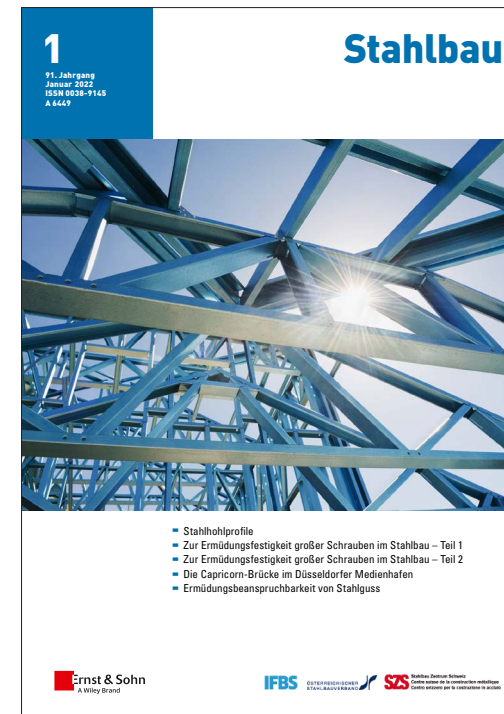


# Stahlbau

Fachzeitschrift des systemintegrierten Stahlbaus mit Beiträgen aus den Gebieten Infrastruktur, Hoch-, Gewerbe- und Metallleichtbau einschließlich der gängigen Verbindungstechniken.



## INHALTSVERZEICHNIS

■ Intro .....	01
■ Zahlen. Daten. Fakten. ....	02
■ Themen- und Terminplan .....	03
■ Anzeigenformate und Preise .....	06
■ Leser-Struktur-Analyse .....	09

*Stahlbau* ist die Fachzeitschrift des systemintegrierten Stahlbaus mit Beiträgen aus den Gebieten Infrastruktur, Hoch-, Gewerbe- und Metallleichtbau einschließlich der gängigen Verbindungstechniken. In der Zeitschrift *Stahlbau* wird mit ca. 100 Fachaufsätzen und Projektberichten pro Jahr das gesamte Spektrum des Stahlbaus zusammengefasst. Die neuesten Erkenntnisse aus der Forschung und anwendungsorientierte Beiträge aus der Praxis sind Arbeitshilfen für die täglichen Aufgabenstellungen des Ingenieurs, zusammengefasst in 12 Ausgaben pro Jahr.

- ca. 12.000 Leser:innen (Abonnenten:innen plus durchschnittlich 4 Mitleser:innen) – keine Frei-Verteilung!
- Sie erreichen mit der *Stahlbau* eine **exklusive Zielgruppe** bestehend aus Fachplaner:innen, planende und beratende Ingenieur:innen, technisch affine Architekt:innen und Entscheidungsträger:innen. Die Leser:innen nutzen die *Stahlbau* als Arbeitsmittel und Nachschlagewerk und sind Teil des fachlichen Erfahrungsaustausches.
- Das **einzigartige Ernst & Sohn Redaktionskonzept**: Ein Mix aus hochanerkanntem, durch ein erfahrenes Redaktionsteam begutachteten Fachthementeil und editierten Industrieinformationen wie Produkt- und Projektberichten, die die Sprache Ihrer Zielgruppe sprechen, garantiert, dass Ihre Arbeit Ihr Publikum auf relevanten und thematisch stimmigen Wegen erreicht – in print und online.
- Unterschiedliche **Themenschwerpunkte** bieten das passende redaktionelle Umfeld für Ihre Produkte und Leistungen in allen Bereichen des Stahlbaus.
- **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 Website von Ernst & Sohn.
- Alle Beiträge im Fachthementeil sind über die **Wiley Online Library** Datenbank online abrufbar. Exklusives Werbeformat hier: Eine **E-PDF Anzeige** vor den Artikeldownloads aus der Datenbank.

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

### JAHRGANG/JAHR

92. Jahrgang 2023

### BEZUGSPREISE

inkl. Versandkosten zzgl. MwSt.

**Jahresabonnement** (Inland)

print € 578

print + online € 723

**Einzelheft** (Inland)

€ 49

### 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. Bernhard Hauke  
Tel. 0160 97858589  
bhauke@wiley.com

### ANZEIGEN

Katharina Grinshpun  
Tel. 030 47031-015 · Fax -230  
kgrinshpun@wiley.com

### 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

## MESSEN/ FACHTHEMEN

**1**  
**ET: 10.01.23**  
**AS: 12.12.22**

**Brandschutz / Korrosionsschutz**  
 Feuerresistenter Stahl, Brandschutzelemente, Brandschutzanlagen, Abzüge, Durchführungen, Türen und Tore, Beschichtungen, Ummantelungen, Verzinken u. a.

**Tore, Türen und Fenster aus Stahl & Metall**

Haustüren, Objektüren, Schiebetüren und -tore, Brand- und Rauchschutztüren und -tore, Fenster, Schaufensteranlagen, Hebe-, Schiebe- und Falthanlagen, Vordächer u. v. m.

**2**  
**ET: 10.02.23**  
**AS: 16.01.23**

**Industrie-, Anlagen- und Gewerbebauten**  
 Hallenbau, Modulbau, Stahlverbundbau, Stahlskelettbau, Bauelemente aus Stahl, Tragwerke, Industriehallen, Messehallen, Flughäfen, Hangar, Gewerbebauten, Anlagenbau, Kraftwerke, Hochregallager, Stahlkonstruktionen, Stahl-Systembauten, Schlüsselfertigbau, Brandschutz, Korrosionsschutz, Software u. a.

**Bauen nach dem Leitsatz Reduce-Reuse-Recycle / Grüner Stahl**

Einsatz ökologisch gewonnener Energieträger bei der Stahlproduktion, innovative Ansätze zur Gewichtsreduzierung & Konstruktionsoptimierung, Möglichkeiten der Wiederverwendbarkeit, Strategien zur Umsetzung von Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft im Bauwesen u. v. m.

**3**  
**ET: 10.03.23**  
**AS: 10.02.23**

**Verbindungs- und Befestigungstechnik**  
 Schweißverbindungen, Bolzenschweißen, Setzbolzen, Schraubtechnik, Vorspannung, HV-Schrauben, Bohrschrauben, gewinde-furchende Schrauben, Klemmsysteme, Hohlprofilknoten, Fügetechnik, Verankerungen, Berechnungsprogramme, Verzinken, Beschichten, Kleben u. a.

**Software für den Stahlbau / Digitales Planen und Bauen**

Konstruktion, Statik, Bemessung, Tragwerksplanung, FEM, CAD/CAM, Berechnungsprogramme, parametrisches Design, Geometrieermittlung, Warenwirtschaftssysteme, Kalkulation, Buchhaltung u. a.

**Fastener Fair – 9. Internationale Fachmesse der Verbindungs- und Befestigungsbranche**  
 21.03.–23.03.2023, Stuttgart

**HOCHFEST, Event der FOSTA e.V.**  
 Mai 2023

## THEMEN- UND TERMINPLAN

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

4

ET: 11.04.23

AS: 13.03.23

#### Straßen-, Eisenbahn- und Fußgängerbrücken

Brückenausrüstung, Stahlträger, Seile, Verankerungen, Stützen, Rohre, Profile, Platten, Bleche, Verbindungstechnik, Kopfbolzen, Lager, Fahrbahnübergänge, Biege- und Schneidetechnik, Korrosionsschutz, Schwingungsisolierung, Monitoring, Zugangstechnik, Software, Montage, Verstärkung, Erhaltung, Sanierung, Referenzobjekte u. a.

#### Stahl- und Verbundbrückenbau

Brückenausrüstung, Stahlträger, Seile, Verankerungen, Stützen, Rohre, Profile, Platten, Bleche, Verbindungstechnik, Kopfbolzen, Lager, Fahrbahnübergänge, Biege- und Schneidetechnik, Korrosionsschutz, Schwingungsisolierung, Monitoring, Zugangstechnik, Software, Montage, Verstärkung, Erhaltung, Sanierung, Referenzobjekte u. a.

5

ET: 09.05.23

AS: 11.04.23

#### Membranen und Folien

Überdachungen, Gebäudefassaden, Architektur, Forschung und Wissenschaft, Berechnung, Beschichtungen, Brandschutz, Referenzobjekte u. a.

#### Stahl-Glas-Konstruktionen

Fassaden- und Dachelemente, Tragwerke, Pfetten, Riegel, Gläser, Dichtungen, Verbindungen / Befestigungen, Klebetechnik, Zugangstechnik, Montagen, Brandschutz, Software u. a.

#### Bauwerkshüllen

Fassaden, Dächer, Wand- und Dachelemente, Metallleichtbau, Membranbau, Medienfassaden, Seile, Tragwerke, Profile, Bleche, Befestigungen, Verankerungen, Gerüste, Brandschutz, Zugangstechnik, Software u. a.

6

ET: 09.06.23

AS: 10.05.23

#### Parkhäuser, Parkdecks, Parksysteme

Stahlverbundbau, Stahlkonstruktionen, Fassaden, Deckensysteme, Profile, Träger, Stützen, Kopfbolzendübel, Spundwände, Brandschutz, Korrosionsschutz u. a.

#### Energieerzeugung, Energieübertragung und Energiespeicherung

(gebäudeintegrierte) Windenergiesysteme, Offshore-Windenergieanlagen, Konstruktionen für Photovoltaik und Solarthermie, in Gebäudehüllen integrierte Photovoltaik, Biogasanlagen, Infrastruktur für Elektromobilität, neue Konzepte

### MESSEN/ FACHTHEMEN

#### 32. Brückenbausymposium Dresden

30.05.-31.05.2023

#### BAU 2023

#### Weltleitmesse für Architektur, Materialien, Systeme

17.04.-22.04.2023, München

#### Ausgabe zum 32. Dresdner Brückenbausymposium

#### Österreichischer Stahlbautag

15.06.-16.06.2023, Graz

#### Messe Parken

28.06.-29.06.2023, Wiesbaden

#### Green Steel, Nachhaltigkeit, Kreislaufwirtschaft, Wiederverwendung, Energiewende

## THEMEN- UND TERMINPLAN

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

7

ET: 13.07.23

AS: 13.06.23

#### Sportstättenbau

Stadionbau, Sporthallen, Stahlkonstruktionen, Tragwerke, Fassaden, Überdachungen, Membranbau, Seilbau, Befestigungssysteme, Türen und Tore, Brandschutz, Software u. a.

#### Verbundbau, Hybridbau

Stahl-Holz, Stahl-Beton, Stahl-Glas, Stahl-Kunststoff u. a.

#### Stahltragwerke

Industriebau, Stahlerzeugung Industrie, Verzinken, Berechnung, Konstruktion, Referenzobjekte u. a.

8

ET: 08.08.23

AS: 12.07.23

#### Sicherheits- und Zugangstechnik

Stahlgerüstbau, Rollgerüste, Arbeitsbühnen, seilgestützte Zugangstechnik, mobile Zugangstechnik, Hebetchnik, Aufzüge u. a.

#### Innovative Deckensysteme

Deckensysteme, Deckenplatten, innovative Materialien, Stahlgeschossbau, Stahl-Profil-Decken, Stahlzwischendecken, Verbunddeckensysteme, Funktionsdeckensysteme, Additiv- und Verbundbleche, Schwingungsanfälligkeit u. a.

9

ET: 08.09.23

AS: 11.08.23

#### Software für den Stahlbau / Digitales Planen und Bauen

Konstruktion, Statik, Bemessung, Tragwerksplanung, FEM, CAD/CAM, Berechnungsprogramme, Parametrisches Design, Geometrieermittlung, Warenwirtschaftssysteme, Kalkulation, Buchhaltung u. a.

#### Brandschutz / Korrosionsschutz

Feuerresistenter Stahl, Brandschutzelemente, Brandschutzanlagen, Abzüge, Durchführungen, Türen und Tore, Beschichtungen, Ummantelungen, Verzinken u. a.

### MESSEN/ FACHTHEMEN

#### Hochfester Stahl

#### EUROSTEEL

12.09.–14.09.2023, Amsterdam

#### Essener Membranbau Symposium

September 2023

## THEMEN- UND TERMINPLAN

### AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

**10**

**ET: 10.10.23**

**AS: 11.09.23**

#### **Straßen-, Eisenbahn- und Fußgängerbrücken**

Brückenausrüstung, Stahlträger, Seile, Verankerungen, Stützen, Rohre, Profile, Platten, Bleche, Verbindungstechnik, Kopfbolzen, Lager, Fahrbahnübergänge, Biege- und Schneidetechnik, Korrosionsschutz, Schwingungsisolierung, Monitoring, Zugangstechnik, Software, Montage, Verstärkung, Erhaltung, Sanierung, Referenzobjekte u. a.

#### **Stahl- und Verbundbrückenbau**

Brückenausrüstung, Stahlträger, Seile, Verankerungen, Stützen, Rohre, Profile, Platten, Bleche, Verbindungstechnik, Kopfbolzen, Lager, Fahrbahnübergänge, Biege- und Schneidetechnik, Korrosionsschutz, Schwingungsisolierung, Monitoring, Zugangstechnik, Software, Montage, Verstärkung, Erhaltung, Sanierung, Referenzobjekte u. a.

#### **Stahlwasserbau**

Hubtechnik, Hydrauliksysteme, Spundwände, Rollschütz, Gleitschütz, Korrosionsschutz, Verschlüsse, Tore, Klappen, Schleusen, Dichtungen u. a.

**11**

**ET: 10.11.23**

**AS: 12.10.23**

#### **Metalleichtbau**

Dach- und Wandelemente für den Industriebau, Membrantechnologie, Folien, Sandwichelemente, Stahltrapezprofile, Trapezbleche, Profilwände und -decken, Brandschutzelemente, Paneele, Befestigungstechnik, Dichtungssysteme, Korrosionsschutz, Brandschutz, Software, in der Gebäudehülle integrierte Energiegewinnung u. a.

#### **Profile, Bleche, Systeme**

Hohlprofile, Stahltrapezprofile, Stahlprofile, Formstahlträger, Walzprofile, Wabenträger, Lochstegträger, Stahl- Fassadenprofile, Spezialprofile, rollgefügte Profile, Kantprofile, Schweißprofile, Laserprofile, Bleche, Pfetten, Riegel, Dach- und Wandelemente, Geschossdecken, Verbindungstechnik, Biegetechnik, Abkanttechnik, Schneidetechnik u. a.

### NOVEMBER Sonderheft Kranbahnen – Planung, Bemessung und Ausführung

**ET: 15.11.23**

**AS: 18.10.23**

Themen: Bemessungssysteme, Kranbahnträger, Ermüdungsfestigkeit von Kranbahnen, Schraubensicherung im Stahlbau, Anforderungen und praxisgerechte Ausführung an Kranbahnen und Kranbahnauflagern, Sanierung von Kranbahnen, Kranbahnen und Kranhallen im Bestand – Bewertung, Schadensbilder, Weiterbetrieb, Einsatzberichte beteiligter Unternehmen über eingesetzte Bauprodukte und Detaillösungen

**12**

**ET: 14.12.23**

**AS: 14.11.23**

#### **Verbindungs- und Befestigungstechnik**

Schweißverbindungen, Bolzenschweißen, Setzbolzen, Schraubtechnik, Vorspannung, HV-Schrauben, Bohrschrauben, gewindefurchende Schrauben, Klemmsysteme, Hohlprofilknoten, Fügetechnik, Verankerungen, Berechnungsprogramme, Verzinken, Beschichten, Kleben u. a.

#### **Industrie-, Anlagen- und Gewerbebauten**

Hallenbau, Stahlverbundbau, Stahlskelettbau, Bauelemente aus Stahl, Tragwerke, Industriehallen, Messehallen, Flughäfen, Hangar, Gewerbebauten, Anlagenbau, Kraftwerke, Hochregallager, Stahlkonstruktionen, Stahl-Systembauten, Schlüsselfertigbau, Brandschutz, Korrosionsschutz, Software u. a.

### MESSEN/ FACHTHEMEN

#### **Infrastruktur und Brücken**

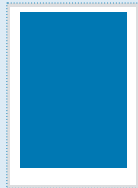
#### **Ausgabe zum Metalleichtbau in Kooperation mit dem IFBS**

#### **Praxistag Kranbahnen**

#### **Stahlverbundbau**

# ANZEIGENFORMATE UND PREISE

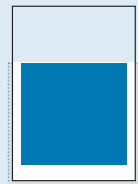
## 1/1 SEITE



<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> € 3.340	€ 3.890	€ 4.440	€ 4.990
<b>A:</b> 210x297 mm	<b>A:</b> € 3.630	€ 4.180	€ 4.730	€ 5.280

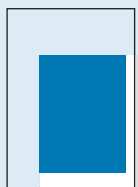
**Umschlagseite (U2/U3/U4)**  
nach Absprache  
**A:** 210x297 mm (BxH) 4-farbig\* € 5.500

## 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> € 2.470	€ 2.875	€ 3.280	€ 3.685
<b>A:</b> 210x192 mm	<b>A:</b> € 3.035	€ 3.440	€ 3.845	€ 4.250

## 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> € 2.005	€ 2.365	€ 2.725	€ 3.085
<b>A:</b> 152x210 mm	<b>A:</b> € 2.300	€ 2.660	€ 3.020	€ 3.380

## 1/2 SEITE



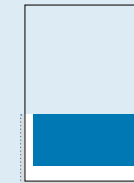
**quer (BxH)**  
**S:** 181x128 mm  
**A:** 210x148 mm



**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> € 1.885	€ 2.175	€ 2.465	€ 2.755
<b>A:</b> € 2.170	€ 2.460	€ 2.750	€ 3.040

## 1/3 SEITE



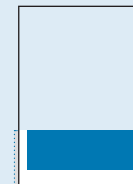
**quer (BxH)**  
**S:** 181x84 mm  
**A:** 210x104 mm



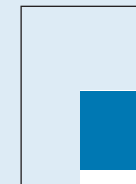
**hoch (BxH)**  
**S:** 57x262 mm  
**A:** 72x297 mm

<b>s/w</b>	<b>2-farbig*</b>	<b>3-farbig*</b>	<b>4-farbig*</b>
<b>S:</b> € 1.300	€ 1.510	€ 1.720	€ 1.930
<b>A:</b> € 1.590	€ 1.800	€ 2.010	€ 2.220

## 1/4 SEITE



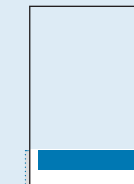
**quer (BxH)**  
**S:** 181x63 mm  
**A:** 210x83 mm



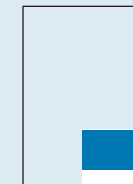
**hoch (BxH)**  
**S:** 88x128 mm  
**A:** 103x148 mm

<b>s/w</b>	<b>2-farbig*</b>	<b>3-farbig*</b>	<b>4-farbig*</b>
<b>S:</b> € 965	€ 1.150	€ 1.335	€ 1.520
<b>A:</b> € 1.260	€ 1.445	€ 1.630	€ 1.815

## 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> € 525	€ 635	€ 745	€ 855
<b>A:</b> € 820	€ 930	€ 1.040	€ 1.150



**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. € 4.500

#### STELLENMARKT

Karriere im Bauingenieurwesen € 3,20 je mm in s/w € 200 Farbzuschlag kgrinshpun@wiley.com Tel. 030 47031-015

#### ANBIETERVERZEICHNIS

Produkte und Dienstleistungen € 2,20 zzgl. Farbe Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)

#### EINHEFTER

2-seitig € 3.650 Details auf Anfrage bei Grundaufgabe  
4-seitig € 5.470 von 3.000 Exemplaren

#### BEILAGEN bis 25 g

Maximal-Format 200 x 290 mm € 690 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

#### AUFGEKLEBTE POSTKARTEN

inkl. Klebekosten maschinell € 420 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

### ONLINE

#### E-PDF ANZEIGEN IN DER

#### WILEY ONLINE LIBRARY DATENBANK

Anzeigen vor allen 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 zu Ende des Monats – Abgabetermin bis jeweils 05. des Erscheinungsmonats.

#### 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 € 950

#### EINTRAG IM VERANSTALTUNGSKALENDER

ERNST & SOHN ONLINE € 500

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 € 9.600

#### 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

€ 2.100 € 3.000

#### ONLINE

€ 2.100 € 3.000

#### PRINT + ONLINE

€ 2.700 € 3.800

#### 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 € 3.100

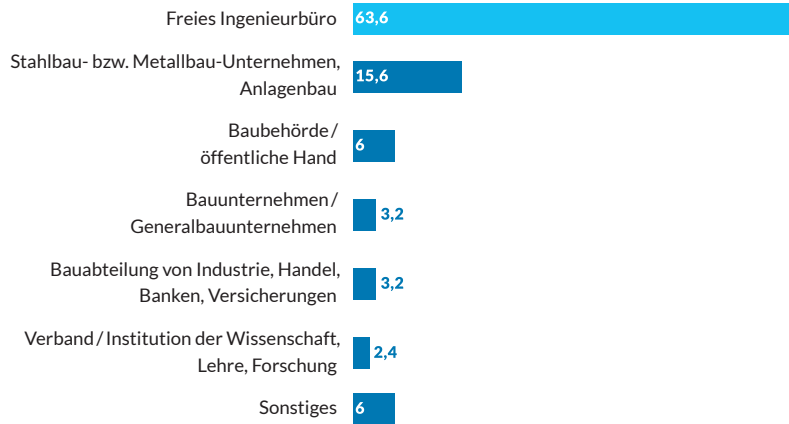
##### Advertorial

Advertorial 2 Druckseiten (10.000 ZmL + 4 Fotos) € 2.960

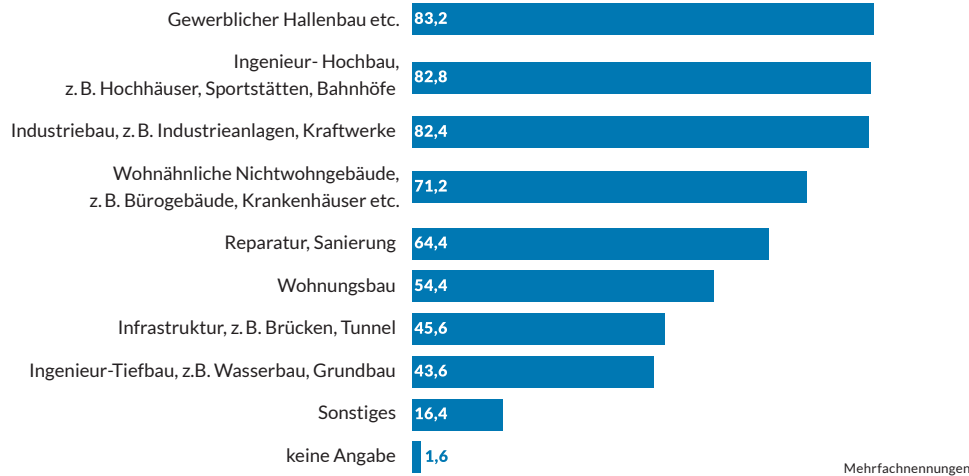
Advertorial 1 Druckseite (5.000 ZmL + 2 Fotos) € 1.740

# LESER-STRUKTUR-ANALYSE

**BRANCHEN / WIRTSCHAFTSZWEIGE / FACHRICHTUNGEN / BERUFSGRUPPEN** **!** Die Ingenieurbüros dominieren die Leserschaft. Aber auch die werblich schwer erreichbaren konstruktiv arbeitenden Metallbauer und Zulieferer sind in der Leserschaft deutlich vertreten.

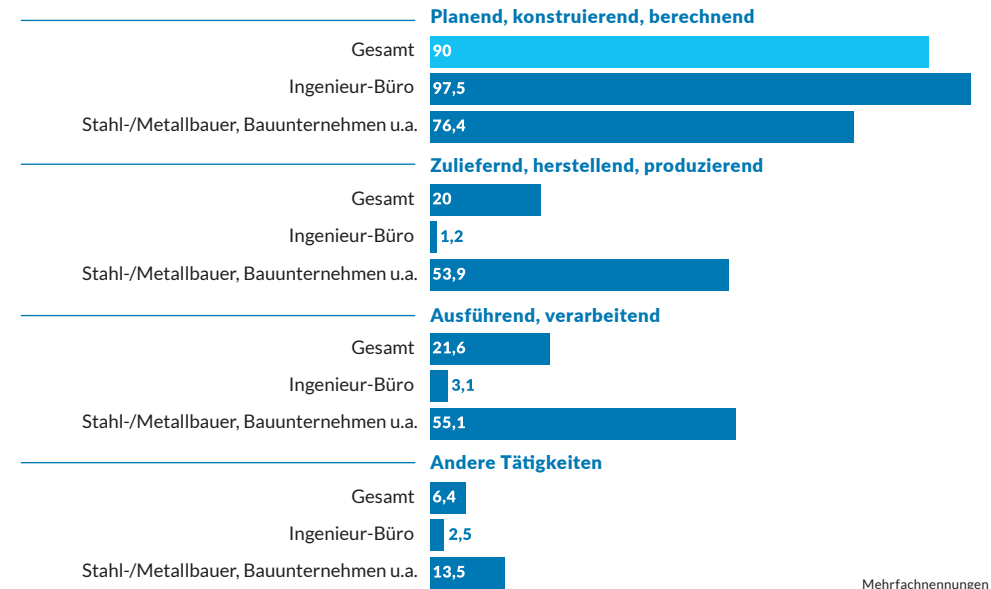


**OBJEKTBEREICHE** **!** Stahlbau: der Werbeträger für den klassischen Objekthochbau und Ingenieurbau.



ALLE ANGABEN IN %

**KATEGORIE DES UNTERNEHMENS** **!** Stahlbau: ein Info-Forum für Planer, Zulieferer und Ausführende, das die ganze Branche abdeckt.

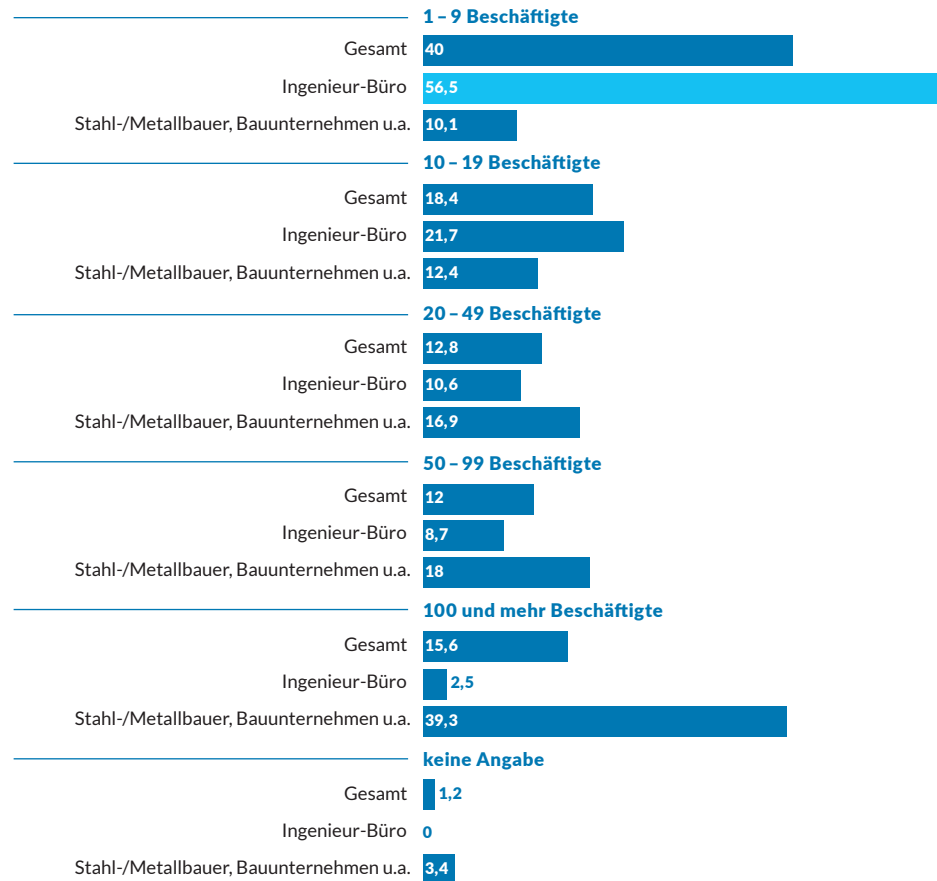


**TÄTIGKEITSMERKMAL** **!** Die Zielgruppe ist Planer, Bauherrn-Berater und Produktentscheider (Ausschreibung, Vergabe) in einer Person.

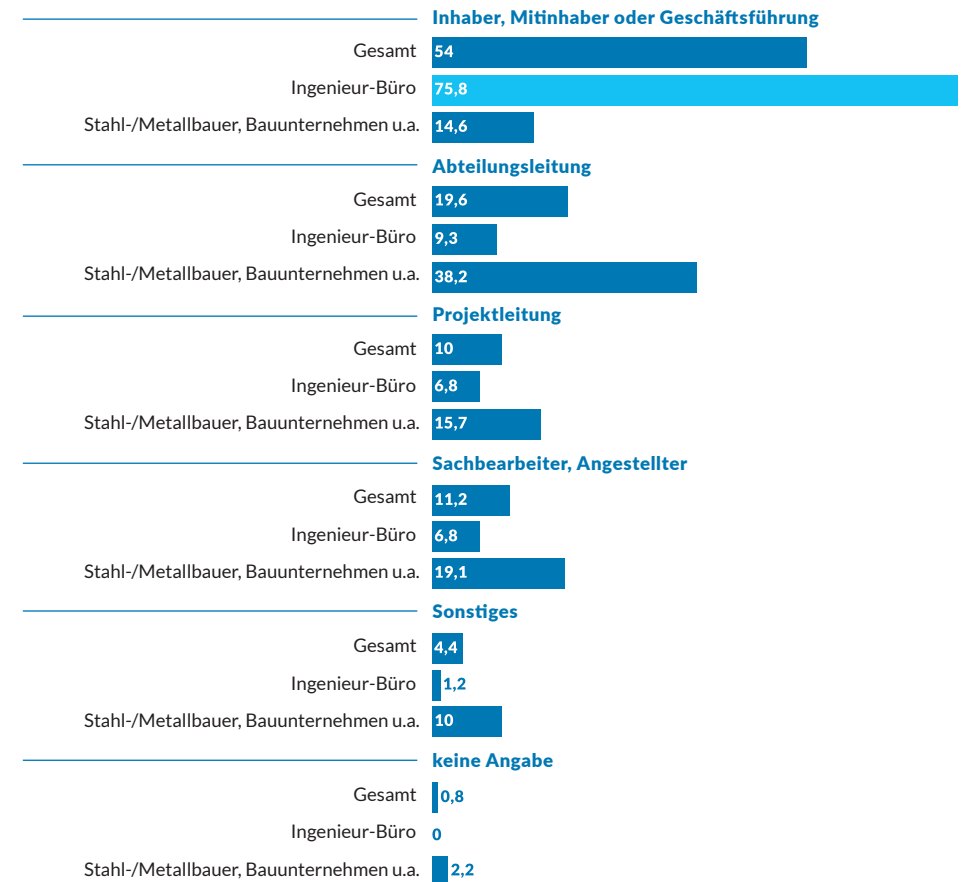


# LESER-STRUKTUR-ANALYSE

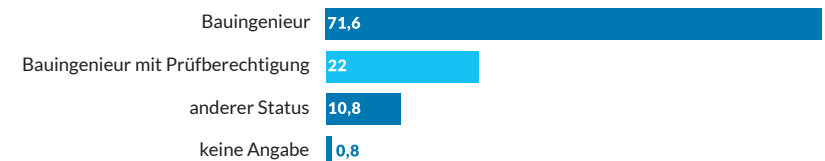
**GRÖSSE DER WIRTSCHAFTSEINHEIT** ! Auch die größeren Bauingenieurbüros werden abgedeckt sowie die großen Stahlbauunternehmen. Mit Stahlbau erreichen Sie eine Werbezielgruppe mit großem Potential.



**STELLUNG IM BETRIEB** ! Stahlbau-Leser sind Top-Entscheider. In Ingenieurbüros sind es die Inhaber, in der Industrie arbeiten sie in leitender Position.



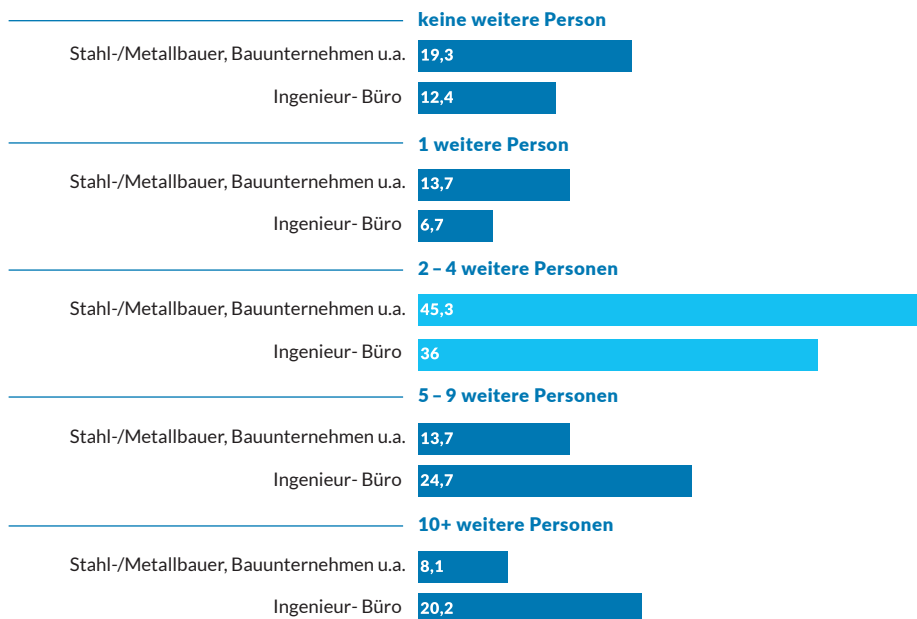
**BILDUNG/AUSBILDUNG: BERUFLICHE AUSBILDUNG** ! Stahlbau liefert Infos für die Elite. 22% der Leser haben eine Prüfberechtigung.



## LESER-STRUKTUR-ANALYSE

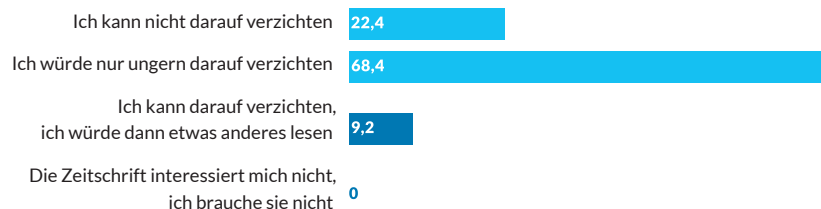
### GESCHÄTZTE ANZAHL WEITERER LESER

! Stahlbau hat im Durchschnitt 4,2 Mitleser. Zusammen mit dem Erstleser erreicht Stahlbau mehr als 16.000 stahlbau-interessierte Ingenieure.



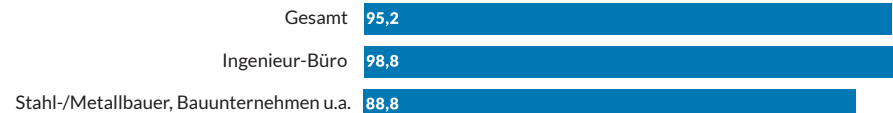
### PERSÖNLICHE BEDEUTUNG VON STAHLBAU

! Stahlbau ist unverzichtbar für den Leser: 90,8% können nicht oder würden nur ungern auf Stahlbau verzichten.



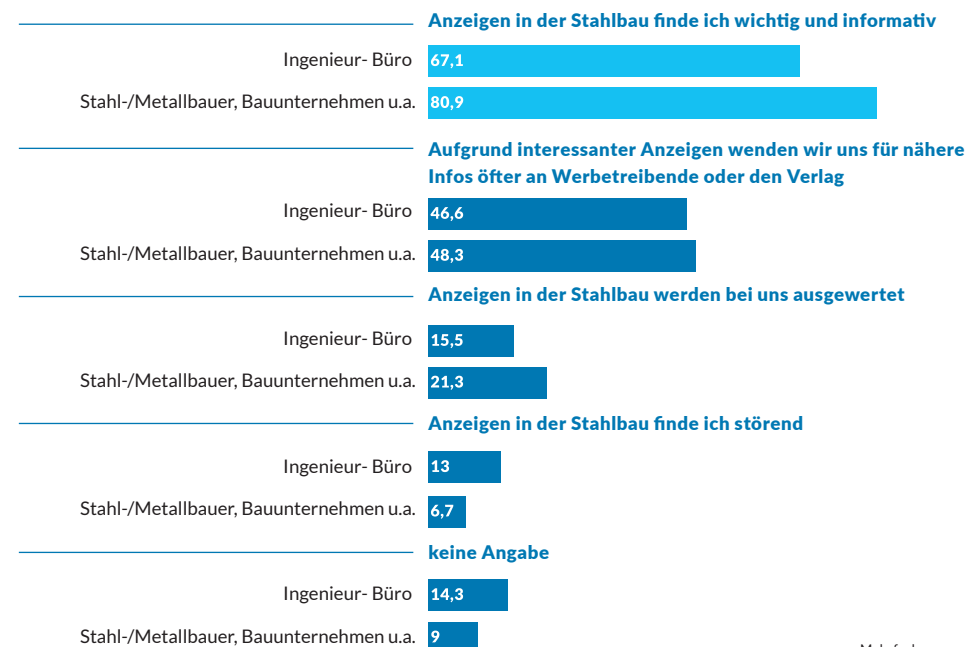
### ARCHIVIERUNG VON STAHLBAU

! Stahlbau wird fast ausnahmslos archiviert – aufgrund ihres Charakters als Nachschlagewerk und Fachbuch.



### EINSTELLUNG ZU WERBEANZEIGEN

! Die absolute Mehrheit der Stahlbau-Leser findet Anzeigen in Stahlbau wichtig und informativ und fast 50% nehmen Kontakt zum Werbungtreibenden auf.

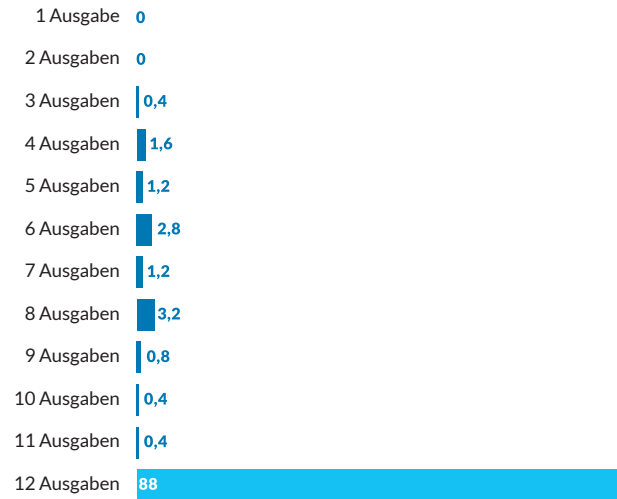


Mehrfachnennungen

## LESER-STRUKTUR-ANALYSE

### HEFTNUTZUNG

! Im Durchschnitt werden 11,4 Ausgaben von Stahlbau gelesen oder durchgeblättert.



### AUSSAGEN ZUR ZEITSCHRIFT STAHLBAU

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

