

2014

Bautechnik

Zeitschrift für den gesamten Ingenieurbau

Mediainformationen



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

Kurzcharakteristik:

- Bautechnik, die Zeitschrift für den gesamten Ingenieurbau. Materialunabhängig. Fachübergreifend. Konstruktiv. Die Diskussionsplattform für den gesamten Ingenieurbau und das seit über 90 Jahren
- Fachliche Kompetenz, intensive Nutzung und hohes Ansehen von Bautechnik sind wichtige Voraussetzungen für große Werbewirkung
- Bautechnik-Leser sind Top-Entscheider: Planer, Bauherren-Berater und Produktentscheider in Spitzenpositionen
- 15.000 Leser mit jeder Ausgabe (mehr als 3.000 verbreitete Exemplare (Erstleser) und durchschnittlich 4,3 Mitleser)

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 und 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: 91. Jahrgang 2014

Bezugspreise: Jahresabonnement (Inland) print € 475,–
(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.) Jahresabonnement (Inland) print + online € 547,–
Einzelheft (Inland) € 45,–

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: Anlieferung spesenfrei an:
Meiling Druck
Jacob-Uffrecht-Straße 3
39340 Haldensleben
Vermerk „Bestimmt für BAUTECHNIK Ausgabe ...“

Auflage:	3.000 Exemplare (Grundauflage) + veranstaltungsbezogene Sonderauflagen.
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
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
Zahlungs- bedingungen:	Innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt rein netto, innerhalb von 8 Tagen 2 % Nachlass, bei Zahlung vor Erscheinen 3 % Nachlass.
Bankverbindung:	Commerzbank AG Mannheim BLZ 670 800 50, Konto Nr. 751 118 800 oder per Scheck WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Postfach 10 11 61 D-69451 Weinheim
AGB:	http://www.ernst-und-sohn.de/agb

ISI-zertifiziert

Impact Factor 2012: 0,293

Bautechnik ist beim Web of Knowledge (ISI) von Thomson Reuters als peer-reviewed journal akkreditiert. Damit wird der Journal Impact Factor (JIF) ermittelt. Je höher der Impact Factor (im Vergleich der Leistungen einer Disziplin) desto angesehener ist eine Fachzeitschrift.

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
1 ET: 07.01.2014 AS: 07.12.2013	Faszination Holz	Holzbau Tragwerke; Hallen, Holzhochbau, Neue Prozesse im Holzbau, Schrauben, Kleben, Fassaden, Holz-Beton-Verbund, Hallenbau etc. Bodenbeläge und Beschichtungen Anforderungen aus der Nutzung, Tragschichten, Stahlfaserbeton/Stahlbeton-Bodenplatten, Hartstoffschichten, Estriche und -beschichtungen, Instandsetzungen von Industrieböden	Dach + Holz International 18. – 21.2.2014, Köln DEUBAU 15. – 18.01.2014, Essen Fachtagung Holzbau, DEUBAUKOM 17.01.2014, Essen DOMOTEX 11. – 14.01.2014, Hannover
2 ET: 14.02.2014 AS: 14.01.2014	Brücken	Brückenbau/Schwingungsisolierung und Schalungstechnik Brückenentwurf, Bauverfahren, Stahlbrücken, Betonbrücken, Holzbrücken, neue Konstruktionen, Brückenlager, Brückenausrüstung, Vorspannsysteme Instandsetzung und Ertüchtigung, Schwingungsisolierung, Bauwerksdiagnose, Einsatzberichte zur Schalungstechnik bei Ingenieurbauprojekten, Schalungen, etc. Verbindungstechnik, Bewehrungs- und Befestigungstechnik Ankertechnik, Solarbefestigungen, Abstandtechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder; Bewehrungsanschlüsse, Balkonanschlüsse etc.	24. Dresdner Brückenbau-symposium 10. – 11.03.2014 12. Fachtagung Baustatik-Baupraxis 24. – 25.02.2014, München Bautec 18. – 21.02.2014, Berlin Fastener Fair Hannover – Internationale Messe der Verbindungstechnik 08. – 10.04.2014, Hannover
3 ET: 13.03.2012 AS: 11.02.2012	Fassade/Leichtbau	Fassadentechnik Dach- und Wandelemente für den Industriebau, Membrantechnologie, Folien, Sand-wichelemente, Stahltrapezprofile, Trapezbleche, Profilwände und -decken, Brandschutzelemente, Paneele, Befestigungstechnik, Dichtungssysteme, Korrosionsschutz, Brandschutz, Software u. a. Industriebauten, Gewerbebauten und Systembau Bausysteme und Verfahren, Industriehallen, Schlüsselfertigbau, Messehallen, Gewerbebauten, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Logistikzentren, Hochregallager etc. Brandschutz Brandschutzplanung und -bemessung, RWA, Brandschutz in öffentlichen Gebäuden (Krankenhäuser, Flughäfen etc.) Brandschutzbekleidung, /-abschottung, /-türen, /-verglasung, Beschichtungs- und Verkleidungssysteme	Fensterbau Frontale 26. – 29.03.2014, Nürnberg Baukongress 2014 03. – 04.04.2014, Wien Aachener Bausachverständigentage – Thema: Qualitätsklassen im Hochbau 07. – 08.04.2014

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
4 ET: 11.04.2014 AS: 11.03.2014	Struktur- analyse, BIM, Digital Design	Software für Bauingenieure Neue Softwarelösungen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM., Bemessungsprogramm für den Holzbau Wasser-Abwasserbehandlung, Kanal- und Rohrleitungsbau Vorberichte zur IFAT 2014 - Leitungsbau, Instandhaltung von Kanalisation, Korrosionsschutz, Injektionsverfahren, Rohrleitungstechnik, Abdichtungsverfahren, Auskleidungen, Dekontamination, Rohrvortrieb, Trinkwasser, Trinkwasserbehälter, Beschichtungen, Säureresistenz etc.	IFAT 05. – 09.05.2014, München
5 ET: 12.05.2014 AS: 09.04.2014	Konstruktiver Wasserbau <i>Ausgabe zur HTG Tagung</i>	Wasserbau Hafenbau, Hochwasserschutz, Küstenschutz, Flußbau, Hydroinformatik, Offshore-Anlagen, Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Schleusenbau, Unterwasserbeton, Stauanlagen, Dämme, Leckageortung, Instandsetzungsmaßnahmen an Wasserbauwerken und Talsperren, Wasserkraftwerke, Deichsanierung, Talsperren, Staudämme, Kanäle, künstliche Inseln Abdichtung und Korrosionsschutz Abdichtungsprobleme im Neubau und Bestand, DIN 18 195, Schleierinjektionen, WU-Richtlinie, Abdichtungen gegen Grund- und Druckwasser, Abdichtungssysteme für weiße Wanne, Sanierung von defekten Fugenabdichtungen, Rissanierung etc.	HTG Kongress 21. – 23.05.2014, Berlin
6 ET: 12.06.2014 AS: 13.05.2014	Bauen im Ausland	Industriebauten, Gewerbebauten und Systembau Bausysteme und Verfahren, Industriehallen, Schlüsselfertigbau, Messehallen, Gewerbebauten, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Logistikzentren, Hochregallager etc. Umweltechnik- Naturgefahrenabsicherung Böschungssicherungen, Hangsicherungen, Ufersicherungen, Netze, Seile, Hochwasserschutz, Stützbauwerke, Geokunststoffe, Lärmschutzsysteme etc.	„Consense“ Messe und Congress für Nachhaltiges Bauen 01. – 02.07.2014, Stuttgart

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
7 ET: 11.07.2014 AS: 14.06.2014	Infrastrukturprojekte / Großprojekte, Verkehrswegebau	Schalungstechnik im Ingenieurbau Einsatzberichte zur Schalungstechnik bei anspruchsvollen Ingenieurbauprojekten Verkehrswegebau/Infrastrukturplanung Verkehrsbauten, Bahnhöfe, Tunnel, Flughäfen Infrastrukturplanungen, Gründungen von Verkehrsbauten, Beton-Fahrbahndecken, Halbstarre Beläge, Infrastruktur, Hochleistungsasphalte für besondere Einsatzbereiche, Schutzeinrichtungen, Siliconharze im Straßenuntergrund, Stahlbetonfertigteile, Tunnel, Flughäfen, Bahnhöfe – Lärmschutzeinrichtungen, Brandschutz, Hallen	Innotrans 23. – 26.9.2014, Berlin Deutscher Straßen und Verkehrskongress 30.09. – 02.10.2014, Stuttgart
8 ET: 11.08.2014 AS: 12.07.2014	Windenergie <i>Tagungsausgabe zur</i> Husum Wind Energy	Windenergieanlagen on/offshore Maste, Türme, Rohrmaste, Gründungen, Kräne, Verbindungen, Schraubtechnik, Netzanbindungstechnologie, Industrievermessung, Zugangstechnik, Korrosionsschutz Brandschutz und Sicherheitstechnik Brandschutzplanung und -bemessung, RWA, Brandschutz in öffentlichen Gebäuden (Krankenhäuser, Flughäfen etc.) Brandschutzbekleidung, /-abschottung, /-türen, / -verglasung, Beschichtungs- und verkleidungssysteme Arbeitsschutz und Baustellenschutz Maßnahmen zur Sicherheit bei Erd- und Tiefbauarbeiten, Absturzsicherungen, Passantenschutz an Baustellen, Sicherer Einsatz von Gerüsten, Leitern und Hebebühnen, Umgang mit Gefahrstoffen, Baustellensicherung, Wetterschutz, Sicherungsmassnahmen bei Abbruch und Sanierung, etc .	Husum Wind Energy 23. – 26.09.2014, Husum/Hamburg Braunschweiger Brandschutztage Security 23. – 26.09.2014, Essen
9 ET: 08.09.2014 AS: 13.08.2014	Geotechnik <i>Tagungsausgabe zur</i> 33. Baugrundtagung	Geotechnik/Spezialtiefbau Grundbau, Baugruben, Deponiebau und -sanierung, Pfahlgründungen, Bodenverbesserungen, Geodäsie, Geoinformationssystem, Baugeologie, Einsatz von Geotextilien Software für Bauingenieure Neue Softwarelösungen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, Bemessungsprogramme für den Holzbau	33. Baugrundtagung 2014, 10th International Conference on Geosynthetics 23.–26.09.2014

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
10 ET: 13.10.2014 AS: 12.09.2014	Parkhäuser	Parkhäuser – Bau und Instandsetzung Industriedächer/Dachsanierung Parkhäuser – Bauen und Sanieren, Parkhauskonzepte (Hoch/Tiefgaragen), Innovative Parksyste-me, Materialanforderungen (Stahl/Beton), Stahlverbundbauweise, Stahlbetonskelettbau, Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen, Parkhausfassaden, Decken-systeme, Verstärken – Sanieren – Instandsetzen Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, externe Klebebe-wehrung, Bautenschutz, Verankerungen, Schadensdiagnose, Mauerwerkinstandsetzung, Baustoffe in der Sanierung	econstra 22. – 23.10.2014, Freiburg
11 ET: 11.11.2014 AS: 11.10.2014	Prüfmethoden, Messtechnik, Monitoring für das Bauwesen	Messtechnik im Bauwesen Monitoring, Lasermesstechnik, zerstörungsfreie Prüfmethoden etc. Befestigungs- und Verbindungstechnik Ankertechnik, Bewehrungstechnik, Abstandtechnik, Schwerlastverankerung, Schallungsanker, Spannglieder, Befestigungen für Solarmodule Abdichtungen und Vergelungen Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, DIN 1891 Schleierinjektionen, WU-Richtlinie, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung etc.	
12 ET: 12.12.2014 AS: 12.11.2014	Experimentelles Bauen	Vorberichte zur BAU 2015 Neuigkeiten der Baubranche: neue Materialien, neue Herstellungstechniken, neue Entwurfsmethoden Wasserbau, Stahlwasserbau Hafenbau, Hochwasser- und Klimaschutz, Küstenschutz, Wasserversorgung/Abwassertechnik, Kanalisation, Wasserkraft, Flussbau, Hydroinformatik, Offshore-Anlagen, Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Schleusenbau, Unterwasserbeton, Stauanlagen, Naturgefahrenabsicherung – Baugruben, Hangstabilisierung Böschungsverbau Dämme, Korrosionsschutz, Abdichtungen, Leckageortung, Instandsetzungsmaßnahmen an Wasserbauwerken und Talsperren, Wasserkraftwerke, Deichsanierung, Kanäle, künstliche Inseln Spundwände, Uferschutz, Schleusenbau, Unterwasserbeton	BAU 2015 19.–24.01.2015, München

(Änderungen vorbehalten)

Anzeigengröße	Format (Breite x Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 3.000	€ 3.550	€ 4.100	€ 4.650
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 2.180	€ 2.585	€ 2.990	€ 3.395
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.770	€ 2.130	€ 2.490	€ 2.850
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.670	€ 1.960	€ 2.250	€ 2.540
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 1.150	€ 1.360	€ 1.570	€ 1.780
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 865	€ 1.050	€ 1.235	€ 1.420
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 450	€ 560	€ 670	€ 780
2.,3. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	—	—	—	€ 4.950
Titelseite + -story	auf Anfrage	—	—	—	€ 3.260

* 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)	€ 2,00 zzgl. Farbe	http://www.ernst-und-sohn.de/media
Zuschlag für angeschnittene Anzeigen	€ 270	siehe Formate
Zuschlag Anzeigen über Bund	Plus 10 %	auf den Anzeigen-Preis Formate auf Anfrage
Zuschlag für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.)	€ 320	Wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
Einhefter 2-seitig Einhefter 4-seitig	€ 3.220 € 4.890	Details auf Anfrage
Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 x 290 mm	€ 620 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
Aufgeklebte Postkarten, inkl. Klebekosten maschinell	€ 370 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

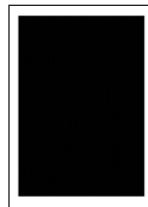
1/1

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

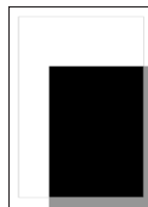
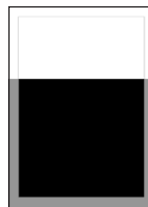
Junior page

Im Satzspiegel:

137 x 190 mm

Im Anschnitt: *

152 x 210 mm



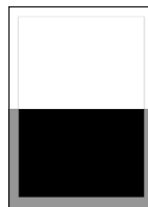
1/2

Im Satzspiegel:

181 x 128 mm quer
88 x 262 mm hoch

Im Anschnitt: *

210 x 148 mm quer
103 x 297 mm hoch



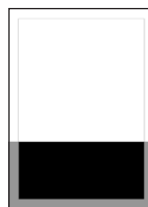
1/3

Im Satzspiegel:

181 x 84 mm quer
57 x 262 mm hoch

Im Anschnitt: *

210 x 104 mm quer
72 x 297 mm hoch



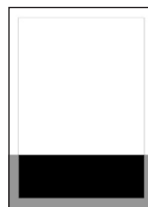
1/4

Im Satzspiegel:

181 x 63 mm quer
88 x 128 mm hoch

Im Anschnitt: *

210 x 83 mm quer
103 x 148 mm quer



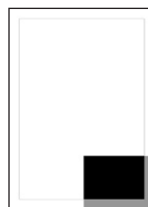
1/8

Im Satzspiegel:

181 x 30 mm quer
88 x 63 mm hoch

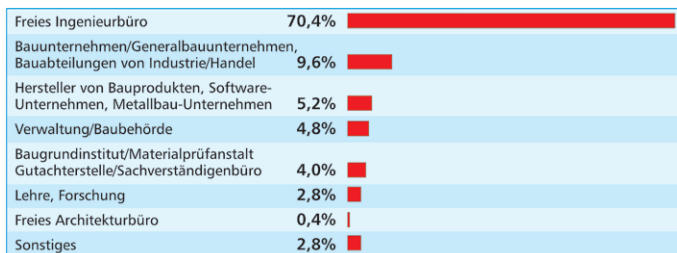
Im Anschnitt: *

210 x 50 mm quer
103 x 83 mm hoch



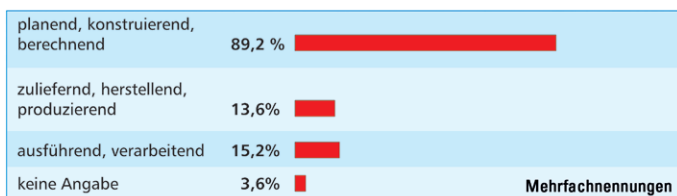
Branchen / Wirtschaftszweige / Fachrichtungen / Berufsgruppen

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

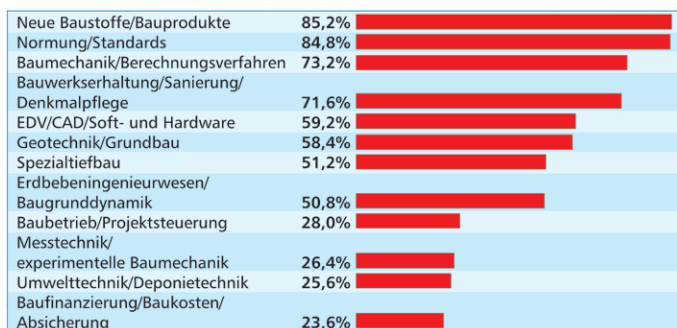


Kategorie des Unternehmens

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

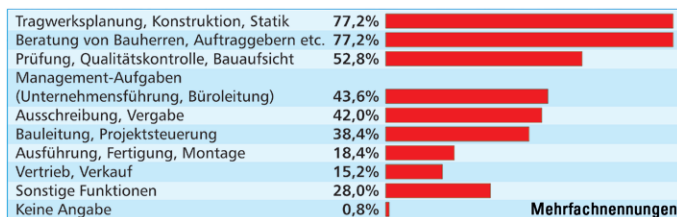


Themeninteresse / Produktbereiche



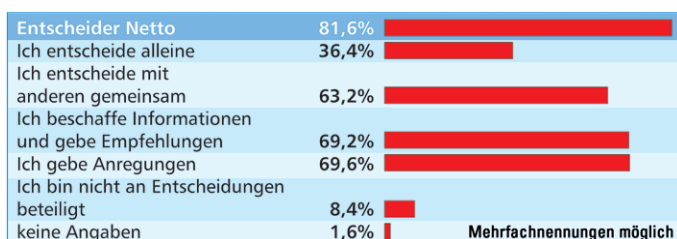
Tätigkeitsmerkmal

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



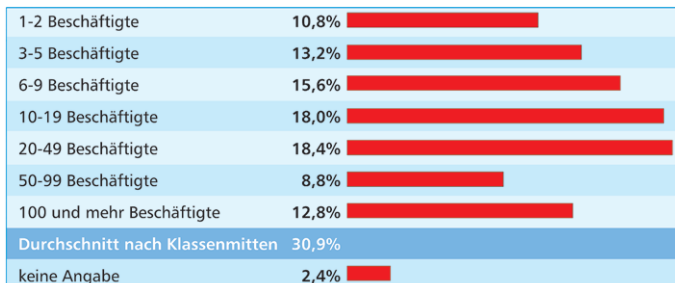
Entscheidungskompetenz

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



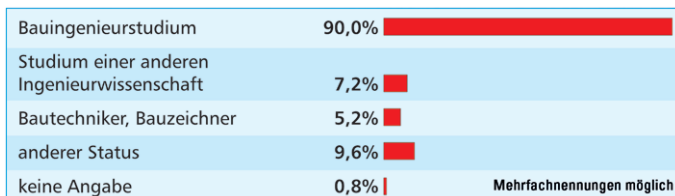
Größe der Wirtschaftseinheit

■ Die Leserschaft ist überwiegend mittelständisch.



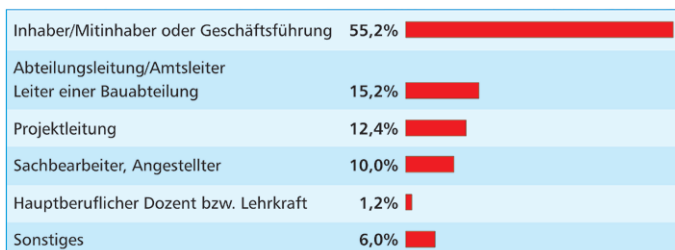
Bildung / Ausbildung: Berufliche Ausbildung

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



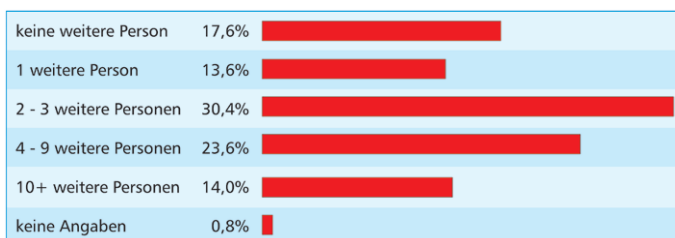
Stellung im Betrieb

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



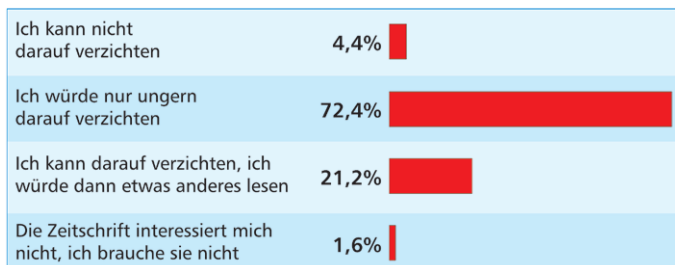
Geschätzte Anzahl weiterer Leser

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



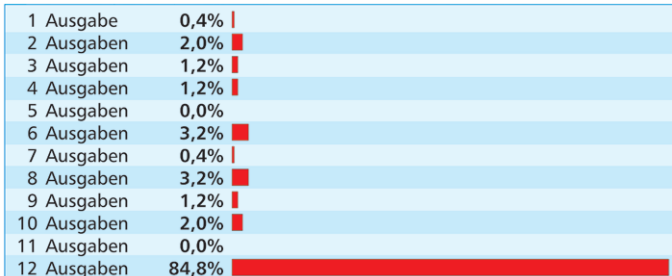
Persönliche Bedeutung von *Bautechnik*

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



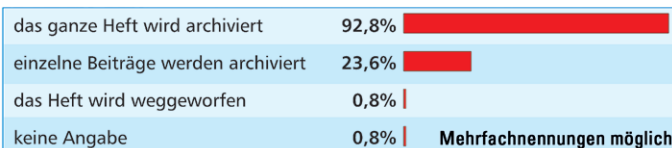
Heftnutzung

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



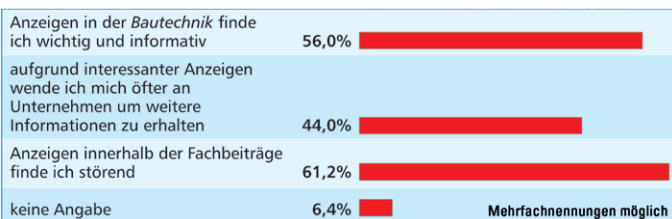
Archivierung

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



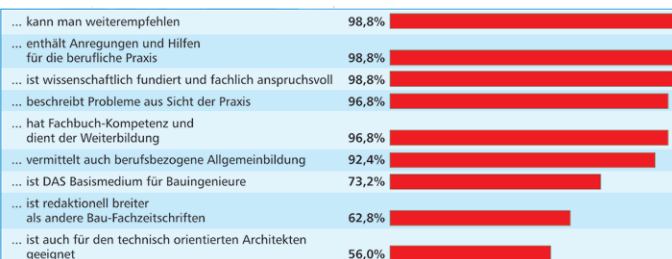
Einstellung zu Werbeanzeigen

■ 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.

Ernst & Sohn-Special – Sonderausgaben zu speziellen Themenbereichen
wie

Gewerbe- und Industriebauten; Forschungs- und Hochschulbauten, Labore; Schulen und Kindertagesstätten; Innovative Fassadentechnik; Messtechnik im Bauwesen; Flachdächer; Einkaufszentren; BIM – Building Information Modelling

u. a. sind in Vorbereitung. Nähere Informationen auf Anfrage: fred.doischer@wiley.com, Tel. 030-47031-234.