

2015

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:

92. Jahrgang 2015

Bezugspreise:

(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)

Jahresabonnement (Inland) print	€ 497,-
Jahresabonnement (Inland) print + online	€ 597,-
Einzelheft (Inland)	€ 47,-

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 (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 2013: 0,317

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: 12.01.2015 AS: 07.12.2014	Holzbau	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	Holzbaupreis 2015 Bauen mit Holz in Schleswig-Holstein und Hamburg DOMOTEX 2015 17.–20.01.2015 Die Weltleitmesse für Bodenbeläge
2 ET: 11.02.2015 AS: 19.01.2015	Brücken	Brückenbau/Schwingungsisolierung und Schalungstechnik Brückenentwurf, Bauverfahren, Stahlbrücken, Betonbrücken, Holzbrücken, neue Konstruktionen, Brückenlager, Brückenausrüstung, Vorspannsysteme, Instandsetzung und Ertüchtigung, Sanierung von Straßenbrücken, Schwingungsisolierung, Bauwerksdiagnose, Einsatzberichte zur Schalungstechnik bei Ingenieurbauprojekten, Schalungen, etc. Vorberichterstattung zum Pfahlsymposium Tiefe/Oberflächennahe Geothermie, Bohranlagen, Energiepfähle/-schlitzwände, Erdwärmesonden, Fundierungselemente, VDI Richtlinie 4640, Erdsonden, geologischer Untergrund, Schluck- und Saugbrunnen zur Grundwasserentnahme etc.	24. Dresdner Brückenbausymposium 09.–10.03.2015 Pfahl Symposium TU Braunschweig 19.02.2015
3 ET: 17.03.2015 AS: 18.02.2015	Ausgabe zum Deutschen Bautechniktag Infrastruktur	Tagungsausgabe zum Deutschen Bautechnik-Tag 2015 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, Bautenschutz, Verankerungen, Schadensdiagnose, Mauerwerkinstandsetzung, Baustoffe in der Sanierung, energetisches Sanieren Software für Bauingenieure Neue Softwarelösungen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM., Bemessungsprogramm für den Holzbau Up date – Building Information Modeling	Deutscher Bautechniktag 23.04.–24.04.2015, Düsseldorf „Städte und Regionen im Wandel – Herausforderungen an Gesellschaft und Technik“

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
4 ET: 10.04.2015 AS: 13.03.2015	Fassaden	Fassadentechnik Dach- und Wandelemente für den Industriebau, Membrantechnologie, Folien, Sandwichelemente, Stahltrapezprofile, Trapezbleche, Profilwände und -decken, Brandschutzelemente, Paneele, Befestigungstechnik, Dichtungssysteme, Korrosionsschutz, Brandschutz, Software u. a. Baustellen- und Arbeitsschutz Baustellenüberwachung, Absturzsicherungen, Zugangstechniken, Sicherheit und Effizienz im Baubetrieb, Umweltschutz, Wetter- und Passantenschutz, Arbeitssicherheit, Arbeitsschutzbekleidung, Helme, Vermietungen von Equipments etc. Abdichtung und Korrosionsschutz Abdichtungsprobleme im Neubau und Bestand, DIN 18195, Schleierinjektionen, WU-Richtlinie, Abdichtungen gegen Grund- und Druckwasser, Abdichtungssysteme für weiße Wanne, Sanierung von defekten Fugenabdichtungen, Rissanierung etc.	
5 ET: 11.05.2015 AS: 10.04.2015	Brandschutz	Brandschutz und Sicherheitstechnik Brandschutzplanung und -bemessung, RWA, Brandschutz in öffentlichen Gebäuden (Krankenhäuser, Flughäfen etc.) Brandschutzbekleidung, /-beschichtungssysteme /-abschottung, /-türen, /-verglasung Umwelttechnik- Naturgefahrenabsicherung Böschungssicherungen, Lawinen und Murgangsicherungen, Hangsicherungen, Ufersicherungen, Netze, Seile, Hochwasserschutz, Stützbauwerke, Geokunststoffe, etc.	Braunschweiger Brandschutztag, Brandschutztagung St. Pölten acqua alta alpina 10.–11. Juni 2015, Messezentrum Salzburg
6 ET: 12.06.2015 AS: 15.05.2015	Thermodynamik und Klima-engineering in Architektur und Bauwesen	Industriebauten, Gewerbebauten und Systembau Bausysteme und Verfahren, Industriehallen, Schlüsselfertigbau, Messehallen, Gewerbebauten, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Logistikzentren, Hochregallager, Bürogebäude, Klimatechnik etc. Verbindungstechnik, Bewehrungs- und Befestigungstechnik Ankertechnik, Solarbefestigungen, Abstandtechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder; Bewehrungsanschlüsse; Balkonanschlüsse; Spezialbewehrung etc.	„Consense“ Messe und Congress für Nachhaltiges Bauen Stuttgart

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethematischen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
7 ET: 10.07.2015 AS: 15.06.2015	Infrastrukturprojekte / Verkehrswegebau / Mobilität Erneuerbare Energien	Schalungstechnik Kräne und Gerüste und Arbeitsbühnen, Einsatzberichte Verkehrswegebau/ Infrastrukturplanung Verkehrsbauten, Bahnhöfe, Tunnel, Flughäfen Infrastrukturplanungen, Gründungen von Verkehrsbauten, Beton-Fahrbahndecken, Halbstarre Beläge, Hochleistungsasphalte für besondere Einsatzbereiche, Schutteinrichtungen, Siliconharze im Straßenuntergrund, Stahlbetonfertigteile Lärmschutzwände und -anlagen Lärmschutz an Straße und Schiene, Materialien, Lärmschutzmessungen, Lärmschutztechniken im Gewerbe- und Industriebau Erneuerbare Energien Wind, Wasser ,Solar und Erde , Ausbauerfordernisse, Energiegewinnung und Speicherung, Optimierung der Tragstrukturen, Pumpspeichieranlagen, Klein- und Kleinstwasserkraftwerke, Solaranlagen, Rinnenkraftwerke, Wellenkraftwerke Ausbauerfordernisse, Laufwasserkraft, Pumpspeichieranlagen, Klein- und Kleinstwasserkraftwerke, maritime Wasserkraft, Strömungssimulationen	Plattform days 11.09.–12.09.2015, Hohenroda Deutscher Straßen- und Verkehrskongress Lärmschutz 2015
8 ET: 10.08.2015 AS: 14.07.2015	Wasserbau	Tagungsausgabe zur HTG-Tagung 2015 Wasserbau Hafenbau, Hochwasserschutz, Küstenschutz, Flußbau, Hydroinformatik, Offshore-Anlagen (Gründungen, Kolkschutz etc.) Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Schleusenbau, Unterwasserbeton, Stauanlagen, Dämme, Leckageortung, Instandsetzungsmaßnahmen an Wasserbauwerken und Talsperren, Wasserkraftwerke, Deichsanierung, Talsperren, Staudämme, Kanäle, künstliche Inseln Parkhäuser – Bau und Instandsetzung Parkhäuser – Bauen und Sanieren, Parkhauskonzepte (Hoch/Tiefgaragen), Innovative Parksyste-me, Materialanforderungen (Stahl/Beton), Stahlverbundbauweise, Stahlbetonskelettbau, Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen, Parkhausfassaden, Deckensysteme	HTG Tagung 09.09.–11.09.2015, Bremen Husum Wind 15.–18.09.2015 Messe Parken 23.–25.09.2015, Berlin
9 ET: 08.09.2015 AS: 10.08.2015	Geotechnik	Geotechnik, Spezialtiefbau Grundbau, Baugruben, Deponiebau und -sanierung, Pfahlgründungen, Bodenverbesserungen, Geodäsie, Geoinformationssystem, Baugeologie, Einsatz von Geotextilien Baugeräte und Baumaschinen Erdbaumaschinentechnik, Teleskoplader, Hochleistungsbagger, Anbaufahrzeuge, Verbaugeräte etc. Tiefbau, Kanal und Rohrleitungsbau Wasser- Abwasserbehandlung Leitungsbau, Instandhaltung von Kanalisation, Korrosionsschutz, Injektionsverfahren, Rohrleitungstechnik, Abdichtungsverfahren, Auskleidungen, Dekontamination, Rohrvortrieb, Trinkwasser, Trinkwasserbehälter, Beschichtungen, Säureresistenz etc.	

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
10 ET: 12.10.2015 AS: 14.09.2015	Prüfmethoden, Messtechnik, Monitoring für das Bauwesen	Messtechnik im Bauwesen zerstörungsfreie Messtechnik, Monitoring, Laserscanning, Infrarot-Thermographie, Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen, Bauwerksdiagnostik, Sensorsysteme, etc. Industriebauten, Gewerbebauten und Systembau Bausysteme und Verfahren, Industriehallen, Schlüsselfertigbau, Messehallen, Gewerbebau-ten, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Logistikzentren, Hochregallager etc. Abdichtungen und Vergelungen Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, DIN 1891 Schleierinjektionen, WVU-Richtlinie, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße Wannen, Fugenabdichtung, Rissanterung etc.	BauScan 2015, Magdeburg
11 ET: 10.11.2015 AS: 13.10.2015	Holzbau	Holzbau Tragwerke; Hallen, Holzhochbau, Neue Prozesse im Holzbau, Schrauben, Kleben, Fassaden, Holz-Beton-Verbund, Hallenbau etc. Befestigungs- und Verbindungstechnik Ankertechnik, Bewehrungstechnik, Abstandstechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder, Befestigungen für Solarmodule	Internationales Holzbauforum Dezember 2015, Garmisch-Patenkirchen
12 ET: 11.12.2015 AS: 13.11.2015	Digital Design – Digitaler Entwurf (Entwurfswerkzeuge Planung, Entwicklung und Herstellung)	Software für Bauingenieure BIM, Digital Design, 5 D, Neue Softwarelösungen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, Bemessungsprogramm für den Holzbau Vorberichte zur DeubauCom 2016 Neuigkeiten der Baubranche: neue Materialien, neue Herstellungstechniken, neue Entwurfsmethoden, neue Softwarelösungen Wasserbau Hafenbau, Schleusenbau und -instandsetzung, Hochwasser- und Klimaschutz, Küstenschutz, Wasserversorgung/Abwassertechnik, Kanalisation, Wasserkraft, Hydroinformatik, Offshore-Anlagen, Leckageortung, Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Unterwasserbeton, Stauanlagen, Instandsetzungsmaßnahmen an Wasserbauwerken und Talsperren Umwelttechnik – Naturgefahrenabsicherung Böschungssicherungen, Lawinen und Murgangsicherungen, Hangsicherungen, Ufersicherungen, Netze, Seile, Hochwasserschutz, Stützbauwerke, Geokunststoffe, etc.	DeuBauCom 2016 13.–16.01.16, Essen

ET: Erscheinungstermin, AS: Anzeigenschluss

Druckunterlagen 3 Tage nach Anzeigenschluss

(Änderungen vorbehalten)

Anzeigengröße	Format (Breite × Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 3.090	€ 3.640	€ 4.190	€ 4.740
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 2.245	€ 2.650	€ 3.055	€ 3.460
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.820	€ 2.180	€ 2.540	€ 2.900
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.720	€ 2.010	€ 2.300	€ 2.590
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 1.185	€ 1.395	€ 1.605	€ 1.815
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 890	€ 1.075	€ 1.260	€ 1.445
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 465	€ 575	€ 685	€ 795
2.,3. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 5.100
Titelseite + -story	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.360

* 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	
Zuschlag für angeschnittene Anzeigen	€ 280	siehe Formate
Zuschlag Anzeigen über Bund	Plus 10 %	auf den Anzeigen-Preis Formate auf Anfrage
Zuschlag für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.)	€ 330	Wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
Einhefter 2-seitig Einhefter 4-seitig	€ 3.320 € 5.040	Details auf Anfrage
Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 640 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
Aufgeklebte Postkarten, inkl. Klebekosten maschinell	€ 380 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

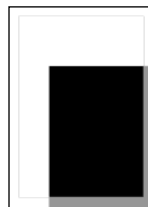
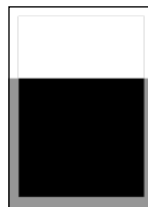
Junior page

Im Satzspiegel:

137 x 190 mm

Im Anschnitt: *

152 x 210 mm



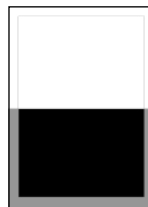
1/2

Im Satzspiegel:

181 x 128 mm quer
88 x 262 mm hoch

Im Anschnitt: *

210 x 148 mm quer
103 x 297 mm hoch



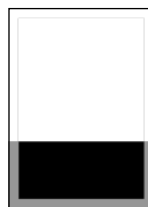
1/3

Im Satzspiegel:

181 x 84 mm quer
57 x 262 mm hoch

Im Anschnitt: *

210 x 104 mm quer
72 x 297 mm hoch



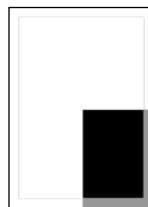
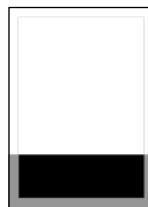
1/4

Im Satzspiegel:

181 x 63 mm quer
88 x 128 mm hoch

Im Anschnitt: *

210 x 83 mm quer
103 x 148 mm quer



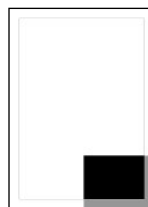
1/8

Im Satzspiegel:

181 x 30 mm quer
88 x 63 mm hoch

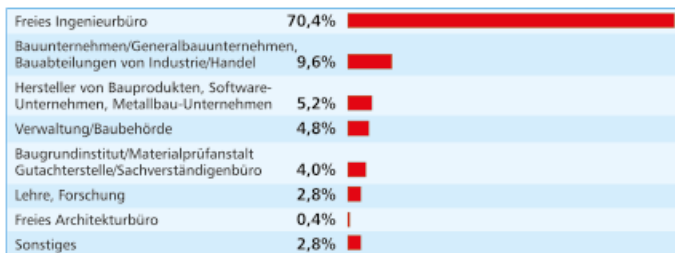
Im Anschnitt: *

210 x 50 mm quer
103 x 83 mm hoch



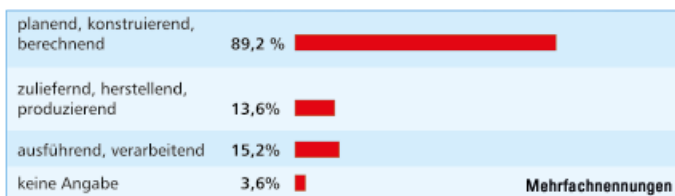
Branchen / Wirtschaftszweige / Fachrichtungen / Berufsgruppen

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

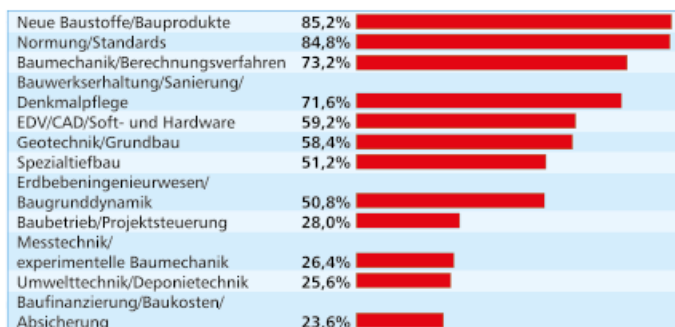


Kategorie des Unternehmens

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

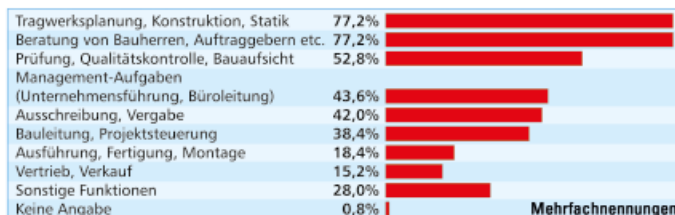


Themeninteresse / Produktbereiche



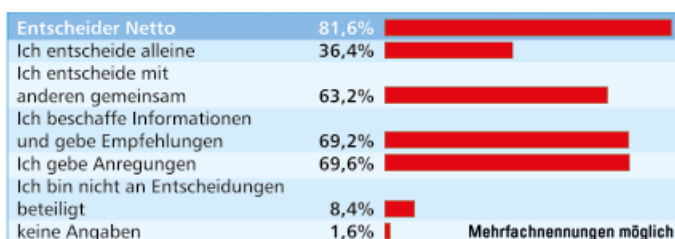
Tätigkeitsmerkmal

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



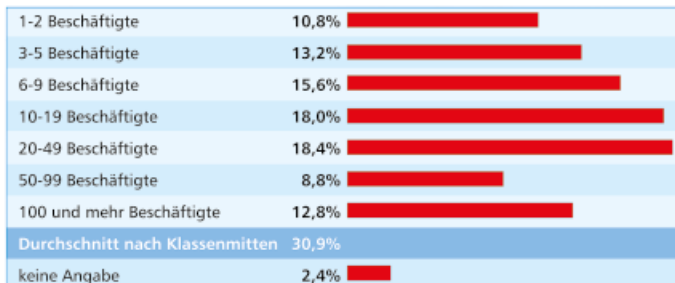
Entscheidungskompetenz

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



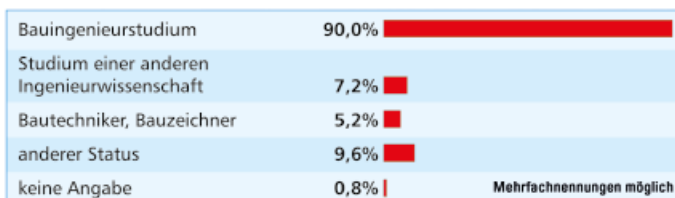
Größe der Wirtschaftseinheit

■ Die Leserschaft ist überwiegend mittelständisch.



Bildung / Ausbildung: Berufliche Ausbildung

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



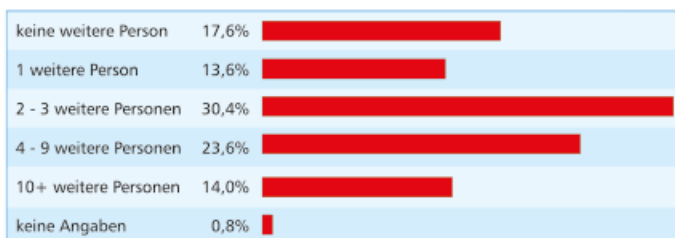
Stellung im Betrieb

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



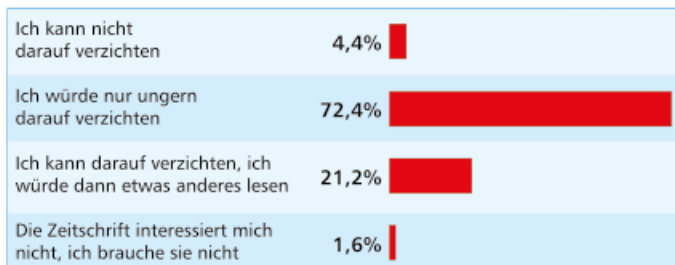
Geschätzte Anzahl weiterer Leser

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



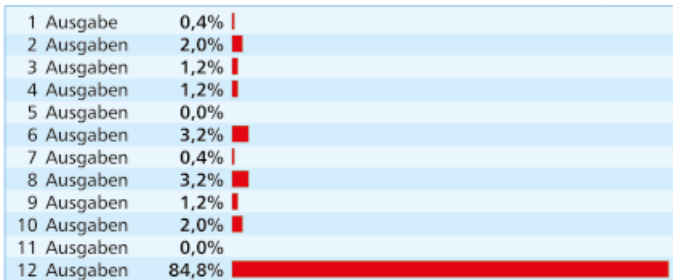
Persönliche Bedeutung von *Bautechnik*

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



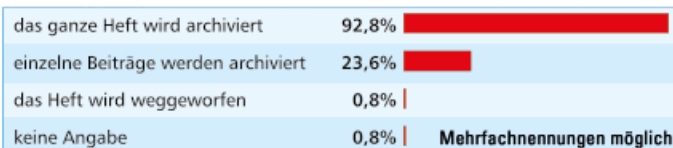
Heftnutzung

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



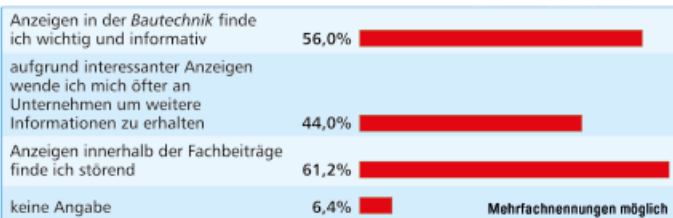
Archivierung

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



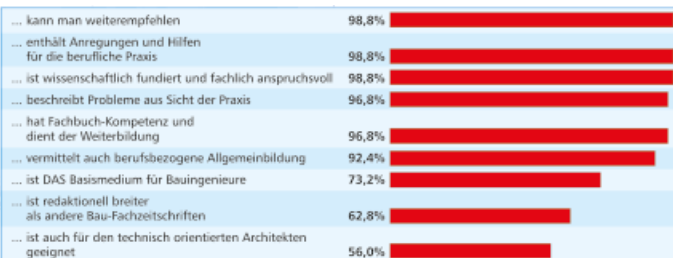
Einstellung zu Werbeanzeigen

■ 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.

Ihr Werbeplatz auf der Startseite der Bautechnik Online:



Ernst & Sohn informiert: | Auslobung
Ingenieurbaupreis 2015

**ULRICH FINSTERWALDER
INGENIEURBAUPREIS**

Zum 14. Mal lobt der Verlag Ernst & Sohn den Ingenieurbaupreis aus, welcher seit 1988 alle zwei Jahre für herausragende Leistungen im Konstruktiven Ingenieurbau an ein Projektteam für ein ausgezeichnetes Bauwerk vergeben wird. Mit der Auslobung 2015 wird der Ingenieurbaupreis dem Baumeister Ulrich Finsterwalder gewidmet und in "Ulrich Finsterwalder Ingenieurbaupreis" umbenannt.

Anmeldung: Eine Anmeldung zur Teilnahme ab sofort möglich.

Einsendeschluss: 19. September 2014

Weitere Informationen finden Sie hier

Ihre Werbung im Online-Auftritt der Bautechnik/Wiley Online Library

- Exklusive Unternehmenswerbung direkt auf der Startseite der Bautechnik Online
- Hohe Reichweite: Mehr als 27.500 Zugriffe und über 45.700 Aufsatz-Downloads pro Jahr
- Ihre Werbung erreicht ausschließlich Fachnutzer: Keine Streuverluste!

Was ist die Wiley Online Library (WOL)?

- WOL ist eines der meist besuchten Fachportale der Welt: mehr als 18 Millionen Unique User aus Forschung und Industrie besuchen WOL monatlich!
- WOL bietet Online-Zugang zu über 1.500 Fachzeitschriften und mehr als 9.000 Fachbüchern

Nutzung der Bautechnik auf WOL:

Monat	Aufrufe Startseite	Aufsatz-Downloads
Jul-13	2209	5653
Aug-13	2163	2670
Sep-13	2155	3762
Okt-13	2243	3175
Nov-13	2300	3478
Dez-13	2063	2695
Jan-14	2688	4261
Feb-14	2234	3230
Mar-14	2314	4184
Apr-14	2524	3963
Mai-14	2528	3735
Jun-14	2127	4965
Total	27548	45771

Unser Angebot für Sie:

- Maximale Aufmerksamkeit für Ihre Unternehmenswerbung durch exklusive Premium-Werbefläche direkt auf der Startseite der Fachzeitschrift

Ihre Möglichkeiten:

- Veröffentlichung von z. B. Produktbericht und/oder Video
- Werbeanzeige (250 px breit/maximal 350 px hoch), freie Zielverlinkung, z. B. direkt auf Ihre Firmenwebsite

Preis: € 1.590,- (zzgl. MwSt.) pro Monat