

Mediainformationen



- Kurzcharakteristik:
Verlag / Redaktion / Auflage
- Themen- und Terminplan
- Anzeigenpreisliste
- Anzeigenformate
- Leser-Struktur-Analyse

Kurzcharakteristik:

- 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.

Jahrgang/Jahr: 88. Jahrgang 2019

Bezugspreise: Jahresabonnement (Inland) print € 548,-
(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.) Jahresabonnement (Inland) print + online € 685,-
Einzelheft (Inland) € 48,-
Auslandspreise auf Anfrage

Zeitschriftenformat: 210 mm breit, 297 mm hoch, 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.

**Versandanschrift für
Einhefter, Beilagen
und Postkarten:**

Druckereianschrift auf Anfrage

Auflage:

3.000 Exemplare (Grundauflage)
+ veranstaltungsbezogene Sonderauflagen.

Rabatte:

bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Inserationsjahr)

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 31-2 69, Fax 0 30/4 70 31-2 70
bhauke@wiley.com

Anzeigen:

Dominique Riedel,
Tel. 0 30/4 70 31-2 52, Fax 0 30/4 70 31-2 30
driedel@wiley.com

**Zahlungs-
bedingungen:**

Innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt rein netto,
innerhalb von 8 Tagen 2 % Nachlass,
bei Bankeinzug mit 3 % Skonto.

Bankverbindung:

J. P. Morgan AG I 60310 Frankfurt, Germany
BIC CHASDEFX
IBAN: DE55501108006161517443
Kontoinhaber: Wiley VCH Verlag GmbH Co. KGaA

AGB:

<http://www.ernst-und-sohn.de/agb>

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Fachthemen	Messen Veranstaltungen
1 ET: 14.01.2019 AS: 10.12.2018	Sonderthema: Stahl – Glas – Konstruktionen Fassaden- und Dachelemente, Tragwerke, Pfetten, Riegel, Gläser, Dichtungen, Verbindungen / Befestigungen, Klebetechnik, Zugangstechnik, Montagen, Brandschutz, Software u. a. Membranen und Folien Überdachungen, Gebäudefassaden, Architektur, Forschung und Wissenschaft, Berechnung, Beschichtungen, Brandschutz, Referenzobjekte u. a. Bauen im Bestand Sanierung, Revitalisierung, Ertüchtigung und Erhaltung von Bauwerken und Tragstrukturen u. a.	Stahl-Glas-Konstruktionen + BAU 2019 München inkl. der Highlights des Stahlbautags 2018	BAU 2019 14.–19.01.2019 München
2 ET: 12.02.2019 AS: 15.01.2019	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.	Tagungs- ausgabe zum 29. Dresdner Brückenbau-symposium	29. Dresdner Brückenbau-symposium 11.–12.03.2019 Dresden
3 ET: 11.03.2019 AS: 11.02.2019	Software für den Stahlbau / Digitales Planen und Bauen Konstruktion, Statik, Bemessung, Tragwerksplanung, FEM, CAD/CAM, Berechnungsprogramme, Parametrisches Design, Geometrieermittlung, Warenwirtschaftssysteme, Kalkulation, Buchhaltung u. a. Automatisierung und Fertigungstechnik für den Stahl- und Metallbau Schneiden, Schweißen, Bohren, Stanzen, Kanten, Lagerhaltung und Logistik, Werkstatteinrichtungen, Zusammenbauhilfen, Transporteinrichtungen, Robotik, individualisierte Produktion, Montageausrüstung, Hebezeuge Verbindungs- und Befestigungstechnik Schweißverbindungen, Bolzenschweißen, Setzbolzen, Schraubtechnik, Vorspannung, HV-Schrauben, Bohrschrauben, gewindefurchende Schrauben, Klemmsysteme, Hohlprofilknoten, Fügetechnik, Verankerungen, Berechnungsprogramme, Kleben u. a.	Tagungs- ausgabe zur 4. Tagung Digitales Planen und Bauen. BIM und Industrie 4.0 im Stahlbau 80. Geburtstag Prof. Graße	4. Tagung Digitales Planen und Bauen. BIM und Industrie 4.0 im Stahlbau 26.03.2019 Darmstadt 8. Fastener Fair 19.–21.03.2019 Stuttgart

Aktuelle Produktvorstellungen unabhängig vom Themenschwerpunkt können in jeder Ausgabe platziert werden.*

Ausgabe ET <small>(Erscheinungstermin)</small> AS <small>(Anzeigenschluss)</small>	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Fachthemen	Messen Veranstaltungen
4 ET: 11.04.2019 AS: 14.03.2019	Korrosionsschutz und Feuerverzinkung Systeme, neue Verfahren in der Feuerverzinkung, Projektberichte, Beschichtungen u. a. Brandschutz Brandschutzelemente, Brandschutzanlagen, Abzüge, Durchführungen, Türen und Tore, Beschichtungen, Ummantelungen 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.	Widmung 70. Geburtstag Prof. Frank Werner Industrie- und Anlagenbau	
5 ET: 13.05.2019 AS: 10.04.2019	Bauwerkshüllen Fassaden, Dächer, Wand- und Dachelemente, Metallleichtbau, Membranbau, Medienfassaden, Seile, Tragwerke, Profile, Bleche, Befestigungen, Verankerungen, Gerüste, Brandschutz, Zugangstechnik, Software u. a. Stahlbau in Europa: Der Beitrag Österreichs Firmenporträts, Objektberichte, Produktinformationen zum Österreichischen Stahlbautag aus allen Bereichen des Konstruktiven Stahlbaus und des Metallleichtbaues Parkhäuser, Parkdecks, Parksysteme Stahlverbundbau, Stahlkonstruktionen, Fassaden, Deckensysteme, Profile, Träger, Stützen, Kopfbolzendübel, Spundwände, Parksysteme, Brandschutz, Korrosionsschutz u. a.	Zum 32. Österreichischen Stahlbautag	38. Stahlbau-seminar Rheine Termin wird noch bekannt gegeben 32. Österreichischer Stahlbautag 16.–17.05.2019 Salzburg PARKEN 05.–06.06.2019 Wiesbaden
6 ET: 11.06.2019 AS: 13.05.2019	Mast- und Turmbau / Windenergieanlagen Stahltürme, Gittermaste, Rohrmaste, Windenergetürme, 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 Verbindungs- und Befestigungstechnik Schweißverbindungen, Bolzenschweißen, Setzbolzen, Schraubtechnik, Vorspannung, HV-Schrauben, Bohrschrauben, gewindefurchende Schrauben, Klemmsysteme, Hohlprofilknoten, Fügetechnik, Verankerungen, Berechnungsprogramme, Verzinken, Beschichten, Kleben u. a.	Energiewende	Branchentag Windenergie NRW 26.–27.06.2019 Köln

Aktuelle Produktvorstellungen unabhängig vom Themenschwerpunkt können in jeder Ausgabe platziert werden*

Ausgabe ET <small>(Erscheinungstermin)</small> AS <small>(Anzeigenschluss)</small>	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Fachthemen	Messen Veranstaltungen
7 ET: 11.07.2019 AS: 12.06.2019	Innovative Deckensysteme Deckensysteme, Deckenplatten, innovative Deckenmaterialien, Stahlgeschossbau, Stahl-Profil-Decken, Stahlzwischendecken, Verbunddeckensysteme, Funktionsdeckensysteme, Additiv- und Verbundbleche, Schwingungsanfälligkeit, Schallübertragung u. a. Verbundbau / Geschossbau Verbund- und Stahlstützensysteme, Verbundmittel, Durchstanzsystemen, Anschlüsse, temporäre Unterstützung und Rüstung, Hochbaufassadensysteme, Stahlleicht- und Trockenbau, Trennwandsysteme, Bürobodensysteme, abgehängte Deckensysteme, Brandschutz bei Boden und Deckensystemen	Verbundflächendecken	
8 ET: 12.08.2019 AS: 15.07.2019	Bauen im Bestand, Sanierung, Revitalisierung, Ertüchtigung und Erhaltung von Bauwerken und Tragstrukturen Dach- und Wandsanierung, Bauteilerneuerung, Aufstockung, Bauen im Bestand, Leichte Tragwerke aus Stahl und Stahlverbundwerkstoffen, Fassadensanierung, Energetische Sanierung, Monitoring, zerstörungsfreie Prüfung, Bestimmung von Altstahl, Schweißseignung, Eisen und Stahl, Gusseisen, Korrosionsschutzerneuerung, Sanierung, Revitalisierung, Ertüchtigung und Erhaltung von Bauwerken und Tragstrukturen u. a. Brandschutz und Türen, Tore und Fenster Brandschutzelemente, Brandschutzanlagen, Abzüge, Durchführungen, Beschichtungen, Ummantelungen, Verzinken, Feuerschutztüren, Industrietore, Rolltore, Sektionaltore, (Stahl-) Fenstersysteme u. a.	Bauen im Bestand	
9 ET: 11.09.2019 AS: 13.08.2019	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. Software für den Stahlbau / Digitales Planen und Bauen Konstruktion, Statik, Bemessung, Tragwerksplanung, FEM, CAD/CAM, Berechnungsprogramme, Parametrisches Design, Geometriermittlung, Warenwirtschaftssysteme, Kalkulation, Buchhaltung u. a.	Brückenbau	

Aktuelle Produktvorstellungen unabhängig vom Themenschwerpunkt können in jeder Ausgabe platziert werden*

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Fachthemen	Messen Veranstaltungen
10 ET: 11.10.2019 AS: 12.09.2019	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. Mobile Raumsysteme, Modulbau, Temporäre Bauten aus Stahl Temporäre und „fliegende“ Bauten aus Stahl, Systembau, mobile und modulare Bauten, Sport-, Industrie und Gewerbehallen, Tribünen, Bühnen, Eventbauten, Kunstwerke, Ausstellungskonstruktionen, Messestände, Schulbauten, Bürobauten, Kulturbauten u. a.	Industrie- und Anlagenbau	
11 ET: 11.11.2019 AS: 10.10.2019	Metalleichtbau Dach- und Wandelemente für den Industriebau, Membrantechnologie, Folien, Sandwichelemente, Stahltrapezprofile, Trapezbleche, Profiwände 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 Komfort, Schallschutz, Dichtigkeit, Kältebrücken, Visueller Komfort, Sonnenschutz- und Verschattungssysteme, Berechnungsprogramme	Innovationen im Metalleichtbau Dach und Wand Bauphysik	
12 ET: 11.12.2019 AS: 12.11.2019	Stahl-Konstruktionen im Bereich Naturgewalten, Man-made-Hazard und Risiko-Anlagen Erdbebensicheres Bauen, Anprallschutz (Fahrzeug, Flugzeug, Schiff u. a.), Explosionsschutz, Tornado- und Orkanschutz, Hochwasserschutz, Alpine Gefahren, Wellenlasten, Vereisung, Bauen in arktischen Gebieten, Schwingungen, Schwingungsisolierung, Schwingungstilgung, Korrosionsschutz, Bohrrinseln, Chemieanlagen, Kraftwerke, Rückbau von Kernkraftwerken, Berechnungsprogramme u. a. Sportstättenbau Stadionbau, Sporthallen, Stahlkonstruktionen, Tragwerke, Fassaden, Überdachungen, Membranbau, Seilbau, Befestigungssysteme, Türen und Tore, Brandschutz, Software u. a. Parkhäuser, Parkdecks, Parksyste Stahlverbundbau, Stahlkonstruktionen, Fassaden, Deckensysteme, Profile, Träger, Stützen, Kopf-bolzendübel, Spundwände, Parksyste, Brandschutz, Korrosionsschutz u. a.	Erdbeben Anprall- und Explosionslasten Sonderlasten	

(Änderungen vorbehalten)
 * Details auf Anfrage

Aktuelle Produktvorstellungen unabhängig vom Themenschwerpunkt können in jeder Ausgabe platziert werden.*

Anzeigengröße	Format (Breite × Höhe)	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 3.200	€ 3.750	€ 4.300	€ 4.850
2/3 Seite	181 x 172 mm	€ 2.370	€ 2.775	€ 3.180	€ 3.585
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.930	€ 2.290	€ 2.650	€ 3.010
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.810	€ 2.100	€ 2.390	€ 2.680
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 1.250	€ 1.460	€ 1.670	€ 1.880
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 930	€ 1.115	€ 1.300	€ 1.485
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 505	€ 615	€ 725	€ 835
2., 3. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 5.300
Titelseite + -story	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.980

* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

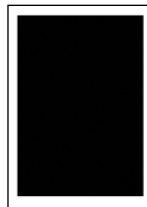
Stellenmarkt – Karriere im Bauingenieurwesen	auf Anfrage	Kontakt: Jasmin.Meyer@wiley.com, Tel. +49 (0) 30-47031-238
Anbieterverzeichnis Produkte und Dienstleistungen Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)	€ 2,10 zzgl. Farbe	
Zuschlag für angeschnittene Anzeigen	€ 285	siehe Formate
Zuschlag Anzeigen über Bund	Plus 10 %	auf den Anzeigen-Preis Formate auf Anfrage
Zuschlag für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.)	€ 330	Wird dem Farbpreis (siehe oben) zugeschlagen
Einhefter 2-seitig Einhefter 4-seitig	€ 3.500 € 5.240	Details auf Anfrage bei Grundaufgabe von 3000 Exemplaren
Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 × 290 mm	€ 660 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
Aufgeklebte Postkarten , inkl. Klebekosten maschinell	€ 400 pro Tausend	Grundaufgabe 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

1/1

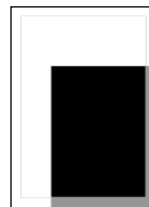
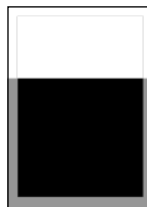
Im Satzspiegel: 181 x 262 mm

Im Anschnitt: * 210 x 297 mm
zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten



2/3

Im Satzspiegel: 181 x 172 mm
Im Anschnitt: * 210 x 192 mm



Junior page

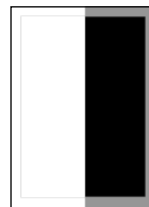
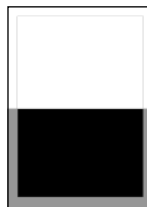
Im Satzspiegel: 137 x 190 mm
Im Anschnitt: * 152 x 210 mm



1/2

Im Satzspiegel: 181 x 128 mm quer
88 x 262 mm hoch

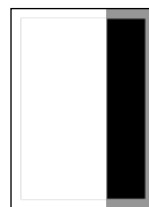
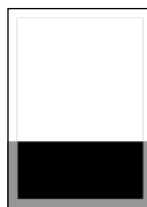
Im Anschnitt: * 210 x 148 mm quer
103 x 297 mm hoch



1/3

Im Satzspiegel: 181 x 84 mm quer
57 x 262 mm hoch

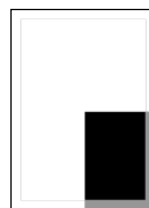
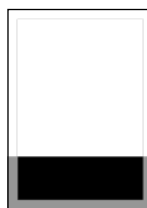
Im Anschnitt: * 210 x 104 mm quer
72 x 297 mm hoch



1/4

Im Satzspiegel: 181 x 63 mm quer
88 x 128 mm hoch

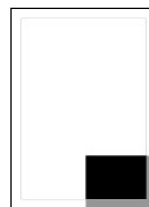
Im Anschnitt: * 210 x 83 mm quer
103 x 148 mm hoch



1/8

Im Satzspiegel: 181 x 30 mm quer
88 x 63 mm hoch

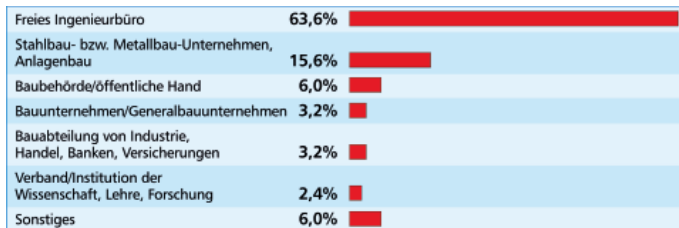
Im Anschnitt: * 210 x 50 mm quer
103 x 83 mm hoch



* Alle Formate im Anschnitt zzgl. 3 mm Beschnitt zu den Randseiten

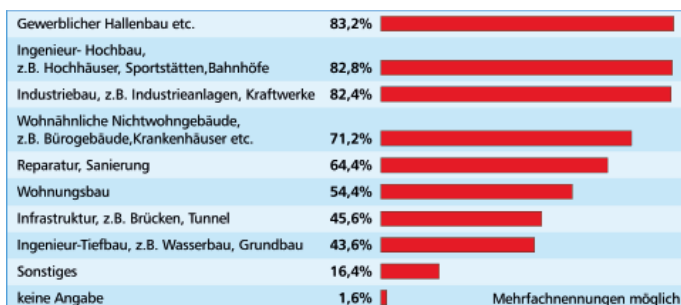
Branchen / Wirtschaftszweige / Fachrichtungen / Berufsgruppen

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



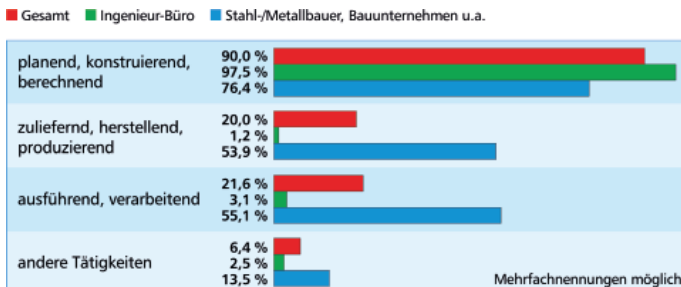
Objektbereiche

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



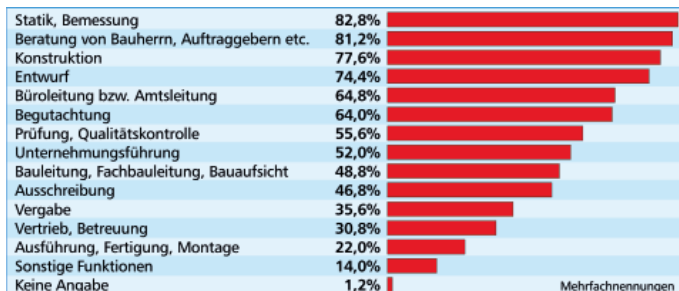
Kategorie des Unternehmens

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



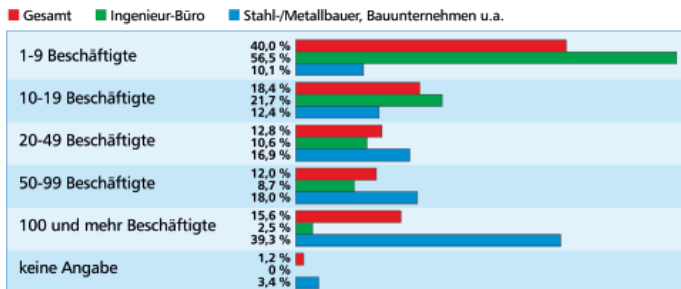
Tätigkeitsmerkmal

■ Die Zielgruppe ist Planer, Bauherrn-Berater und Produktent-scheider (Ausschreibung, Vergabe) in einer Person.



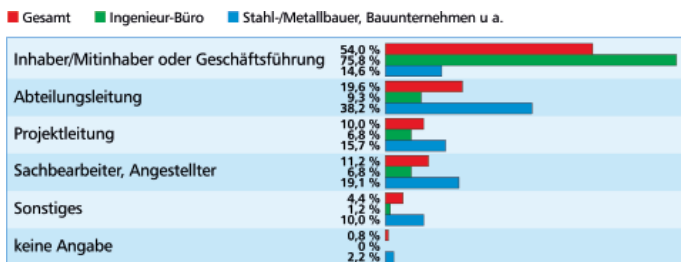
Größe der Wirtschaftseinheit

■ Auch die größeren Bauingenieur-Büros werden abgedeckt sowie die großen Stahlbauunternehmen. Mit *Stahlbau* erreichen Sie eine Werbezzielgruppe mit großem Potential.



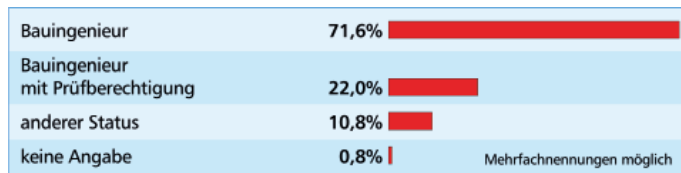
Stellung im Betrieb

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



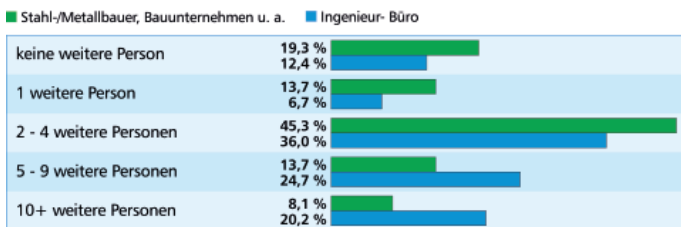
Bildung/Ausbildung: Berufliche Ausbildung

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



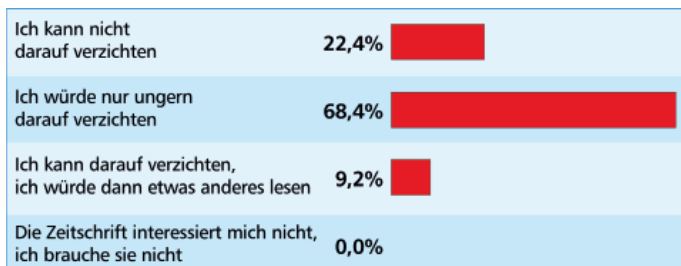
Geschätzte Anzahl weiterer Leser

■ *Stahlbau* hat im Durchschnitt 4,2 Mitleser. Zusammen mit dem Erstleser erreicht *Stahlbau* mehr als 16.000 stahlbauinteressierte Ingenieure.



Persönliche Bedeutung von Stahlbau

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



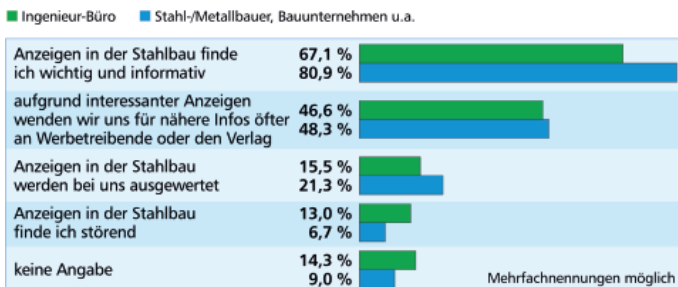
Archivierung

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



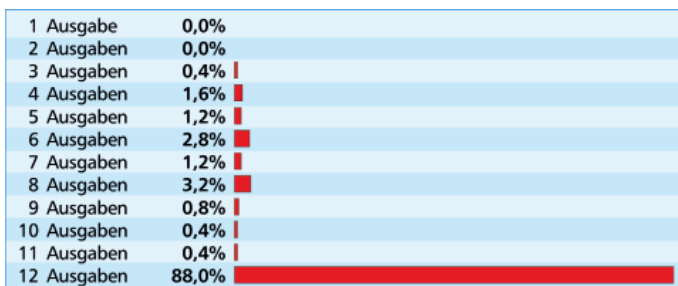
Einstellung zu Werbeanzeigen

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



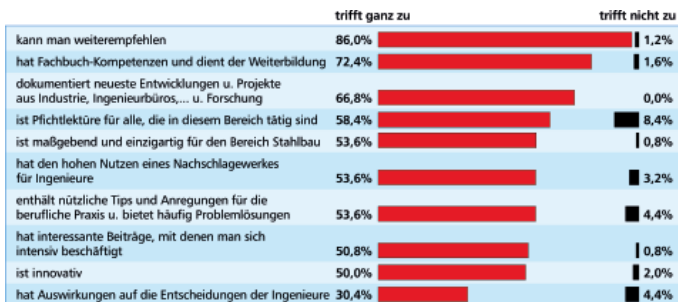
Heftnutzung

■ 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.



Über die ausführlichen Ergebnisse der Leser-Struktur-Analyse, durchgeführt von TNS EMNID, Bielefeld, informieren wir Sie gerne. Anruf, Fax oder E-Mail genügt.