

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** mit 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 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 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

91. Jahrgang 2022

BEZUGSPREISE

inkl. Versandkosten zzgl. MwSt.

Jahresabonnement (Inland)

print € 565

print + online € 707

Einzelheft (Inland)

€ 48

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

Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur
und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG
Rotherstraße 21, D-10245 Berlin

www.ernst-und-sohn.de

REDAKTION

Dr. Bernhard Hauke

Tel. 0 30/4 70 31 -269 · Fax -270

bernhard.hauke@wiley.com

ANZEIGEN

Dominique Riedel

Tel. 0 30/4 70 31 -252 · Fax -230

dominique.riedel@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

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

1

ET: 14.01.22

AS: 13.12.21

Software für den Stahlbau / Digitales Planen und Bauen

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

Geschossbau

Bürogebäude, Wohnhäuser, Messebauten, Sonder- und Speziallösungen, Aufstockung, Sanierung u. a.

2

ET: 15.02.22

AS: 21.01.22

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.

3

ET: 14.03.22

AS: 15.02.22

Brandschutz / Korrosionsschutz

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

Verbindungs- und Befestigungstechnik

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

MESSEN/ FACHTHEMEN

Stahlverbundbau

31. Brückenbausymposium Dresden,
07.03. – 08.03.2022

Ausgabe zum
31. Dresdner Brückenbausymposium

Stahlverbundbau

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

4

ET: 14.04.22

AS: 15.03.22

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.

Bauen am Wasser

Hafenbau, Schleusenbau und -sanierung, Sanierung der Verkehrswasserwege, Hochwasserschutz, Küstenschutz, Offshore-Anlagen, Uferschutz, Spundwände für Häfen und Wasserstraßen, Stauanlagen, Dämme, Wasserkraftwerke, Talsperren, Staudämme, Montage, Software, Referenzobjekte u. a.

5

ET: 17.05.22

AS: 19.04.22

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, Montage, 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: 15.06.22

AS: 13.05.22

Mast- und Turmbau / Windenergieanlagen

Stahltürme, Gittermaste, Rohrmaste, Windenergietürme, Offshore-Windenergieanlagen, Kräne, Antennen, Gründungen, Verbindungen, HV-Schrauben, Ringflansche, Schraubtechnik, Zugangstechnik, Krane, Korrosionsschutz, Brandschutz, Software, Zubehör, Rückbau und Sanierung, Repowering u. a.

Energieerzeugung, Energieübertragung und Energiespeicherung

Konstruktionen für Photovoltaik und Solarthermie, in Gebäudehüllen integrierte Photovoltaik, Biogasanlagen, gebäudeintegrierte Windenergiesysteme, Infrastruktur für Elektromobilität, neue Konzepte

Sicherheits- und Zugangstechnik

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

MESSEN/ FACHTHEMEN

Stahl- und Metallbau: reduce, reuse, recycle

Best of Swiss Steel Week –
Schweizer Stahlbau

Digitale Planung und robotisierte Fertigung
im Stahlbau

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

7

ET: 13.07.22

AS: 14.06.22

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.

MESSEN/ FACHTHEMEN

Stahlverbundbau

8

ET: 16.08.22

AS: 15.07.22

Parkhäuser, Parkdecks, Parksysteme

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

Innovative Deckensysteme

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

Essener Membranbau Symposium,

Datum wird noch definiert

9

ET: 14.09.22

AS: 16.08.22

Tagungsausgabe zum 40. Deutschen Stahlbautag 2022

Software für den Stahlbau / Digitales Planen und Bauen

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

Brandschutz / Korrosionsschutz

Feuerresistenter Stahl, Brandschutzelemente, Brandschutzanlagen, Abzüge, Durchführungen, Türen und Tore, Beschichtungen, Umman-telungen, Verzinken u. a.

40. Deutscher Stahlbautag,
29.09. – 30.09.2022

Ausgabe zum 40. Deutschen Stahlbautag
2022

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE

10

ET: 12.10.22

AS: 13.09.22

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.

Bauphysik

Wärmedämmung, thermischer und visueller Komfort, Schallschutz, Dichtigkeit, Kältebrücken, Sonnenschutz- und Verschattungssysteme, Berechnungsprogramme

11

ET: 14.11.22

AS: 14.10.22

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.

12

ET: 14.12.22

AS: 14.11.22

Vorberichterstattung zur BAU 2023

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

Ausgabe zum Metalleichtbau in Kooperation mit dem IFBS

HOCHFEST-Symposium der FOSTA,
Datum wird noch definiert

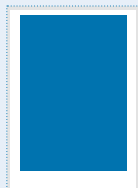
HOCHFEST Stahlbau, Verbundbau und Anlagenbau

BAU 2023 München
09.01. - 14.01.2023

Stahlverbundbau

ANZEIGENFORMATE UND PREISE

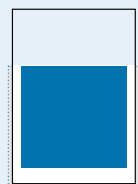
1/1 SEITE



BxH	s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: 181x262 mm	S: € 3.260	€ 3.810	€ 4.360	€ 4.910
A: 210x297 mm	A: € 3.545	€ 4.095	€ 4.645	€ 5.195

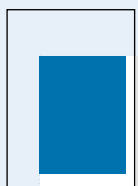
Umschlagseite (U2/U3/U4)
nach Absprache
A: 210x297 mm (BxH) 4-farbig* € 5.400

2/3 SEITE



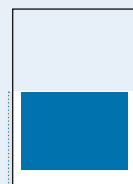
BxH	s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: 181x172 mm	S: € 2.410	€ 2.815	€ 3.220	€ 3.625
A: 210x192 mm	A: € 2.695	€ 3.100	€ 3.505	€ 3.910

JUNIOR PAGE

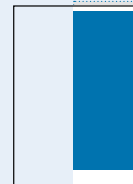


BxH	s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: 137x190 mm	S: € 1.960	€ 2.320	€ 2.680	€ 3.040
A: 152x210 mm	A: € 2.245	€ 2.605	€ 2.965	€ 3.325

1/2 SEITE



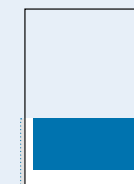
quer (BxH)
S: 181x128 mm
A: 210x148 mm



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

s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: € 1.840	€ 2.130	€ 2.420	€ 2.710
A: € 2.125	€ 2.415	€ 2.705	€ 2.995

1/3 SEITE



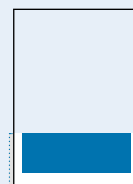
quer (BxH)
S: 181x84 mm
A: 210x104 mm



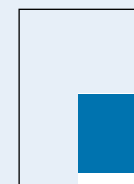
hoch (BxH)
S: 57x262 mm
A: 72x297 mm

s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: € 1.270	€ 1.480	€ 1.690	€ 1.900
A: € 1.555	€ 1.765	€ 1.975	€ 2.185

1/4 SEITE



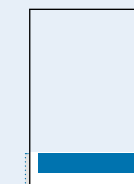
quer (BxH)
S: 181x63 mm
A: 210x83 mm



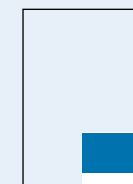
hoch (BxH)
S: 88x128 mm
A: 103x148 mm

s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: € 945	€ 1.130	€ 1.315	€ 1.500
A: € 1.230	€ 1.415	€ 1.600	€ 1.785

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*
S: € 515	€ 625	€ 735	€ 845
A: € 800	€ 910	€ 1.020	€ 1.130



S: Satzspiegel



A: Anschnitt
zzgl. 3mm 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.

€ 4.050

STELLENMARKT

Karriere im Bauingenieurwesen auf Anfrage Jasmin.Meyer@wiley.com
Tel. 030-47031-238

ANBIETERVERZEICHNIS

Produkte und Dienstleistungen € 2,10 zzgl. Farbe Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)

EINHEFTER

2-seitig € 3.570 Details auf Anfrage bei Grundaufgabe
4-seitig € 5.340 von 3.300 Exemplaren

BEILAGEN bis 25 g € 670 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare
Maximal-Format 200 x 290 mm + Veranstaltungen

AUFGEKLEBTE POSTKARTEN € 410 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare
inkl. Klebekosten maschinell + 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

Text – Überschrift: 1-zeilig 50 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Newsletterteaser – 500-1.000 ZmL, keine Textfarbe

Bildformat – 100 x 100 px 4c jpg, Link auf Landing page € 935

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

€ 2.000

€ 2.900

ONLINE

€ 2.000

€ 2.900

PRINT + ONLINE

€ 2.600

€ 3.700

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

€ 3.000

Advertorial

Advertorial 2 Druckseiten (10.000 ZmL + 4 Fotos)

€ 2.890

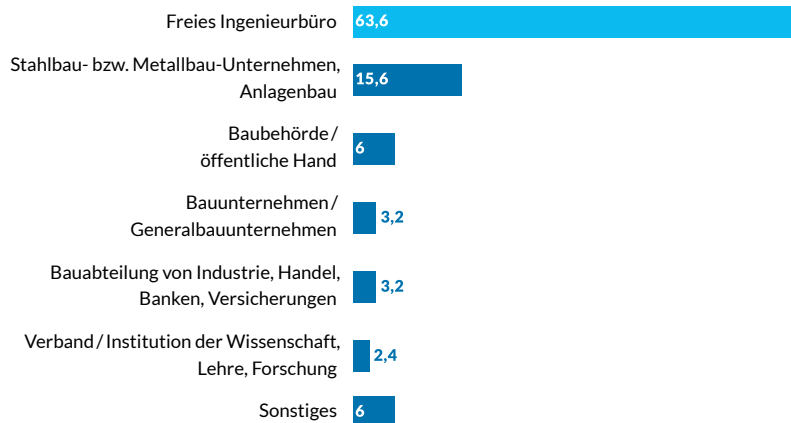
Advertorial 1 Druckseite (5.000 ZmL + 2 Fotos)

€ 1.700

LESER-STRUKTUR-ANALYSE

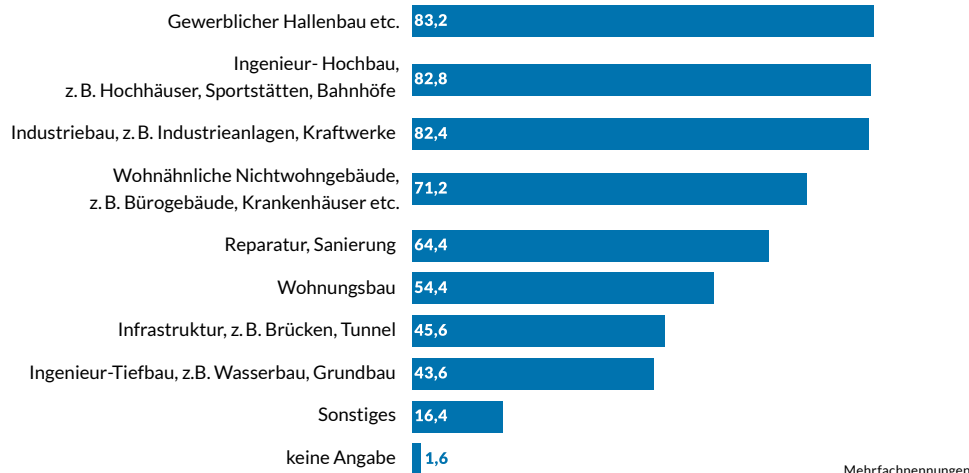
BRANCHEN / WIRTSCHAFTSZWEIGE / FACHRICHTUNGEN / BERUFSGRUPPEN

! Die Ingenieurbüros dominieren die Leserschaft. Aber auch die werblich schwer erreichbaren konstruktiv arbeitenden Metallbauer und Zulieferer sind in der Leserschaft deutlich vertreten.



OBJEKTBEREICHE

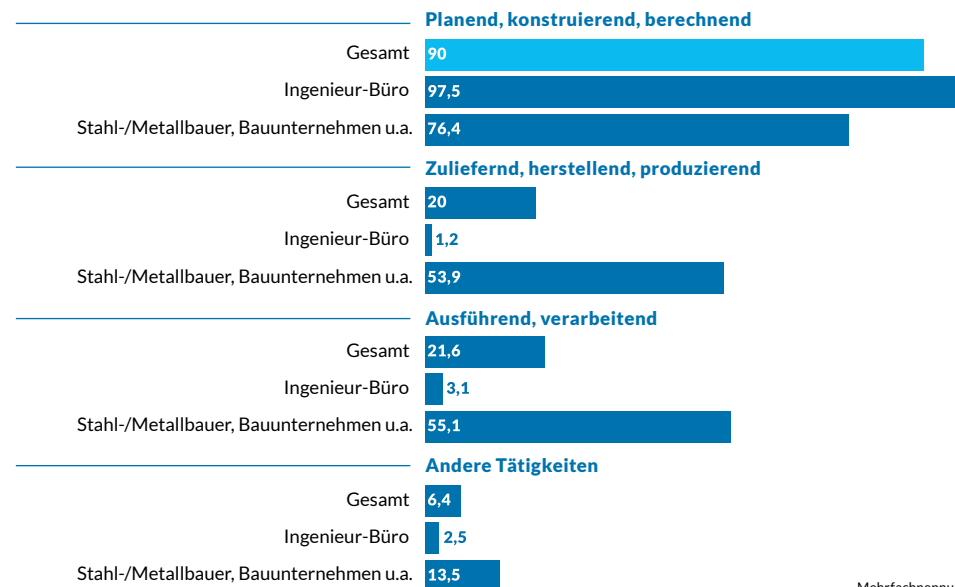
! Stahlbau: der Werbeträger für den klassischen Objekthochbau und Ingenieurbau.



ALLE ANGABEN IN %

KATEGORIE DES UNTERNEHMENS

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



TÄTIGKEITSMERKMAL

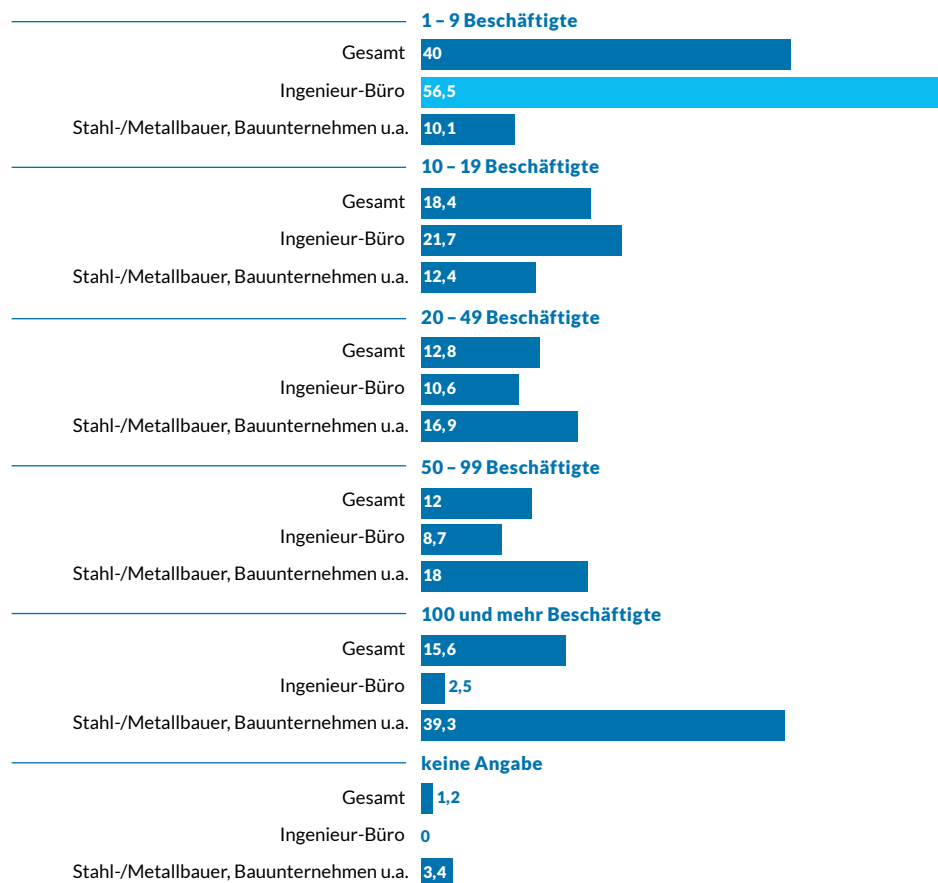
! Die Zielgruppe ist Planer, Bauherrn-Berater und Produktentscheider (Ausschreibung, Vergabe) in einer Person.



LESER-STRUKTUR-ANALYSE

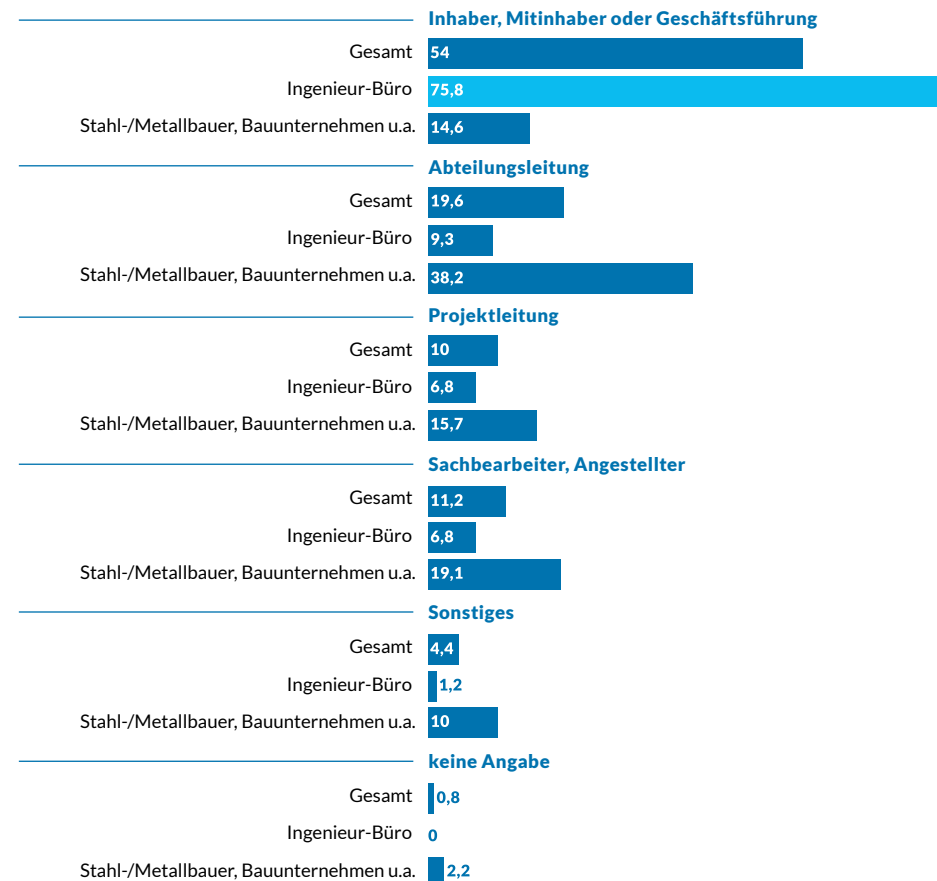
GRÖSSE DER WIRTSCHAFTSEINHEIT

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



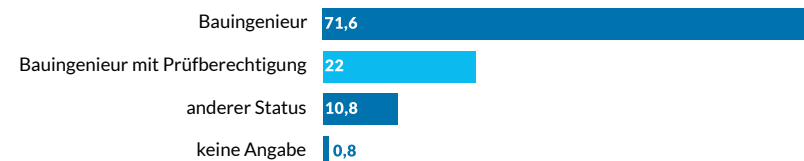
STELLUNG IM BETRIEB

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



BILDUNG/AUSBILDUNG: BERUFLICHE AUSBILDUNG

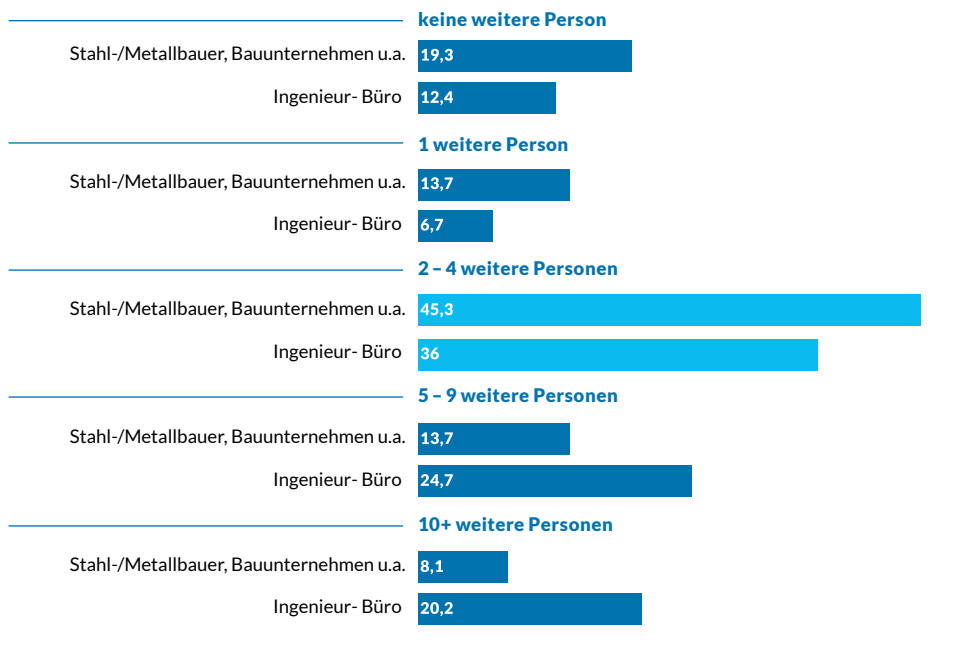
! Stahlbau liefert Infos für die Elite. 22% der Leser haben eine Prüfberechtigung.



LESER-STRUKTUR-ANALYSE

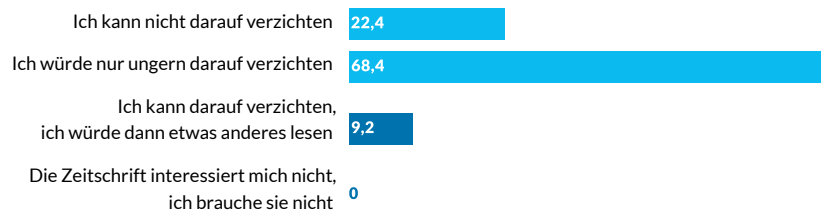
GESCHÄTZTE ANZAHL WEITERER LESER

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



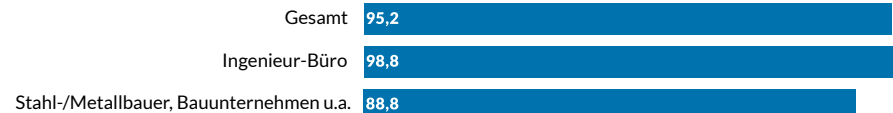
PERSÖNLICHE BEDEUTUNG VON STAHLBAU

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



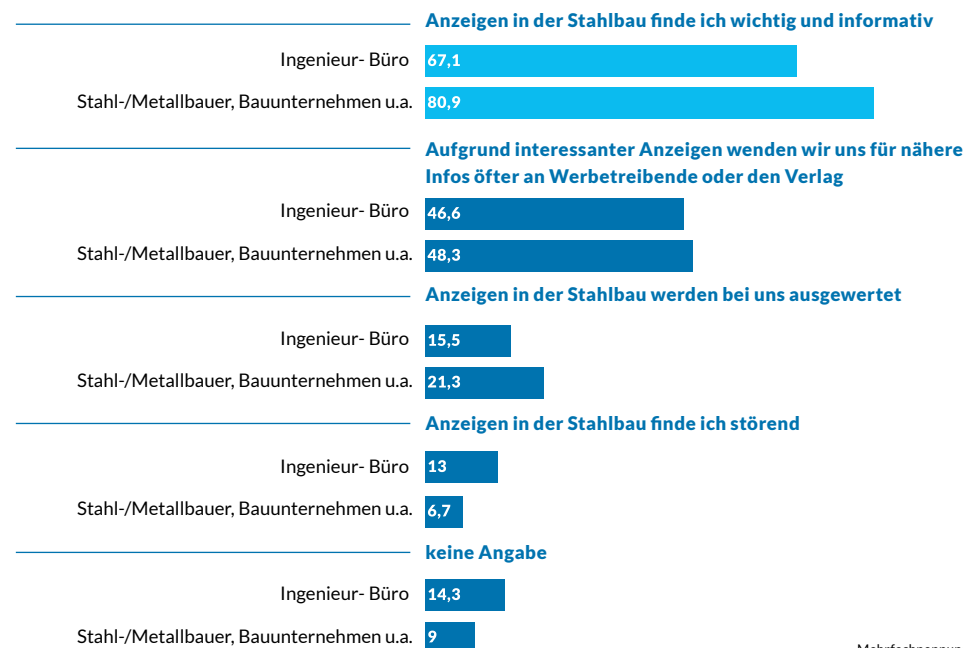
ARCHIVIERUNG VON STAHLBAU

! 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.

