

# Bautechnik

**Fachzeitschrift für  
den gesamten Ingenieurbau**

Anwenderorientierte Beiträge aus Forschung und Baupraxis –  
seit mehr als 100 Jahren.



# MATERIALUNABHÄNGIG. FACHÜBERGREIFEND. KONSTRUKTIV.

## INHALTSVERZEICHNIS

■ Intro .....	01
■ Zahlen. Daten. Fakten. ....	02
■ Themen und Termine .....	03
■ Anzeigenformate und Preise .....	09
■ Leser-Struktur-Analyse .....	12

*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. Einbezogen werden die Themenbereiche Digitalisierung im Bauwesen, Baumaschinen/Baubetrieb, Baustoffe und deren Entwicklung, Instandhaltung/Sanierung, Infrastrukturbau sowie Normen und Recht. Fachinformationen aus der „Community“ zu Veranstaltungen, Verbänden, Vereinen sowie Firmen- und Produktberichte vervollständigen das Informationsangebot an die Leser:innen.

*Bautechnik* ist seit über 100 Jahren die Zeitschrift für den gesamten Ingenieurbau.

- **Mehr als 13.000 Leser:innen mit jeder Ausgabe** (Erstleser:innen und durchschnittlich 4,5 Mitleser:innen) – *Bautechnik* vernetzt Sie mit der Zielgruppe, die Sie brauchen.
- **Sie erreichen eine exklusive Zielgruppe– Bautechnik-Leser:innen sind TOP-Entscheider:innen:** planende und beratende Ingenieur:innen, technisch affine Architekt:innen, Produkt- und Investitionsentscheider:innen in Spitzenpositionen der Baubranche. Die Leser:innen nutzen die *Bautechnik* als Arbeitsmittel und Nachschlagewerk und sind Teil des fachlichen Erfahrungsaustausches.

Das einzigartige Ernst & Sohn Redaktionskonzept

- Ein Mix aus hochanerkanntem, durch ein erfahrenes Redaktionsteam begutachtetem Fachthementeil und editierten Industrieinformationen wie Produkt- und Projektberichte, der die Sprache Ihrer Zielgruppe spricht, garantiert, dass Ihre Arbeit Ihr Publikum auf für diese relevanten und thematisch stimmigen Wegen erreicht – in print und/oder online.
- Unterschiedliche Themenschwerpunkte bieten das passende redaktionelle Umfeld für Ihre Produkte und Leistungen in allen Bereichen der Bautechnik.

Hybride Verbreitung

- Der Industrieteil mit der Titelseite und den Umschlagseiten U2, U3 und U4 erscheint neben der gedruckten Ausgabe für jeden frei zugänglich online auf der Webseite von Ernst & Sohn.
- Alle Beiträge im Fachthementeil sind über die **Wiley Online Library** abrufbar. Exklusives Werbeformat hier: Eine **E-PDF Anzeige** vor den Artikeldownloads aus der Datenbank.

## ZAHLEN. DATEN. FAKTEN. ALLES AUF EINEN BLICK

### JAHRGANG/JAHR

103. Jahrgang 2026

### BEZUGSPREISE

inkl. Versandkosten zzgl. MwSt.

**Jahresabonnement** (Inland)

print € 748

print + online € 935

### ZEITSCHRIFTENFORMAT

210 x 297 mm (BxH), 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.

### AUFLAGE

3.000 Exemplare (Grundaufgabe)  
+ 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

Ernst & Sohn GmbH  
Rotherstraße 21, D-10245 Berlin  
[www.ernst-und-sohn.de](http://www.ernst-und-sohn.de)

### REDAKTION

Dr.-Ing. Dirk Jesse  
Tel. 030 47031-275  
[djesse@wiley.com](mailto:djesse@wiley.com)

### ANZEIGEN

Sigrid Elgner  
Tel. 030 47031-254  
[selgner@wiley.com](mailto:selgner@wiley.com)

### RECHNUNGSSTELLER

Wiley-VCH GmbH

### 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 GmbH

### AGB

[www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb](http://www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb)

## THEMEN UND TERMINE

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

- 1**  
**ET: 13.01.26**  
**AS: 05.12.25**
- Bauen im Bestand, Bauwerkssanierung und -erhaltung, Verstärkung und Instandsetzung, Einsatz von UHFB in verschiedenen Sanierungsprojekten**  
 Bauen im innerstädtischen Bereich, Umnutzungen, Umgestaltung innerstädtischer Infrastruktur, Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, externe Klebebewehrung, Schadensdiagnose, Baustoffe in der Sanierung, Dach- und Deckendämmung, Fenster- und Verglasungsoptimierung, Luftdichtheit, Dampfbremse, Wärmebrückenvermeidung, thermische Entkopplung, Entfeuchtung und Austausch von Bauteilschichten
- Bauwerksabdichtung – Sanierung – Isolierung**  
 Sanierung im Bestand: Bauschadensanalyse, Radonschutz, Sanierungsmethoden für Balkon, Keller, Fassade, Materialwahl; Bauwerksabdichtung: Abdichtung gegen Grund-, Druck- und Regenwasser, Keller- und Flachdachabdichtung (z. B. Bitumen-, Kunststoff- und EPDM-Bahnen, Flüssigabdichtungen, Schwarze und Weiße Wanne, Frischbetonverbundfolie, Horizontalsperren, Injektionsverfahren, Bauwerksfugen und Detailanschlüsse, Perimeter- und Bodendämmung, Dämmstoffe zur Sicherstellung von Wärme-, Schall- und Feuchteschutz (z. B. Mineralwolle, EPS, Holzfaser, Schaumglas, Aerogel)
- 
- 2**  
**ET: 12.02.26**  
**AS: 13.01.26**
- Ausgabe zum Brückenbausymposium**  
**Brückenneubau und -instandsetzungen, Brückenentwässerung**  
 Brückenentwurf, Bauverfahren, Stahlbrücken, Betonbrücken, Holzbrücken, neue Konstruktionen, Brückenlager, Brückenausrüstung, Vorspannsysteme, Instandsetzung und Ertüchtigung, Sanierung von Straßenbrücken, Schwingungsisolierung, Brücken- und Straßenentwässerung
- Vorberichte BetonTage**  
**Betontechnologie wie Hochleistungsbetone, ultrahochfester Beton etc.**  
 Bauen mit Beton, Wand-, Decken-, Bodensysteme, multifunktionale Bauteile, Fertigteile mit integrierter Haustechnik, Stahlbeton-Sandwichelemente, Kühldeckensysteme
- Befestigungs- und Verbindungstechnik, Bewehrungstechnik**  
 Ankertechnik, Bewehrungstechnik, Bewehrungssysteme, Balkonanschlüsse, Abstandstechnik, Schwerlastverankerung, Kragplattenanschlüsse, Schalungsanker, Spannglieder, Befestigungen für Solarmodule, Bewehrungsanschlüsse, Kleben als Verbindungstechnik, digital vernetzte Befestigungsprodukte mit IoT-Funktionalitäten, Monitoring, Verankerungen bei geringer Verankerungstiefe

### FACHTHEMEN / MESSEN

#### Vom Material zur Konstruktion

**17. Bautextilien-Symposium BAUTEX**  
 28.01.-29.01.2026, Chemnitz

**Dach+Holz International 2026**  
 24.02.-27.02.2026, Köln

#### Brückenbau

**35. Dresdner Brückenbausymposium**  
 18.03.-19.03.2026, Dresden

**70. BetonTage**  
 10.03.-12.03.2026, Ulm

## THEMEN UND TERMINE

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

**3**

**ET: 12.03.26**

**AS: 10.02.26**

#### **Klimagerechtes, nachhaltiges und resilientes Bauen**

Nachhaltige Baustoffe, Nutzung von erneuerbaren Energien, kreislauffähige Baustoffe, Urban Mining, Regenwasserrückhalt, Grünflächenmanagement, Entsiegelung, Hitzeschutzmaßnahmen, Wärmeinseleffekte, nachhaltige Dämmmaterialien, Umweltdeklaration der Bauprodukte (EPDs), Taxonomie-Verordnung, Innenraumklimaoptimierung

#### **Digitale Lösungen für die Bauwirtschaft**

Neue technologische Lösungen zur Digitalisierung, Cloud Lösungen, Mobile Apps, Building Information Modeling, Gebäudesimulationen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, digitale Lager- und Logistikprozesse, Sicherheit und Effizienz im Baubetrieb, digitale Qualitätssicherung, Sensoren, Kameras AVA, Tragwerksplanung, Schalungs- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, 3D-Druck, Smart Construction Machines, mobiles Baumanagement

#### **Holzbau**

Trends im Holzbau: Hybridbauweisen, mehrgeschossige Holzgebäude, Verbundtragwerke und neue Materialien (z. B. Brettschichtholz und Brettspertholz), Holz- und Modulbau, Holzhochbau, Holzfassaden, Holzmassivbauteile und serielles Bauen mit Holz, Nachhaltigkeit, CO<sub>2</sub>-Bilanz und ästhetische Qualität, Recycling und Wiederverwendung von Holz, Digitalisierung im Holzbau, BIM, Robotik, 3D-Druck, KI, Automatisierung in der Holzverarbeitung, Verbindungsmittel und Befestigungssysteme, Anschlüsse, Klebetechnik, Bemessungsverfahren, Holzbrandschutz, Schallschutz, Holzschutz, Nachverdichtung des Bestandes mit Holzbauten, Holzbau in urbanen Kontexten, Innenraumgestaltung mit Holz: Wohlfühlatmosphäre und Akustik, Innovationen und Projektbeispiele

**4**

**ET: 13.04.26**

**AS: 10.03.26**

#### **Parkhausbau/Tiefgaragenbau und -instandsetzung**

Parkhäuser, Tiefgaragen, Bauen und Sanieren, Parkhauskonzepte (Hoch-/Tiefgaragen), innovative Parksysteeme, Tor- und Sicherheitssysteme, Bodenbeläge und -beschichtungen, Materialanforderungen (Stahl/Beton), Stahlverbundbauweise, Entwässerung von Parkflächen, Stahlbetonskelettbau, Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen, Parkhausfassaden, Deckensysteme, Gründächer

#### **Abdichtungen und Korrosionsschutz**

Frischbetonverbundfolien, Radonschutz, Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, WU-Richtlinie, Frischbetonverbundfolie, Beschichtungen, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße/schwarze/Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung

#### **Energie-Infrastruktur**

Erschließung und Nutzung von Energie, unterirdische Energiespeicher, geothermische Systeme, Fundamente für Offshore-Anlagen, Stromtrassen, aktuelle Bauprojekte im Rahmen des Bundesbedarfsplangesetzes und des Energieleitungsausbaugesetzes, Sektorkopplung usw.

### FACHTHEMEN / MESSEN

#### **Nachhaltigkeit im Bauwesen**

##### **IFAT 2026**

Anpassungen an die Folgen des Klimawandels  
04.05.–07.05.2026

##### **DIGITALBAU**

#### **Fachmesse für digitale Lösungen in der Baubranche**

24.03.–26.03.2026, Köln

#### **7. Deutscher Holzbau Kongress (DHK)**

14.04.–15.04.2026, Berlin

#### **Innovative Lösungen für Energie-Infrastruktur/Erschließung und Nutzung von Energie/erneuerbaren Energien**

#### **Parkhausbau und -instandsetzung**

#### **Tag der Bauindustrie**

07.05.26, Berlin

## THEMEN UND TERMINE

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

#### APRIL Sonderheft zum Thema Holzbau

ET: 13.04.26

AS: 10.03.26

Themen: Trends im Holzbau, Hybrid- und Modulbau, mehrgeschossige Gebäude, Hoch- und Fassadenbau, Massivbauteile, seriell Bauen, Verbundtragwerke, neue Materialien, Nachhaltigkeit mit CO<sub>2</sub>-Bilanz, Recycling und Wiederverwendung, ästhetische Qualität, Tragwerksplanung, Verbindungsmittel, Befestigungs- und Klebetechnik, Bemessung, Brand-, Schall- und Holzschutz, Nachverdichtung und urbane Projekte, Innenraumgestaltung mit Wohlfühl- und Akustikqualität, Digitalisierung mit BIM, Robotik, 3D-Druck, KI und Automatisierung, Innovationen und Projektbeispiele

### FACHTHEMEN / MESSEN

#### 7. Deutscher Holzbau Kongress (DHK)

14.04.-15.04.2026, Berlin

5

#### Wasserbau und Wasserbauwerke, Hochwasserschutz

ET: 12.05.26

AS: 09.04.26

Hafenbau, Schleusenbau und -sanierung, Sanierung der Verkehrswasserwege, Hochwasserschutz, Küstenschutz, Hydroinformatik, Offshore-Anlagen (Gründungen, Kolkschutz etc.), Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Unterwasserbeton, Stauanlagen, Talsperren, Staudämme, Wasserkraftwerke, Leckageortung, innovative Inspektionsmethoden: 3D-Laserscanning, Drohneinsatz u. v. m.

#### Wasserbau und Erhaltungsmanagement

#### Verstärkung, Sanierung, Instandsetzung

Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Baustoffe zur Sanierung, Mauerwerksinstandsetzung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, Klebebewehrung, Bautenschutz, Korrosionsschutz, Verankerungen, Schadensdiagnostik

6

#### Wiederverwertung von Baumaterialien

ET: 11.06.26

AS: 08.05.26

R-Beton, Betonrecycling, Metallrecycling von Stahl, Aluminium und anderen Materialien aus Abbruchmaterialien, Fenster und Türen, Rückbau, Breche, Siebmaschinen, Schredder, Förderbänder, Projektberichte zum Einsatz von Re-Use-Materialien und kompletten Baugruppen, wie zum Beispiel Decken

#### Re-Use, modulares Bauen

#### Gewerbe- und Modulbau, Industrie- und Logistikbauten

Bauen mit Modulbauteilen, Bausysteme und Verfahren, Holzfertigteile, Betonfertigteile, Stahlskelettbauweise, Industriehallen, Schlüsselfertigbau, Messehallen, Gewerbebauten, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Industrieböden, Logistikzentren, Hochregallager, Bürogebäude, Türen- und Torsysteme für Industriegebäude, Kranbahnen, Gebäudehüllen, Dachlösungen, Klimatechnik, etc.

#### Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen

Anforderungen aus der Nutzung, Tragschichten, Stahlfaserbeton/Stahlbeton-Bodenplatten, Hartstoffschichten, Estriche und -beschichtungen, Instandsetzungen von Industrieböden

## THEMEN UND TERMINE

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

7

ET: 13.07.26

AS: 12.06.26

#### Verkehrswegebau/ Infrastrukturplanung

Infrastruktur, Autobahn- und Straßenbau (Beton/Asphalt, Hochleistungsbeläge), Sanierung von Verkehrswegen, Mobile Mapping, BIM in der Infrastrukturplanung, Verkehrstechnik, Verkehrsbauten, Bahnhöfe, Tunnel, Flughäfen, Bahnbau, Gleisbau, Gründungen von Verkehrsbauten, halbstarre Beläge, Silikonharze im Straßenuntergrund

#### Lärmschutzwände und -anlagen

Lärmschutz an Straße und Schiene, Materialien, Lärmschutzmessungen

#### Entwässerungssysteme für diverse Anwendungsbereiche

Brückenentwässerungen, Flachdachentwässerungssysteme, Entwässerung von Verkehrsflächen, Hausentwässerung, etc.

8

ET: 13.08.26

AS: 17.07.26

#### Klimagerechtes, nachhaltiges und energieeffizientes Bauen

Nachhaltige Baustoffe, Nutzung von erneuerbaren Energien, Heiz- und Lüftungstechnik, Lüftung mit Wärmerückgewinnung, Wärmepumpensysteme, innovative Heizsysteme, intelligente Energiesteuerung, Passivhaustechnik, Effizienzhäuser, Niedrigenergiehäuser, Förderstandards und gesetzliche Vorgaben, Wärmeschutz, Wärmebrückenberechnung, Luftdichtheit, Dämmung von Boden, Wand und Dach, Wärmeisolierung von Fenstern und Türen, nachhaltige Dämmmaterialien, Umweltdeklaration der Bauprodukte (EPDs), Taxonomieverordnung

#### Schnelles Bauen für verschiedene Objektbereiche

Modulares und serielles Bauen, digitale Fertigung, Betonfertigteile, Baukastensysteme, hybride/modulare Gebäudenutzung, effiziente Bauprozesse, Vorfertigung und Elementbau, Bau-Roboter, autonome Baumaschinen, 3D-Druck

#### Brandschutz

Passiver Brandschutz: Planung, Bemessung, Wände, Decken, Türen, Fenster, Verglasungen, Beschichtungen, Bekleidungen, Brandabschottungen, Holzbrandschutz, Rauch- und Wärmedämmung. Aktiver Brandschutz: Rauch- und Wärmeabzug, Brandmelde-, automatische Lösch- und Feuerlöschanlagen, Brandbekämpfung, Alarm- und Evakuierungssysteme. Brandschutz im Bestand, smarte Brandfrüherkennung mit Simulation und KI.

### FACHTHEMEN / MESSEN

**Infrastrukturprojekte, Verkehrswegebau, Mobilität und Lärmschutz**

**Entwässerungen**

**Infrastruktur Digital Planen und Bauen 4.0**

September 2026, Gießen

**Innotrans, Internationale Fachmesse für Verkehrstechnik 2026 Berlin**

22.09.-25.09.2026

**Life- Cycle-Assessment (LCA)**

**Ökobilanzierung**

**18. Effizienz Tagung klimaneutral Bauen + Modernisieren**

November 2026, Hannover

**Security Essen**

22.09.-25.09.2026

## THEMEN UND TERMINE

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

9

ET: 15.09.26

AS: 14.08.26

#### Vorberichte zur Baugrundtagung der DGGT 2026

Erd- und Grundbau, Kunststoffe, Baugruben, Felsmechanik, Deponiebau und -sanierung, Pfahlgründungen, Bodenverbesserungen, Baugeologie, Einsatz von Geotextilien, Regionale Projekte, Geotechnische Aspekte im Infrastrukturbau, Forschung und Innovation, Tunnelbau und unterirdische Bauwerke, Spezialtiefbau

Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit in der Geotechnik / Bauen im Bestand, Normung: Formen der Vertragsgestaltung, Risikomanagement

#### Vorberichte zur Intergeo 2026

Geoinformationssysteme, BIM, Drohneneinsatz zur Bestandserfassung, Laserscanning, Messsysteme und Robotik

#### Tiefbau, Kanal- und Rohrleitungsbau

Wasser/Abwasserbehandlung, Leitungsbau, Instandhaltung von Kanalisation, Korrosionsschutz, Injektionsverfahren, Rohrleitungstechnik, Abdichtungsverfahren, Auskleidungen, Dekontamination, Rohrvortrieb, Trinkwasser, Trinkwasserbehälter, Beschichtungen, Säureresistenz etc.

10

ET: 13.10.26

AS: 11.09.26

#### Messtechnik im Bauwesen

Messtechnik, Monitoring, Infrarot-Thermographie, Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen, Bauwerksdiagnostik, Sensorsysteme, etc.

#### Parkhausbau und -instandsetzung

Entwässerung von Verkehrsflächen, Parkhäuser – Bauen und Sanieren, Parkhauskonzepte (Hoch/Tiefgaragen), innovative Parksysteme, Materialanforderungen (Stahl/Beton), Stahlverbundbauweise, Entwässerung von Parkflächen, Stahlbetonskelettbau, Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen, Parkhausfassaden, Deckensysteme

#### Abdichtungen und Korrosionsschutz

Frischbetonverbundfolien, Radonschutz, Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, WU-Richtlinie, Frischbetonverbundfolie, Beschichtungen, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße/schwarze Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung, Radonschutz

### FACHTHEMEN / MESSEN

#### Geotechnik, Grundbau

#### 39. Baugrundtagung DGGT 2026

23.09.-26.09.2026, Leipzig

#### Hans-Lorenz-Symposium 2026

September, Berlin

#### Intergeo 2026

15.09.-17.09.2026, München

#### Structural Health Monitoring Bauwerksdiagnostik – Bauwerksmonitoring

#### Parkhaus / Tiefgarage Bau- und Instandsetzung

## THEMEN UND TERMINE

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

**11**

**ET: 12.11.26**

**AS: 13.10.26**

#### Digitalisierung im Bauwesen

Neue technologische Lösungen zur Digitalisierung, Building Information Modeling, Gebäudesimulationen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, AVA, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM

#### Infrastruktur- und Verkehrswegebau

Bahn-, Bundesstraßen-, Autobahn-, Bahnhof- und Flughafenbau, Nahverkehrsbau, Tunnelbau, Brückenbau, Fußgängerbrücken, Materialeinsatz Beton, Stahl, Verbundbau, hybride Holzkonstruktionen für Fußgängerbrücken, Straßenbau und -erneuerung, Lärmschutz an Verkehrsstraßen und Gleisen, Entwässerungen der Verkehrswege, Sanierung und Instandhaltung, Radewegebau

#### Befestigungs- und Verbindungstechnik, Bewehrungstechnik

Ankertechnik, Bewehrungstechnik, Bewehrungssysteme, Balkonanschlüsse, Abstandtechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder, Befestigungen für Solarmodule

### NOVEMBER Sonderheft zum Thema Holzbau

**ET: 12.11.26**

**AS: 13.10.26**

Themen: Trends im Holzbau, Hybrid- und Modulbau, mehrgeschossige Gebäude, Hoch- und Fassadenbau, Massivbauteile, serielles Bauen, Verbundtragwerke, neue Materialien, Nachhaltigkeit mit CO<sub>2</sub>-Bilanz, Recycling und Wiederverwendung, ästhetische Qualität, Tragwerksplanung, Verbindungsmittel, Befestigungs- und Klebetechnik, Bemessung, Brand-, Schall- und Holzschutz, Nachverdichtung und urbane Projekte, Innenraumgestaltung mit Wohlfühl- und Akustikqualität, Digitalisierung mit BIM, Robotik, 3D-Druck, KI und Automatisierung, Innovationen und Projektbeispiele

**12**

**ET: 10.12.26**

**AS: 11.11.26**

#### Digitalisierung der Baustellen

Digitalisierung des Baubetriebes, digitale Lager- und Logistikprozesse, 3D-Druck, Smart Construction Machines, mobiles Bau- management, Cloudlösungen, mobile Apps, Sicherheit und Effizienz im Baubetrieb, digitale Qualitätssicherung, Sensoren, Kameras, Baustellen- und Arbeitsschutz, Drohneneinsatz, Lärmschutz, Wetter- und Passantenschutz, Baustellenüberwachung, Arbeitssicherheit, Arbeitsschutzbekleidung, Helme, Vermietung von Equipments

#### Wasserbau, Wasserbauwerke, Hochwasserschutz

Hafenbau, Schleusenbau und -sanierung, Sanierung der Verkehrswasserwege, Hochwasserschutz, Küstenschutz, Hydroinformatik, Offshore-Anlagen (Gründungen, Kolkenschutz etc.), Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Unterwasserbeton, Stauanlagen, Dämme, Leckageortung und Abdichtung, Wasserkraftwerke, Talsperren, Staudämme, Empfehlungen der Arbeitskreise, Ufereinfassungen

#### Vorberichte zur BAU 2027

Herausforderung Klimawandel – Digitale Transformation – Zukunft des Wohnens – Ressourcen + Recycling

### FACHTHEMEN / MESSEN

#### Digitale Workflows

#### Infrastruktur- und Verkehrswegebau

#### 30. Internationales Holzbauforum (IHF)

02.12.-04.12.2026, Innsbruck (Österreich)

#### Digitalisierung der Baustellen

#### Wasserbau

#### BAU 2027

11.01.-15.01.2027, München

## ANZEIGENFORMATE UND PREISE

### 1/1 SEITE



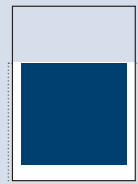
BxH	s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b> 181x262 mm	<b>S:</b> € 3.650	€ 4.200	€ 4.750	€ 5.300
<b>A:</b> 210x297 mm	<b>A:</b> € 3.965	€ 4.515	€ 5.065	€ 5.615

#### Umschlagseite (U2/U3/U4)

nach Absprache

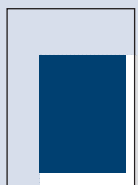
**A:** 210x297 mm (BxH) 4-farbig € 6.010

### 2/3 SEITE



BxH	s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b> 181x172 mm	<b>S:</b> € 2.700	€ 3.105	€ 3.510	€ 3.915
<b>A:</b> 210x192 mm	<b>A:</b> € 3.315	€ 3.720	€ 4.125	€ 4.530

### JUNIOR PAGE



BxH	s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b> 137x190 mm	<b>S:</b> € 2.190	€ 2.550	€ 2.910	€ 3.270
<b>A:</b> 152x210 mm	<b>A:</b> € 2.515	€ 2.875	€ 3.235	€ 3.595

### 1/2 SEITE



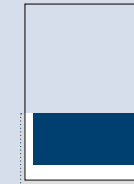
**quer (BxH)**  
**S:** 181x128 mm  
**A:** 210x148 mm



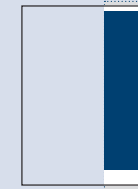
**hoch (BxH)**  
**S:** 88x262 mm  
**A:** 103x297 mm

s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b> € 2.060	€ 2.350	€ 2.640	€ 2.930
<b>A:</b> € 2.370	€ 2.660	€ 2.950	€ 3.240

### 1/3 SEITE



**quer (BxH)**  
**S:** 181x84 mm  
**A:** 210x104 mm



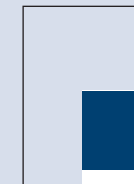
**hoch (BxH)**  
**S:** 57x262 mm  
**A:** 72x297 mm

s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b> € 1.420	€ 1.630	€ 1.840	€ 2.050
<b>A:</b> € 1.740	€ 1.950	€ 2.160	€ 2.370

### 1/4 SEITE



**quer (BxH)**  
**S:** 181x63 mm  
**A:** 210x83 mm



**hoch (BxH)**  
**S:** 88x128 mm  
**A:** 103x148 mm

s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b> € 1.055	€ 1.240	€ 1.425	€ 1.610
<b>A:</b> € 1.380	€ 1.565	€ 1.750	€ 1.935

### 1/8 SEITE



**quer (BxH)**  
**S:** 181x30 mm  
**A:** 210x50 mm



**hoch (BxH)**  
**S:** 88x63 mm  
**A:** 103x83 mm

s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b> € 570	€ 680	€ 790	€ 900
<b>A:</b> € 895	€ 1.005	€ 1.115	€ 1.225



**S:** Satzspiegel



**A:** Anschnitt

zzgl. 3 mm Beschnitt

\* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind. Der Aufpreis für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) in Höhe von € 385 wird dem Farbpreis zugeschlagen. Alle Formate im Anschnitt zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten.

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

# ANZEIGENFORMATE UND PREISE

## CONTENTBASIERTE WERBEFORMEN PRINT/ONLINE

### TITELSEITE + -STORY

Ihr Foto auf der Titelseite (ohne Logo, ohne Slogan) – aufmerksamkeitsstärker kann Ihre Werbung nicht sein. Eine Bildbeschreibung auf der Inhaltsübersichtseite sowie ein max. zweiseitiger redaktioneller Bericht über Ihre Expertise oder Angebote lassen Sie im rechten Licht erscheinen. Titelcover und Inhaltsübersicht fließen auf der Ernst & Sohn Homepage in die aktuellen Nachrichten mit ein. Die Titelstory erscheint zusätzlich online auf bauingenieur24 und ein wirksamer Social Media Post auf LinkedIn setzt Ihren Beitrag noch einmal so richtig in Szene.

€ 6.290



### AUFMACHERSTORY\*

Ein Highlight-Foto des Projekts oder Produkts zieht die Leser:innen in den Bann – Die Aufmacherstory startet mit einem halbseitigen Foto und informiert Ihre Zielgruppe auf weiteren 1,5 Druckseiten über Ihre Angebote. Onlineverlängerung zusätzlich buchbar.

7.500 ZmL + 3 Abbildungen +  
1/2-seitiges MEGA-Bild

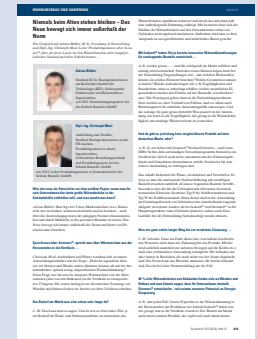
€ 3.860



### EXPERTENINTERVIEW

Komplexe Themen können durch eine sinnvolle Kombination aus direkter und indirekter Fragestellung verständlicher dargestellt werden. Die Befragung durch Expert:innen wirkt vertrauenswürdig und fördert somit auch das Vertrauen in Ihr Produkt/Projekt.

	KURZ	LANG
PRINT	€ 2.645	€ 4.015
ONLINE	€ 2.645	€ 4.015
PRINT + ONLINE	€ 3.340	€ 4.710



### ADVERTORIALS\*

#### Advertorial

Advertorial 2 Druckseiten (10.000 ZmL + 4 Fotos)

€ 3.680

Advertorial 1 Druckseite (5.000 ZmL + 2 Fotos)

€ 2.165

#### \* Online

ergänzende Onlineverlängerung auf [www.bauingenieur24.de](http://www.bauingenieur24.de),  
Channel Produkte & Projekte inkl. Social Media Post auf LinkedIn

€ 695

## STELLENMARKT WERBEFORMEN

### STELLENMARKT

Karriere im Bauingenieurwesen

€ 3,50 je mm in s/w

€ 200 Farbzuschlag

[selgner@wiley.com](mailto:selgner@wiley.com)

Tel. 030 47031-254

### ARBEITGEBERPROFIL ODER FIRMIENINTERVIEW

(print + online)

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen in einem hochwertigen, branchenspezifischen Umfeld – individuell, authentisch und professionell. Stärken Sie Ihre Marke als moderner, fairer und zukunftsfähiger Arbeitgeber und zeigen Sie in diesem aufmerksamkeitsstarken Porträt oder Interview, wer Sie sind und was Sie suchen.

ab € 3.400



## ANZEIGENFORMATE UND PREISE

### WEITERE FORMATE

#### ANBIETERVERZEICHNIS

Produkte und Dienstleistungen € 2,50 zzgl. Farbe Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)

#### EINHEFTER

2-seitig € 3.990 Details auf Anfrage bei Grundaufgabe  
4-seitig € 5.980 von 3.000 Exemplaren

**BEILAGEN** bis 25 g € 750 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare  
Maximal-Format 200 x 290 mm + Veranstaltungen

**AUFGEKLEBTE POSTKARTEN** € 465 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare  
inkl. Klebekosten maschinell + Veranstaltungen

#### ERNST & SOHN BULLETIN – IHR SUPPLEMENT IM ERNST & SOHN STYLE

Ein Premiumkanal mit überzeugender Wirkung. Mit Geschichten rund um Ihr Unternehmen, Ihre Produkte und Services machen Sie diese erlebbar. Seriös und verlässlich, mit hochwertigem Erscheinungsbild steht Ihr Bulletin exklusiv für nachhaltige Wissensvermittlung und wertschätzende Kundenbindung.

ab € 10.500

### ONLINE WERBEFORMEN

#### WILEY ONLINE LIBRARY

Die Wiley Online Library ist eine der weltweit führenden Wissensdatenbanken mit über 7 Millionen Artikeln. Hier recherchieren täglich Ingenieure, Architekten und Fachplaner zu allen Wissensgebieten.

#### E-PDF Anzeigen vor allen Artikeldownloads (1/1 Seite Anzeigenwerbung als Bild)

mtl. € 2.000

- Exklusive Platzierung (keine weiteren Anzeigenplätze im Artikel verfügbar)
- Hohe Sichtbarkeit dank prominenter Platzierung und relevantem Umfeld
- Inklusive Verlinkung zu Ihrer Landingpage für qualifizierte Leads
- XXL-Format: 960 x 1265 Pixel + 300 x 250 Pixel für die mobiloptimierte Ausstrahlung
- Hohe ClickThroughRates (über 2%)

#### Leaderboard (ca. 12.000 Views)

Specifications: 728 x 90 Max file size: 150 KB\*1x1 pixel border for creative with white or light background

mtl. € 650

#### MPU-Banner (ca. 12.000 Views)

Specification: 300 x 250 Max file size: 150 KB\*1x1 pixel border for creative with white or light background

mtl. € 650

#### ERNST & SOHN NEWSLETTER

E&S Newsletter-Abonent:innen, Einzelheftbezieher:innen, Buchkäufer:innen aus der Kernzielgruppe der planenden und beratenden Ingenieur:innen – ca. 3.500 Adressen mit einer Öffnungsrate von ca. 60 %. Der Newsletter erscheint monatlich, meist zum Monatsende (es kann veranstaltungsbezogene Abweichungen geben). Abgabetermin bis zum 12. des Vormonats.



#### Datenlieferung

**Überschrift** – max. 50 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

**Text** – max. 500 Zeichen (inkl. Leerzeichen), kein kursiv/versal/bold,  
1 Verlinkung

**Bildformat** – 275 x 220 px 4c jpg, Link auf Landingpage

€ 1.040

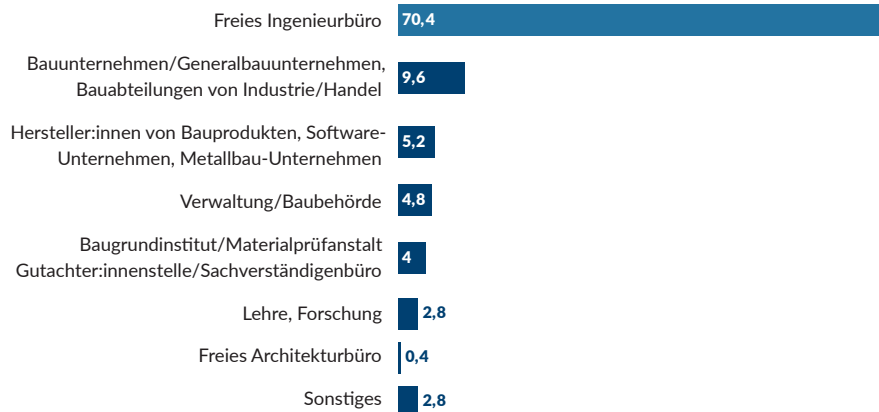
#### EINTRAG IM VERANSTALTUNGSKALENDER

#### ERNST & SOHN ONLINE

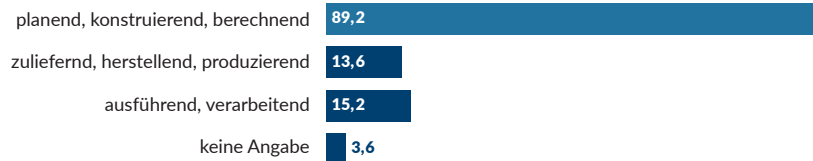
€ 545

# LESER-STRUKTUR-ANALYSE

**BRANCHEN / WIRTSCHAFTSZWEIGE / FACHRICHTUNGEN / BERUFSGRUPPEN** **!** Die Leser:innen der Bautechnik finden sich in freien Ingenieurbüros, die eine ganze Palette an Objektbereichen im Tätigkeitsprofil aufweisen.

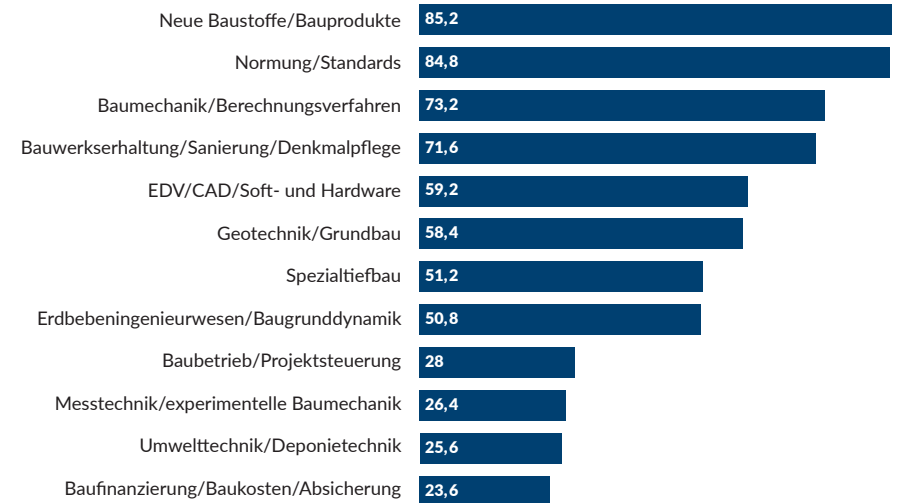


**KATEGORIE DES UNTERNEHMENS** **!** Die Betriebe sind überwiegend planend, konstruierend und berechnend tätig.



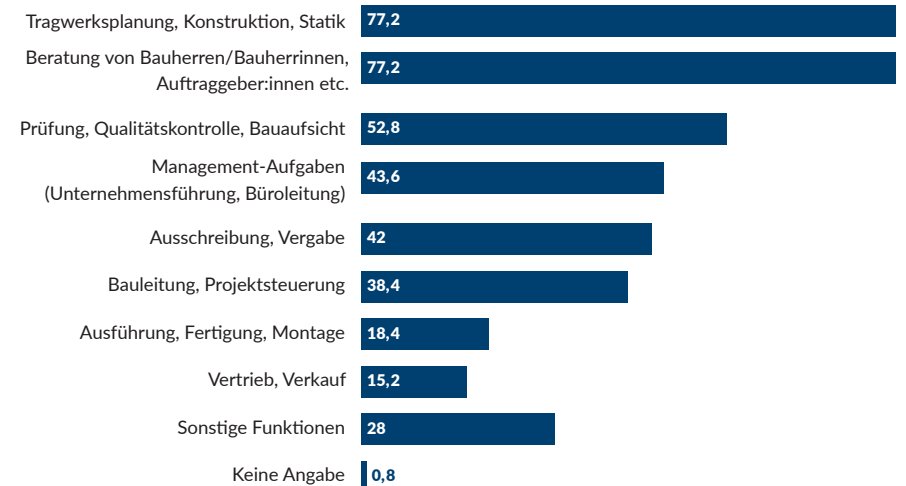
Mehrfachnennungen

**THEMENINTERESSE/PRODUKTBEREICHE**



**TÄTIGKEITSMERKMAL**

**!** Die Zielgruppen sind Planer:innen, Bauherrenberater:innen und Produktentscheider:innen (Ausschreibung, Vergabe) in einer Person.

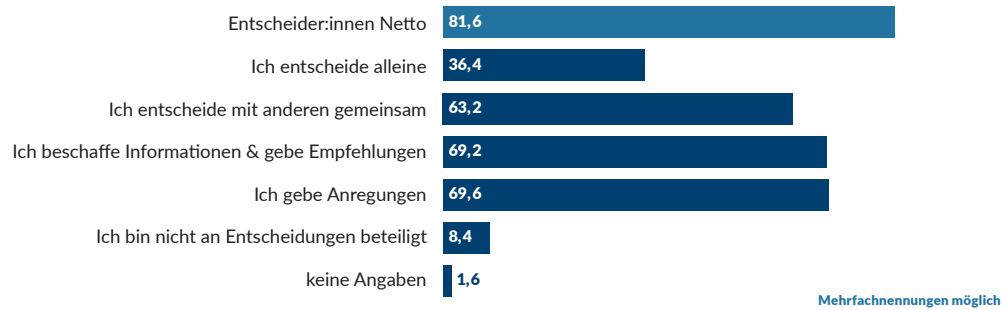


Mehrfachnennungen

## LESER-STRUKTUR-ANALYSE

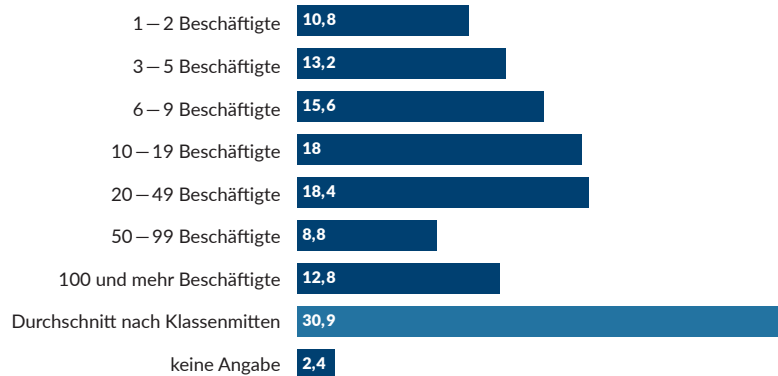
### ENTSCHEIDUNGSKOMPETENZ

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



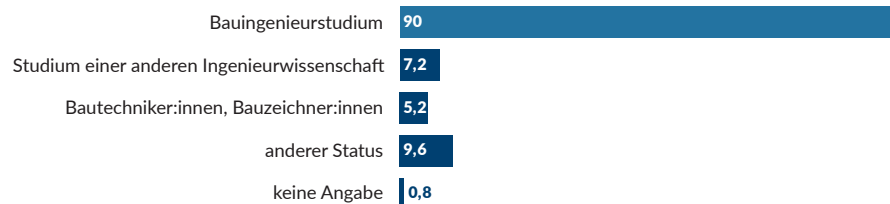
### GRÖSSE DER WIRTSCHAFTSEINHEIT

! Die Leserschaft ist überwiegend mittelständisch.



### BILDUNG / AUSBILDUNG: BERUFLICHE AUSBILDUNG

! Bautechnik liefert Informationen für die Elite. 97,2 % der Leser:innen haben Bauingenieurwesen/Ingenieurwesen studiert.

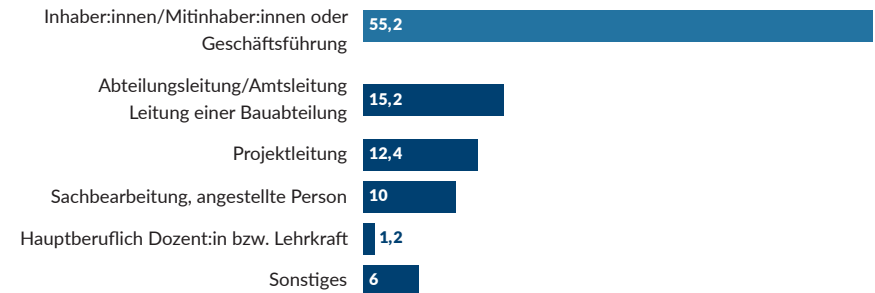


ALLE ANGABEN IN %

Mehrfachnennungen möglich

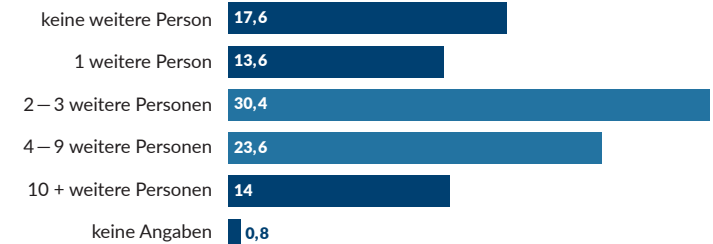
### STELLUNG IM BETRIEB

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



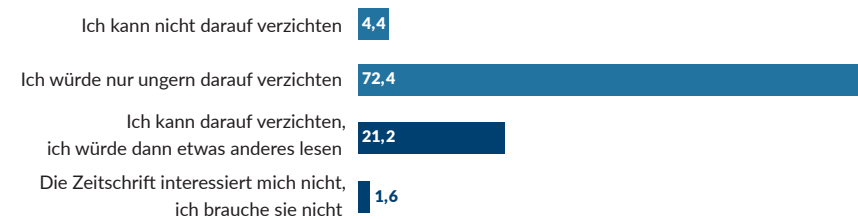
### GESCHÄTZTE ANZAHL WEITERER LESER:INNEN

! Bautechnik hat im Durchschnitt 4,3 Leser:innen. Zusammen mit dem Erstleser:innen erreicht Bautechnik mehr als 15.000 Leser:innen.



### PERSÖNLICHE BEDEUTUNG VON BAUTECHNIK

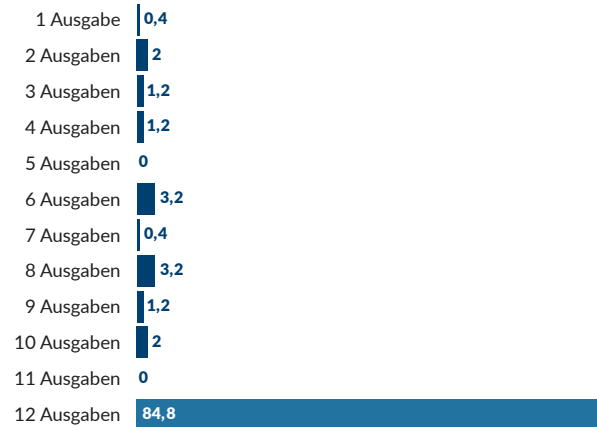
! Bautechnik ist unverzichtbar für unsere Leserschaft: 76,8 % können nicht oder würden nur ungern auf Bautechnik verzichten.



# LESER-STRUKTUR-ANALYSE

## HEFTNUTZUNG

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



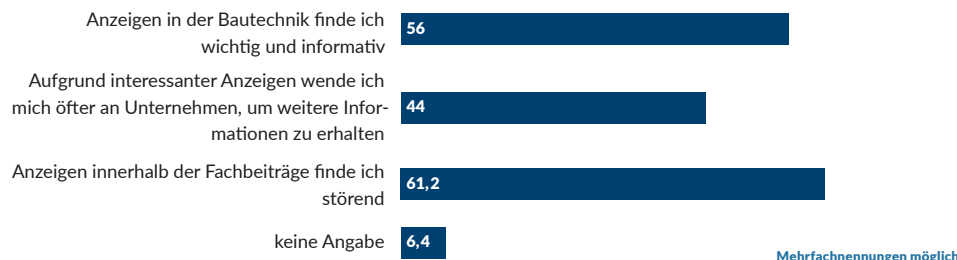
## ARCHIVIERUNG

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



## EINSTELLUNG ZU WERBEANZEIGEN

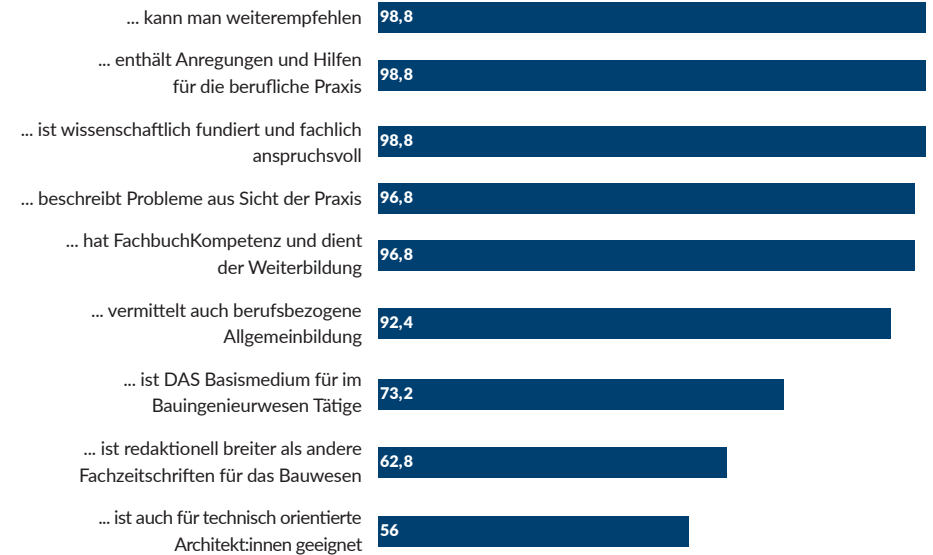
! Die absolute Mehrheit der Bautechnik-Leser:innen findet Anzeigen in der Zeitschrift wichtig und informativ und fast die Hälfte der Leser:innen wenden sich öfter an werbende Unternehmen.



ALLE ANGABEN IN %

## AUSSAGEN ZUR ZEITSCHRIFT BAUTECHNIK

! Bautechnik ist einzigartig für die Leserschaft: Sie ist wie ein Fachbuch, Trendsetter, Problemlöser und dient zur Weiterbildung.



# DAS PORTFOLIO VON ERNST & SOHN IM ÜBERBLICK

## Fachzeitschriften

The 'Fachzeitschriften' section displays a grid of 12 magazine covers. Each cover features a title, a subtitle, and a representative image. The titles include: Bautechnik (Zeitschrift für den gesamten Ingenieurbau), Beton- und Stahlbetonbau, Stahlbau, Bauphysik (Wärme/Schall/Brand/Licht/Energie), geo technick (TUNNELL UND GEOTECHNISCHE ANWENDUNGEN FÜR DIE BAUWEISE), Geomechanics and Tunneling (Geotechnik und Tunnelbau), nbau (NACHHALTIG BAUEN), Steel Construction (Design and Research), and civil engineering design (01/02).

## Themenhefte & Specials

The 'Themenhefte & Specials' section displays a grid of 12 thematic booklets. Each booklet has a title, a subtitle, and a cover image. The titles include: Wohnungsbau (Neubau | Umbau | Sanierung), Innovative Fassadentechnik, BIM - Building Information Modeling, Kanal- und Rohrleitungsbau (Bau und Sanierung), Schulen (Neubau | Umbau | Sanierung), Regenwasser-Management (Strategien Regenwasserbewirtschaftung für Gebäude, Betriebskosten und Kostenreduzierung), Industrie- und Gewerbebauten, Brandschutz, and Glasbau & Fassade.

## Berufsportal & Online-Stellenmarkt

The 'Berufsportal & Online-Stellenmarkt' section shows a screenshot of the bauingenieur24 website. The top navigation bar includes 'bauingenieur24', 'Anmelden', and 'Für Arbeitgeber'. Below the navigation is a search bar for 'Jobs für Bauingenieure' with filters for location (e.g., '100 km') and job type. A grid of job listings is visible, with categories like 'Felding Management', 'Führungsaufgaben', 'Nachbau', 'Kalkulator', and 'Konstruktiver Ingenieurbau'. The 'Branchenwissen' section features articles on topics like 'Stahl-Overlays: Regale, Einsatz und Einsatzgebiete', 'Brennstoffzellen: Energieerzeugung durch Wasserstoff', and 'Additive Bauteilfertigung: 3D-Druck von Bauteilen'. The 'Ausgewählte Jobs' section lists positions like 'Bauteilhersteller oder Bauelementehersteller' and 'Projektbauingenieur / Bauelementehersteller'. A 'Forum' section is also present with various software-related discussions.

Kontaktieren Sie uns gerne für eine Beratung: [anzeigen@ernst-und-sohn.de](mailto:anzeigen@ernst-und-sohn.de)

# IHR KOMPETENTER MEDIENPARTNER RUND UMS BAUEN!

