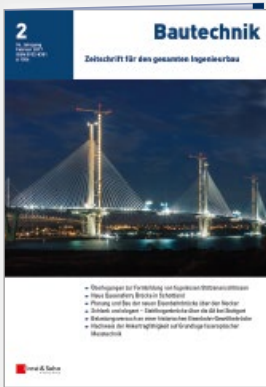


2018

# Bautechnik

Zeitschrift für den gesamten Ingenieurbau

## Mediainformationen



- Kurzcharakteristik:  
Verlag / Redaktion / Auflage
- Themen- und Terminplan
- Anzeigenpreisliste
- Anzeigenformate
- Leser-Struktur-Analyse

## Kurzcharakteristik:

- Bautechnik ist seit über 90 Jahren die Zeitschrift für den gesamten Ingenieurbau. Material-unabhängig. fachübergreifend. Konstruktiv.
- 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 (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 Baumaschinen/Baubetrieb, Baustoffentwicklung, Instandhaltung/Sanierung, Infrastrukturbau, Bauwerke zur Energiegewinnung, sowie Normen und Recht sowie Einsatz der EDV in allen relevanten Bereichen. Fachinformationen aus der Community zu Veranstaltungen, Verbänden und Vereinen sowie Berichte über Firmen und Produkte komplettieren jede Ausgabe.

<b>Jahrgang/Jahr:</b>	95. Jahrgang 2018		
<b>Bezugspreise:</b> <small>(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)</small>	Jahresabonnement (Inland) print	€ 534,—	
	Jahresabonnement (Inland) print + online	€ 668,—	
	Einzelheft (Inland)	€ 48,—	
<b>Zeitschriftenformat:</b>	210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4		
<b>Satzspiegel:</b>	181 mm breit, 262 mm hoch		
<b>Druck- und Bindeverfahren:</b>	Offsetdruck, Klebebindung		
<b>Druckvorlagen:</b>	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.		
<b>Versandanschrift für Einhefter, Beilagen und Postkarten:</b>	Druckereianschrift auf Anfrage		

<b>Auflage:</b>	3.000 Exemplare (Grundauflage) + veranstaltungsbezogene Sonderauflagen.
<b>Rabatte:</b>	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 %
<b>Verlag:</b>	Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG Rotherstraße 21, D-10245 Berlin www.ernst-und-sohn.de
<b>Redaktion:</b>	Dr.-Ing. Dirk Jesse Tel. 0 30/4 70 31-2 75 Fax 0 30/4 70 31-2 70
<b>Anzeigen:</b>	Sigrid Elgner Tel. 0 30/4 70 31-2 54 Fax 0 30/4 70 31-2 30 sigrid.elgner@wiley.com
<b>Zahlungs- bedingungen:</b>	Innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt rein netto, innerhalb von 8 Tagen 2 % Nachlass, bei Zahlung vor Erscheinen 3 % Nachlass.
<b>Bankverbindung:</b>	J. P. Morgan AG I 60310 Frankfurt, Germany BIC CHASDEFX IBAN: DE55501108006161517443 Kontoinhaber: Wiley VCH Verlag GmbH Co. KGaA
<b>AGB:</b>	<a href="http://www.ernst-und-sohn.de/agb">http://www.ernst-und-sohn.de/agb</a>

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
<b>1</b>  ET: 15.01.18 AS: 12.12.17	<b>Bauen im Bestand Bauwerks- erhaltung und -sanierung</b>  <b>Rückbau von Bauwerken</b>	<b>Bauen im Bestand, Bauwerkssanierung und -erhaltung, Verstärkung und Instandsetzung,</b> Bauen im innerstädtischen Bereich, Umnutzungen, Umgestaltung innerstädtischer Infrastruktur, Tragwerks- verstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, externe Klebebeweh- rung, Schadensdiagnose, Baustoffe in der Sanierung  <b>Rückbau, Abbruch und Entkernungen Recycling, wirtschaftliches Wertstoffmanagement, Maschinen- einsatz und Logistik</b>  <b>Bodenbeläge und Beschichtungen</b> Anforderungen aus der Nutzung, Tragschichten, Stahl- faserbeton/Stahlbeton-Bodenplatten, Hartstoffschichten, Estriche und -beschichtungen, Instandsetzungen von Industrieböden	<b>62. Ulmer Betontage</b> 20.–22.02.2018  <b>Fachtagung Abbruch</b> 02.–03.03.2018 Berlin  <b>Fachtagung Rückbau von Be- standsbrücken</b> 18.01.2018 Uni Hannover
<b>2</b>  ET: 15.02.18 AS: 19.01.18	<b>Brücken</b>	<b>Brückenbau und -instandsetzungen</b> Brückenentwurf, Bauverfahren, Stahlbrücken, Betonbrücken, Holzbrücken, neue Konstruktionen, Brückenlager, Brücken- ausrüstung, Vorspannsysteme, Instandsetzung und Ertüchti- gung, Sanierung von Straßenbrücken, Schwingungsisolie- rung  <b>Schalungstechnik, Kräne und Gerüste und Arbeits- bühnen</b> Einsatzberichte aus der Baustellenlogistik  <b>Verstärken – Sanieren – Instandsetzen</b> Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneue- rung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, externe Klebe- bewehrung, Bautenschutz, Verankerungen, Schadens- diagnose, Mauerwerkinstandsetzung, Baustoffe in der Sanierung	<b>28. Dresdner Brückenbau- symposium</b> 12.–13.03.2018  <b>Bautec</b> 20.–23.02.2018 Berlin
<b>3</b>  ET: 13.03.18 AS: 15.02.18	<b>Building Information Modeling – Prozesse und Kollaboration</b>	<b>Tagungsausgabe Österreichischer Baukongress</b>  <b>Bauen im Bestand, Infrastruktur Bauen im inner- städtischen Bereich, Bauen mit BIM</b>  <b>Software für Bauingenieure – Digitales Planen und Bauen</b> Neue Softwarelösungen, Gebäudesimulationen, Aus- schreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Bau- stellen-Controlling, AVA, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, Bemessungspro- gramm für den Holzbau	<b>Baukongress Wien</b> 19.–20.04.2018  <b>44. Aachener Bausachver- ständigentage</b> 16.–17.04.2018

Aktuelle Produktvorstellungen unabhängig vom Themenschwerpunkt können in jeder Ausgabe platziert werden\*

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> (Erscheinungstermin) <b>AS</b> (Anzeigenschluss)	<b>Fachthemen</b>	<b>Industriethemen Produkte &amp; Objekte</b> Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	<b>Messen</b> <b>Veranstaltungen</b>
<b>4</b>  <b>ET: 12.04.18</b> <b>AS: 15.03.18</b>	<b>Neue Werkstoffe/ Baustoffe / Hochleistungsbau- stoffe und Innovationen</b>	<b>Ultrahochfester Beton, Carbonbeton, Textile Bewehrung, Hybridwerkstoffe etc.</b>  <b>Parkhäuser – Bau und Instandsetzung</b> Parkhäuser – Bauen und Sanieren, Parkhauskonzepte (Hoch/Tiefgaragen), Innovative Parksyste- me, Material- anforderungen (Stahl/Beton), Stahlverbundbauweise, Stahlbetonskelettbau, Schutz- und Instandsetzungsmaß- nahmen, Parkhausfassaden, Deckensysteme  <b>Abdichtungen und Vergelungen</b> Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, DIN 1891, WU-Richtlinie, Frischbetonverbundfolie, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung etc.	
<b>5</b>  <b>ET: 11.05.18</b> <b>AS: 13.04.18</b>	<b>Wasserbau</b>	<b>Wasserbau, Wasserbauwerke,</b> Hafenbau, Hochwasserschutz, Küstenschutz, Hydroinfor- matik, Offshore-Anlagen (Gründungen, Kolk- schutz etc.) Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Schleusenbau, Unterwasserbeton, Stauanlagen, Dämme, Leckageortung und Abdichtung, Instandsetzungsmaßnah- men an Wasserbauwerken und Talsperren, Wasserkraft- werke, Deichsanierung, Talsperren, Staudämme  <b>Korrosionsschutz an Stahlbeton- und Stahlbau- werken</b> Kathodenschutzsysteme, Polyurethan-Beschichtungen	<b>ISHS 2018</b> <b>International</b> <b>Symposium</b> <b>on Hydraulic</b> <b>structures</b> 15.–18.05.2018 Aachen
<b>6</b>  <b>ET: 11.06.18</b> <b>AS: 11.05.18</b>	<b>Hochbau/ Wirtschafts- hochbau</b>	<b>Industriebauten, Gewerbe- und Modulbau</b> Bauen mit Modulbauteilen, Bausysteme und Verfahren, Holzfertigteile, Betonfertigteile, Stahlskelettbauweise, Industriehallen, Schlüsselfertigbau, Messehallen, Gewerbebauten, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Industrie- böden, Logistikzentren, Hochregallager, Bürogebäude, Klimatechnik etc.  <b>Verbindungstechnik – und Befestigungstechnik, Bewehrungstechnik</b> Ankertechnik, Abstandstechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder; Bewehrungsanschlüsse; Bewehrungssysteme, Querkraftdorne, Stütz- und Säulen- technik, Balkonanschlüsse; Spezialbewehrung etc.	

Aktuelle Produktvorstellungen unabhängig vom Themenschwerpunkt können in jeder Ausgabe platziert werden\*

<b>Ausgabe</b> <b>ET</b> (Erscheinungstermin) <b>AS</b> (Anzeigenschluss)	<b>Fachthemen</b>	<b>Industriethemen Produkte &amp; Objekte</b> Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	<b>Messen</b> <b>Veranstaltungen</b>
<b>7</b>  <b>ET: 10.07.18</b> <b>AS: 14.06.18</b>	<b>Infrastrukturprojekte/Verkehrswegebau/Mobilität</b>	<b>Ausgabe zur Innotrans – Verkehrswegebau/Infrastrukturplanung</b> Verkehrsbauten, Bahnhöfe, Tunnel, Flughäfen, Bahnbau, Infrastrukturplanungen, Gründungen von Verkehrsbauten, Beton-Fahrbahndecken, Halbstarre Beläge, Infrastruktur, Hochleistungsasphalte für besondere Einsatzbereiche, Schutzeinrichtungen, Siliconharze im Straßenuntergrund, Stahlbetonfertigteile, Tunnel, Flughäfen, Bahnhöfe – Lärmschutzeinrichtungen, Brandschutz, Hallen, Terminals  <b>Entwässerungssysteme für diverse Anwendungsbereiche</b> Brückenentwässerungen, Flachdachentwässerungssysteme, Straßenentwässerungen etc.	<b>Innotrans</b> 18.–21.09.2018 Berlin  <b>Deutscher Straßen und Verkehrswegekongress</b> 12.–14.09.2018 Erfurt
<b>8</b>  <b>ET: 10.08.18</b> <b>AS: 16.07.18</b>	<b>Brandschutz</b>	<b>Brandschutz und Sicherheitstechnik</b> Brandschutzplanung und -bemessung, RWA, Brandschutz in öffentlichen Gebäuden (Krankenhäuser, Flughäfen etc.) Brandschutzbekleidung, /-beschichtungssysteme /-abschottung, /-türen, /-verglasung  <b>Industriebauten, Gewerbebauten und Systembau</b> Bausysteme und Verfahren, Industriehallen, Schlüsselfertigbau, Messehallen, Gewerbebauten, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Logistikzentren, Hochregallager etc.	<b>Braunschweiger Brandschutztag 2018</b> Termin wird noch bekannt gegeben  <b>Security 2018</b> 25.–28.09.2018 Essen
<b>9</b>  <b>ET: 11.09.18</b> <b>AS: 15.08.18</b>	<b>Geotechnik</b>	<b>Tagungsausgabe zur Baugrundtagung 2018</b>  <b>Geotechnik, Spezialtiefbau,</b> Grundbau, Baugruben, Deponiebau und -sanierung, Pfahlgründungen, Bodenverbesserungen, Geodäsie, Geoinformationssystem, Baugeologie, Einsatz von Geotextilien  <b>Tiefbau, Kanal und Rohrleitungsbau</b> Wasser-Abwasserbehandlung Leitungsbau, Instandhaltung von Kanalisation, Korrosionsschutz, Injektionsverfahren, Rohrleitungstechnik, Abdichtungsverfahren, Auskleidungen, Dekontamination, Rohrvortrieb, Trinkwasser, Trinkwasserbehälter, Beschichtungen, Säureresistenz etc.  <b>Software für Bauingenieure</b> Neue Softwarelösungen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, Bemessungsprogramm für den Holzbau	<b>Baugrundtagung</b> 26.–28.09.2018 Stuttgart  <b>GEC Geotechnik expo &amp; congress</b> Oktober Offenburg

Aktuelle Produktvorstellungen unabhängig vom Themenschwerpunkt können in jeder Ausgabe platziert werden\*

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
<b>10</b>  ET: 10.10.18 AS: 12.09.18	<b>Bauwerks- diagnostik/ Bauwerks- monitoring</b>	<b>Messtechnik im Bauwesen</b> zerstörungsfreie Messtechnik, Monitoring, Laserscanning, Infrarot-Thermographie, Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen, Bauwerksdiagnostik, Sensorsysteme etc.  <b>Abdichtungen und Vergelungen</b> Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, DIN 1891, WU-Richtlinie, Frischbetonverbundfolie, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung etc.	
<b>11</b>  ET: 12.11.18 AS: 15.10.18	<b>Holzbau</b>	<b>Holzbau</b> Tragwerke; Hallen, Holzhochbau, Neue Prozesse im Holzbau, Schrauben, Kleben, Fassaden, Holz-Beton- Verbund, Hallenbau etc.  <b>(Geschoss-)Wohnungsbau – Neubau und Moderni- sierung</b> Projektbeispiele, Baustoffe und Materialeinsatz (Naturstein, Beton, Mauerwerk, Holz), Bauplanung, Modulares Bauen für den Wohnungsbau, wohngesunde Baustoffe, Gebäude- und Lüftungstechnik, Deckensysteme, Bodensysteme  <b>Befestigungs- und Verbindungstechnik, Beweh- rungstechnik</b> Ankertechnik, Bewehrungstechnik, Bewehrungssysteme, Balkonanschlüsse, Abstandtechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder, Befestigungen für Solar- module	<b>Internationales Holzbauforum Garmisch-Paten- kirchen</b> Dezember 2018
<b>12</b>  ET: 10.12.18 AS: 13.11.18	<b>Digitales Entwerfen</b>	<b>Vorberichterstattung zur BAU 2019 – Materialien und Systeme</b>  <b>Software für Bauingenieure</b> Neue Softwarelösungen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, Bemessungsprogramm für den Holzbau  <b>Wasserbau, Baugruben, Hangstabilisierung, Böschungserbau</b> Böschungssicherungen, Lawinen und Murgangsicherungen, Hangsicherungen, Ufersicherungen, Netze, Seile, Hochwasserschutz, Stützbauwerke, Geokunststoffe etc.	<b>BAU 2019</b> 14.–19.01.2019 München

Anzeigengröße	Format (Breite × Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 3.200	€ 3.750	€ 4.300	€ 4.850
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 2.330	€ 2.735	€ 3.140	€ 3.545
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.890	€ 2.250	€ 2.610	€ 2.970
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.780	€ 2.070	€ 2.360	€ 2.650
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 1.230	€ 1.440	€ 1.650	€ 1.860
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 920	€ 1.105	€ 1.290	€ 1.475
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 495	€ 605	€ 715	€ 825
<b>2.,3. und 4. Umschlagseite</b>	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 5.300
<b>Titelseite + -story</b>	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.980

\* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

<b>Stellenmarkt – Karriere im Bauingenieurwesen</b>	auf Anfrage	Kontakt: Jasmin.Meyer@wiley.com, Tel. +49 (0) 30-47031-238
<b>Anbieterverzeichnis Produkte und Dienstleistungen</b> Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)	€ 2,10 zzgl. Farbe	
Zuschlag für <b>angeschnittene Anzeigen</b>	€ 285	siehe Formate
Zuschlag <b>Anzeigen über Bund</b>	Plus 10 %	auf den Anzeigen-Preis Formate auf Anfrage
<b>Zuschlag für Sonderfarben</b> (HKS, Pantone etc.)	€ 330	Wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
<b>Einhefter</b> 2-seitig <b>Einhefter</b> 4-seitig	€ 3.450 € 5.140	Details auf Anfrage bei Grundaufgabe von 3000 Exemplaren
<b>Beilagen bis 25 g,</b> Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 650 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
<b>Aufgeklebte Postkarten,</b> inkl. Klebekosten maschinell	€ 400 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.



## 1/1

**Im Satzspiegel:**

181 x 262 mm

**Im Anschnitt: \***  
zzgl. 3 mm Beschnitt  
zu den Randseiten

210 x 297 mm  
(216 x 303 mm)



## 2/3

**Im Satzspiegel:**

181 x 172 mm

**Im Anschnitt: \***

210 x 192 mm

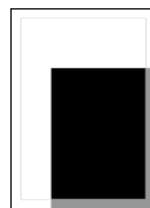
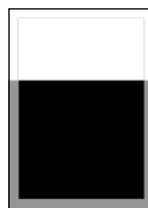
Junior page

**Im Satzspiegel:**

137 x 190 mm

**Im Anschnitt: \***

152 x 210 mm



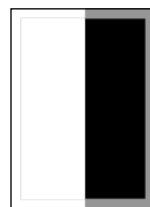
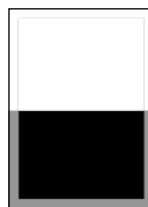
## 1/2

**Im Satzspiegel:**

181 x 128 mm quer  
88 x 262 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 148 mm quer  
103 x 297 mm hoch



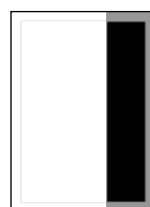
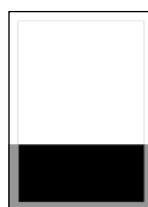
## 1/3

**Im Satzspiegel:**

181 x 84 mm quer  
57 x 262 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 104 mm quer  
72 x 297 mm hoch



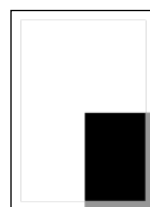
## 1/4

**Im Satzspiegel:**

181 x 63 mm quer  
88 x 128 mm hoch

**Im Anschnitt: \***

210 x 83 mm quer  
103 x 148 mm quer



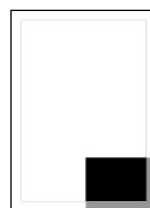
## 1/8

**Im Satzspiegel:**

181 x 30 mm quer  
88 x 63 mm hoch

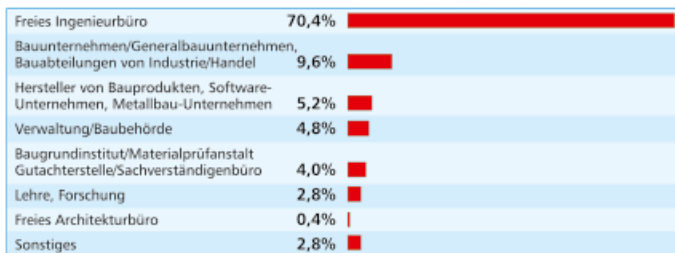
**Im Anschnitt: \***

210 x 50 mm quer  
103 x 83 mm hoch



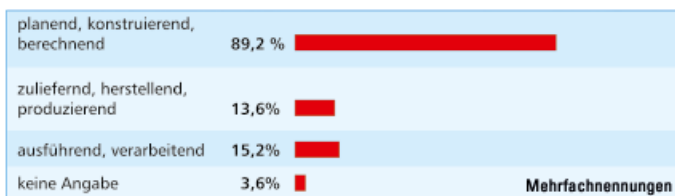
## Branchen / Wirtschaftszweige / Fachrichtungen / Berufsgruppen

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

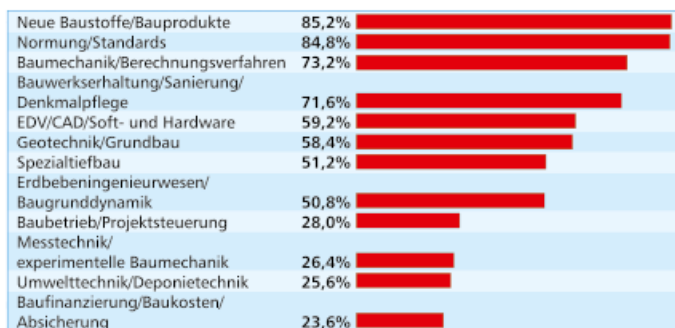


## Kategorie des Unternehmens

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

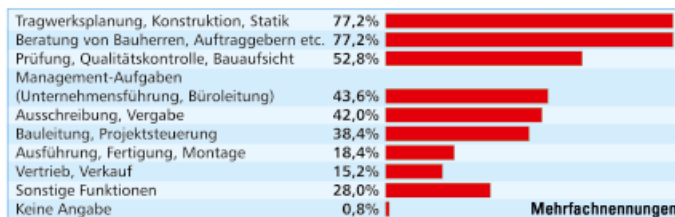


## Themeninteresse / Produktbereiche



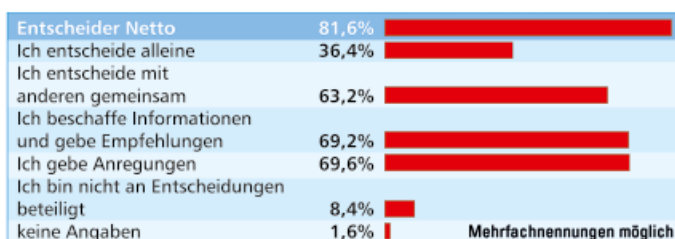
## Tätigkeitsmerkmal

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



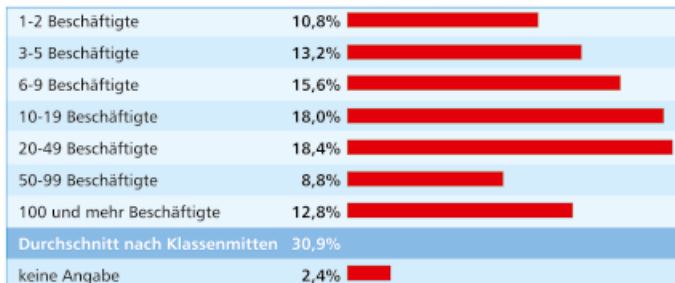
## Entscheidungskompetenz

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



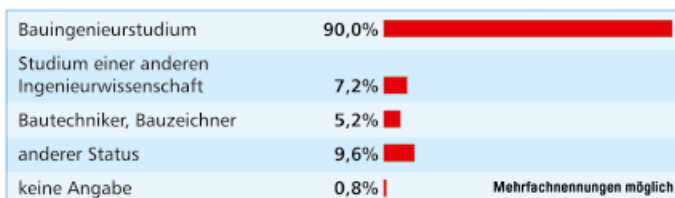
## Größe der Wirtschaftseinheit

■ Die Leserschaft ist überwiegend mittelständisch.



## Bildung / Ausbildung: Berufliche Ausbildung

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



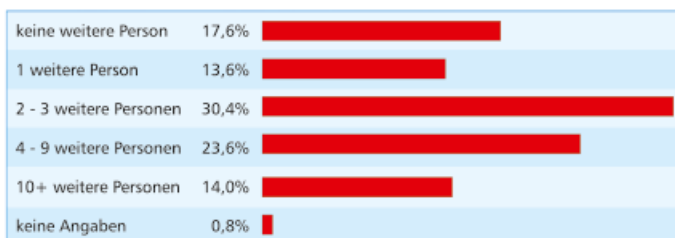
## Stellung im Betrieb

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



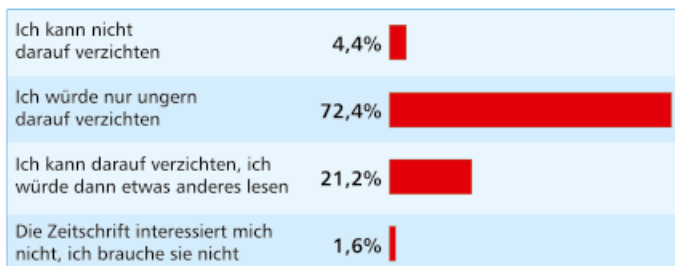
## Geschätzte Anzahl weiterer Leser

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



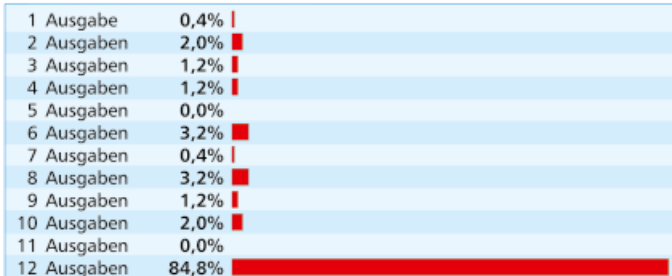
## Persönliche Bedeutung von *Bautechnik*

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



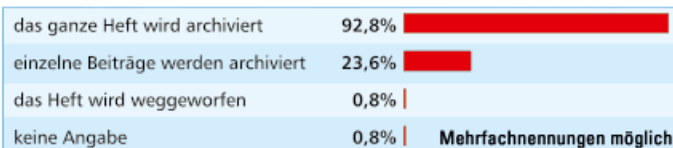
## Heftnutzung

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



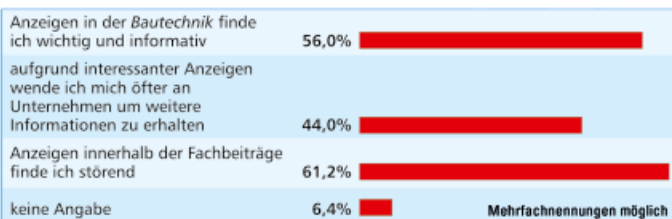
## Archivierung

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



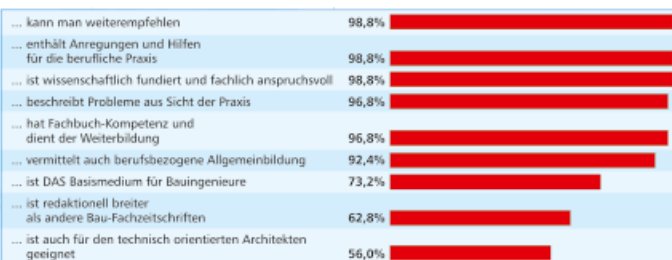
## Einstellung zu Werbeanzeigen

■ 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.



Über die ausführlichen Ergebnisse der Leser-Struktur-Analyse, durchgeführt von TNS EMNID, Bielefeld, informieren wir Sie gerne. Anruf, Fax oder E-Mail genügt.