

2012

Bautechnik

Zeitschrift für den gesamten Ingenieurbau

Mediainformationen



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

Kurzcharakteristik:

- Bautechnik ist seit mehr als 85 Jahren eine der führenden Fachpublikationen für den gesamten Ingenieurbau
- Bautechnik hat ein Top Ranking unter den Bauingenieurzeitschriften – gemäß JIF (Journal Impact Factor)
- 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
- Mehr als 3.000 verbreitete Exemplare (Erstleser) und durchschnittlich 4,3 Mitleser: Das sind rund 15.000 Leser mit jeder Ausgabe

Die Fachzeitschrift enthält Beiträge zu Planung, Berechnung, Entwurf, Konstruktion und Ausführung von Ingenieurbauten unter Einbeziehung der Themenkreise Baumaschinen/Baubetrieb, Baustoffentwicklung, Instandhaltung/Sanierung, Qualitätssicherung, Umweltschutz, Normen und Recht sowie Einsatz der EDV in allen relevanten Bereichen.

Jede Ausgabe bietet außerdem Fachinformationen zu Veranstaltungen, Verbänden und Vereinen, Firmen und Produkten sowie Vorstellungen und Rezensionen neuer Bücher.

Jahrgang/Jahr:	89. Jahrgang 2012	
Bezugspreise:	Jahresabonnement (Inland)	€ 434,-
<small>(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)</small>	Einzelheft (Inland)	€ 41,-
	Auslandspreise auf Anfrage	

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. (IVW-geprüft)
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
Zahlungsbedingungen:	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

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 angesehenere ist eine Fachzeitschrift.

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
1 ET: 13.01.2012 AS: 19.12.2011	Bauen im Bestand	Bauwerkssanierung und -erhaltung Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, externe Klebbewehrung, Bautenschutz, Schadensdiagnose, Mauerwerkinstandsetzung, Baustoffe in der Sanierung, energetisches Sanieren Bodenbeläge und Beschichtungen Anforderungen aus der Nutzung, Tragschichten, Stahlfaserbeton/Stahlbeton-Bodenplatten, Hartstoffschichten, Estriche und -beschichtungen, Instandsetzungen von Industrieböden	DeuBAU 10. – 14.01.2012, Essen Domotex – Weltleitmesse für Bodenbeläge 14. – 17. 01.2012, Hannover
2 ET: 10.02.2012 AS: 13.01.2012	Brücken <i>Tagungsausgabe zum</i> 22. Dresdner Brückenbau-symposium	Brückenbau / Schwingungsisolierung Brückenentwurf, Bauverfahren, neue Materialien, neue Konstruktionen, Brückenlager, Brückenausrüstung, Vorspannsysteme Schwingungsisolierung, Erschütterungsüberwachung, Bauwerksdiagnose Schalungstechnik Einsatzberichte zur Schalungstechnik bei Ingenieurbauprojekten, Holzschalungen, Brücken-, Tunnelschalungen etc.	56. Ulmer Betontage 07. – 09.02.2012, Ulm 22. Dresdner Brückenbau-symposium 12./13.03.2012, Dresden Bautec 21. – 25.02.2012, Berlin
3 ET: 09.03.2012 AS: 09.02.2012	Bauwerke und Anlagen zur Gewinnung erneuerbarer Energien	Erneuerbare Energien Wind, Wasser, Solar und Erde, Ausbauerfordernisse, Energiegewinnung und Speicherung, Optimierung der Tragstrukturen, Pumpspeichieranlagen, Klein- und Kleinstwasserkraftwerke, Solaranlagen, Rinnenkraftwerke, Aufwindkraftwerke etc. Brandschutz Brandschutzplanung und -bemessung, RWA ,Brandschutz in öffentlichen Gebäuden (Krankenhäuser, Flughäfen etc.), Brandschutzbekleidung, /-abschottung, /-türen, /-verglasung, Beschichtungs- und Verkleidungssysteme	19. Darmstädter Geotechnik Koalition: Erneuerbare Energien – Erde, Wind und Wasser 15. März 2012

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
4 ET: 11.04.2012 AS: 14.03.2012	Einführung des Eurocodes – Umstellung der Norm unter Wettbewerbssituation	Software für Bauingenieure Neue Softwarelösungen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, Bemessungsprogramm für den Holzbau Parkhäuser- Bau und Instandsetzung Parkhäuser – Bauen und sanieren, Parkhauskonzepte (Hoch/Tiefgaragen), Innovative Parksysteme, Materialanforderungen (Stahl/Beton), Stahlverbundbauweise, Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen, Parkhausfassaden, Deckensysteme, Abdichtung gegen das Erdreich, wärmegeämmte Parkflächen	ACS 2012 – Software für das Bauwesen 15. – 20.04.2012, Frankfurt/M.
5 ET: 04.05.2012 AS: 06.04.2012	Wasser und Wasserbau Maritimes Bauen	Wasser- Abwasserbehandlung Vorberichterstattung zur IFAT 2012, Leitungsbau, Instandhaltung von Kanalisation, Korrosionsschutz, Injektionsverfahren, Rohrleitungstechnik, Abdichtungsverfahren, Auskleidungen, Dekontamination, Rohrvortrieb, Trinkwasser, Trinkwasserbehälter, Beschichtungen, Säureresistenz etc. Wasserbau Hafenbau, Hochwasser-/Küstenschutz, Flussbau, Hydroinformatik, Offshore-Anlagen, Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Schleusenbau, Unterwasserbeton, Stauanlagen, Korrosionsschutz, Abdichtungen, Messtechnik, Leckageortung, Instandsetzungsmaßnahmen an Wasserbauwerken und Talsperren, Wasserkraftwerke, Deichsanierung, Talsperren, Staudämme, Kanäle, künstliche Inseln etc.	Ifat Entsorga – Weltleitmesse 07. – 11.05.2012, München 12th Baltic Sea Geotechnical Conference 31.05. – 02.06.2012, Rostock ICCE 2012 – 33rd International Conference on Coastal Engineering 01. – 06.07.2012, Santander, Spanien
6 ET: 12.06.2012 AS: 15.05.2012	Stadien und Sportstättenbau	Industriebauten/Gewerbebauten, Industriedächer/Dachsanierung Flachdächer, Dachterrassen, Balkone, Grün- und Parkdächer; Schlüsselfertigbau, Messehallen, Gewerbebauten, Einkaufshäuser, Flachdächer, Lagerhallen, DIN 18234, Dachabdichtung/ Dachdämmung. Klebebänder, Luftdichtigkeit, Entwässerung, Dichtungsbahnen (Bitumen/Kunststoffbahnen), Flüssigabdichtung, etc. Zugangstechniken, Gerüste und Arbeitsbühnen Seilunterstützte Montage, Absturzsicherungen, Gerüste, Hebebühnen, Arbeitsbühnen, Kräne etc. Umwelttechnik/Naturgefahrenabsicherung Böschungs-/Hangsicherungen, Netze, Seile, Hochwasserschutz, Stützbauwerke, Geokunststoffe, Lärmschutzsysteme	Consense – Internationale Fachmesse und Kongress für nachhaltiges Bauen, Investieren und Betreiben 20./21.06.2012, Stuttgart

Ausgabe ET <small>(Erscheinungstermin)</small> AS <small>(Anzeigenschluss)</small>	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
7 ET: 13.07.2012 AS: 15.06.2012	Infrastrukturprojekte	Schalungstechnik im Ingenieurbau Einsatzberichte zur Schalungstechnik bei anspruchsvollen Ingenieurbauprojekten Verkehrswegebau/Infrastrukturplanung und Verkehrsbauten, Bahnhöfe, Tunnel, Flughäfen Vorberichte zur Innotrans , Gründungen von Verkehrsbauten, Beton-Fahrbahndecken, Halbstarre Beläge, Infra-struktur, Hochleistungsasphalte für besondere Einsatzbereiche, Schutzeinrichtungen, Siliconharze im Straßenuntergrund, Stahlbetonfertigteile, , Tunnel, Flughäfen, Bahnhöfe – Lärmschutzeinrichtungen, Brandschutz, Hallen, Terminals etc. Projektthema: Der neue Flughafen Berlin-Brandenburg (BER)	Innotrans 18. – 21.09.2012, Berlin Deutscher Straßen und Verkehrskongress 16. – 17. 10.2012, Leipzig
8 ET: 10.08.2012 AS: 13.07.2012	<i>Tagungsausgabe zur</i> HusumWind-Energy Windenergie	Windenergieanlagen Windenergieanlagen, Maste, Türme, Windenergietürme, Offshore-Windenergieanlagen, Gittermaste, Rohrmaste, Kräne, Gründungen, Verbindungen, Schraubtechnik, Krane, Korrosionsschutz, Zubehör u. a. Industrieböden Anforderungen aus der Nutzung, Tragschichten, Stahlfaserbeton/Stahlbeton-Bodenplatten, Hartstoffschichten, Estriche und Beschichtungen, Instandsetzung von Industriefußböden – Bohren, Injizieren, Expandieren.	HusumWind-Energy 18. – 22. 09.2012, Husum
9 ET: 10.09.2012 AS: 13.08.2012	<i>Tagungsausgabe zur</i> Baugrundtagung Geotechnik Grundbau Bauwerk – Baugrundinteraktion	Geotechnik/Spezialtiefbau, Einsatz von Geotextilien Bauwerksgründung, Baugruben, Deponiebau und -sanierung, Pfahlgründungen, Bodenverbesserungen, Software, Geodäsie, Geoinformationssystem, Baugeologie,	Baugrundtagung 26. – 29.09.2012, Mainz

Ausgabe ET <small>(Erscheinungstermin)</small> AS <small>(Anzeigenschluss)</small>	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte <small>Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.</small>	Messen Veranstaltungen
10 ET: 12.10.2012 AS: 14.09.2012	Internationales Bauen Großprojekte - Anforderungen aus geographischen Bedingungen	Software für Bauingenieure <small>Neue Softwarelösungen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM., Bemessungsprogramm für den Holzbau</small> Kraftwerksbau <small>Bau und Instandsetzung von Kraftwerken, Betone (Qualitäten), Oberflächenschutzmaßnahmen, Befestigungen, Naturzugkühltürme, Treppentürme, Silos, Schalungen, Großkraftwerksbau, Stahlbau, Stahlbetonschalen, Kesselhaus, Kesselgerüste, Schweißtechnik etc.</small> Projektthema: Internationale Bauprojekte	
11 ET: 09.11.2012 AS: 12.10.2012	Prüfmethoden, Messtechnik, Monitoring für das Bauwesen	Befestigungstechnik <small>Ankertechnik, Bewehrungstechnik, Abstandtechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder</small> Abdichtungen und Vergelungen <small>Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, DIN 1891 Schleierinjektionen, WU-Richtlinie, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung etc.</small>	
12 ET: 12.12.2012 AS: 14.11.2012	Bauen in der Zukunft – neue Materialien, neue Herstellungstechniken, neue Entwurfsmethoden	Wasserbau, Stahlwasserbau <small>Hafenbau, Hochwasser- und Küstenschutz, Wasserkraft, Flussbau, Hydroinformatik, Offshore-Anlagen, Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Schleusenbau, Unterwasserbeton, Stauanlagen</small> Baugruben, Hangstabilisierung, Böschungsverbau <small>Dämme, Korrosionsschutz, Abdichtungen, Leckageortung, Instandsetzungsmaßnahmen an Wasserbauwerken und Talsperren, Wasserkraftwerke, Deichsanierung, Kanäle, künstliche Inseln, Spundwände, Uferschutz, Schleusenbau, Unterwasserbeton</small>	BAU 2013 Die Zukunft des Bauens <small>14. – 19.01.2013, München</small>

Anzeigengröße	Format (Breite x Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 2.880	€ 3.420	€ 3.960	€ 4.500
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 2.090	€ 2.485	€ 2.880	€ 3.275
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.705	€ 2.040	€ 2.375	€ 2.710
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.600	€ 1.885	€ 2.190	€ 2.485
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 1.100	€ 1.305	€ 1.510	€ 1.715
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 825	€ 1.005	€ 1.185	€ 1.365
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 425	€ 530	€ 635	€ 740
2. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 4.755
Titelseite + -story	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.150

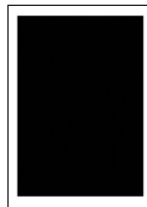
* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

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	http://www.ernst-und-sohn.de/media
Zuschlag für angeschnittene Anzeigen	€ 260	siehe Formate
Zuschlag Anzeigen über Bund	Plus 10 %	auf den Anzeigen-Preis – Formate auf Anfrage
Zuschlag für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.)	€ 300	Wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
Einhefter 2-seitig/4-seitig	€ 3.100 / € 4.700	Details auf Anfrage
Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 x 290 mm	€ 600 pro Tausend	Grundaufflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
Aufgeklebte Postkarten, inkl. Klebekosten maschinell	€ 350 pro Tausend	Grundaufflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

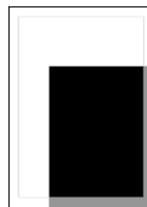
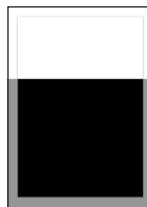
1/1

Im Satzspiegel: 181 x 262 mm
Im Anschnitt: * 210 x 297 mm
(216 x 303 mm)
zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten



2/3

Im Satzspiegel: 181 x 172 mm
Im Anschnitt: * 210 x 192 mm



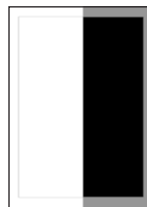
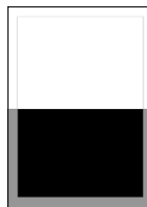
Junior page

Im Satzspiegel: 137 x 190 mm
Im Anschnitt: * 152 x 210 mm



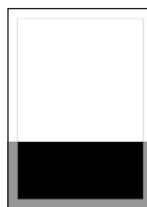
1/2

Im Satzspiegel: 181 x 128 mm quer
88 x 262 mm hoch
Im Anschnitt: * 210 x 148 mm quer
103 x 297 mm hoch



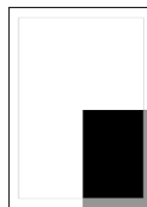
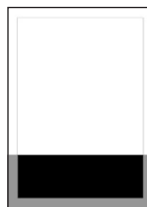
1/3

Im Satzspiegel: 181 x 84 mm quer
57 x 262 mm hoch
Im Anschnitt: * 210 x 104 mm quer
72 x 297 mm hoch



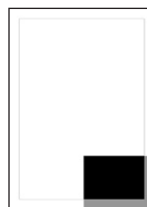
1/4

Im Satzspiegel: 181 x 63 mm quer
88 x 128 mm hoch
Im Anschnitt: * 210 x 83 mm quer
103 x 148 mm hoch



1/8

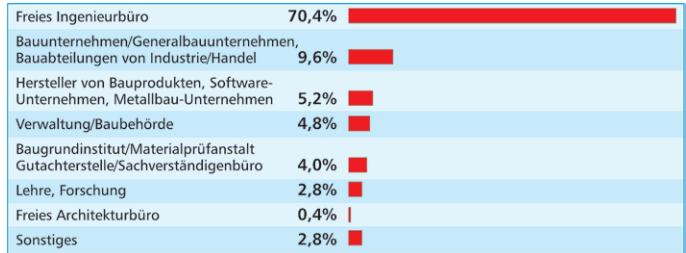
Im Satzspiegel: 181 x 30 mm quer
88 x 63 mm hoch
Im Anschnitt: * 210 x 50 mm quer
103 x 83 mm hoch



* Alle Formate im Anschnitt zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten

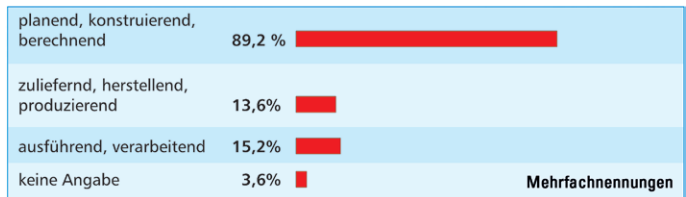
Branchen / Wirtschaftszweige / Fachrichtungen / Berufsruppen

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

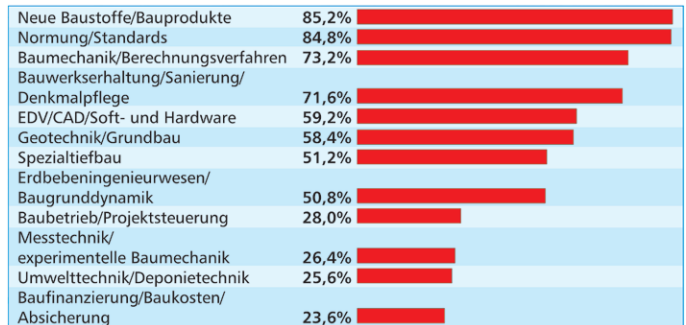


Kategorie des Unternehmens

Die Betriebe sind überwiegend planend, konstruierend und berechnend tätig.

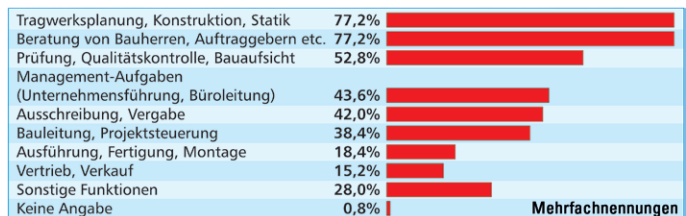


Themeninteresse / Produktbereiche



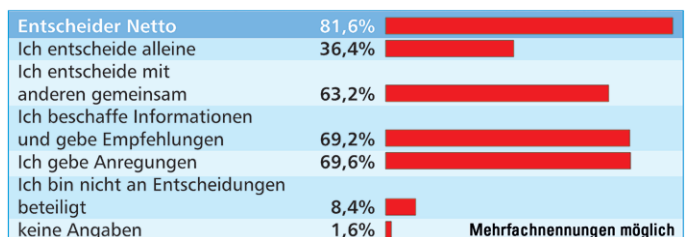
Tätigkeitsmerkmal

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



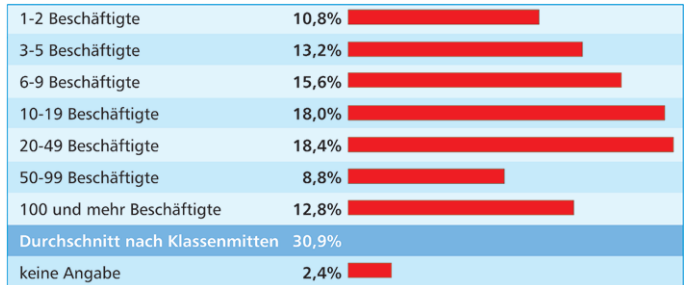
Entscheidungskompetenz

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



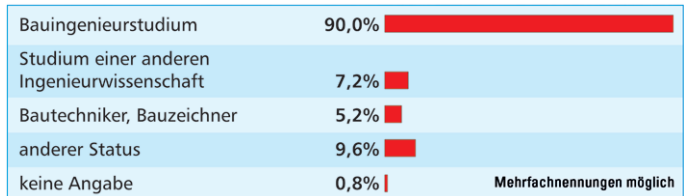
Größe der Wirtschaftseinheit

■ Die Leserschaft ist überwiegend mittelständisch.



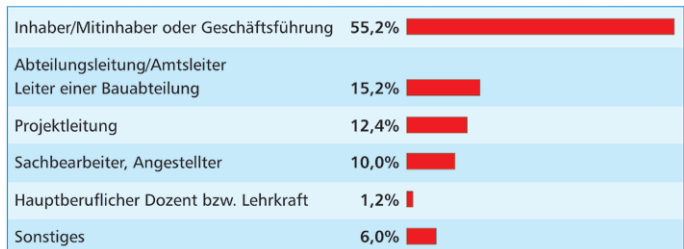
Bildung / Ausbildung: Berufliche Ausbildung

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



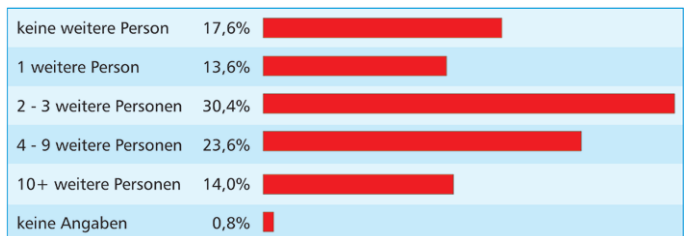
Stellung im Betrieb

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



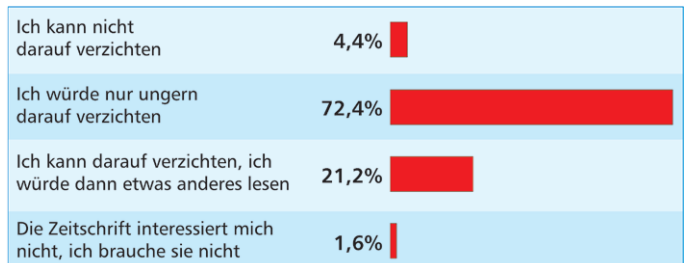
Geschätzte Anzahl weiterer Leser

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



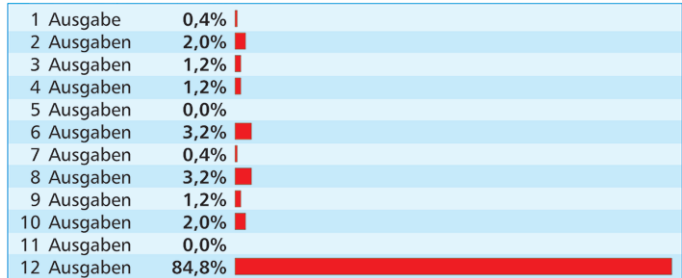
Persönliche Bedeutung von *Bautechnik*

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



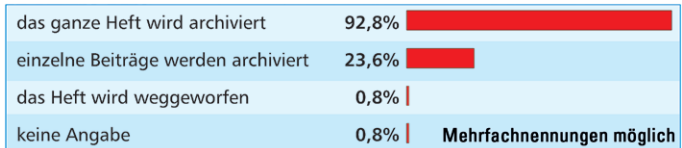
Heftnutzung

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



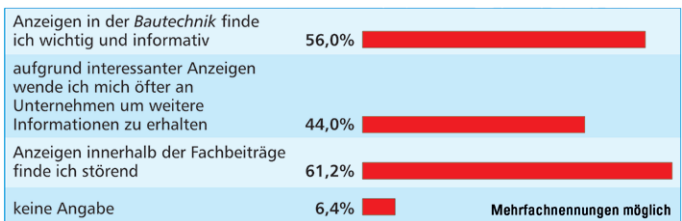
Archivierung

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



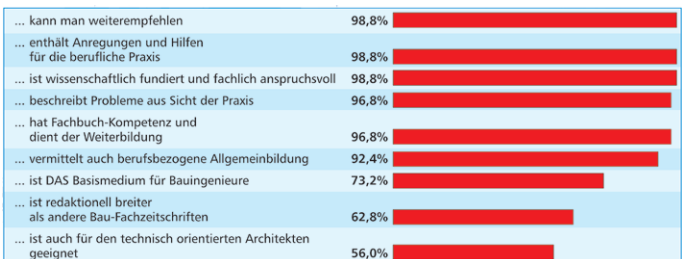
Einstellung zu Werbeanzeigen

■ 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

Schutzbauten gegen Naturgefahren, Seniorengerecht Bauen, Messtechnik im Bauwesen, Windenergieanlagen, Schulen und Kindertagesstätten, Flachdächer, Innovative Fassadentechnik, Brandschutz u. a. sind in Vorbereitung.

Nähere Informationen auf Anfrage: fred.doischer@wiley.com, Tel. 030-47031-234.