

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.

Jahrgang/Jahr: 95. Jahrgang 2018

Bezugspreise: (incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)	Jahresabonnement (Inland) print	€ 534,-
	Jahresabonnement (Inland) print + online	€ 668,-
	Einzelheft (Inland)	€ 48,-

Zeitschriftenformat: 210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4

Satzspiegel: 181 mm breit, 262 mm hoch

Druck- und Bindeverfahren: Offsetdruck, Klebebindung

Druckvorlagen: Druckfähige PDFs; Graustufenbilder mind. 300 dpi, Bilder/Texte kombiniert 600 – 1200 dpi, Bitmap/Strichabbildungen mind. 1200 dpi. Sonderfarben möglichst aus ISO-Skalenfarben (CMYK) anlegen. Für Farbanzeigen ist ein Farb-Proof erforderlich.

Versandanschrift für Einhefter, Beilagen und Postkarten: Druckereianschrift auf Anfrage

Auflage: 3.000 Exemplare (Grundaufage)
+ 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 30/4 70 31-2 75
Fax 0 30/4 70 31-2 70

Anzeigen: Sigrid Elgner
Tel. 0 30/4 70 31-2 54
Fax 0 30/4 70 31-2 30
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: <http://www.ernst-und-sohn.de/agb>

Ausgabe	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte	Messen Veranstaltungen
ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)		Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	
1 ET: 15.01.18 AS: 12.12.17	Bauen im Bestand Bauwerks-erhaltung und -sanierung Rückbau von Bauwerken	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 Rückbau, Abbruch und Entkernungen Recycling, wirtschaftliches Wertstoffmanagement, Maschinen-einsatz und Logistik Bodenbeläge und Beschichtungen Anforderungen aus der Nutzung, Tragschichten, Stahlfaserbeton/Stahlbeton-Bodenplatten, Hartstoffschichten, Estriche und -beschichtungen, Instandsetzungen von Industrieböden	62. Ulmer Betonage 20.–22.02.2018 Fachtagung Abbruch 02.–03.03.2018 Berlin Fachtagung Rückbau von Bestandsbrücken 18.01.2018 Uni Hannover
2 ET: 15.02.18 AS: 19.01.18	Brücken	Brückenbau und -instandsetzungen Brückenentwurf, Bauverfahren, Stahlbrücken, Betonbrücken, Holzbrücken, neue Konstruktionen, Brückenlager, Brückenausrüstung, Vorspannsysteme, Instandsetzung und Erhaltung, Sanierung von Straßenbrücken, Schwingungsisolierung Schalungstechnik, Kräne und Gerüste und Arbeitsbühnen Einsatzberichte aus der Baustellenlogistik Verstärken – Sanieren – Instandsetzen Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, externe Klebebewehrung, Bautenschutz, Verankerungen, Schadensdiagnose, Mauerwerkinstandsetzung, Baustoffe in der Sanierung	28. Dresdner Brückenbau-symposium 12.–13.03.2018 Bautec 20.–23.02.2018 Berlin
3 ET: 13.03.18 AS: 15.02.18	Building Information Modeling – Prozesse und Kollaboration	Tagungsausgabe Österreichischer Baukongress Bauen im Bestand, Infrastruktur Bauen im innerstädtischen Bereich, Bauen mit BIM Software für Bauingenieure – Digitales Planen und Bauen Neue Softwarelösungen, Gebäudesimulationen, Aus- schreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, AVA, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, Bemessungsprogramm für den Holzbau	Baukongress Wien 19.–20.04.2018 44. Achener Bausachverständigentage 16.–17.04.2018

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
4 ET: 12.04.18 AS: 15.03.18	Neue Werkstoffe/ Baustoffe / Hochleistungsbau-stoffe und Innovationen	<p>Ultrahochfester Beton, Carbonbeton, Textile Beweh-rung, Hybridwerkstoffe etc.</p> <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>Abdichtungen und Vergelungen Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, DIN 1891, WU-Richtlinie, Frischbetonverbundfolie, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung etc.</p>	
5 ET: 11.05.18 AS: 13.04.18	Wasserbau	<p>Wasserbau, Wasserbauwerke, Hafenbau, Hochwasserschutz, Küstenschutz, Hydroinformatik, Offshore-Anlagen (Gründungen, Kollschutz etc.) Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Schleusenbau, Unterwasserbeton, Stauanlagen, Dämme, Leckageortung und Abdichtung, Instandsetzungsmaßnahmen an Wasserbauwerken und Talsperren, Wasserkraftwerke, Deichsanierung, Talsperren, Staudämme</p> <p>Korrosionsschutz an Stahlbeton- und Stahlbau-werken Kathodenschutzsysteme, Polyurethan-Beschichtungen</p>	ISHS 2018 International Symposium on Hydraulic structures 15.–18.05.2018 Aachen
6 ET: 11.06.18 AS: 11.05.18	Hochbau/ Wirtschafts-hochbau	<p>Industriebauten, Gewerbe- und Modulbau Bauen mit Modulbauteilen, Bausysteme und Verfahren, Holzfertigteile, Betonfertigteile, Stahlskelettbauweise, Industriehallen, Schlüsselfertigung, Messehallen, Gewerbebauten, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Industrieböden, Logistikzentren, Hochregallager, Bürogebäude, Klimatechnik etc.</p> <p>Verbindungstechnik – und Befestigungstechnik, Bewehrungstechnik Ankertechnik, Abstandtechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder; Bewehrungsanschlüsse; Bewehrungssysteme, Querkraftdorne, Stütz- und Säulen-technik, Balkonanschlüsse; Spezialbewehrung etc.</p>	

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
7 ET: 10.07.18 AS: 14.06.18	Infrastruktur- projekte/ Verkehrs- wegebau/ Mobilität	<p>Ausgabe zur Innotrans – Verkehrswegebau/Infrastrukturplanung</p> <p>Verkehrsbaute, Bahnhöfe, Tunnel, Flughäfen, Bahnbau, Infrastrukturplanungen, Gründungen von Verkehrsbaute, Beton-Fahrbahndecken, Halbstarre Beläge, Infrastruktur, Hochleistungsasphalte für besondere Einsatzbereiche, Schutzeinrichtungen, Silikonharze im Straßenuntergrund, Stahlbetonfertigteile, Tunnel, Flughäfen, Bahnhöfe – Lärmschutzeinrichtungen, Brandschutz, Hallen, Terminals</p> <p>Entwässerungssysteme für diverse Anwendungsbereiche</p> <p>Brückenentwässerungen, Flachdachentwässerungssysteme, Straßenentwässerungen etc.</p>	Innotrans 18.–21.09.2018 Berlin Deutscher Straßen und Verkehrswegekongress 12.–14.09.2018 Erfurt
8 ET: 10.08.18 AS: 16.07.18	Brandschutz	<p>Brandschutz und Sicherheitstechnik</p> <p>Brandschutzplanung und -bemessung, RWA, Brandschutz in öffentlichen Gebäuden (Krankenhäuser, Flughäfen etc.)</p> <p>Brandschutzbekleidung, -/beschichtungssysteme -/abschottung, -/türen, -/verglasung</p> <p>Industriebauten, Gewerbebauten und Systembau</p> <p>Bausysteme und Verfahren, Industriehallen, Schlüsselfertigung, Messehallen, Gewerbebauten, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Logistikzentren, Hochregallager etc.</p>	Braunschweiger Brandschutztage 2018 Termin wird noch bekannt gegeben Security 2018 25.–28.09.2018 Essen
9 ET: 11.09.18 AS: 15.08.18	Geotechnik	<p>Tagungsausgabe zur Baugrundtagung 2018</p> <p>Geotechnik, Spezialtiefbau,</p> <p>Grundbau, Baugruben, Deponiebau und -sanierung, Pfahlgründungen, Bodenverbesserungen, Geodäsie, Geoinformationssystem, Baugeologie, Einsatz von Geotextilien</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> <p>Software für Bauingenieure</p> <p>Neue Softwarelösungen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, Bemessungsprogramm für den Holzbau</p>	Baugrundtagung 26.–28.09.2018 Stuttgart GEC Geotechnik expo & congress 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
10 ET: 10.10.18 AS: 12.09.18	Bauwerks-diagnostik/ Bauwerks-monitoring	Messtechnik im Bauwesen zerstörungsfreie Messtechnik, Monitoring, Laserscanning, Infrarot-Thermographie, Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen, Bauwerksdiagnostik, Sensorsysteme etc. Abdichtungen und Vergelungen Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, DIN 1891, WU-Richtlinie, Frischbetonverbundfolie, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße Wannen, Fugenabdichtung, Riessanierung etc.	
11 ET: 12.11.18 AS: 15.10.18	Holzbau	Holzbau Tragwerke; Hallen, Holzhochbau, Neue Prozesse im Holzbau, Schrauben, Kleben, Fassaden, Holz-Beton-Verbund, Hallenbau etc. (Geschoß-)Wohnungsbau – Neubau und Modernisierung 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 Ankertechnik, Bewehrungstechnik, Bewehrungssysteme, Balkonanschlüsse, Abstandstechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder, Befestigungen für Solarmodule	Internationales Holzbauforum Garmisch-Patenkirchen Dezember 2018
12 ET: 10.12.18 AS: 13.11.18	Digitales Entwerfen	Vorberichterstattung zur BAU 2019 – Materialien und Systeme Software für Bauingenieure Neue Softwarelösungen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, Bemessungsprogramm für den Holzbau Wasserbau, Baugruben, Hangstabilisierung, Böschungsverbau Böschungssicherungen, Lawinen und Murgangsicherungen, Hangsicherungen, Ufersicherungen, Netze, Seile, Hochwasserschutz, Stützbauwerke, Geokunststoffe etc.	BAU 2019 14.–19.01.2019 München

Anzeigengröße	Format (Breite x 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	€ 1105	€ 1.290	€ 1.475
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 495	€ 605	€ 715	€ 825
2., 3. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 5.300
Titelseite + -story	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.980

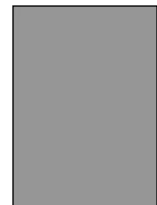
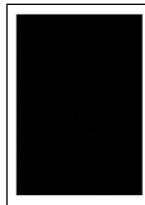
* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

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

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

1/1

Im Satzspiegel: 181 x 262 mm

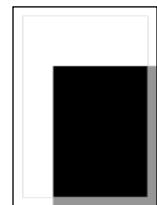
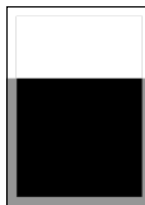


Im Anschnitt: *
zzgl. 3 mm Beschnitt
zu den Randseiten

210 x 297 mm
(216 x 303 mm)

2/3

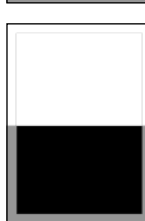
Im Satzspiegel: 181 x 172 mm
Im Anschnitt: *



Junior page

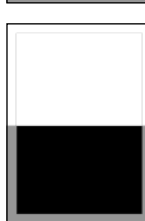
Im Satzspiegel: 137 x 190 mm
Im Anschnitt: *

137 x 190 mm
152 x 210 mm



1/2

Im Satzspiegel: 181 x 128 mm quer
88 x 262 mm hoch

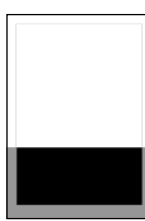


Im Anschnitt: *
210 x 148 mm quer
103 x 297 mm hoch

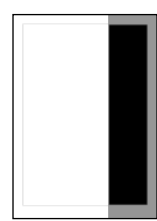


1/3

Im Satzspiegel: 181 x 84 mm quer
57 x 262 mm hoch

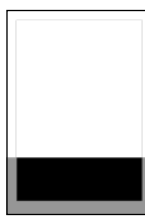


Im Anschnitt: *
210 x 104 mm quer
72 x 297 mm hoch

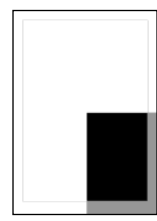


1/4

Im Satzspiegel: 181 x 63 mm quer
88 x 128 mm hoch



Im Anschnitt: *
210 x 83 mm quer
103 x 148 mm quer

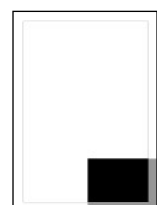


1/8

Im Satzspiegel: 181 x 30 mm quer
88 x 63 mm hoch

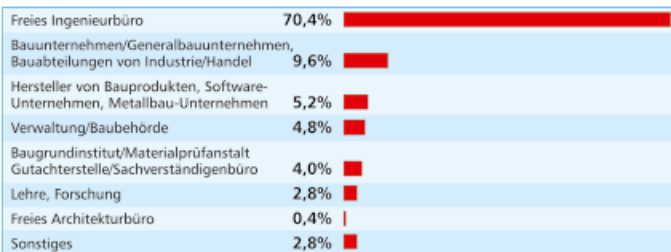


Im Anschnitt: *
210 x 50 mm quer
103 x 83 mm hoch



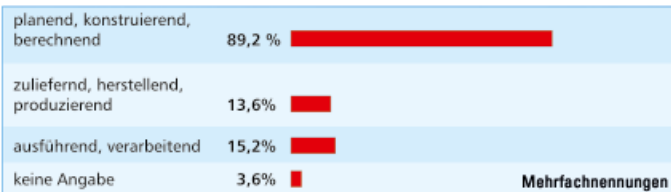
Branchen / Wirtschafts- zweige / Fachrichtungen / Berufsgruppen

■ 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.

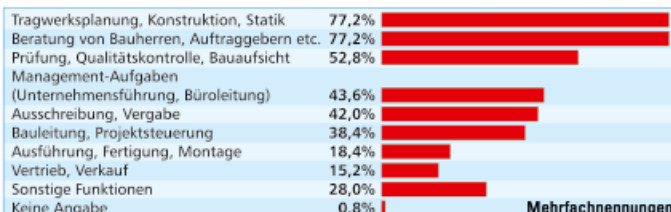


Themeninteresse / Produktbereiche



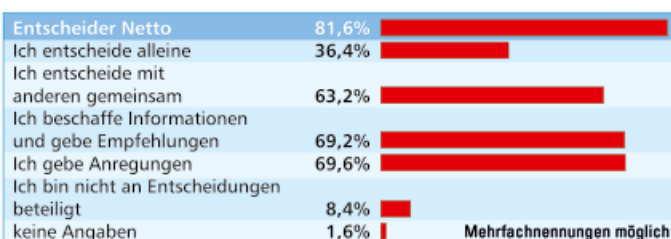
Tätigkeitsmerkmal

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



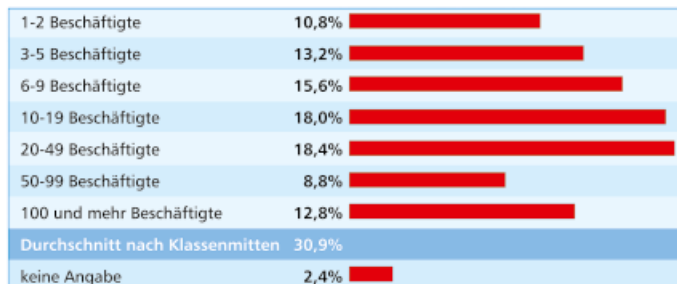
Entscheidungskompetenz

■ 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.



Mehrfachnennungen möglich

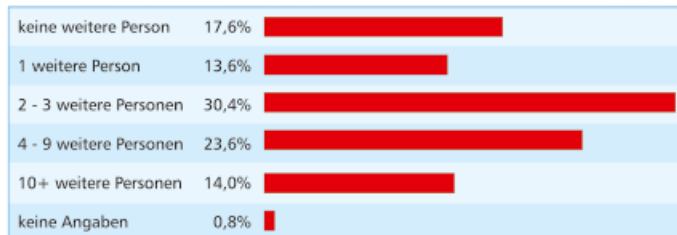
Stellung im Betrieb

■ *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.



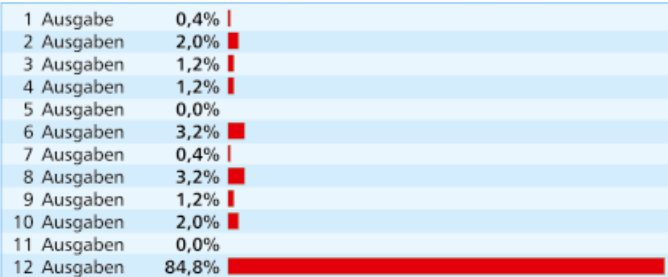
Persönliche Bedeutung von *Bautechnik*

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



Heftnutzung

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



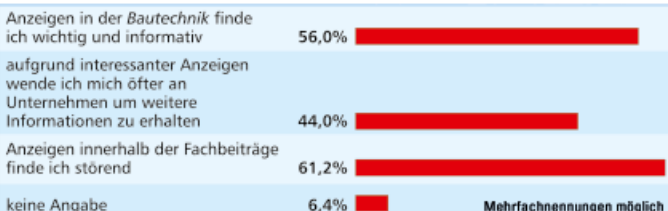
Archivierung

■ *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.

