema Holzbau</p> <p>Die Bautechnik veröffentlicht zwei Sonderhefte zum Thema Holzbau</p> <p>Themen: Hybridkonstruktionen, Fassaden, Holzhochbau, Innovationen, Klebetechnik, Holzmassivbauteile und serielles Bauen mit Holz, Tragwerksplanung, Schalldämmung, Brandschutz, Digitalisierung im Holzbau</p>		Internationales Holzbauforum Innsbruck				

ANZEIGENFORMATE UND PREISE

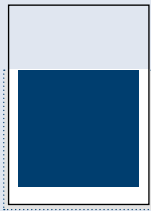
1/1 SEITE



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

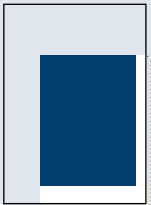
2/3 SEITE



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) 30-47031238

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 3300 Exemplaren

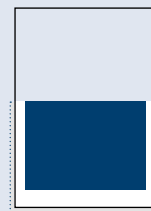
BEILAGEN bis 25 g € 670 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare
 MaximalFormat 200 x 290 mm + Veranstaltungen

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



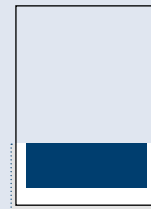
quer (BxH)
S: 181x128 mm
A: 210x148 mm

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



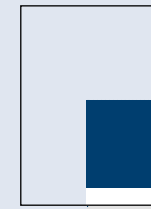
hoch (BxH)
S: 88x262 mm
A: 103x297 mm

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



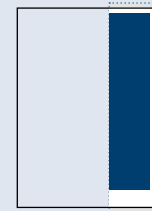
hoch (BxH)
S: 88x128 mm
A: 103x148 mm

1/3 SEITE



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

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



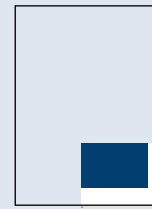
hoch (BxH)
S: 57x262 mm
A: 72x297 mm

1/8 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

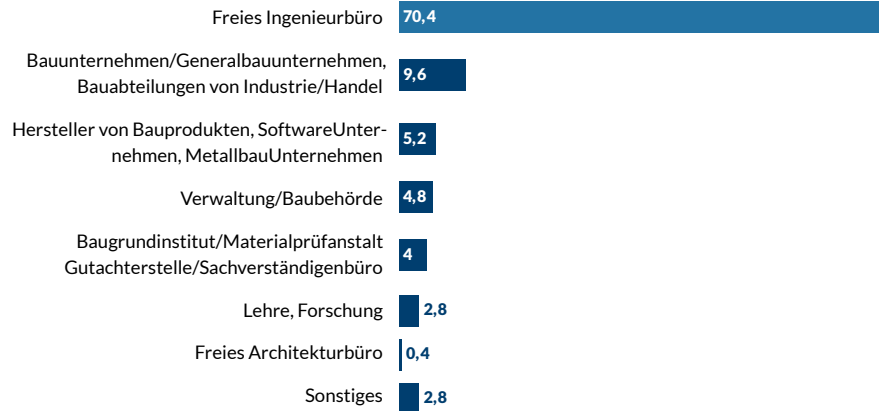
* Preise für alle Farben, die aus der EuroSkala generiert sind.
 Der Aufpreis für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) in Höhe von
 € 330 wird dem Farbpriest zugeschlagen. Alle Formate im Anschnitt
 zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten.

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

LESERSTRUKTURANALYSE

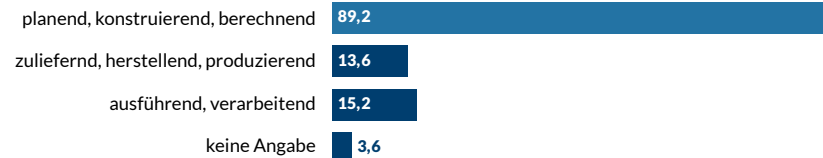
BRANCHEN / WIRTSCHAFTSZWEIGE / FACHRICHTUNGEN / BERUFSGRUPPEN

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



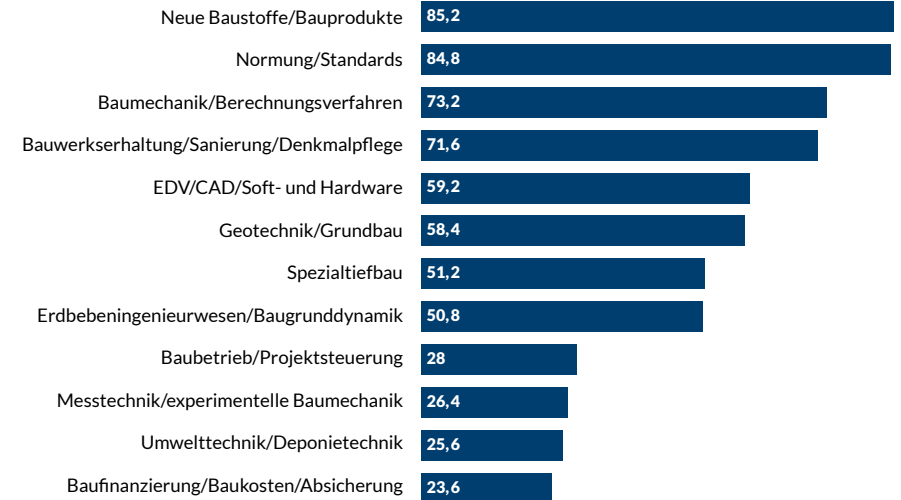
KATEGORIE DES UNTERNEHMENS

! Die Betriebe sind überwiegend planend, konstruierend und berechnend tätig.



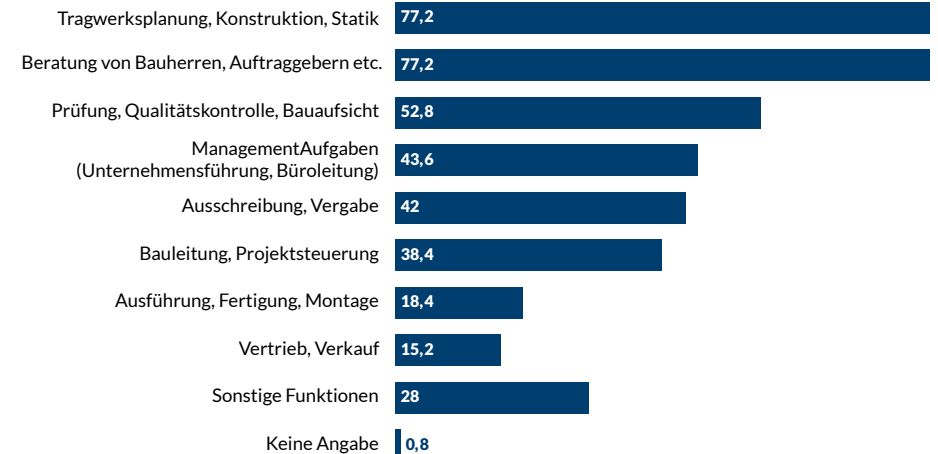
Mehrfachnennungen

THEMENINTERESSE / PRODUKTBEREICHE



TÄTIGKEITSMERKMAL

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

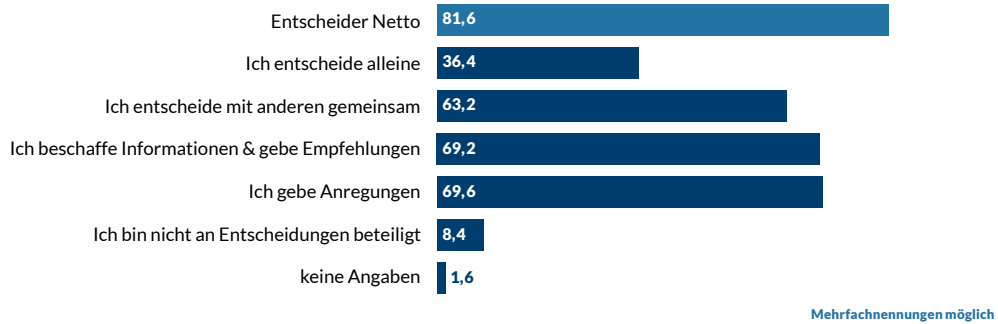


Mehrfachnennungen

LESERSTRUKTURANALYSE

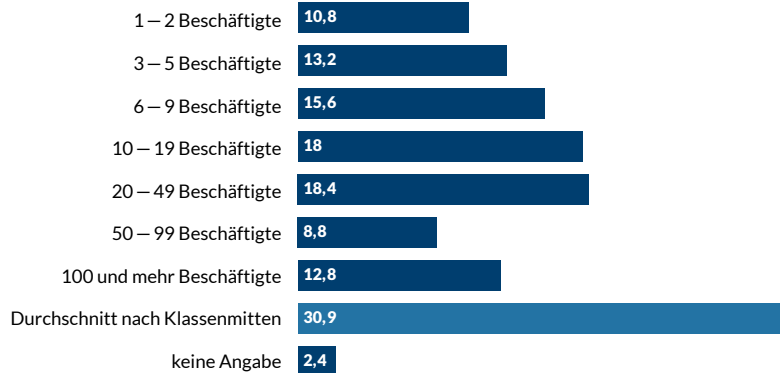
ENTSCHEIDUNGSKOMPETENZ

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



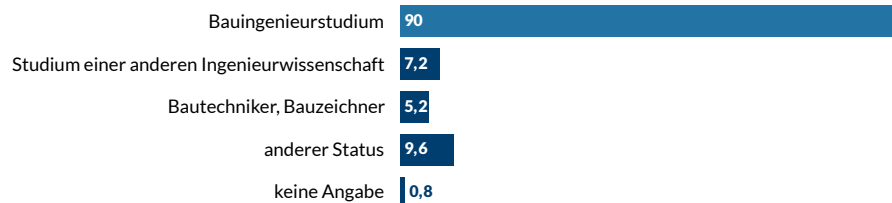
GRÖSSE DER WIRTSCHAFTSEINHEIT

! 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

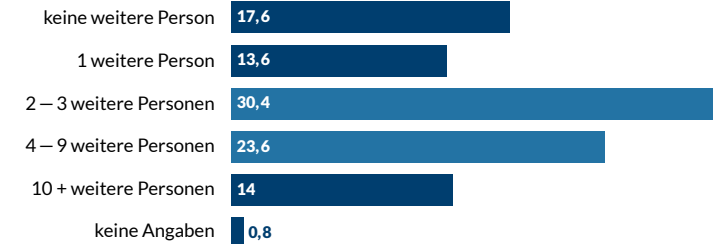
STELLUNG IM BETRIEB

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



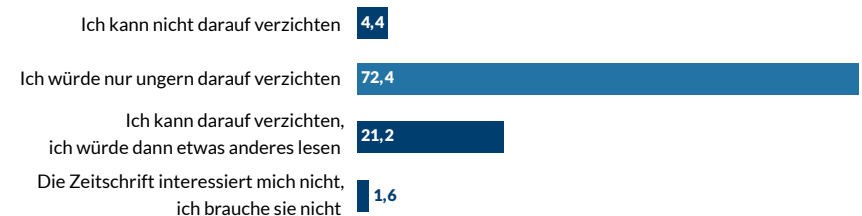
GESCHÄTZTE ANZAHL WEITERER LESER

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



PERSÖNLICHE BEDEUTUNG VON BAUTECHNIK

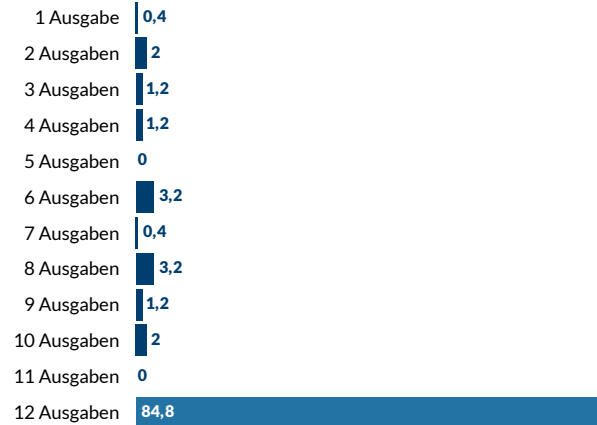
! Bautechnik ist unverzichtbar für den Leser: 76,8 % können nicht oder würden nur ungern auf Bautechnik verzichten.



LESERSTRUKTURANALYSE

HEFTNUTZUNG

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



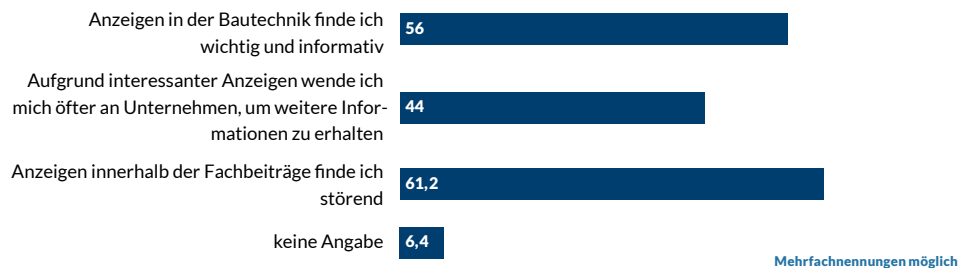
ARCHIVIERUNG

! 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.

