

**MEDIAINFORMATIONEN  
2020**

# Bautechnik

**Zeitschrift für  
den gesamten Ingenieurbau**

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

**3**

34. Jahrgang  
März 2017  
ISSN 0932-8231  
A 1556

## Bautechnik

Zeitschrift für den gesamten Ingenieurbau



- Der BIM-basierte materielle Gebäudepass als Optimierungswerkzeug
- Quantitative Querschnittstudie zur BIM-Anwendung in Planungsbüros
- Potentiale durch Echtzeitmessung der Betonfestigkeit
- BIM-Modelle und die Bearbeitung durch Prüflingenieure
- BIM im Verkehrsbau: am Projekt „Verfügbarkeitsmodell A10/A24“
- Einwirkungsmodelle für Gebiete mit vorwiegend induzierter Seismizität
- Hebungsinjektion beim Tunnel Überbau

# 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 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, D-10245 Berlin

[www.ernst-und-sohn.de](http://www.ernst-und-sohn.de)

### REDAKTION

Dr.-Ing. Dirk Jesse

Tel. 0 30/470 31 -275 · Fax -270

[dirk.jesse@wiley.com](mailto:dirk.jesse@wiley.com)

### ANZEIGEN

Sigrid Elgner

Tel. 0 30/470 31 -254 · Fax -230

[sigrid.elgner@wiley.com](mailto: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](http://www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb)

# THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
<b>1</b> <b>ET: 15.1.20</b> <b>AS: 12.12.19</b>	<p><b>Multifunktionale Betonfertigteile/ Bauteilaktivierung</b>  Deckensysteme und Fertigteile mit integrierter Haustechnik, Stahlbeton-Sandwichelemente, Kühldeckensysteme</p> <p><b>Bauen im Bestand, Bauwerkssanierung und -erhaltung, Verstärkung und Instandsetzung,</b>  Bauen im innerstädtischen Bereich, Umnutzungen, Umgestaltung innerstädtischer Infrastruktur, Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, externe Klebebewehrung, Schadensdiagnose, Baustoffe in der Sanierung,</p> <p><b>Bodenbeläge und Beschichtungen, Industrieböden</b>  Anforderungen aus der Nutzung, Tragschichten, Stahlfaserbeton/Stahlbeton-Bodenplatten, Hartstoffschichten, Estriche und -beschichtungen, Instandsetzungen von Industrieböden</p>	<p><b>Bauen im Bestand</b>  <b>Bauwerkserhaltung und -sanierung, Korrosionsschutz</b></p>	<p><b>Ulmer Betontage</b>  18.-21.2.20</p>
<b>2</b> <b>ET: 14.2.20</b> <b>AS: 20.1.20</b>	<p><b>Ausgabe zum 30. Brückenbausymposium</b></p> <p><b>Brückenbau und -instandsetzungen</b>  Brückenentwurf, Bauverfahren, Stahlbrücken, Betonbrücken, Holzbrücken, neue Konstruktionen, Brückenlager, Brückenausrüstung, Vorspannsysteme, Instandsetzung und Erhaltung, Sanierung von Straßenbrücken, Schwingungsisolierung</p> <p><b>Schalungstechnik, Kräne und Gerüste und Arbeitsbühnen; Arbeitssicherheit an der Baustelle</b>  Einsatzberichte aus der Baustellenlogistik</p> <p><b>Entwässerungssysteme für diverse Anwendungsbereiche</b>  Brückenentwässerungen, Flachdachentwässerungssysteme, Straßenentwässerungen etc.</p>	<p><b>Brückenbau</b>  <b>Ausgabe zum Brückenbausymposium</b></p>	<p><b>30. Dresdner Brückenbausymposium</b>  09.-10.3.20</p>

## AUSGABE

INDUSTRIETHEMEN  
PRODUKTE & OBJEKTE

## FACHTHEMEN

## MESSEN

3

ET: 11.3.20  
AS: 10.2.20**Wirtschaftshochbauten**

Büro- und Geschäftsgebäude, Gewerbe- und Modulbau, Krankenhäuser, Bauen mit Modulbauteilen, Bausysteme und Verfahren, Holzfertigteile, Betonfertigteile, Stahlskelettbauweise, Industriehallen, Schlüsselfertigbau, Messehallen, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Industrieböden, Logistikzentren, Hochregallager, Klimatechnik und ganzheitliche Energiekonzepte etc.

**Befestigungs- und Verbindungstechnik, Bewehrungstechnik**

Ankertech-nik, Bewehrungstechnik, Bewehrungssysteme, Balkonanschlüsse, Abstandtechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder, Befestigungen für Solarmodule

**Hochbau**

4

ET: 14.4.20  
AS: 16.3.20**Parkhäuser- Bau und Instandsetzung**

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

**Abdichtungstechnik, Frischbetonverbundfolie**

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

**Software für Bauingenieure- Digitales Planen und Bauen**

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

**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
<b>APRIL</b> <b>ET: 24.4.20</b> <b>AS: 26.3.20</b>	<b>Sonderheft zum Thema Holzbau</b> 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		
<b>5</b> <b>ET: 11.5.20</b> <b>AS: 13.4.20</b>	<b>Fassadentechnik, Dach- und Wandelemente</b> für den Industriebau, Membrantechnologie, Folien, Sandwichelemente, Stahltrapezprofile, Trapezbleche, Profilwände und -decken, Brandschutzelemente, Paneele, Befestigungstechnik, Dichtungssysteme, Korrosionsschutz, Brandschutz, Software u. a.  <b>Höhenzugangstechnik, Gerüstbau, Mietsysteme, Absturzsicherungen</b> 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.	<b>Fassade/Glas-Energieeffizienz</b>	<b>Tag der Bauindustrie</b> 28.5.20 Station Berlin
<b>6</b> <b>ET: 11.6.20</b> <b>AS: 11.5.20</b>	<b>Wasserbau, Wasserbauwerke,</b> Hafenbau, Schleusenbau und -sanierung, Sanierung der Verkehrswasserwege, Hochwasserschutz, Küstenschutz, Hydroinformatik, Offshore-Anlagen (Gründungen, Kolkschutz etc.) Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Unterwasserbeton, Stauanlagen, Dämme, Leckageortung und Abdichtung, Wasserkraftwerke, Talsperren, Staudämme  <b>Verstärken – Sanieren – Instandsetzen</b> Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, externe Klebebewehrung, Bautenschutz, Verankerungen, Schadensdiagnose, Mauerwerkinstandsetzung, Baustoffe in der Sanierung	<b>Wasserbau</b> <b>Erhaltungsmanagement</b>	

## AUSGABE

INDUSTRIETHEMEN  
PRODUKTE & OBJEKTE

## FACHTHEMEN

## MESSEN

**7****ET: 10.7.20****AS: 15.6.20****Ausgabe zur Innotrans und zum Deutschen Straßen und Verkehrskongress:****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**

**Innotrans 2020**  
22.-25.9.20 Berlin

**Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2020**  
vom 7.-9.10.2020  
Dortmund

**Infrastruktur Digital Planen und Bauen TH Gießen**  
15.-17.9.20

**8****ET: 10.8.20****AS: 16.7.20****Brandschutz und Sicherheitstechnik**

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

**Industriebauten, Gewerbebauten und Systembau**

Bausysteme und Verfahren, Industriehallen, Schlüsselfertigbau, Messehallen, Gewerbebauten, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Logistikzentren, Hochregallager etc.

**Brandschutz**

**Security Essen**  
22.-25.9.2020

# THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN	MESSEN
<b>9</b> ET: 11.9.20 AS: 14.8.20	<b>Ausgabe zur Baugrundtagung 2020</b>  <b>Geotechnik, Spezialtiefbau,</b> Grundbau, Baugruben, Deponiebau und -sanie- rung, Pfahlgründungen, Bodenverbesserungen, Geodäsie, Geoinformationssystem, Baugeolo- gie, Einsatz von Geotextilien  <b>Tiefbau, Kanal und Rohrleitungsbau</b> Wasser-Abwasserbehandlung Leitungsbau, Instandhaltung von Kanalisation, Korrosions- schutz, Injektionsverfahren, Rohrleitungs- technik, Abdichtungsverfahren, Auskleidungen, Dekontamination, Rohrvortrieb, Trinkwasser, Trinkwasserbehälter, Beschichtungen, Säure-		<b>Baugrundtagung</b> 16.-19.9.20 Wiesbaden  <b>GEC Geotechnik</b> expo & congress, November
<b>10</b> ET: 10.10.20 AS: 11.9.20	<b>Messtechnik im Bauwesen</b> Messtechnik, BIM und GIS, Monitoring, Laser- scanning, Drohneneinsatz zur Bestanderfas- sung, Infrarot-Thermographie, Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen, Bauwerksdiagnos- tik, Sensorsysteme, etc.  <b>Abdichtungen, Frischbetonverbundfolien</b> Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, DIN 1891, WU-Richtlinie, Frischbetonverbund- folie, Abdichtung gegen Grund- und Druck- wasser, weiße Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung etc.	<b>Messtechnik im Bauwesen</b>  <b>Bauwerksdiagnostik und -monitoring</b>	<b>Intergeo Berlin</b> 13.-15.10.2020



## AUSGABE

INDUSTRIETHEMEN  
PRODUKTE & OBJEKTE

## FACHTHEMEN

## MESSEN

**11**

ET: 12.11.20

AS: 15.10.20

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

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

**Befestigungs- und Verbindungstechnik, Bewehrungstechnik**

Ankertech-nik, Bewehrungstechnik, Bewehrungssysteme, Balkonanschlüsse, Abstandtechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder, Befestigungen für Solarmodule

**Neue Werkstoffe/  
Baustoffe /Hochleistungs-  
baustoffe und Innova-  
tionen****NOVEMBER**

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****Konstruktion****BAU 2021**

11.-16.1.21

München

**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

**Wasserbau, Baugruben, Hangstabilisierung, Böschungverbau**

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

# ANZEIGENFORMATE UND PREISE

## 1/1 SEITE



**BxH**  
**S:** 181x262 mm  
**A:** 210x297 mm

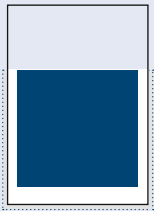
	s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
<b>S:</b>	€ 3.260	€ 3.810	€ 4.360	€ 4.910
<b>A:</b>	€ 3.545	€ 4.095	€ 4.645	€ 5.195

### Umschlagseite (U2/U3/U4)

nach Absprache

**A:** 210x297 mm (BxH) 4-farbig\*  
€ 5.400

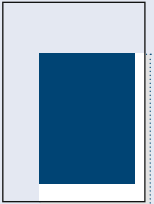
## 2/3 SEITE



**BxH**  
**S:** 181x172 mm  
**A:** 210x192 mm

	s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
<b>S:</b>	€ 2.410	€ 2.815	€ 3.220	€ 3.625
<b>A:</b>	€ 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*
<b>S:</b>	€ 1.960	€ 2.320	€ 2.680	€ 3.040
<b>A:</b>	€ 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

### 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 Grundaufgabe  
4-seitig € 5.340 von 3300 Exemplaren

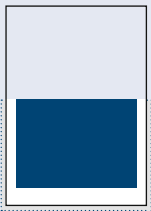
**BEILAGEN** bis 25 g € 670 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare  
Maximal-Format 200 x 290 mm + Veranstaltungen

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

**ADVERTORIALS** Details auf Anfrage

**ONLINE- UND CROSSMEDIA-ANGEBOTE** Details auf Anfrage

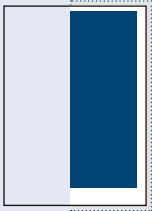
1/2 SEITE



quer (BxH)

S: 181x128 mm

A: 210x148 mm



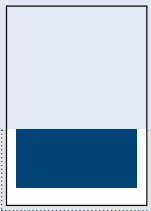
hoch (BxH)

S: 88x262 mm

A: 103x297 mm

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

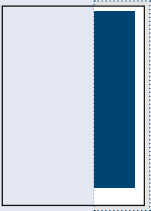
1/3 SEITE



quer (BxH)

S: 181x84 mm

A: 210x104 mm



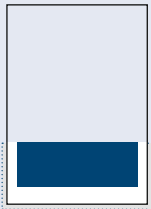
hoch (BxH)

S: 57x262 mm

A: 72x297 mm

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

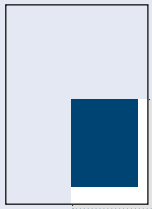
1/4 SEITE



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:	€ 945	€ 1.130	€ 1.315	€ 1.500
A:	€ 1.230	€ 1.415	€ 1.600	€ 1.785

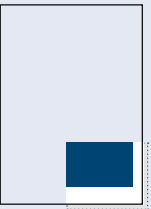
1/8 SEITE



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:	€ 515	€ 625	€ 735	€ 845
A:	€ 800	€ 910	€ 1.020	€ 1.130



S: Satzspiegel



A: Anschnitt

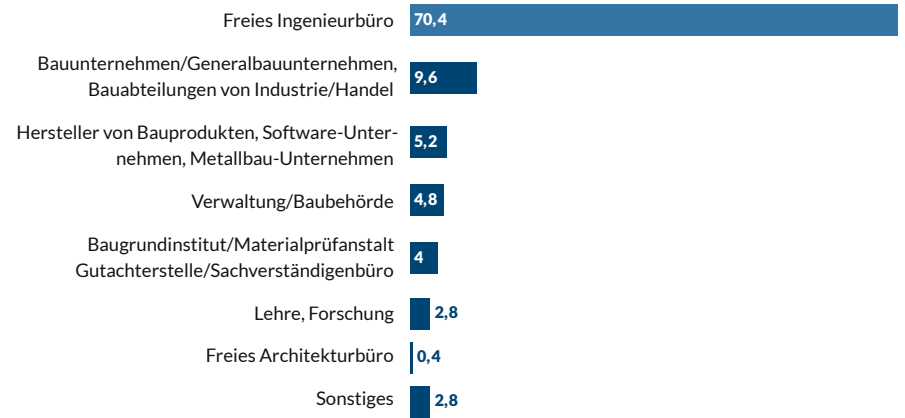
zzgl. 3mm Beschnitt

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

# LESER-STRUKTUR-ANALYSE

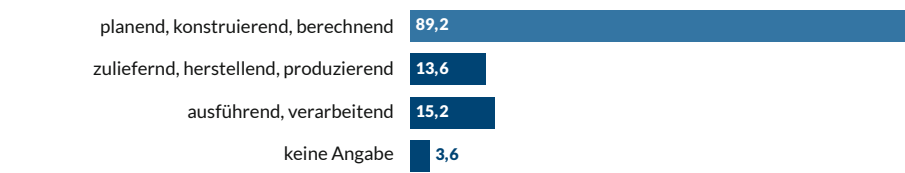
## BRANCHEN / WIRTSCHAFTSZWEIGE / FACHRICHTUNGEN / BERUFSGRUPPEN

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



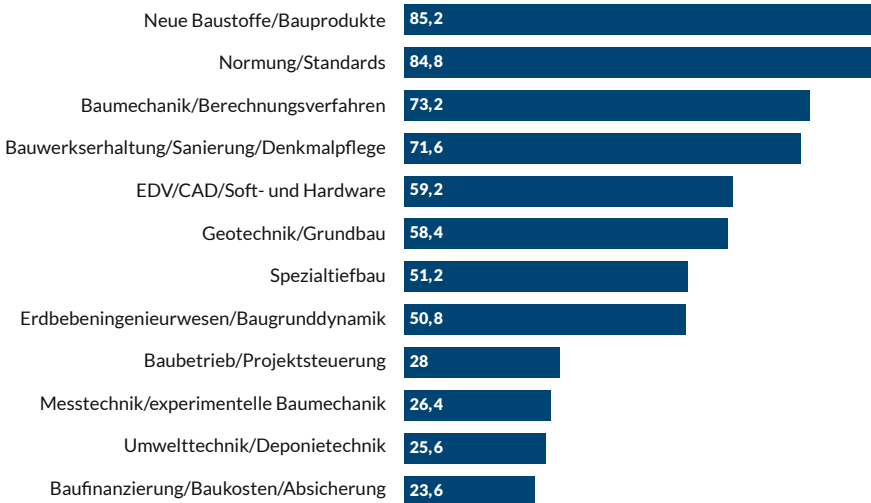
## KATEGORIE DES UNTERNEHMENS

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



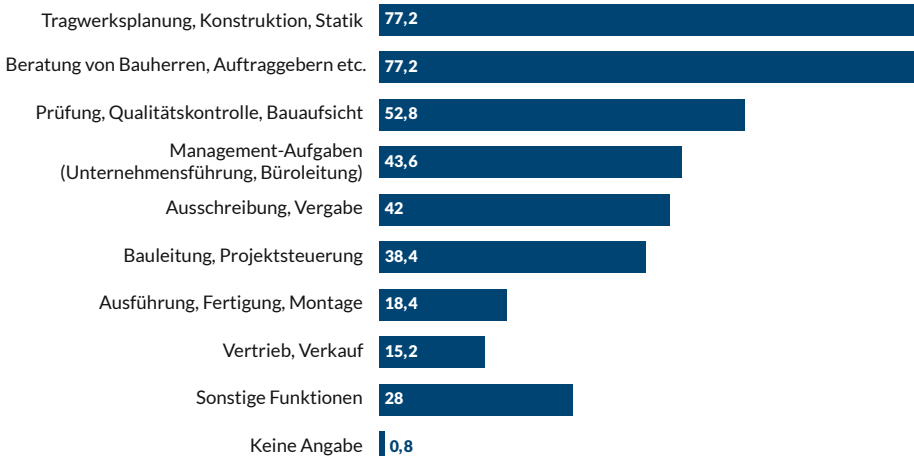
Mehrfachnennungen

## THEMENINTERESSE / PRODUKTBEREICHE



## TÄTIGKEITSMERKMAL

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

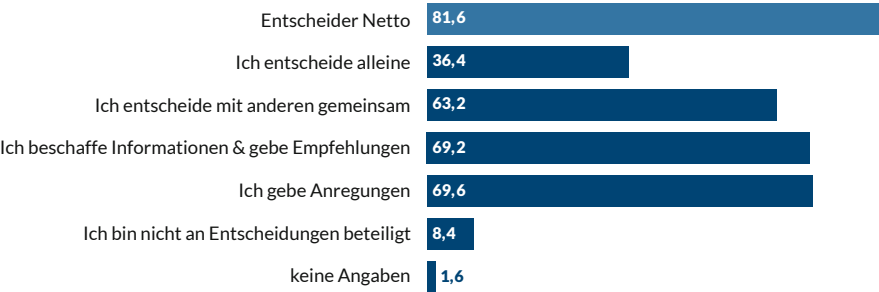


Mehrfachnennungen

# LESER-STRUKTUR-ANALYSE

## ENTSCHEIDUNGSKOMPETENZ

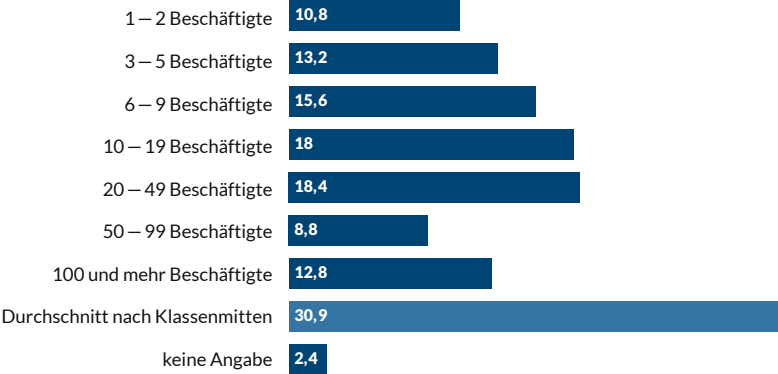
81,6 % der Leser sind entweder Allein- oder Mitentscheider.



Mehrfachnennungen möglich

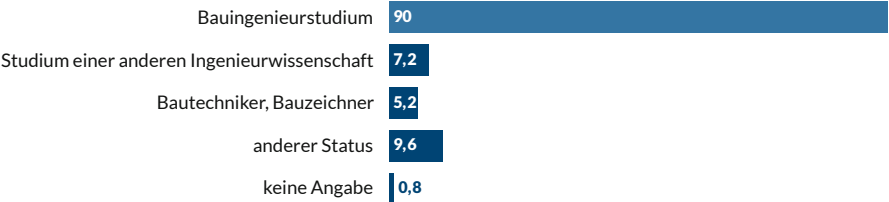
## GRÖSSE DER WIRTSCHAFTSEINHEIT

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 %

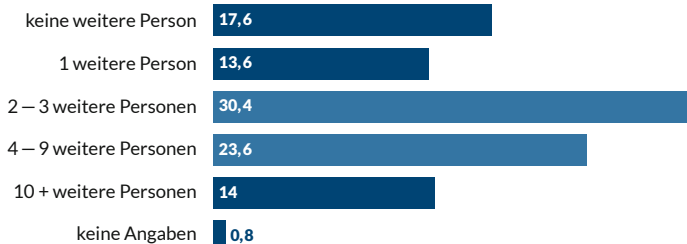
Mehrfachnennungen möglich

## STELLUNG IM BETRIEB

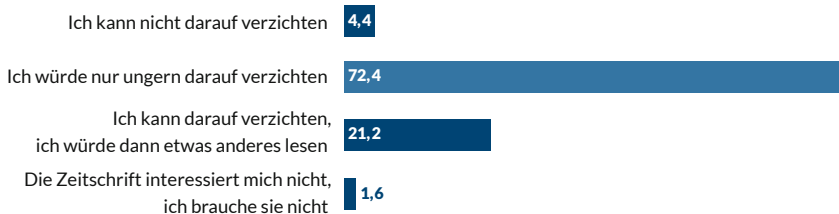
! Bautechnik-Leser sind Top-Entscheider. In Ingenieurbüros sind es die Inhaber, in der Industrie arbeiten sie in leitender Position.



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

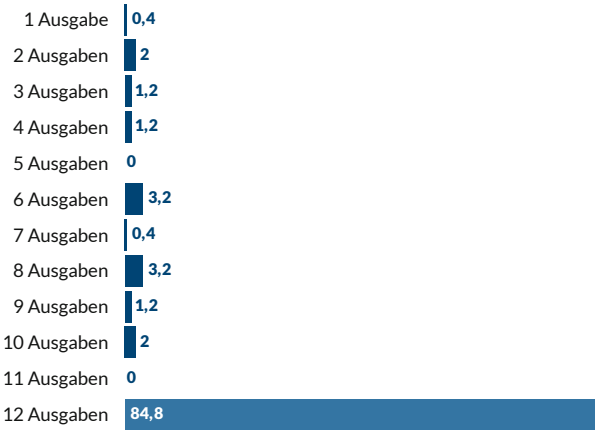
! Bautechnik ist unverzichtbar für den Leser: 76,8 % können nicht oder würden nur ungern auf Bautechnik verzichten.



# LESER-STRUKTUR-ANALYSE

## HEFTNUTZUNG

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



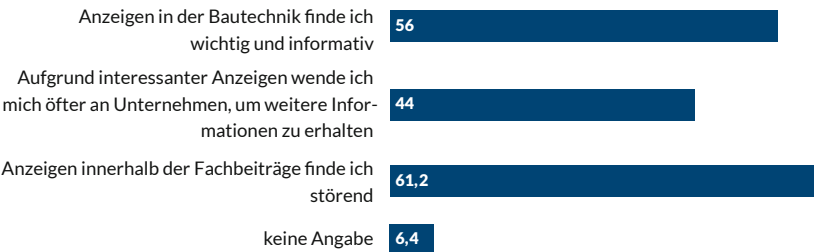
## ARCHIVIERUNG

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



## EINSTELLUNG ZU WERBEANZEIGEN

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





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](http://www.ernst-und-sohn.de)

## **REDAKTION**

Dr.-Ing. Dirk Jesse  
Tel. 0 30/470 31 -275 · Fax -270  
[dirk.jesse@wiley.com](mailto:dirk.jesse@wiley.com)

## **ANZEIGEN**

Sigrid Elgner  
Tel. 0 30/470 31 -254 · Fax -230  
[sigrid.elgner@wiley.com](mailto:sigrid.elgner@wiley.com)