

Stahlbau

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



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

- Stahlbau, die einzige Fachzeitschrift, in der sich Monat für Monat alles um das Bauen mit Stahl dreht
- Stahlbau-Leser sind die Top-Entscheider – Planer, Bauherren-Berater und Produktentscheider in Spitzenpositionen
- Fachliche Kompetenz, intensive Nutzung und das hohe Ansehen von Stahlbau sind wichtige Voraussetzungen für große Werbewirkung
- 3.000 verbreitete Exemplare (Erstleser) und durchschnittlich 4,2 Mitleser: Das sind mehr als 15.000 stahlbauinteressierte Leser mit jeder Ausgabe

Stahlbau ist die Fachzeitschrift des systemintegrierten Stahlbaus mit Beiträgen aus den Gebieten Infrastruktur, Hoch-, Gewerbe und Metallleichtbau einschließlich der gängigen Verbindungstechniken. Die Fachgebiete werden durch praxisnahe Beiträge über Verfahren und Anwendungen, über Bauten und Projekte, über Pflege und Schutz, über Nutzung und Umnutzung sowie Berichte aus Theorie und Versuchswesen abgedeckt.

Lesergruppen sind am Stahlbau interessierte Ingenieure in Ingenieurbüros sowie in Stahl- und Metallbauunternehmen. Stahlbau wird sowohl von Bauwerks-Planern, als auch von Konstrukteuren und Ausführenden sowie in Bauunternehmen gelesen. Sie ist somit ein wichtiges Informationsforum für Planer, Zulieferer und Ausführende der gesamten Branche.

NEU: Hybride Verbreitung

Der Industrieteil mit der Titelseite und den Umschlagseiten U2 und U4 erscheint neben der gedruckten Ausgabe für jeden frei zugänglich online auf der Webseite von Ernst & Sohn.

Die Beiträge im Fachteil sind über die Wiley Online Library abrufbar.

ZAHLEN. DATEN. FAKTEN. ALLES AUF EINEN BLICK

JAHRGANG/JAHR

90. Jahrgang 2021

BEZUGSPREISE

inkl. Versandkosten zzgl. MwSt.

| | | |
|----------------------------------|----------------|-------|
| Jahresabonnement (Inland) | print | € 548 |
| | print + online | € 685 |
| 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

3000 Exemplare (Grundauflage)

+ veranstaltungsbezogene Sonderauflagen.

RABATTE

bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Insertionsjahr)

bei mindestens 3 Anzeigen oder Einheftern 5 %

bei mindestens 6 Anzeigen oder Einheftern 10 %

bei mindestens 9 Anzeigen oder Einheftern 15 %

bei mindestens 12 Anzeigen oder Einheftern 20 %

VERLAG

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

REDAKTION

Dr. 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 | FACHTHEMEN | MESSEN | AUSGABE | INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE | FACHTHEMEN | MESSEN |
|---|--|--|--|--|--|---|--|
| 1 ET: 13.1.2021 AS: 11.12.2020 | <p>Software für den Stahlbau / Digitales Planen und Bauen Konstruktion, Statik, Bemessung, Tragwerksplanung, FEM, CAD/CAM, Berechnungsprogramme, Parametrisches Design, Geometrieermittlung, Warenwirtschaftssysteme, Kalkulation, Buchhaltung u.a.</p> <p>Sonderfälle und Speziallösungen aus Stahl Planung und Bau von Sonderbauten, Projektbeispiele Neubau und Sanierung, Bauwerkserhöhung und Bautenverstärkung, Hochbaukonstruktionen aus Stahl und Stahlverbund u.a.</p> | <p>Digitale Transformation Ressourcen und Recycling</p> <p>Herausforderung Klimawandel</p> <p>Stahlbau mit und nach Corona</p> <p>Gunther Batzke, Rudolstädter Systembau</p> | <p>BAU München 11.-16.1.2021 München</p> | 3 ET: 5.3.2021 AS: 8.2.2021 | <p>Brandschutz / Korrosionsschutz Feuerresistenter Stahl, Brandschutzelemente, Brandschutzanlagen, Abzüge, Durchführungen, Türen und Tore, Beschichtungen, Ummantelungen / Beschichtungen, Ummantelungen, Verzinken, u.a.</p> <p>Verbindungs- und Befestigungstechnik Schweißverbindungen, Bolzenschweißen, Setzbolzen, Schraubtechnik, Vorspannung, HV-Schrauben, Bohrschrauben, gewindefürchende Schrauben, Klemmsysteme, Hohlprofilknoten, Fügetechnik, Verankerungen, Berechnungsprogramme, Verzinken, Beschichten, Kleben u.a.</p> | <p>Korrosionsschutz Kleben</p> | <p>14. Baustatik + Baupraxis 23.-24.3.2021 Stuttgart</p> <p>DASt Kolloquium Datum & Ort werden noch bestimmt</p> |
| 2 ET: 11.2.2021 AS: 12.1.2021 | <p>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.</p> <p>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.</p> | <p>Tagungsausgabe zum 30. Dresdner Brückenbausymposium</p> | <p>30. Dresdner Brückenbausymposium 8.-9.3.2021 Dresden</p> | 4 ET: 12.4.2021 AS: 12.3.2021 | <p>Stahlbau in Europa – Der Beitrag Österreichs Firmenporträts, Objektberichte, Produktinformationen aus allen Bereichen des Konstruktiven Stahlbaus</p> <p>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.</p> <p>Parkhäuser, Parkdecks, Parksysteme Stahlverbundbau, Stahlkonstruktionen, Fassaden, Deckensysteme, Profile, Träger, Stützen, Kopfbolzendübel, Spundwände, Parksysteme, Brandschutz, Korrosionsschutz u.a.</p> | <p>Stahlbau in Österreich Forschung, Planung, Ausführung</p> <p>ÖSTV-Präsident Dr. Thomas Berr</p> | <p>Messe Parken 23.6.-24.6.2021 Wiesbaden</p> |

THEMEN- UND TERMINPLAN

| AUSGABE | INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE | FACHTHEMEN | MESSEN | AUSGABE | INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE | FACHTHEMEN | MESSEN |
|--|--|---|---|---|---|--|---|
| 5 ET: 10.5.2021 AS: 9.4.2021 | <p>Membranen und Folien Überdachungen, Gebäudefassaden, Architektur, Forschung und Wissenschaft, Berechnung, Beschichtungen, Brandschutz, Referenzobjekte u.a.</p> <p>Stahl-Glas-Konstruktionen Fassaden- und Dachelemente, Tragwerke, Pfetten, Riegel, Gläser, Dichtungen, Verbindungen / Befestigungen, Klebtechnik, Zugangstechnik, Montagen, Brandschutz, Software u.a.</p> <p>Bauwerkshüllen Fassaden, Dächer, Wand- und Dachelemente, Metallleichtbau, Membranbau, Medienfassaden, Seile, Tragwerke, Profile, Bleche, Befestigungen, Verankerungen, Gerüste, Brandschutz, Zugangstechnik, Software u.a.</p> | <p>Stahl- und Glas-Fassaden Freiformen, Parametrisches Design, Digitalisierung, Projekte</p> | <p>Fastener Fair – 9. Internationale Fachmesse der Verbindungs- und Befestigungsbranche 18.5.–20.5.2021 Stuttgart</p> <p>Wind Energie Science Conference 25.–28.5.2021 Hannover</p> | 7 ET: 9.7.2021 AS: 11.6.2021 | <p>Sportstättenbau Stadionbau, Sporthallen, Stahlkonstruktionen, Tragwerke, Fassaden, Überdachungen, Membranbau, Seilbau, Befestigungssysteme, Türen und Tore, Brandschutz, Software u.a.</p> <p>Verbundbau, Hybridbau Stahl-Holz, Stahl-Beton, Stahl-Glas, Stahl-Kunststoff u.a.</p> <p>Stahltragwerke Industriebau, Stahlerzeugung Industrie, Verzinken, Berechnung, Konstruktion Referenzobjekte u.a.</p> | <p>Verbundbau, Hybridbau Stahl-Holz, Stahl-Beton, Stahl-Glas, Stahl-Kunststoff etc.</p> <p>Forschung, Entwicklung, Projekte</p> | <p>CompositeConstructionIX 26.–30.7.2021 Stromberg</p> |
| 6 ET: 10.6.2021 AS: 11.5.2021 | <p>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.</p> <p>Energieerzeugung, Energieübertragung und Energiespeicherung Konstruktionen für Photovoltaik und Solarthermie, in Gebäudehüllen integrierte Photovoltaik, Biogasanlagen, gebäudeintegrierte Windenergiesysteme, Infrastruktur für Elektromobilität, neue Konzepte</p> <p>Sicherheits- und Zugangstechnik Stahlgerüstbau, Rollgerüste, Arbeitsbühnen, seilgestützte Zugangstechnik, mobile Zugangstechnik, Hebetchnik, Aufzüge, u.a.</p> | <p>Stahlbau für die Energiewende</p> <p>Erneuerbare Energien und mehr...</p> | | 8 ET: 9.8.2021 AS: 9.7.2021 | <p>Software für den Stahlbau / Digitales Planen und Bauen Konstruktion, Statik, Bemessung, Tragwerksplanung, FEM, CAD/CAM, Berechnungsprogramme, Parametrisches Design, Geometrieermittlung, Warenwirtschaftssysteme, Kalkulation, Buchhaltung u.a.</p> <p>Brandschutz / Korrosionsschutz Feuerresistenter Stahl, Brandschutzelemente, Brandschutzanlagen, Abzüge, Durchführungen, Türen und Tore, Beschichtungen, Ummantelungen / Beschichtungen, Ummantelungen, Verzinken, u.a.</p> | <p>80. Geburtstag Reiner Müller-Donges</p> <p>Prof. Jörg Lange</p> | |

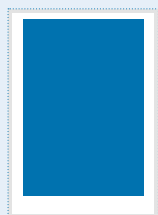
THEMEN- UND TERMINPLAN

| AUSGABE | INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE | FACHTHEMEN | MESSEN |
|--|--|---|--|
| 9 ET: 10.9.2021 AS: 12.8.2021 | <p>Stahlbau in Europa - Der Beitrag der Schweiz Firmenporträts, Objektberichte, Produktinformationen aus allen Bereichen des Kosntruktiven Stahlbaus</p> <p>Parkhäuser, Parkdecks, Parksysteme Stahlverbundbau, Stahlkonstruktionen, Fassaden, Deckensysteme, Profile, Träger, Stützen, Kopfbolzendübel, Spundwände, Parksysteme, Brandschutz, Korrosionsschutz u.a.</p> <p>Innovative Deckensysteme Deckensysteme, Deckenplatten, innovative Deckenmaterialien, Stahlgeschossbau, Stahl-Profil-Decken, Stahlzwischendecken, Verbunddeckensysteme, Funktionsdeckensysteme, Additiv- und Verbundbleche, Schwingungsfälligkeit, Schallübertragung u.a.</p> | <p>Stahlbau in der Schweiz</p> <p>Forschung, Planung, Ausführung & Prix Acier</p> | <p>Schweizer steel-day+ 7.10.2021 Zürich</p> <p>Husum Wind 14.-17.9.2021 Husum</p> <p>EUROSTEEL 1.-3.9.2021 Sheffield</p> |
| 10 ET: 11.10.2021 AS: 10.9.2021 | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Stahlwasserbau Hubtechnik, Hydrauliksysteme, Spundwände, Rollschütz, Gleitschütz, Korrosionsschutz, Verschlüsse, Tore, Klappen, Schleusen, Dichtungen u. a.</p> | <p>Infrastrukturbau</p> <p>Brücken</p> <p>Stahlwasserbau</p> | |

| AUSGABE | INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE | FACHTHEMEN | MESSEN |
|---|--|--|--------|
| 11 ET: 10.11.2021 AS: 12.10.2021 | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Bauphysik Wärmedämmung, Thermischer Komfort, Schallschutz, Dichtigkeit, Kältebrücken, Visueller Komfort, Sonnenschutz- und Verschattungssysteme, Berechnungsprogramme</p> | <p>Innovationen im Metalleichtbau</p> <p>Dach und Wand</p> <p>Bauphysik</p> <p>Dr. Ralf Podleschny, IFBS</p> | |
| 12 ET: 10.12.2021 AS: 12.11.2021 | <p>Verbindungs- und Befestigungstechnik Schweißverbindungen, Bolzenschweißen, Setzbolzen, Schraubtechnik, Vorspannung, HV-Schrauben, Bohrschrauben, gewindefurchende Schrauben, Klemmsysteme, Hohlprofilknoten, Fügetechnik, Verankerungen, Berechnungsprogramme, Verzinken, Beschichten, Kleben u.a.</p> <p>Industrie-, Anlagen- und Gewerbebauten Hallenbau, Stahlverbundbau, Stahlskelettbau, Bauelemente aus Stahl, Tragwerke, Industriebauhallen, Messehallen, Flughäfen, Hangar, Gewerbebauten, Anlagenbau, Kraftwerke, Hochregallager, Stahlkonstruktionen, Stahl-Systembauten, Schlüsselfertigbau, Brandschutz, Korrosionsschutz, Software u.a.</p> | | |

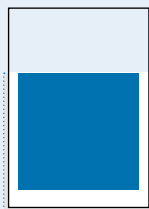
ANZEIGENFORMATE UND PREISE

1/1 SEITE



BxH
S: 181x262 mm
A: 210x297 mm

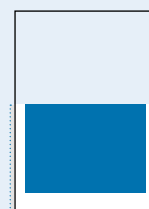
2/3 SEITE



BxH
S: 181x172 mm
A: 210x192 mm

| | s/w | 2-farbig* | 3-farbig* | 4-farbig* |
|----|---------|-----------|-----------|-----------|
| S: | € 2.410 | € 2.815 | € 3.220 | € 3.625 |
| A: | € 2.695 | € 3.100 | € 3.505 | € 3.910 |

1/2 SEITE



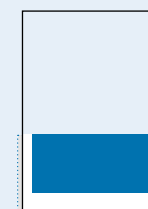
quer (BxH)
S: 181x128 mm
A: 210x148 mm



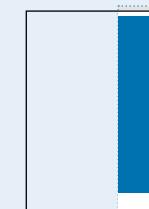
hoch (BxH)
S: 88x262 mm
A: 103x297 mm

| | 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

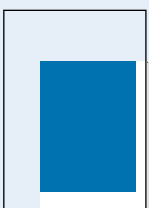


hoch (BxH)
S: 57x262 mm
A: 72x297 mm

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

| | s/w | 2-farbig* | 3-farbig* | 4-farbig* |
|----|---------|-----------|-----------|-----------|
| S: | € 3.260 | € 3.810 | € 4.360 | € 4.910 |
| A: | € 3.545 | € 4.095 | € 4.645 | € 5.195 |

JUNIOR PAGE



BxH
S: 137x190 mm
A: 152x210 mm

| | s/w | 2-farbig* | 3-farbig* | 4-farbig* |
|----|---------|-----------|-----------|-----------|
| S: | € 1.960 | € 2.320 | € 2.680 | € 3.040 |
| A: | € 2.245 | € 2.605 | € 2.965 | € 3.325 |

Umschlagseite (U2/U3/U4)

nach Absprache

A: 210x297 mm (BxH) 4-farbig*
€ 5.400

WEITERE FORMATE

TITELSEITE + -STORY

Details auf Anfrage € 4.050

STELLENMARKT

Karriere im Bauingenieurwesen auf Anfrage Jasmin.Meyer@wiley.com
Tel. +49 (0) 30-47031-238

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 3000 Exemplaren

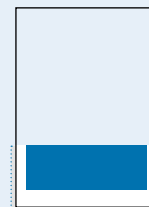
BEILAGEN bis 25 g € 670 pro Tausend Grundaufgabe 3.000 Exemplare
Maximal-Format 200 x 290 mm + Veranstaltungen

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

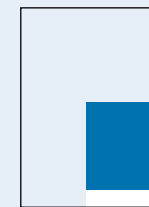
ADVERTORIALS Details auf Anfrage

ONLINE- UND CROSSMEDIA-ANGEBOTE Details auf Anfrage

1/4 SEITE



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



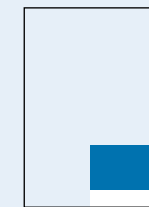
hoch (BxH)
S: 88x128 mm
A: 103x148 mm

| | 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

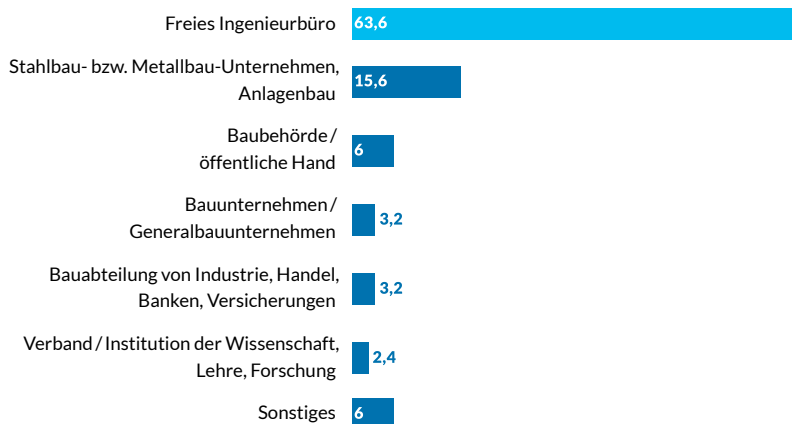
A: Anschnitt
zzgl. 3mm Beschnitt

* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.
Der Aufpreis für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) in Höhe von € 330 wird dem Farbpriest zugeschlagen. Alle Formate im Anschnitt zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten.

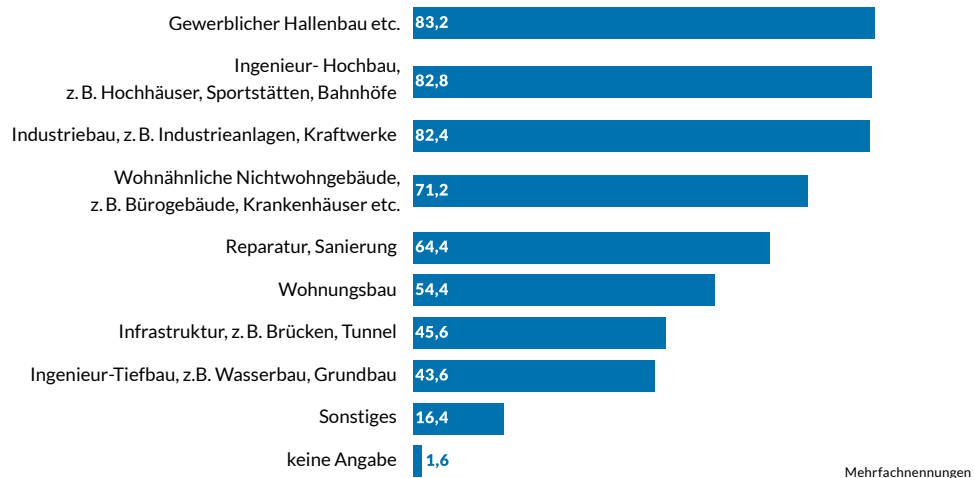
Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

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.

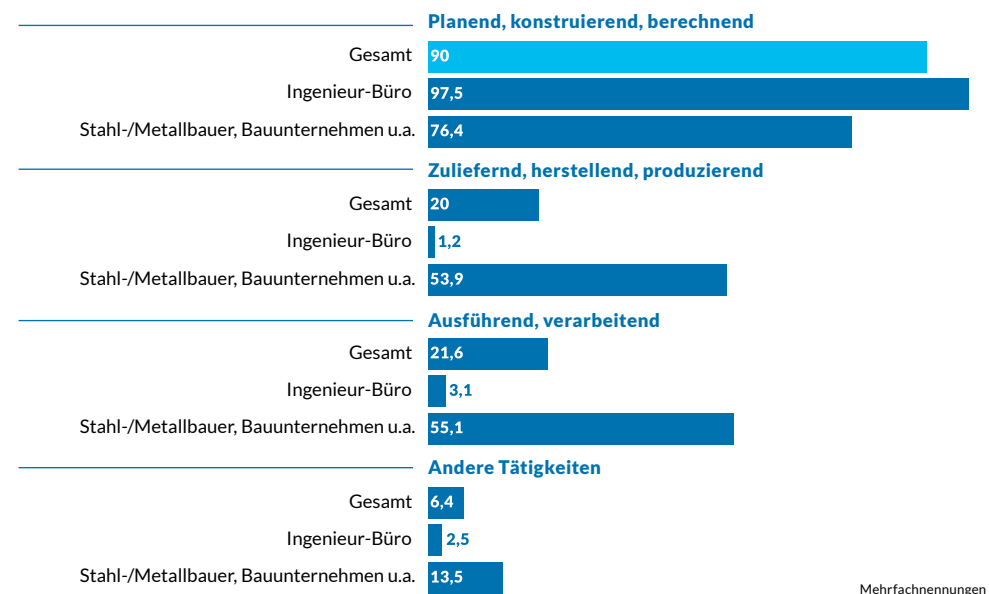


OBJEKTBEREICHE **!** Stahlbau: der Werbeträger für den klassischen Objekthochbau und Ingenieurbau.

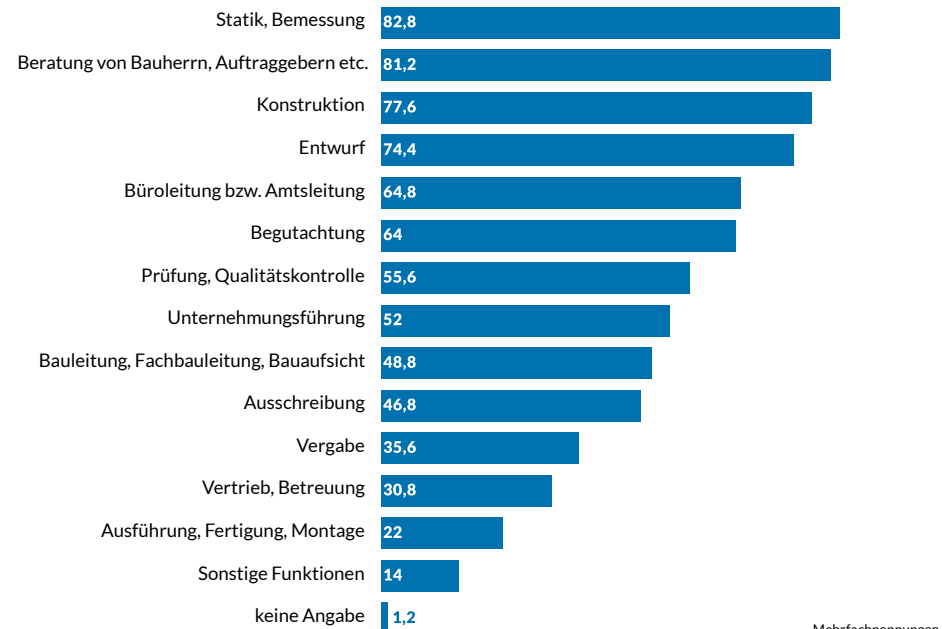


ALLE ANGABEN IN %

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



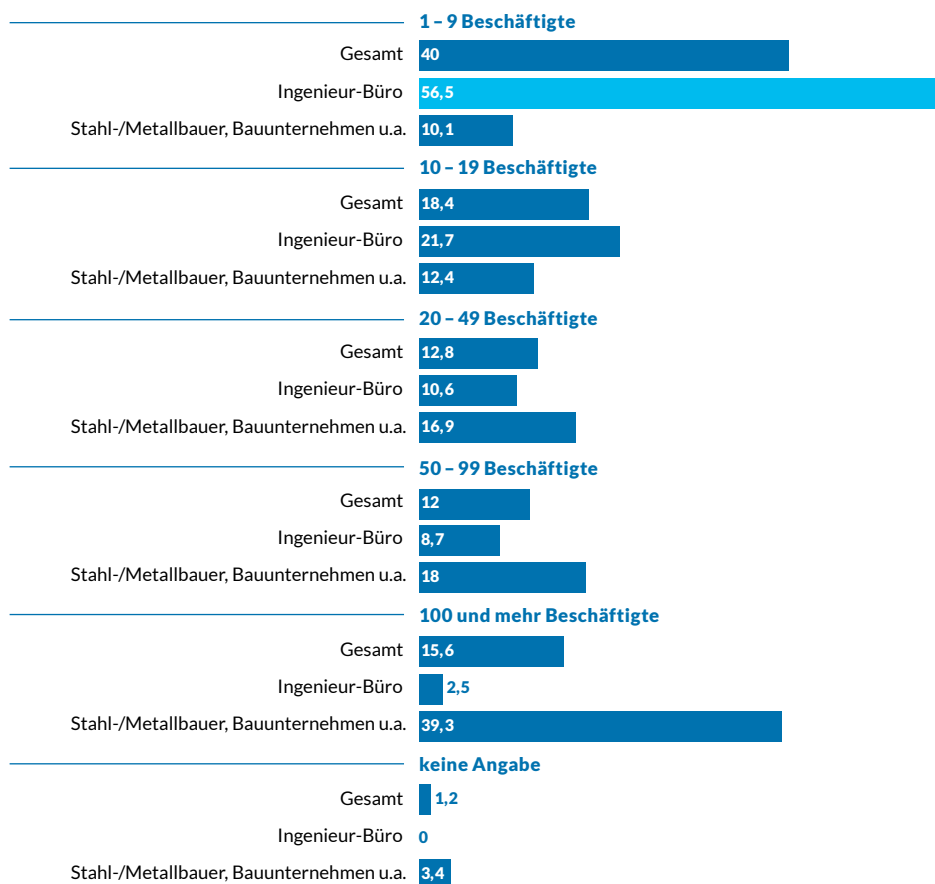
TÄTIGKEITSMERKMAL **!** Die Zielgruppe ist Planer, Bauherrn-Berater und Produktentscheider (Ausschreibung, Vergabe) in einer Person.



LESER-STRUKTUR-ANALYSE

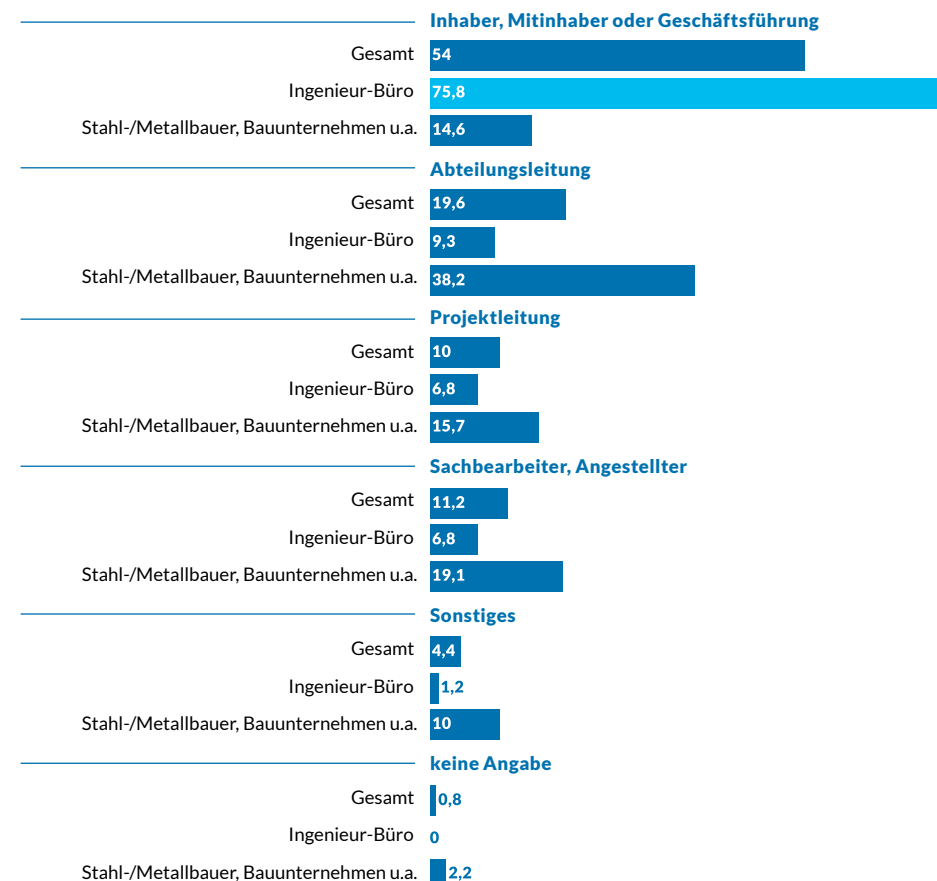
GRÖSSE DER WIRTSCHAFTSEINHEIT

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



STELLUNG IM BETRIEB

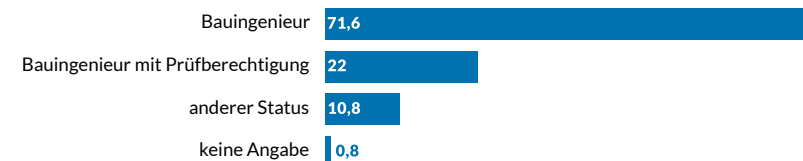
! Stahlbau-Leser sind Top-Entscheider. In Ingenieurbüros sind es die Inhaber, in der Industrie arbeiten sie in leitender Position.



LESERSTRUKTUR

BILDUNG/AUSBILDUNG: BERUFLICHE AUSBILDUNG

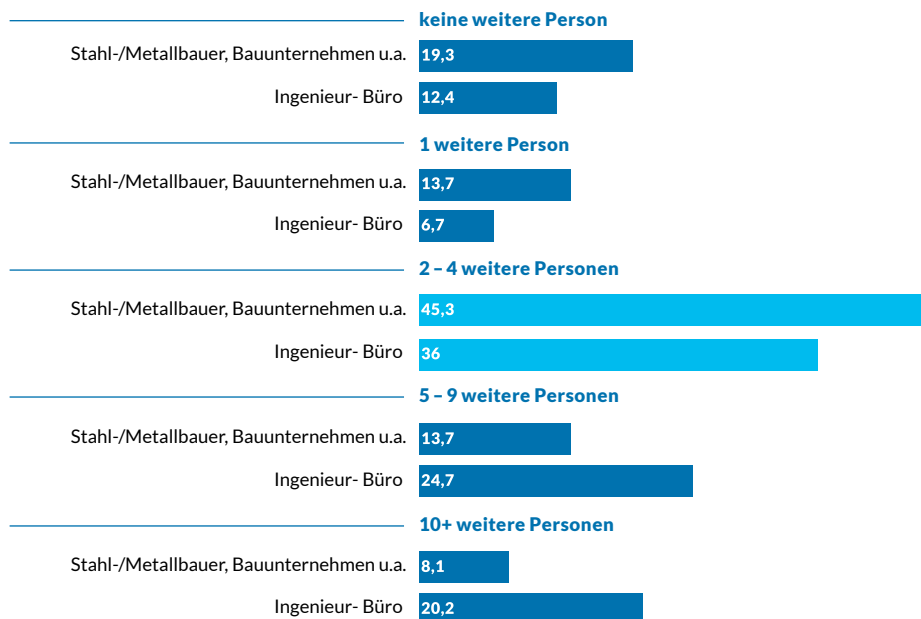
! Stahlbau liefert Infos für die Elite. 22% der Leser haben eine Prüfberechtigung.



LESER-STRUKTUR-ANALYSE

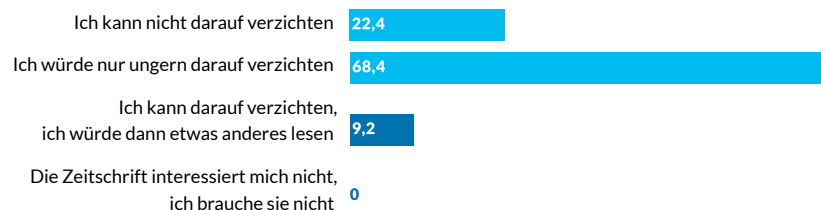
GESCHÄTZTE ANZAHL WEITERER LESER

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



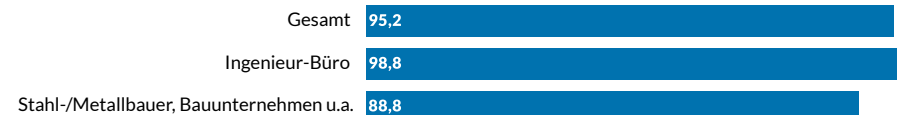
PERSÖNLICHE BEDEUTUNG VON STAHLBAU

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



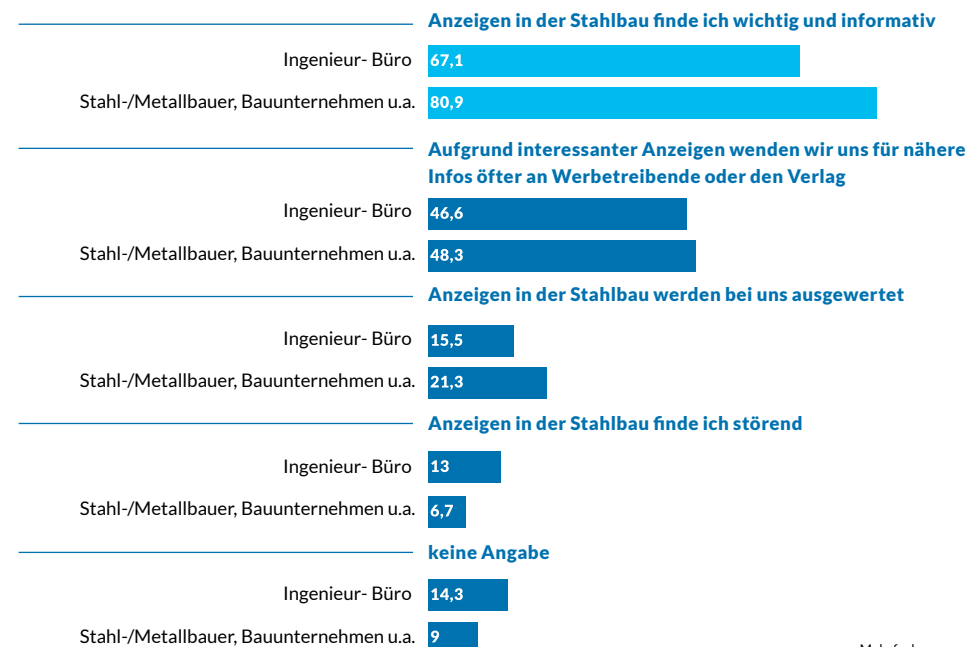
ARCHIVIERUNG VON STAHLBAU

! 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.

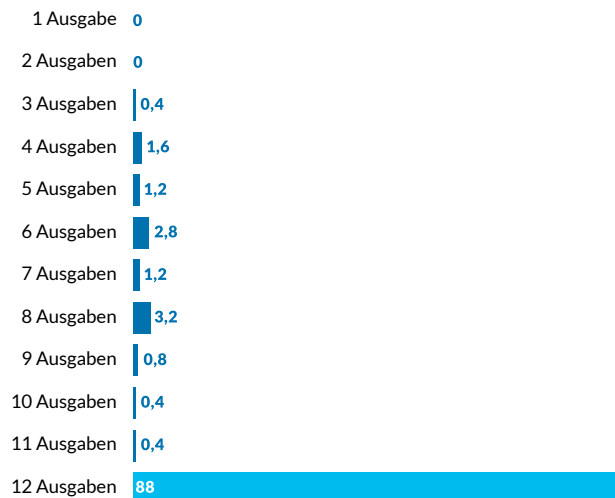


Mehrfachnennungen

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.

