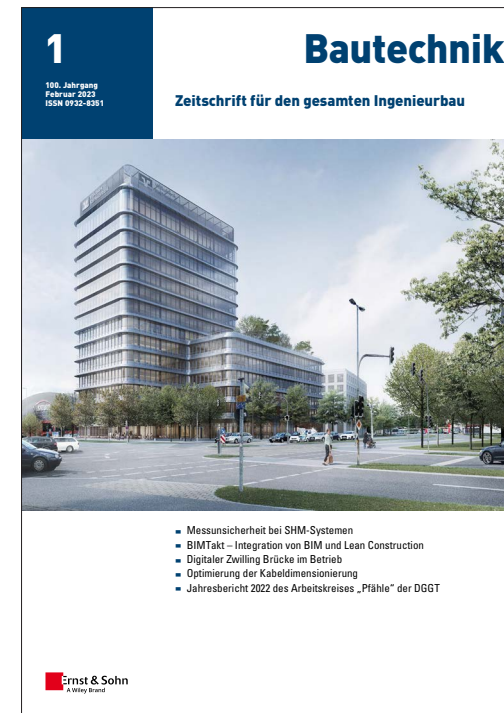


# Bautechnik

**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 Terminplan .....	03
■ Anzeigenformate und Preise .....	08
■ Leser-Struktur-Analyse .....	10

*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 Produkte 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 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, die 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

101. Jahrgang 2024

## BEZUGSPREISE

inkl. Versandkosten zzgl. MwSt.

### Jahresabonnement (Inland)

print € 665

print + online € 832

### Einzelheft (Inland)

€ 55

## 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 · Fax -270

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

## ANZEIGEN

Sigrig Elgner

Tel. 030 47031-254 · Fax -230

[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 TERMINPLAN

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

**1**

**ET: 16.01.24**

**AS: 18.12.23**

#### **Bauen im Bestand, Bauwerkssanierung und -erhaltung, Verstärkung und Instandsetzung**

Bauen im innerstädtischen Bereich, Umnutzungen, Umgestaltung innerstädtischer Infrastruktur, Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, externe Klebebewehrung, Schadensdiagnose, Baustoffe in der Sanierung

#### **Beschaffungs- und Logistiktrends im Bauwesen**

Mietmärkte für Investitionsgüter, Container für die Baustelle, Gerüste, Mietsysteme für Baumaschinen und das Flottenmanagement, Serviceangebote

#### **Bodenbeläge und -beschichtungen, Industrieböden**

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

**2**

**ET: 15.02.24**

**AS: 22.01.24**

#### **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

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

Neue technologische Lösungen zur Digitalisierung, Cloud Lösungen, Mobile Apps, Building Information Modeling, Gebäudesimulationen, Ausschreibungssoftware, Projektmanagement-Lösungen, Baustellen-Controlling, AVA, Tragwerksplanung, Schal- und Bewehrungsplanung, FEM, CAD/CAM, 3D-Druck, Smart Construction Machines, mobiles Baumanagement, Digitalisierung, Automatisierung, Bauen in der Zukunft

### FACHTHEMEN / MESSEN

#### **SWISSBAU**

#### **Leitmesse der Bauwirtschaft in der Schweiz**

16.01.-19.01.2024, Basel

#### **Brücken (Neubau)**

#### **33. Dresdner Brückenbausymposium**

13.03.-14.03.2024, Dresden

#### **DIGITALBAU**

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

20.02.-22.02.2024, Köln

## THEMEN- UND TERMINPLAN

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

**3**

**ET: 14.03.24**

**AS: 19.02.24**

#### **Abdichtungstechnik, Frischbetonverbundfolie, Radonschutz**

Abdichtungsprobleme in Neubau und Bestand, DIN 1891, WU-Richtlinie, Frischbetonverbundfolie, Abdichtung gegen Grund- und Druckwasser, weiße Wannen, Fugenabdichtung, Rissanierung etc.

#### **Bauen im Bestand, Bauwerkssanierung und -erhaltung, Modernisierungen**

Einsatz von BIM beim Bauen im Bestand, Verstärkung und Instandsetzung, Bauen im innerstädtischen Bereich, Umnutzungen, Umgestaltung innerstädtischer Infrastruktur, Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, externe Klebebewehrung, Schadensdiagnose, Baustoffe in der Sanierung

#### **Baustellen- und Arbeitsschutz**

Sicherheit und Effizienz im Baubetrieb, Umweltschutz, Lärmschutz, Wetter- und Passantenschutz, Baustellenüberwachung, Arbeitssicherheit, Arbeitsschutzbekleidung, Helme, Vermietung von Equipments

**4**

**ET: 15.04.24**

**AS: 18.03.24**

#### **Vorberichte Ulmer Betontage**

#### **Wasserbau, Wasserbauwerke**

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

#### **Befestigungs- und Verbindungstechnik, Bewehrungstechnik**

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

#### **Verstärken - Sanieren - Instandsetzen**

Tragwerksverstärkung und -instandsetzung, Bauteilerneuerung, Sanierungsmethoden, CFK-Lamellen, externe Klebebewehrung, Bautenschutz, Verankerungen, Schadensdiagnose, Mauerwerkinstandsetzung, Baustoffe in der Sanierung

**APRIL**

**ET: 17.04.24**

**AS: 13.03.24**

#### **Sonderheft zum Thema Holzbau**

Die Bautechnik veröffentlicht zwei Sonderhefte zum Thema Holzbau.

Themen: Hybridkonstruktionen, Fassaden, Holzhochbau, Innovationen, Klebetechnik, Holzmassivbauteile und serielles Bauen mit Holz, Tragwerksplanung, Schalldämmung, Brandschutz, Digitalisierung im Holzbau

### FACHTHEMEN / MESSEN

#### **BIM im Bestand**

#### **Fachtagung Abbruch**

22.03.2024, Berlin

#### **Wasserbau und Erhaltungsmanagement**

#### **68. Ulmer BetonTage**

14.05.-16.05.2024, Ulm

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

11.06. + 12.06.2024, Berlin

## THEMEN- UND TERMINPLAN

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

5

ET: 17.05.24

AS: 18.04.24

#### Brandschutz

Brandschutzplanung und -bemessung, RWA, Brandschutz in öffentlichen Gebäuden (Krankenhäuser, Flughäfen etc.), Brandschutzbekleidung, / -beschichtungssysteme /-abschottung, -türen, / -verglasung

#### Klimagerechtes, nachhaltiges & 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, dynamische oder thermische Gebäudesimulation u. v. m.

#### Industrie/Gewerbe- und Modulbau

Projektbeispiele, Produktions- und Montagehallen, Stahlbau, Metallleichtbau, Logistikbauten, Modulbauweise, Büro- und Verwaltungsbau, Klima-, Belüftungs- und Brandschutztechnik, Türen- und Torsysteme in Industriegebäuden, Gebäudehüllen, Dachlösungen, Industrieböden

6

ET: 13.06.24

AS: 16.05.24

#### Planen und Bauen mit Beton

Digitale Tools zur Planung, Entwurf von konstruktiven Fertigteilen, Decken, Träger, Stützen, Wände, 3D-Betonfertigteile, Transport- und Verankerung- und Hebeteknik, Abdichtung von Betonfertigteilen, Verbindungstechnik, serielles und schnelles Bauen mit Betonfertigteilen, Modulbau, Vorteile von Betonfertigteilmontage im Vergleich zur konventionellen Bauweise, Bauen mit Beton, Decken/Bodensysteme, multifunktionale Bauteile, Deckensysteme und Fertigteile mit integrierter Haustechnik, Stahlbeton-Sandwichelemente, Kühldeckensysteme

#### Parkhäuser – Bau und Instandsetzung

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

7

ET: 15.07.24

AS: 19.06.24

#### 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.

### FACHTHEMEN / MESSEN

#### Kulturerbe Konstruktion

#### Baukongress – Die Zukunft des Bauens Nachhaltigkeit | Automatisierung | Digitalisierung

12.06.–13.06.2024, Aachen

#### FeuerTrutz – Internationale Fachmesse mit Kongress für vorbeugenden Brandschutz

26.06.–27.06.2024, Nürnberg

#### Braunschweiger Brandschutztage

25.09.–26.09.2024, Braunschweig

#### 20. Deutsches Talsperrensymposium Lindau

Juli 2024

#### Vom Material zur Konstruktion

#### Konvent der Baukultur

19.06.–20.06.2024, Potsdam

#### Infrastrukturprojekte, Verkehrswegebau, Mobilität

#### 10 Jahre Infrastruktur Digital Planen und Bauen 4.0

27.09.–28.09.2024, Gießen

#### InnoTrans 2024

#### Fachmesse für Verkehrstechnik

24.09.–27.09.2024, Berlin



## THEMEN- UND TERMINPLAN

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

**8**  
**ET: 15.08.24**  
**AS: 22.07.24**

**Industriebauten, Gewerbe- und Modulbau**  
 Bauen mit Modulbauteilen, Bausysteme und Verfahren, Holzfertigteile, Betonfertigteile, Stahlskelettbauweise, Industriehallen, Schlüsselfertigbau, Messehallen, Gewerbebauten, Einkaufshäuser, Lagerhallen, Industrieböden, Logistikzentren, Hochregallager, Bürogebäude, Klimatechnik etc.

#### Schnelles Bauen für verschiedene Objektbereiche

Modulares und serielles Bauen, Digitale Fertigung, Betonfertigteile, Baukastensysteme, KI gestützte Qualitätssicherung, effizientes Projekt- und Zeitmanagement, Beschleunigung von Baugenehmigungen mittels digitaler Prozesse wie E-Government, E-Baugenehmigung, Automation auf der Baustelle, Autonome Baumaschinen u.v.m.

**9**  
**ET: 16.09.24**  
**AS: 21.08.24**

**Vorberichte zur Baugrundtagung 2024 der DGGT**  
 Erd- und Grundbau, Kunststoffe, Baugruben, Felsmechanik, Deponiebau und -sanierung, Pfahlgründungen, Bodenverbesserungen, Baugeologie, Einsatz von Geotextilien

#### Vorberichte zur Intergeo 2024

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: 15.10.24**  
**AS: 18.09.24**

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

#### Messtechnik im Bauwesen

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

#### Abdichtungen und Korrosionsschutz

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

### FACHTHEMEN / MESSEN

**Digitalisierung im Bauwesen – Building the Future**

**Fortschritte im Bauwesen durch Digitalisierung und vernetzte Anwendungen (Research Network of Advancing Architecture, Engineering and Construction – Advance AEC)**

#### Geotechnik, Grundbau

**38. Baugrundtagung 2024**  
 25.09.–27.09.2024, Bremen

**Intergeo 2024**  
 24.09.–26.09.2024, Stuttgart

#### Bauwerksdiagnostik – Bauwerksmonitoring

## THEMEN- UND TERMINPLAN

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

- 11**  
**ET: 14.11.24**  
**AS: 18.10.24**
- Infrastruktur- und Verkehrswegebau**  
 Bahn-, Bundesstraßen-, Autobahn-, Bahnhof- und Flughafenbau, Nahverkehrsbau, Tunnelbau, Brückenbau, Lärmschutz, Radwege
- BIM im Wasserbau**  
 Böschungssicherungen, Lawinen und Murgangsicherungen, Hangsicherungen, technische Jahresberichte, Ufersicherungen, Netze, Seile, Hochwasserschutz, Stützbauwerke, Geokunststoffe etc.
- Befestigungs- und Verbindungstechnik, Bewehrungstechnik**  
 Ankertechnik, Bewehrungstechnik, Bewehrungssysteme, Balkonanschlüsse, Abstandstechnik, Schwerlastverankerung, Schalungsanker, Spannglieder, Befestigungen für Solarmodule

- NOVEMBER** **Sonderheft zum Thema Holzbau**  
 Die Bautechnik veröffentlicht zwei Sonderhefte zum Thema Holzbau.
- ET: 15.11.24**  
**AS: 18.10.24**
- Themen: Hybridkonstruktionen, Fassaden, Holzhochbau, Innovationen, Klebetechnik, Holzmassivbauteile und serielles Bauen mit Holz, Tragwerksplanung, Schalldämmung, Brandschutz, Digitalisierung im Holzbau

- 12**  
**ET: 12.12.24**  
**AS: 18.11.24**
- Vorberichte zur BAU 2025**  
 Herausforderung Klimawandel – Digitale Transformation – Zukunft des Wohnens - Ressourcen + Recycling
- (Geschoss-)Wohnungsbau – Neubau, Modernisierung und wohngesundes Bauen**  
 Projektbeispiele, Baustoffe und Materialeinsatz (Naturstein, Beton, Mauerwerk, Holz), Hybridbauten, Bauplanung, Modulares Bauen für den Wohnungsbau, wohngesunde Baustoffe, Radonschutz, Gebäude- und Lüftungstechnik, Deckensysteme, Bodensysteme, Schalungssysteme, Kräne, Gerüste
- 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, 3D-Druck, Smart Construction Machines, Mobiles Baumanagement, Cloudlösungen, Mobile Apps
- Re-USE, RE-Cycle**  
 Einsatz neuer Technologien, Umnutzung und Wiederverwertung von Baustoffen und Bauteilen, R-Beton, wirtschaftliches Wertstoffmanagement, Maschineneinsatz und Logistik, Gerüste

### FACHTHEMEN / MESSEN

- BIM in Geotechnik und Tunnelbau**
- Infrastrukturbau**

- 28. Internationales Holzbauforum**  
 04.12.-06.12.2024, Innsbruck

### Transformation des Bauwesens

- BAU – Weltmesse für Architektur, Materialien und Systeme**  
 13.01.-17.01.2025, München



# ANZEIGENFORMATE UND PREISE

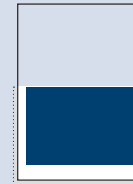
## 1/1 SEITE



<b>BxH</b>	<b>s/w</b>	<b>2-farbig</b>	<b>3-farbig</b>	<b>4-farbig</b>
<b>S:</b> 181x262 mm	<b>S:</b> € 3.440	€ 4.005	€ 4.575	€ 5.140
<b>A:</b> 210x297 mm	<b>A:</b> € 3.740	€ 4.305	€ 4.870	€ 5.440

**Umschlagseite (U2/U3/U4)**  
nach Absprache  
**A:** 210x297 mm (BxH) 4-farbig € 5.665

## 1/2 SEITE



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



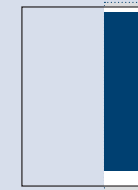
**hoch (BxH)**  
**S:** 88x262 mm  
**A:** 103x297 mm

<b>s/w</b>	<b>2-farbig</b>	<b>3-farbig</b>	<b>4-farbig</b>
<b>S:</b> € 1.940	€ 2.240	€ 2.540	€ 2.840
<b>A:</b> € 2.235	€ 2.535	€ 2.835	€ 3.130

## 1/3 SEITE



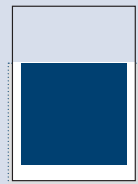
**quer (BxH)**  
**S:** 181x84 mm  
**A:** 210x104 mm



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

<b>s/w</b>	<b>2-farbig</b>	<b>3-farbig</b>	<b>4-farbig</b>
<b>S:</b> € 1.340	€ 1.555	€ 1.770	€ 1.990
<b>A:</b> € 1.640	€ 1.855	€ 2.070	€ 2.285

## 2/3 SEITE

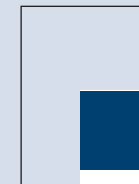


<b>BxH</b>	<b>s/w</b>	<b>2-farbig</b>	<b>3-farbig</b>	<b>4-farbig</b>
<b>S:</b> 181x172 mm	<b>S:</b> € 2.545	€ 2.960	€ 3.380	€ 3.795
<b>A:</b> 210x192 mm	<b>A:</b> € 3.125	€ 3.545	€ 3.960	€ 4.380

## 1/4 SEITE



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



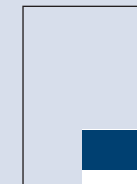
**hoch (BxH)**  
**S:** 88x128 mm  
**A:** 103x148 mm

<b>s/w</b>	<b>2-farbig</b>	<b>3-farbig</b>	<b>4-farbig</b>
<b>S:</b> € 995	€ 1.185	€ 1.375	€ 1.565
<b>A:</b> € 1.300	€ 1.490	€ 1.680	€ 1.870

## 1/8 SEITE



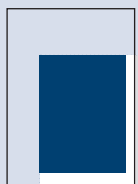
**quer (BxH)**  
**S:** 181x30 mm  
**A:** 210x50 mm



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

<b>s/w</b>	<b>2-farbig</b>	<b>3-farbig</b>	<b>4-farbig</b>
<b>S:</b> € 540	€ 655	€ 765	€ 880
<b>A:</b> € 845	€ 960	€ 1.070	€ 1.185

## JUNIOR PAGE



<b>BxH</b>	<b>s/w</b>	<b>2-farbig</b>	<b>3-farbig</b>	<b>4-farbig</b>
<b>S:</b> 137x190 mm	<b>S:</b> € 2.065	€ 2.435	€ 2.805	€ 3.180
<b>A:</b> 152x210 mm	<b>A:</b> € 2.370	€ 2.740	€ 3.110	€ 3.480



**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

### WEITERE FORMATE

#### 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.

€ 4.635

#### STELLENMARKT

Karriere im Bauingenieurwesen € 3,30 je mm in s/w selgner@wiley.com  
Tel. 030 47031-254

#### ANBIETERVERZEICHNIS

Produkte und Dienstleistungen € 2,30 zzgl. Farbe Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)

#### EINHEFTER

2-seitig € 3.760 Details auf Anfrage bei Grundaufgabe  
4-seitig € 5.635 von 3.000 Exemplaren

**BEILAGEN** bis 25 g € 710 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare  
Maximal-Format 200 x 290 mm + Veranstaltungen

**AUFGEKLEBTE POSTKARTEN** € 435 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare  
inkl. Klebekosten maschinell + Veranstaltungen

### ONLINE

#### E-PDF ANZEIGEN IN DER WILEY ONLINE LIBRARY DATENBANK

Anzeigen vor den Artikeldownloads einer Fachzeitschrift auf Anfrage

#### ERNST & SOHN NEWSLETTER

E&S Endkunden-Abonnenten, Einzelheftbezieher, Buchkäufer 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 letzten Tag 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 € 980

#### EINTRAG IM VERANSTALTUNGSKALENDER

**ERNST & SOHN ONLINE** € 515

Sie wollen mit Inhalten punkten? Die Vermittlung Ihrer Leistungen und Services über eine redaktionelle Darstellung unterstützt Ihr Content Marketing und erreicht Ihr Publikum auf für dieses relevanten und thematisch stimmigen Wegen.

### PRINT/ONLINE

#### 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 € 9.900

#### EXPERTENINTERVIEW

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

#### PRINT

#### KURZ

#### LANG

€ 2.190 € 3.325

#### ONLINE

€ 2.190 € 3.325

#### PRINT + ONLINE

€ 2.780 € 3.915

#### ADVERTORIALS

##### 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.

7.500 ZmL + 3 Abbildungen + 1/2-seitiges MEGA-Bild € 3.195

##### Advertorial

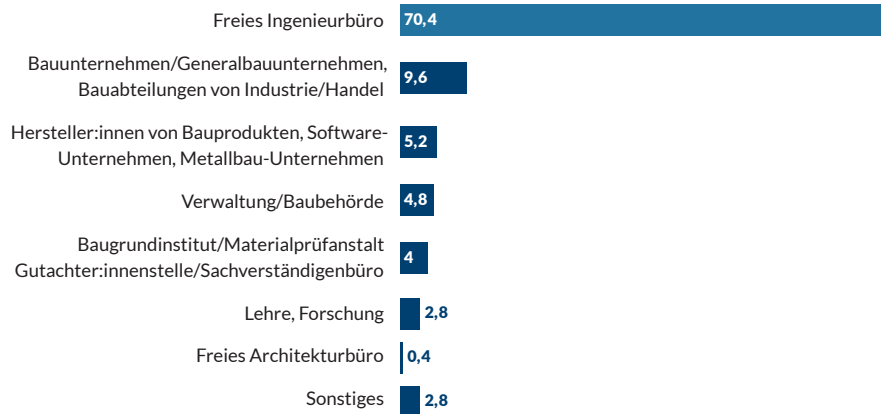
Advertorial 2 Druckseiten (10.000 ZmL + 4 Fotos) € 3.050

Advertorial 1 Druckseite (5.000 ZmL + 2 Fotos) € 1.790

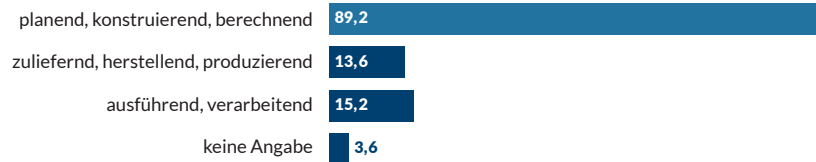
Sonderplatzierungen, wie Titel- und Umschlagseiten, sind bis 14 Tage vor Anzeigenschluss stornierbar.

# 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.

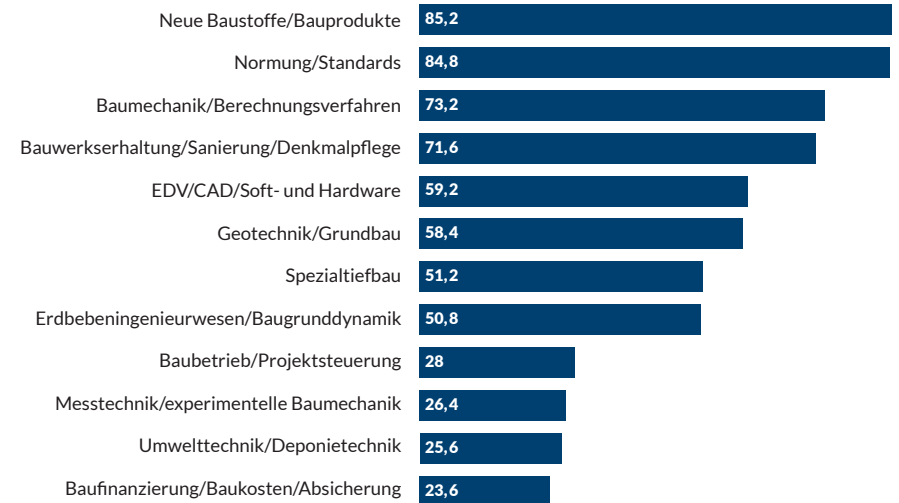


**KATEGORIE DES UNTERNEHMENS** ! Die Betriebe sind überwiegend planend, konstruierend und berechnend tätig.



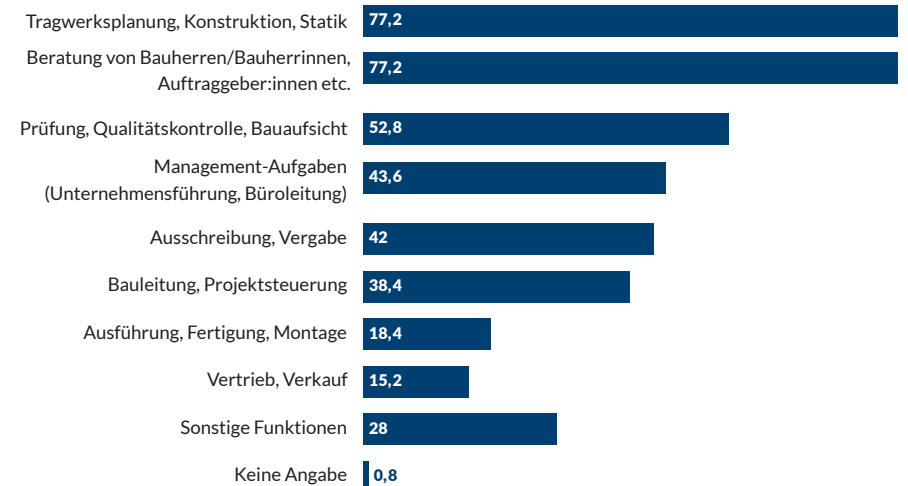
Mehrfachnennungen

**THEMENINTERESSE/PRODUKTBEREICHE**



**TÄTIGKEITSMERKMAL**

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

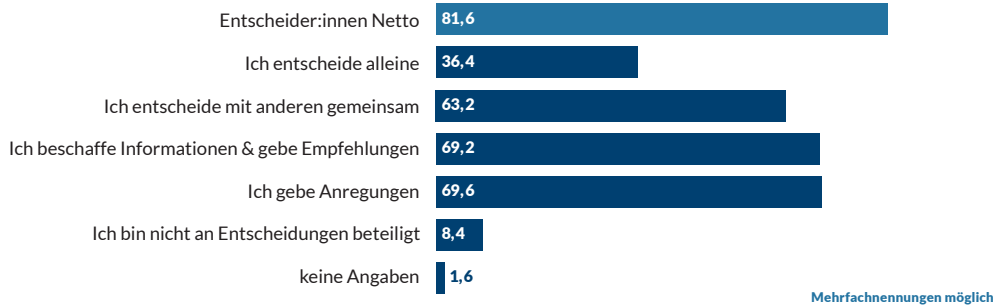


Mehrfachnennungen

# LESER-STRUKTUR-ANALYSE

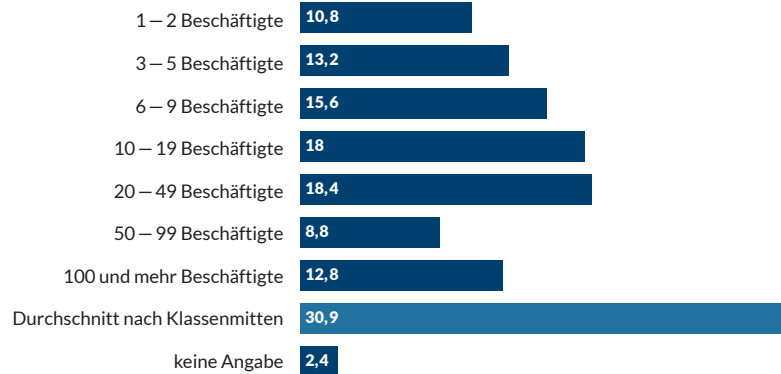
## ENTSCHEIDUNGSKOMPETENZ

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



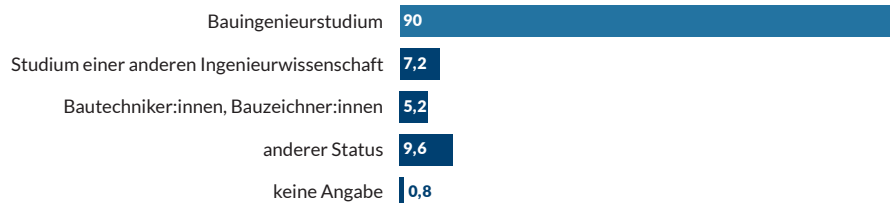
## GRÖSSE DER WIRTSCHAFTSEINHEIT

**!** Die Leserschaft ist überwiegend mittelständisch.



## BILDUNG / AUSBILDUNG: BERUFLICHE AUSBILDUNG

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

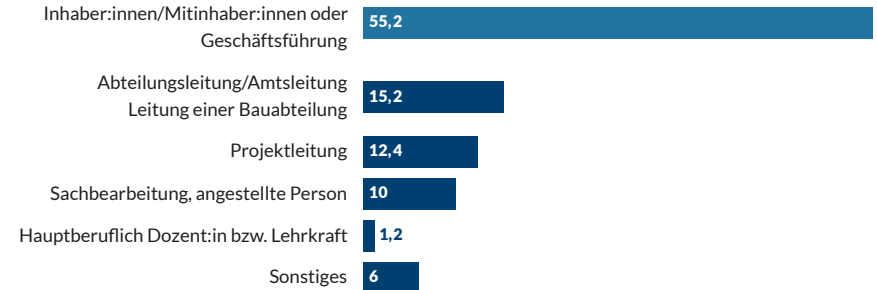


ALLE ANGABEN IN %

Mehrfachnennungen möglich

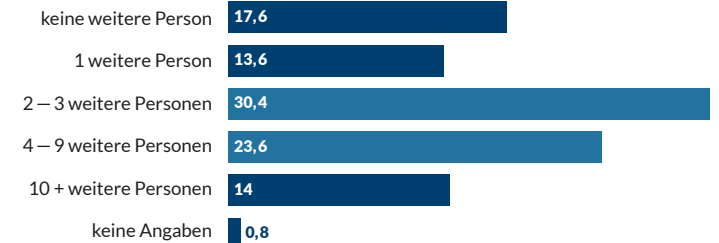
## STELLUNG IM BETRIEB

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



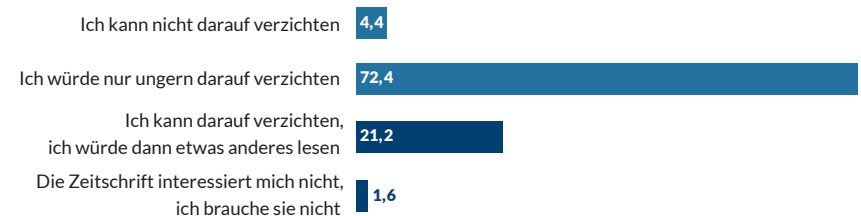
## GESCHÄTZTE ANZAHL WEITERER LESER:INNEN

**!** 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

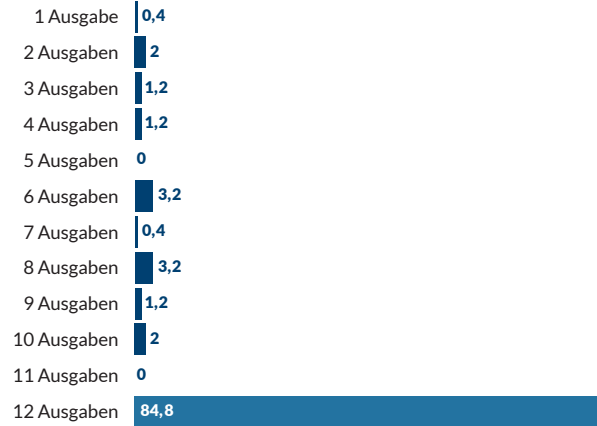
**!** Bautechnik ist unverzichtbar für unsere Leserschaft: 76,8 % können nicht oder würden nur ungern auf Bautechnik verzichten.



# LESER-STRUKTUR-ANALYSE

## HEFTNUTZUNG

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



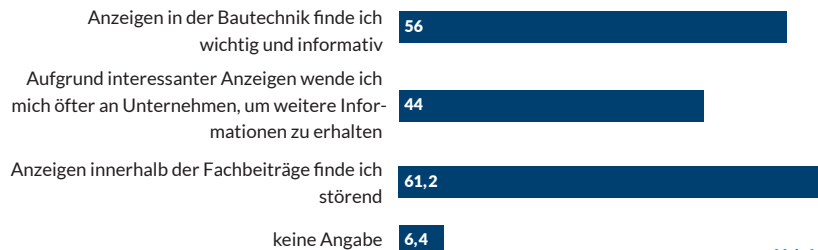
## ARCHIVIERUNG

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



## EINSTELLUNG ZU WERBEANZEIGEN

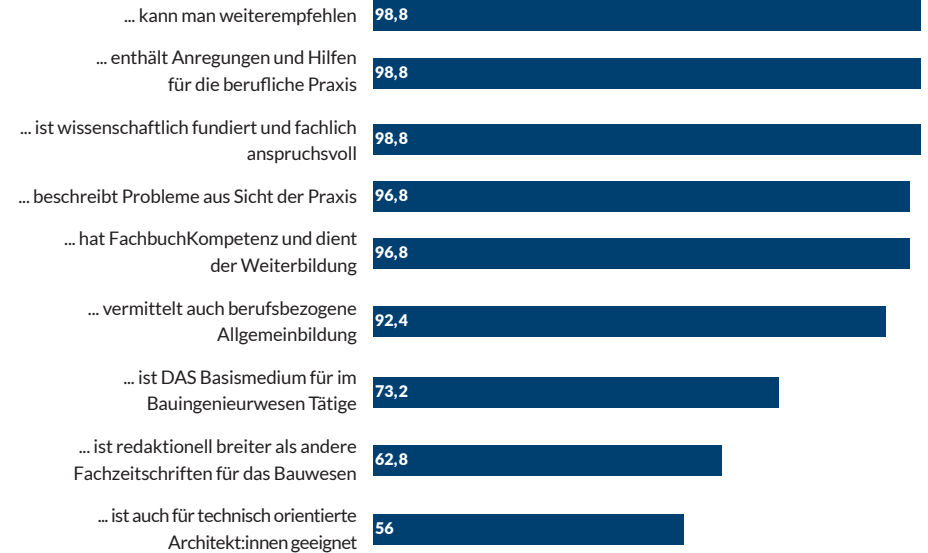
! Die absolute Mehrheit der Bautechnik-Leser:innen findet Anzeigen in der Zeitschrift wichtig und informativ und fast die Hälfte der Leser:innen wenden sich öfter an werbende Unternehmen.



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

**1** Bautechnik  
Zeitschrift für den gesamten Ingenieurbau

- Monolithisches Stahlbeton
- Stahlbau
- Digitaler Baubetrieb
- Bauphysik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**1** Beton- und Stahlbetonbau

- Grundlagen
- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**1** Stahlbau

- Der Weg des Stahlbaus
- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**1** Bauphysik  
Wärme · Feuchte · Schall · Brand · Licht · Energie

- Bauphysik
- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**1** Steel Construction  
Design and Research

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**1** Geomechanics and Tunneling  
Umweltbau und Tunnelbau

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**2024** Innovative Fassadentechnik  
Neubau | Umbau | Sanierung

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**2024** Kanal- und Rohrleitungsbau  
Bau und Sanierung

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**2024** Schulen  
Neubau | Umbau | Sanierung

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**01** nbau  
NACHHALTIG BAUEN

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**1** UnternehmerBrief Bauwirtschaft  
Katalog für die Bauwirtschaft und die Wirtschaftskreise

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**1** geo technik  
TRENDE DER BESTEHENDE ENTWICKLUNG DER ZUKUNFT

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**2024** BIM - Building Information Modeling

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**2024** Attraktive Arbeitgeber im Bauingenieurwesen

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**Sonderheft der Bauzeitschriften** Holzbau

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

## Themenhefte & Specials

**2024** Wohnungsbau  
Neubau | Umbau | Sanierung

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**2024** Flachdächer

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**2024** Bauprodukte digital

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**2024** Innovative Fassadentechnik  
Neubau | Umbau | Sanierung

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**2024** Kanal- und Rohrleitungsbau  
Bau und Sanierung

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**2024** Schulen  
Neubau | Umbau | Sanierung

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**2024** BIM - Building Information Modeling

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**2024** Attraktive Arbeitgeber im Bauingenieurwesen

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

**Sonderheft der Bauzeitschriften** Holzbau

- Bautechnik
- Bautechnik im Bauwesen
- Bautechnik im Maschinenbau
- Bautechnik im Anlagenbau
- Bautechnik im Schiffbau
- Bautechnik im Bergbau

## Berufsportal & Online-Stellenmarkt

bauingenieur **24**
Anmelden [für Arbeitgeber](#)

[Jobs finden](#)
[Job Alert](#)
[Branchenwissen](#)
[Forum](#)
[Karriere](#)
[Arbeitgeber finden](#)

### 361 Jobs für Bauingenieure

Job finden

**Fachgebiete**

- Architekt 138
- Baubetrieb & Baumanagement 99
- Baubetrieb 350
- Bauleiter 94
- Bautechniker 102

**Berufsfelder**

- Facility Management 66
- Führungsaufgaben 77
- Hochbau 97
- Kommunikation 140
- Konstruktiver Ingenieurbau 57

**Region**

- Koordinator 171
- Planer 54
- Projektmanager 125
- Strassenbau & Schienenverkehr 80
- Tiefbau 45

**Branchenwissen**

**Gerhard Neumair (DWA):** Wir sind ein zentraler Bauprivat-Projekt in München bezieht...

**Zwei oder mehr Stockwerke im Gebäude:** Bauarbeiten bei gleichzeitiger Gesamtheit...

**Verkehrssicherung an Baustellen:** Wer hat für ein umfangreiches...

**Die deutsche Betonindustrie:** Mit Zweckoptimismus in eine nachhaltige Zukunft...

**Ausgewählte Jobs**

**Bauingenieur (m/w/d)** Asphalttechnologie und Qua...  
Pneuberg bei Hamburg

**ArchitektIn (m/w/d)** für das Technische Referen...  
Hamburg

**Senior ProjektleiterIn (m/w/d)** im Bereich Stah...  
Köln

**Key Account Manager OEM (m/w/d)** für DE / AT und...  
Deutschland, Österreich, Belgien, ...

**Forum**

SUCHE GLASER ISB CAD AB 2012 OHNE VERTRAG

Ist es sinnvoll als Bauingenieur ein MBA zu machen?

Gehaltsverhandlung als Bauingenieur mit 3 Jahren Berufserfahrung

Grundbruch mit GGU Stability

Wir beraten Sie gern unter [anzeigen@ernst-und-sohn.de](mailto:anzeigen@ernst-und-sohn.de).

IHR KOMPETENTER MEDIENPARTNER RUND UMS BAUEN!

