

2017

Stahlbau



- Sollkesseling 2.0: Errichtung eines einer Fuß- und Radwegtunnels in Wachau an der Traisen, Österreich
- Die ersten 1000 Tafeln des neuen Preissystems – präzise und transparent
- Standardisierte Formenreihen für die Anwendung im Stahlbau (Teil 1)
- Zur statischen Erhöhungsfähigkeit von geschwungenen Flanschprofilen für Verbindernute
- Verbundene Stahlbetonstützen mit einem Betonfuß
- Akkreditierung gewährte nach DIN EN 1090-3-L und DIN EN 10
- Nach DIN EN 1090-3-L und DIN EN 1090-3-L
- Lösung und Gewinner der Webtreffpreisregatta 2016

Mediainformationen



- Neue Profilreihe für Hochregallösungen im Montagebaus
- Zum Katalog von Sandvik Elementen bei bauler Dampfdruckung
- Anwendungsfälle für das neue System der Stahlbau- und Montageprofile
- Zur Integration spezieller Stahltypen in die Eurocode
- Sechstausend Seiten unter Branchelei – Eine Basisdatenbank
- Verbindenute für geschwungenes Flanschprofilen mit einem Betonfuß
- Lang- und geschwungenes Profil für die Anwendung im Stahlbau
- Praktische Nachweise von Sandvik Elementen
- Ausführungsbeispiele für die Anwendung im Stahlbau
- Verbindungstechnik für die Anwendung im Stahlbau
- Wiederbeschaffungsliste 2016 aus Anzeigenpreisliste



- Lagerstabilität an Stahlgerüsten über dem Dortmund-Ems-Kanal
- Analyse fehlender Kurvenradius bei Tiefbahnwagen
- Anwendungsfälle für das neue System der Stahlbau- und Montageprofile
- Transporttechnik im Vertrieb
- Anwendungsfälle für das neue System der Stahlbau- und Montageprofile
- Tragfähigkeiten (langitellig) für geschwungenes Flanschprofilen
- Profilreihen
- Erfassung angrenzende Technologien mit den Bauverfahren von Sandvik Elementen unter Branchelei (Teil 3)
- Untersuchungen zum Schweißen in Leitungsbauwerken: Bereiche
- Rechtschläge zur praxisbezogenen Herstellung der DIN 1093 Teil 1-1

- 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 Brücken-, Hoch-, Kran-, Behälter- und Wasserbau 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: 86. Jahrgang 2017

Bezugspreise:
(incl. Versandkosten zzgl. MwSt.)

Jahresabonnement (Inland) print	€ 523,-
Jahresabonnement (Inland) print + online	€ 628,-
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 (Grundaufgabe)
+ 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.-Ing. Karl-Eugen Kurrer,
Tel. 0 30/4 70 31-2 48, Fax 0 30/4 70 31-2 70

Anzeigen:

Dominique Riedel,
Tel. 0 30/4 70 31-2 52, Fax 0 30/4 70 31-2 30
dominique.riedel@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 | 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)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
1 ET: 13.01.2017 AS: 07.12.2016	Stahlhochbau	Stahlverbundbau, Stahlhochbau Stahlkonstruktionen, Tragsysteme, Decken, Stützen, Träger, Kopfbolzendübel, Profile, Seile, Verbindungen, Befestigungen, Brandschutz, Korrosionsschutz, Zugangstechnik u. a. Bauwerkshüllen Fassaden, Dächer, Wand- und Dachelemente, Metallleichtbau, Membranbau, Medienfassaden, Seile, Tragwerke, Profile, Bleche, Befestigungen, Verankerungen, Gerüste, Brandschutz, Zugangstechnik, Software u. a.	BAU 2017 16.01.–21.01.2017, München
2 ET: 10.02.2017 AS: 12.01.2017	Projekte im Stahlbrückenbau Tagungsausgabe 27. Dresden Brückenbau-symposium 13.–14.03.2017	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. Straßen-, Radweg- 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.	27. Dresden Brückenbau-symposium 13.03.–14.03.2017, Dresden
3 ET: 07.03.2017 AS: 02.02.2017	Digitales Planen und Bauen. BIM und Industrie 4.0 im Stahlbau Fügetechnologien im Stahlbau	Sonderthema: Digitales Planen und Bauen – BIM und Industrie 4.0 im Stahlbau Eine Gemeinschaftstagung von Ernst & Sohn und bauforumstahl Verbindungs- und Befestigungstechnik Schweißverbindungen, Bolzenschweißen, Setzbolzen, Schraubtechnik, Vorspannung, HV-Schrauben, Bohrschrauben, gewindefurchende Schrauben, Schraubwerkzeuge, Klemmsysteme, Hohlprofilknöten, Gussknöten, Fügetechnik, Verankerungen, Berechnungsprogramme u. a. Metalleichtbau Dach- und Wandelemente für den Industriebau, Membrantechnologie, Folien, Sandwichelemente, Stahltrapezprofile, Trapezbleche, Profilwände und -decken, Brandschutzelemente, Paneele, Befestigungstechnik, Dichtungssysteme, Korrosionsschutz, Brandschutz, Software u. a.	Digitales Planen und Bauen – BIM und Industrie 4.0 im Stahlbau 27.03.2017, Mövenpick Hotel Frankfurt Oberursel

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

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
4 ET: 07.04.2017 AS: 03.03.2017	Wirtschafts- bauten aus Stahl	<p>Sonderthema: Der Stahlhandel im deutschsprachigen Raum 2017 (DACH)</p> <p>Neben aktuellen Informationen zur Konjunkturlage sowie Branchen- und Zukunftstrends, wird der Fokus auf die Unterstützung der Industrie und dem Fachhandel für den Planer gelegt.</p> <p>Industrie- und Gewerbegebäute Hallbau, Stahlverbundbau, Stahlskelettbau, Bauelemente aus Stahl, Tragwerke, Industriehallen, Messehallen, Flughäfen, Hangar, Gewerbegebäute, Hochregallager, Stahlkonstruktionen, Stahl-Systembauten, Schlüsselfertigung, Brandschutz, Korrosionsschutz, Software u. a.</p> <p>Brandschutz / Korrosionsschutz Feuerresistenter Stahl, Brandschutzelemente, Brand-schutzanlagen, Abzüge, Durchführungen, Türen und Tore, Beschichtungen, Ummantelungen, Verzinken u. a.</p>	
5 ET: 04.05.2017 AS: 31.03.2017	Tagungs- ausgabe zum 31. Öster- reichischen Stahlbautag: Stahlbau in Europa: Der Beitrag Österreichs	<p>Bauen im Bestand Sanierung, Revitalisierung, Ertüchtigung und Erhaltung von Bauwerken und Tragstrukturen u. a.</p> <p>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, Bürogebäude, Kulturbauten u. a.</p>	36. Stahlbau- seminar Rheine 10.05.2017, Steinfurt/Münster
6 ET: 02.06.2017 AS: 27.04.2017	Verbund- hochbau	<p>Parkhäuser, Parkdecks, Parksysteme Stahlverbundbau, Stahlkonstruktionen, Fassaden, Deckensysteme, Profile, Träger, Stützen, Kopfbolzendübel, Spundwände, Parksysteme, Brandschutz, Korrosionsschutz u. a.</p> <p>Büro- und Geschäftsbauten Stahlverbundbau, Stahl-Systembauten, Stahlkonstruktionen, Schlüsselfertigung, Solares Bauen, Fassadentechnik, Stahl-Glas-Konstruktionen, Tragwerke, Tragwerke, Korrosionsschutz, Brandschutz, Software u. a.</p>	PARKEN 2017 21.06.–22.06.2017, Karlsruhe 31. Öster- reichischer Stahlbautag 2017 am 8.–9.6.2017, Graz

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

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
7 ET: 07.07.2017 AS: 06.06.2017	Brücken- ertüchtigung	<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 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>	
8 ET: 10.08.2017 AS: 07.07.2017	Aktuelle Forschung im Stahlbau Neue Trends und Entwicklungen	<p>Heft zur Eurosteel 2017 Schweißverbindungen, Stabilität, Dynamik und Schwingungen, Ermüdung und Risse, Eurocodes und DIN-Normen, Mäste und Türme, Ertüchtigung, Architektur u.a.</p> <p>Innovative Deckensysteme Deckensysteme, Deckenplatten, innovative Deckenmaterialien, Stahlgeschossbau, Stahl-Profil-Decken, Stahlwischendecken, Verbunddeckensysteme u.a.</p> <p>Stahlverbundbau, Stahlhochbau Stahlkonstruktionen, Tragsysteme, Decken, Stützen, Träger, Kopfbolzendübel, Verbundmittel, Profile, Seile, Verbindungen, Befestigungen, Brandschutz, Korrosionsschutz, Zugangstechnik u.a.</p>	Eurosteel 2017 13.09.–15.09.2017, Kopenhagen
9 ET: 08.09.2017 AS: 04.08.2017	Der Stahlbau der neuen Hochmosel- querung	<p>Hochmoselquerung Beteiligte Firmen präsentieren ihre technische Kompetenz</p> <p>Stahlwasserbau Hubtechnik, Hydrauliksysteme, Spundwände, Rollschütz, Gleitschütz, Korrosionsschutz, Verschlüsse, Tore, Klappen, Schleusen, Dichtungen u. a.</p> <p>Sicherheits- und Zugangstechnik Stahlgerüstbau, Rollgerüste, Arbeitsbühnen, seilgestützte Zugangstechnik, mobile Zugangstechnik, Hebetechnik, Aufzüge u. a.</p>	

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

Ausgabe ET (Erscheinungstermin) AS (Anzeigenschluss)	Fachthemen	Industriethemen Produkte & Objekte Firmenberichte zu Referenzobjekten, Produkten, Verfahren, Anwendungen, Dienstleistungen etc.	Messen Veranstaltungen
10 ET: 05.10.2017 AS: 31.08.2017	Innovationen im Metall-leichtbau In Kooperation mit dem IFBS <i>Tagungsausgabe zur Advanc-ments for Metal Buildings</i>	Metallleichtbau Dach- und Wandelemente für den Industriebau, Membran-technologie, Folien, Sandwichelemente, Stahltrapezprofile, Trapezbleche, Profilwände und -decken, Brandschutz-elemente, Paneele, Befestigungstechnik, Dichtungs-systeme, Korrosionsschutz, Brandschutz, Software u. a. Verbindungs- und Befestigungstechnik Schweißverbindungen, Bolzenschweißen, Setzbolzen, Schraubtechnik, Vorspannung, HV-Schrauben, Bohrschrau-ben, gewindefurchende Schrauben, Schraubwerkzeuge, Klemmsysteme, Hohlprofilknoten, Gussknoten, Fügetech-nik, Verankerungen, Berechnungsprogramme u. a.	Advancements for Metal Buildings, 19.10.–20.10.2017, Hamburg European Associa-tion for Panels and Profiles/IFBS
11 ET: 10.11.2017 AS: 05.10.2017	Tagungsausgabe zum Münchener Stahlbautag	Stahlverbundbau, Stahlhochbau Stahlkonstruktionen, Tragsysteme, Deckensysteme, Stahl-Verbund-Leichtbauweise, Stützen, Träger, Kopfbolzendübel, Profile, Seile, Verbindungen, Befestigun-gen, Brandschutz, Korrosionsschutz, Bemessungssoftware, Zugangstechnik u. a. Software für den Stahlbau Konstruktion, Statik, Bemessung, Tragwerksplanung, FEM, CAD/CAM, Berechnungsprogramme u. a. Brandschutz / Korrosionsschutz Feuerresistenter Stahl, Brandschutzelemente, Brand-schutzanlagen, Abzüge, Durchführungen, Türen und Tore, Beschichtungen, Ummantelungen, Verzinken u. a.	Münchener Stahlbautag 2017 09.–10.11.2017, München
12 ET: 08.12.2017 AS: 04.11.2017	Ingenieurbau-ten aus Stahl	Mast- und Turmbau / Windenergieanlagen Stahltürme, Gittermaste, Rohrmaste, Windenergetürme, Offshore-Windenergieanlagen, Kräne, Antennen, Gründungen, Verbindungen, HV-Schrauben, Ringflansche, Schraubtechnik, Zugangstechnik, Krane, Korrosionsschutz, Brandschutz, Software, Zubehör u. a. Profile, Bleche, Systeme Hohlprofile, Stahltrapezprofile, Stahlprofile, Formstahlträ-ger, Walzprofile, Wabenträger, Lochstegträger, Stahl-Fassadenprofile, Spezialprofile, Rollgefügte Profile, Kantprofile, Schweißprofile, Laserprofile, Bleche, Pfetten, Riegel, Dach- und Wandelemente, Geschoßdecken, Verbindungstechnik, Biegetechnik, Abkanttechnik, Schneidetechnik u. a.	

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

Anzeigengröße	Format (Breite x 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	€ 2.330	€ 2.735	€ 3.140	€ 3.545
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.890	€ 2.250	€ 2.610	€ 2.970
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch / 181 x 128 mm quer	€ 1.780	€ 2.070	€ 2.360	€ 2.650
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch / 181 x 84 mm quer	€ 1.230	€ 1.440	€ 1.650	€ 1.860
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch / 181 x 63 mm quer	€ 920	€ 1.105	€ 1.290	€ 1.475
1/8 Seite	88 x 63 mm hoch / 181 x 30 mm quer	€ 495	€ 605	€ 715	€ 825
2. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite nach Absprache	–	–	–	€ 5.300
Titelseite + -story	auf Anfrage	–	–	–	€ 3.980

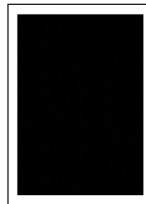
* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind.

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
Einheftet 2-seitig Einheftet 4-seitig	€ 3.450 € 5.140	Details auf Anfrage bei Grundaflage von 3000 Exemplaren
Beilagen bis 25 g, Maximal-Format 200 x 290 mm	€ 650 pro Tausend	Grundaflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen
Aufgeklebte Postkarten, inkl. Klebekosten maschinell	€ 400 pro Tausend	Grundaflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

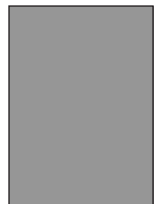
Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

1/1

Im Satzspiegel: 181 x 262 mm

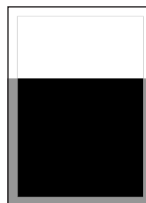


Im Anschnitt: *
zzgl. 3 mm Beschnitt
zu den Randseiten
210 x 297 mm



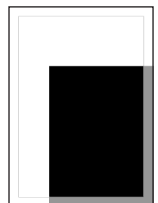
2/3

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



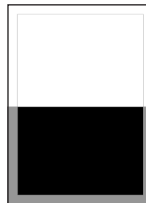
Junior page

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

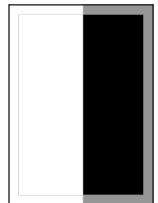


1/2

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

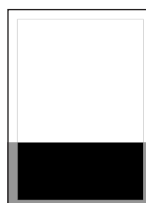


Im Anschnitt: *
210 x 148 mm quer
103 x 297 mm hoch

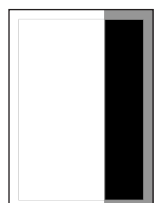


1/3

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

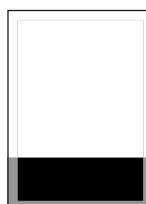


Im Anschnitt: *
210 x 104 mm quer
72 x 297 mm hoch

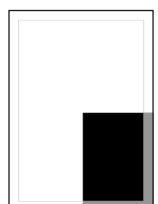


1/4

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

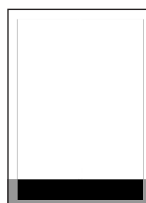


Im Anschnitt: *
210 x 83 mm quer
103 x 148 mm hoch

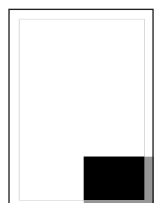


1/8

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

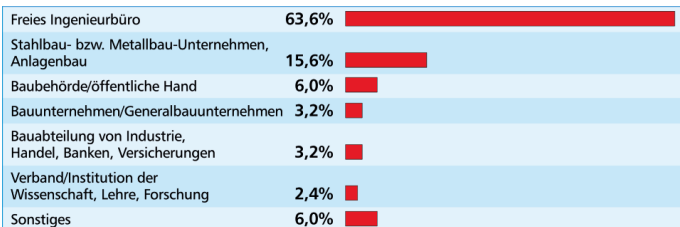


Im Anschnitt: *
210 x 50 mm quer
103 x 83 mm hoch



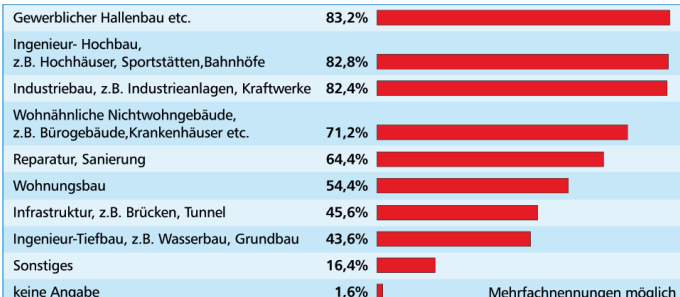
Branchen / Wirtschaftszweige / Fachrichtungen / Berufsgruppen

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



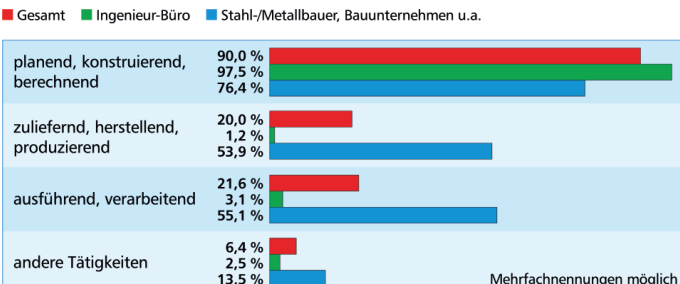
Objektbereiche

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



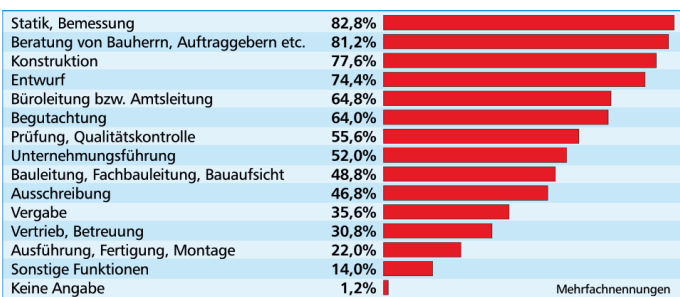
Kategorie des Unternehmens

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



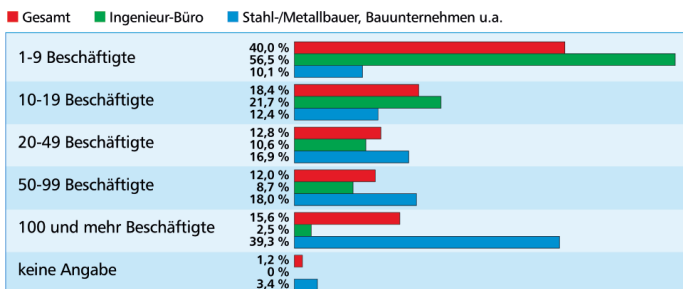
Tätigkeitsmerkmal

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



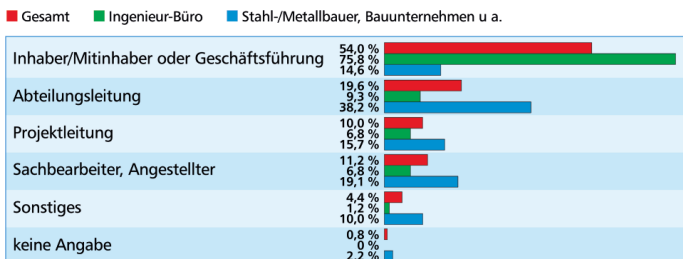
Größe der Wirtschaftseinheit

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



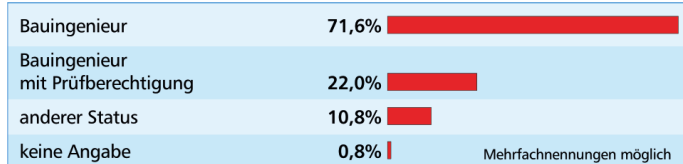
Stellung im Betrieb

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



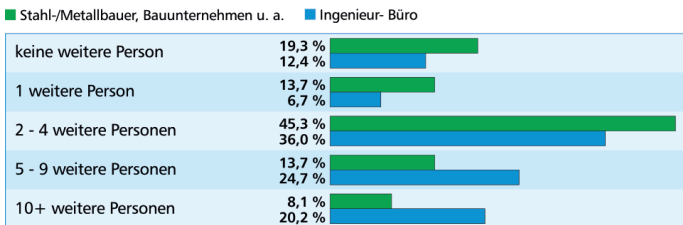
Bildung/Ausbildung: Berufliche Ausbildung

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



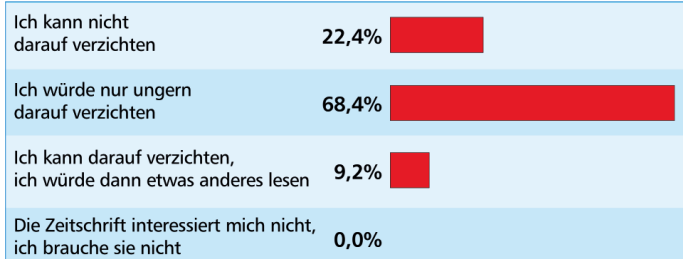
Geschätzte Anzahl weiterer Leser

■ *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.

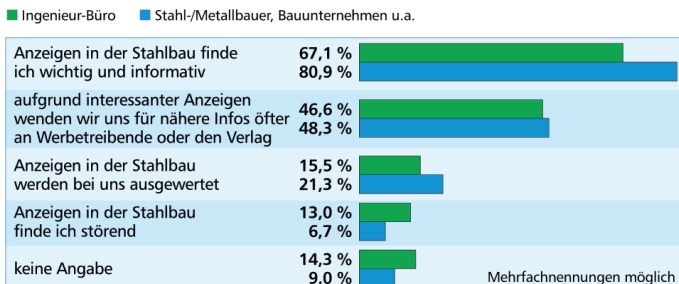


Archivierung

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

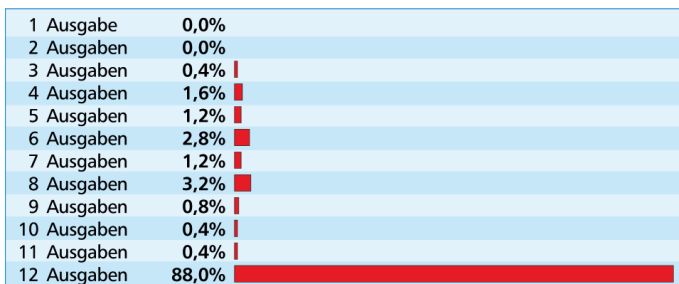
Einstellung zu Werbeanzeigen

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



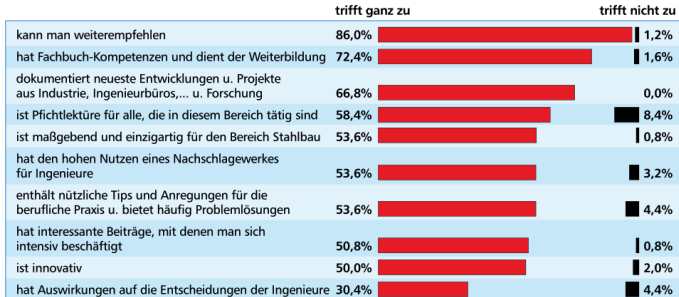
Heftnutzung

■ 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.