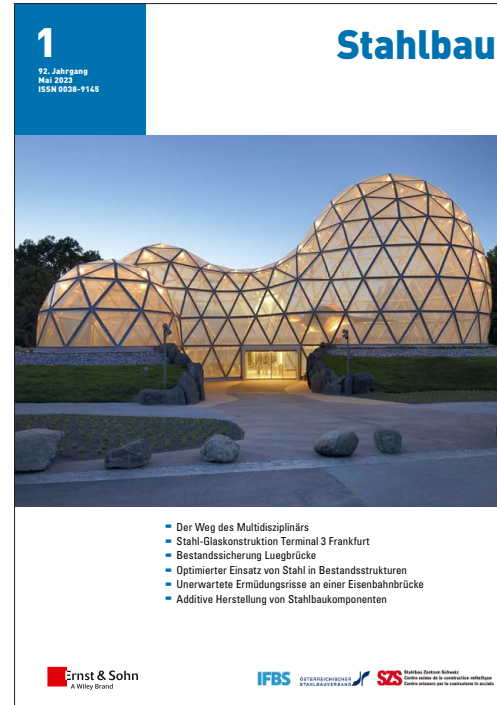


Stahlbau

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



DIE FACHZEITSCHRIFT FÜR DEN SYSTEMINTEGRIERTEN STAHLBAU.

INHALTSVERZEICHNIS

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

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

- ca. 12.000 Leser:innen (Abonnenten:innen plus durchschnittlich 4 Mitleser:innen) – keine Frei-Verteilung!
- Sie erreichen mit der **Stahlbau** eine **exklusive Zielgruppe** bestehend aus Fachplaner:innen, planende und beratende Ingenieur:innen, technisch affine Architekt:innen und Entscheidungsträger:innen. Die Leser:innen nutzen die **Stahlbau** als Arbeitsmittel und Nachschlagewerk und sind Teil des fachlichen Erfahrungsaustausches.
- Das **einzigartige Ernst & Sohn Redaktionskonzept**: Ein Mix aus hochanerkanntem, durch ein erfahrenes Redaktionsteam begutachteten Fachthemenpart und editierten Industrieinformationen wie Produkt- und Projektberichten, die die Sprache Ihrer Zielgruppe sprechen, garantiert, dass Ihre Arbeit Ihr Publikum auf relevanten und thematisch stimmigen Wegen erreicht – in print und online.
- Unterschiedliche **Themenschwerpunkte** bieten das passende redaktionelle Umfeld für Ihre Produkte und Leistungen in allen Bereichen des Stahlbaus.
- **Hybride Verbreitung:** Der Industrieteil mit der Titelseite und den Umschlagseiten U2, U3 und U4 erscheint neben der gedruckten Ausgabe für jeden frei zugänglich online auf der Website von Ernst & Sohn.
- Alle Beiträge im Fachthemenpart sind über die **Wiley Online Library** durch die Abonnent:innen online abrufbar. Exklusives Werbeformat hier: Eine **E-PDF Anzeige** vor den Artikeldownloads aus der Datenbank.

ZAHLEN. DATEN. FAKTEN. ALLES AUF EINEN BLICK

JAHRGANG/JAHR

93. Jahrgang 2024

BEZUGSPREISE

inkl. Versandkosten zzgl. MwSt.

Jahresabonnement (Inland)

print € 665

print + online € 832

Einzelheft (Inland)

€ 55

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 (Grundaufage)
+ veranstaltungsbezogene Sonderauflagen.

RABATTE

bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten
(Insertionsjahr)

bei mindestens 3 Anzeigen oder Einheften 5 %
bei mindestens 6 Anzeigen oder Einheften 10 %
bei mindestens 9 Anzeigen oder Einheften 15 %
bei mindestens 12 Anzeigen oder Einheften 20 %

VERLAG

Ernst & Sohn GmbH

Rotherstraße 21, D-10245 Berlin

www.ernst-und-sohn.de

REDAKTION

Dr. Bernhard Hauke

Tel. 0160 97858589

bhauke@wiley.com

ANZEIGEN

Katharina Grinshpun

Tel. 030 47031-015 · Fax -230

kgrinshpun@wiley.com

RECHNUNGSSTELLER

Wiley-VCH GmbH

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 Brandschutz / Korrosionsschutz

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

Tore, Türen und Fenster aus Stahl & Metall

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

Sicherheits- und Zugangstechnik

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

2 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 Verbindungs- und Befestigungstechnik

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

Software für den Stahlbau / Digitales Planen und Bauen

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

Bauen im Bestand

Digitale Bestandserfassung, Materialprüfung, Korrosionsschutz, Produkte für Bauen im Bestand u. a.

FACHTHEMEN/MESSEN

EUROGUSS – Internationale Fachmesse für Druckguss: Technik, Prozesse, Produkte

16.01.–18.01.2024, Nürnberg

Brückenbau

Ausgabe zum 33. Dresdner Brückenbausymposium

33. Dresdner Brückenbausymposium

13.03.–14.03.2024

Bauen im Bestand

Sonderverbreitung

FACHKONFERENZ BAUEN IM BESTAND – Management Forum Starnberg

20.03.–21.03.2024, München

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN/MESSEN
4 ET: 18.04.24 AS: 12.03.24	Schwerpunkausgabe Kranbahnen Kranbahnen, Krantechnik, Lastaufnahmemittel und Last-Wendegeräte, Hebezeuge, Elektrokettenzüge, Transportmittel, Hub- und Hebegeräte, Anschlagmittel, Bemessungssysteme, Kranbahnträger u.a.	Kranbahnen Sonderverbreitung: Münchener Kranbahntag 2024
5 ET: 20.05.24 AS: 11.04.24	Stahl-Glas-Konstruktionen Fassaden- und Dachelemente, Tragwerke, Pfetten, Riegel, Gläser, Dichtungen, Verbindungen / Befestigungen, Klebetechnik, Zugangstechnik, Montagen, Brandschutz, Software u. a. Bauwerkshüllen Fassaden, Dächer, Wand- und Dachelemente, Metallleichtbau, Membranbau, Medienfassaden, Seile, Tragwerke, Profile, Bleche, Befestigungen, Verankerungen, Gerüste, Brandschutz, Zugangstechnik, Software u. a.	Stahl und Glas In Kooperation mit dem Arbeitsausschuss Stahl & Glas von bauforumstahl e.V.
6 ET: 17.06.24 AS: 10.05.24	Stahlbau in der Schweiz Parkhäuser, Parkdecks, Parksysteme Stahlverbundbau, Stahlkonstruktionen, Fassaden, Deckensysteme, Profile, Träger, Stützen, Kopfbolzendübel, Spundwände, Brandschutz, Korrosionsschutz u. a. Industrie-, Anlagen- und Gewerbegebauten Hallenbau, Stahlverbundbau, Stahlskelettbau, Bauelemente aus Stahl, Tragwerke, Industriehallen, Messehallen, Flughäfen, Hangar, Gewerbegebäute, Anlagenbau, Kraftwerke, Hochregallager, Stahlkonstruktionen, Stahl-Systembauten, Schlüsselfertigung, Brandschutz, Korrosionsschutz, Software u. a.	Stahlbau in der Schweiz, Prix Acier 2023 Stahlbau-Kalender-Tag 2024 05.07.2024, Stuttgart

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN/MESSEN
7 ET: 17.07.24 AS: 13.06.24	<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>Green Steel Stahlbauprodukte und Konstruktionen für nachhaltiges Bauen</p>	Green Steel
8 ET: 19.08.24 AS: 12.07.24	<p>Membranen und Folien Überdachungen, Gebäudefassaden, Architektur, Forschung und Wissenschaft, Berechnung, Beschichtungen, Brandschutz, Referenzobjekte u. a.</p> <p>Innovative Deckensysteme Deckensysteme, Deckenplatten, innovative Materialien, Stahlgeschossbau, Stahl-Profil-Decken, Stahlzwischendecken, Verbunddeckensysteme, Funktionsdeckensysteme, Additiv- und Verbundbleche, Schwingungsanfälligkeit u. a.</p>	<p>Membranen, Seile und Folien</p> <p>Sonderverbreitung: 6. Essener Membranbau Symposium 20.09.2024</p>
9 ET: 17.09.24 AS: 09.08.24	<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, Verzinken u. a.</p>	<p>Ausgabe zum Deutschen Stahlbautag 2024</p> <p>Deutscher Stahlbautag 2024 26.09.-27.09.2024, Lindau</p>

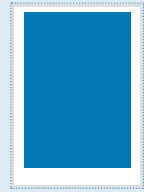
ET: ERSCHEINUNGSTERMIN | AS: ANZEIGENSCHLUSS

THEMEN- UND TERMINPLAN

AUSGABE	INDUSTRIETHEMEN PRODUKTE & OBJEKTE	FACHTHEMEN/MESSEN
10 ET: 17.10.24 AS: 13.09.24	<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>Brücken und Infrastruktur</p> <p>Sonderverbreitung: Brückenbautage Management Forum Starnberg Termin noch offen</p>
11 ET: 18.11.24 AS: 11.10.24	<p>Metallleichtbau 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, roll-gefügte Profile, Kantprofile, Schweißprofile, Laserprofile, Bleche, Pfetten, Riegel, Dach- und Wandelemente, Geschossdecken, Verbindungsstechnik, Biegetechnik, Abkanttechnik, Schneidetechnik u. a.</p>	<p>Ausgabe zum Metallleichtbau in Kooperation mit dem IFBS</p>
12 ET: 12.12.24 AS: 11.11.24	<p>Vorbericht zur BAU – Herausforderung Klimawandel – Digitale Transformation – Zukunft des Wohnens – Ressourcen + Recycling</p> <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 Gewerbegebäuden Hallenbau, Stahlverbundbau, Stahlskelettbau, Bauelemente aus Stahl, Tragwerke, Industriehallen, Messehallen, Flughäfen, Hangar, Gewerbegebäuden, Anlagenbau, Kraftwerke, Hochregallager, Stahlkonstruktionen, Stahl-Systembauten, Schlüsselfertigung, Brandschutz, Korrosionsschutz, Software u. a.</p>	<p>BAU – Weltmesse für Architektur, Materialien und Systeme 13.01.-17.01.2025, München</p>

ANZEIGENFORMATE UND PREISE

1/1 SEITE

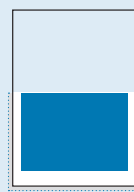


BxH	s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: 181x262 mm	S: € 3.440	€ 4.005	€ 4.575	€ 5.140
A: 210x297 mm	A: € 3.740	€ 4.305	€ 4.870	€ 5.440

Umschlagseite (U2/U3/U4)

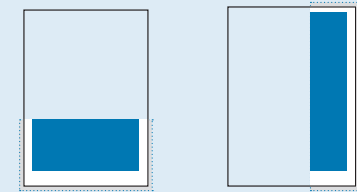
nach Absprache
A: 210x297 mm (BxH) 4-farbig* € 5.665

1/2 SEITE



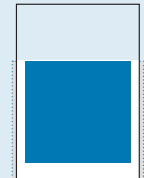
quer(BxH)	hoch (BxH)			
S: 181x128 mm	S: 88x262 mm			
A: 210x148 mm	A: 103x297 mm			
s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*	
S: € 1.940	€ 2.240	€ 2.540	€ 2.840	
A: € 2.235	€ 2.535	€ 2.835	€ 3.130	

1/3 SEITE



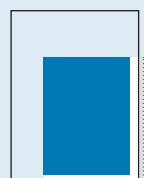
quer (BxH)	hoch (BxH)			
S: 181x84 mm	S: 57x262 mm			
A: 210x104 mm	A: 72x297 mm			
s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*	
S: € 1.340	€ 1.555	€ 1.770	€ 1.990	
A: € 1.640	€ 1.855	€ 2.070	€ 2.285	

2/3 SEITE



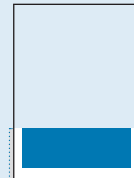
BxH	s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: 181x172 mm	S: € 2.545	€ 2.960	€ 3.380	€ 3.795
A: 210x192 mm	A: € 3.125	€ 3.545	€ 3.960	€ 4.380

JUNIOR PAGE



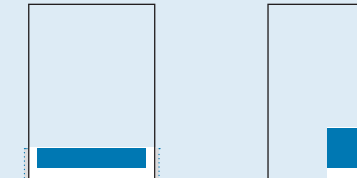
BxH	s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
S: 137x190 mm	S: € 2.065	€ 2.435	€ 2.805	€ 3.180
A: 152x210 mm	A: € 2.370	€ 2.740	€ 3.110	€ 3.480

1/4 SEITE



quer (BxH)	hoch (BxH)			
S: 181x63 mm	S: 88x128 mm			
A: 210x83 mm	A: 103x148 mm			
s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*	
S: € 995	€ 1.185	€ 1.375	€ 1.565	
A: € 1.300	€ 1.490	€ 1.680	€ 1.870	

1/8 SEITE



quer (BxH)	hoch (BxH)			
S: 181x30 mm	S: 88x63 mm			
A: 210x50 mm	A: 103x83 mm			
s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*	
S: € 540	€ 655	€ 765	€ 880	
A: € 845	€ 960	€ 1.070	€ 1.185	

S: Satzspiegel

A: Anschnitt
zzgl. 3 mm Beschnitt

* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind. Der Aufpreis für Sonderfarben (HKS, Pantone etc.) in Höhe von € 385 wird dem Farbprix 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.

€ 4.635

STELLENMARKT

Karriere im Bauingenieurwesen

€ 3,30 je mm in s/w
€ 200 Farbzuschlag

kgrinshpun@wiley.com
Tel. 030 47031-015

ANBIETERVERZEICHNIS

Produkte und Dienstleistungen

€ 2,30 zzgl. Farbe

Preis pro mm 1-spaltig (42 mm breit)

EINHEFTER

2-seitig

€ 3.760

Details auf Anfrage bei Grundauflage von 3.000 Exemplaren

4-seitig

€ 5.635

BEILAGEN bis 25 g

Maximal-Format 200 x 290 mm

€ 710 pro Tausend

Grundauflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

AUFGEKLEBTE POSTKARTEN

inkl. Klebekosten maschinell

€ 435 pro Tausend

Grundauflage 3.000 Exemplare + Veranstaltungen

ONLINE

E-PDF ANZEIGEN IN DER WILEY ONLINE LIBRARY DATENBANK

Anzeigen vor allen Artikeldownloads einer Fachzeitschrift

auf Anfrage

ERNST & SOHN NEWSLETTER

E&S Endkunden- Abonnenten, Einzelheftbezieher, Buchkäufer aus der Kernzielgruppe der planenden und beratenden Ingenieur:innen – ca. 3.500 Adressen mit einer Öffnungsrate von ca. 60 %. Der Newsletter erscheint monatlich, meist zum Monatsende (es kann veranstaltungsbezogene Abweichungen geben). Abgabetermin ist bis zum letzten Tag des Vormonats.

Datenlieferung

Überschrift – max. 50 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Text – max. 500 Zeichen (inkl. Leerzeichen), kein kursiv/versal/bold, 1 Verlinkung

Bildformat – 275 x 220 px 4c jpg, Link auf Landingpage

€ 980

EINTRAG IM VERANSTALTUNGSKALENDER

ERNST & SOHN ONLINE

€ 515

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 € 9.900

EXPERTEINTERVIEW

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.

KURZ **LANG**

PRINT € 2.190 € 3.325

ONLINE € 2.190 € 3.325

PRINT + ONLINE € 2.780 € 3.915

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

€ 3.195

Advertorial

Advertorial 2 Druckseiten (10.000 ZmL + 4 Fotos)

€ 3.050

Advertorial 1 Druckseite (5.000 ZmL + 2 Fotos)

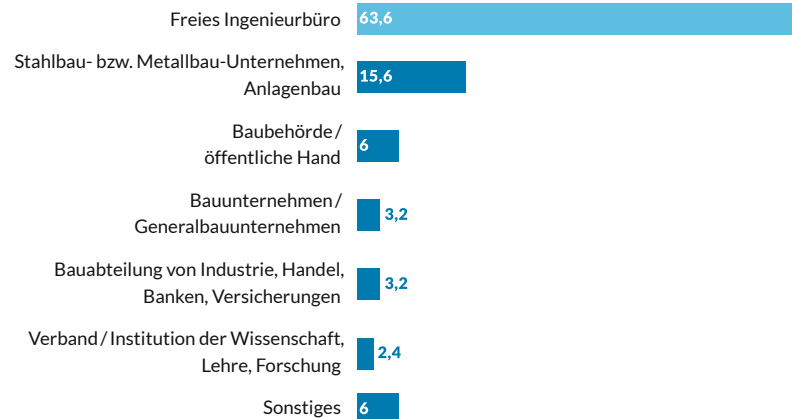
€ 1.790

Sonderplatzierungen, wie Titel- und Umschlagseiten, sind bis 14 Tage vor Anzeigenschluss stornierbar.

LESER-STRUKTUR-ANALYSE

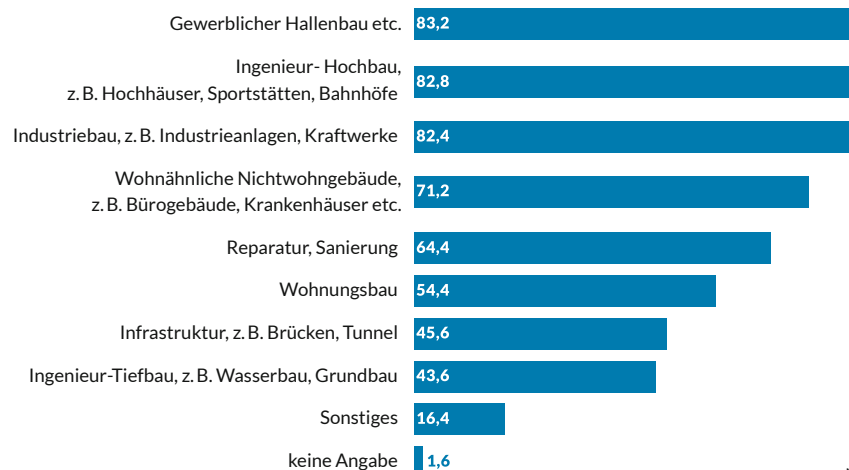
BRANCHEN / WIRTSCHAFTSZWEIGE / FACHRICHTUNGEN / BERUFSGRUPPEN

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



OBJEKTBEREICHE

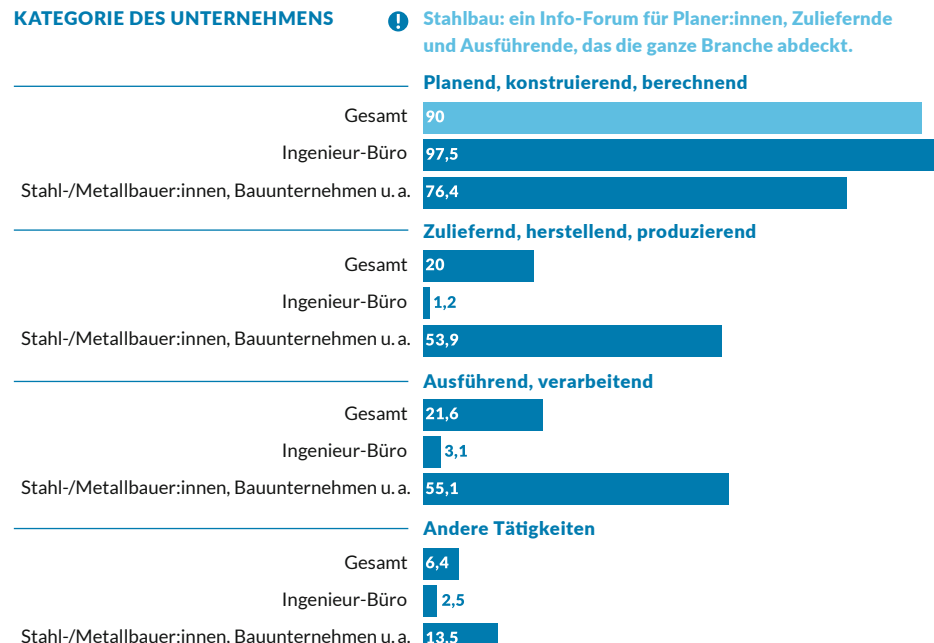
Stahlbau: der Werbeträger für den klassischen Objekthochbau und Ingenieurbau.



Mehrfachnennungen

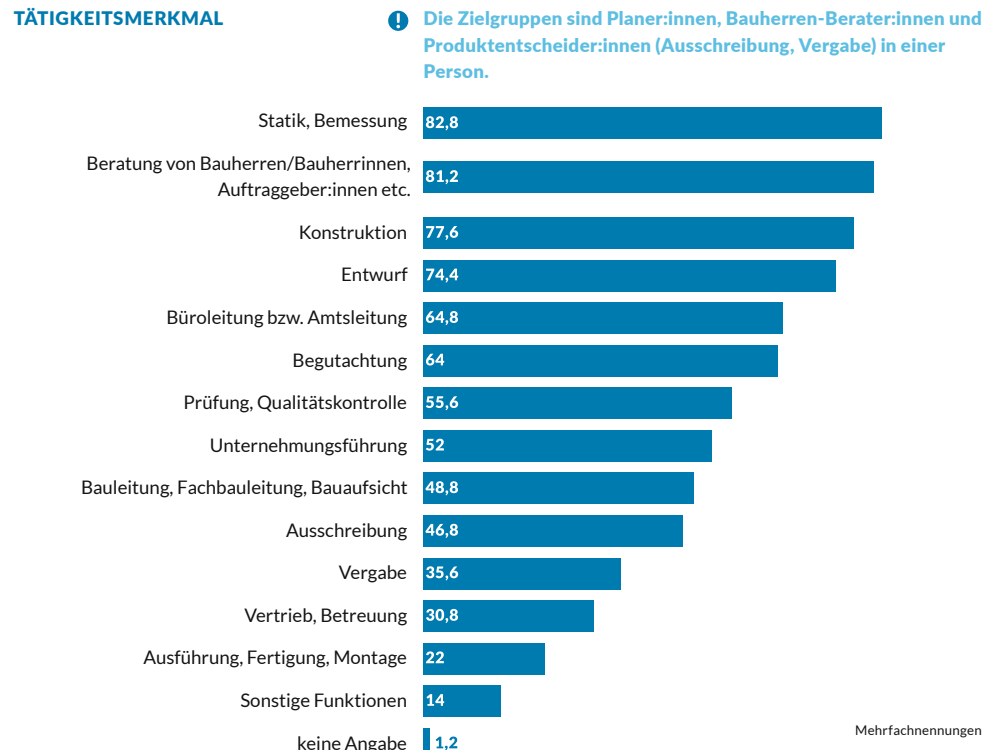
ALLE ANGABEN IN %

KATEGORIE DES UNTERNEHMENS



Mehrfachnennungen

TÄTIGKEITSMERKMAL



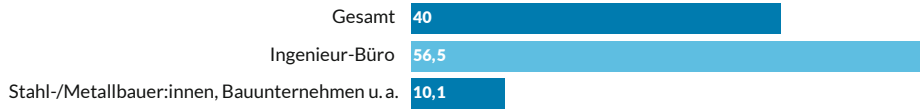
Mehrfachnennungen

LESER-STRUKTUR-ANALYSE

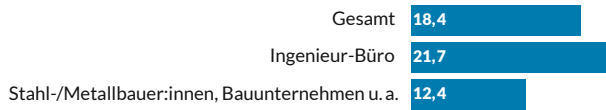
GRÖSSE DER WIRTSCHAFTSEINHEIT

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

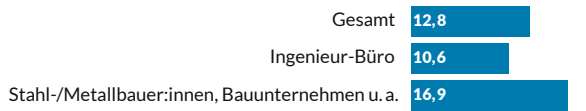
1 – 9 Beschäftigte



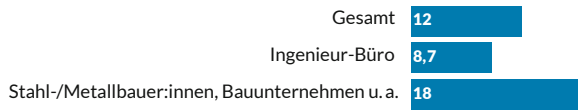
10 – 19 Beschäftigte



20 – 49 Beschäftigte



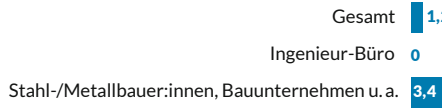
50 – 99 Beschäftigte



100 und mehr Beschäftigte



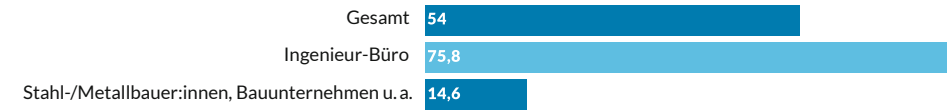
keine Angabe



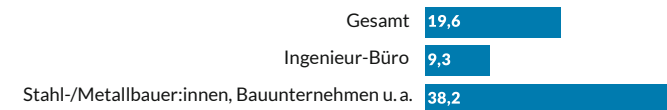
STELLUNG IM BETRIEB

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

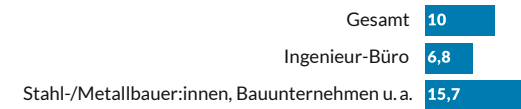
Inhaber:innen, Mitinhaber:innen oder Geschäftsführung



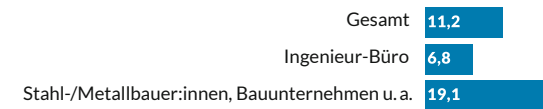
Abteilungsleitung



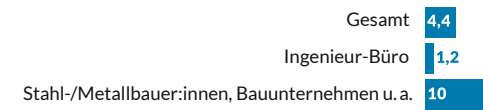
Projektleitung



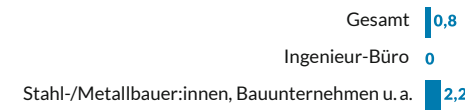
Sachbearbeiter:innen, Angestellte



Sonstiges

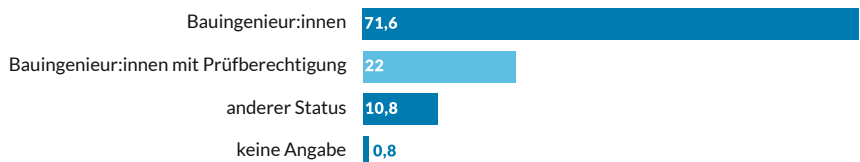


keine Angabe



BILDUNG/AUSBILDUNG: BERUFLICHE AUSBILDUNG

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

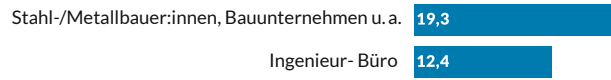


LESER-STRUKTUR-ANALYSE

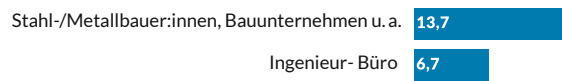
GESCHÄTZTE ANZAHL WEITERER LESER:INNEN

! Stahlbau hat im Durchschnitt 4,2 Mitleser:innen. Zusammen mit den Erstleser:innen erreicht Stahlbau mehr als 16.000 stahlbau-interessierte Ingenieur:innen.

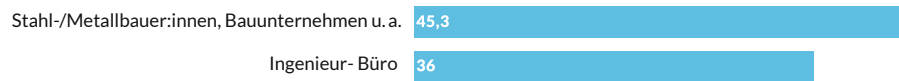
keine weitere Person



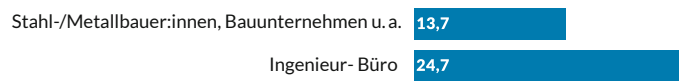
1 weitere Person



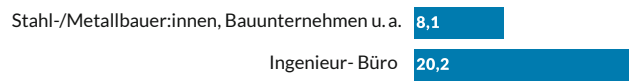
2 - 4 weitere Personen



5 - 9 weitere Personen

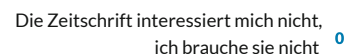
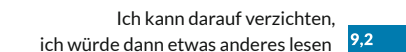


10+ weitere Personen



PERSÖNLICHE BEDEUTUNG VON STAHLBAU

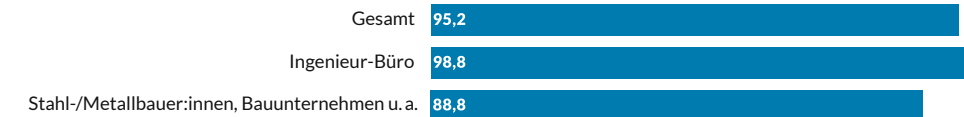
! Stahlbau ist unverzichtbar für unsere Leserschaft: 90,8% können nicht oder würden nur ungern auf Stahlbau verzichten.



ALLEANGABEN IN %

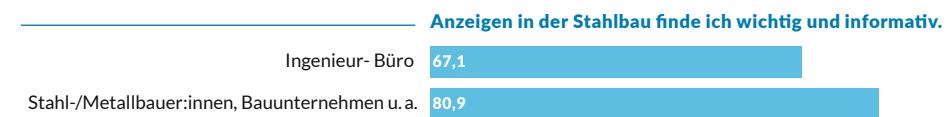
ARCHIVIERUNG VON STAHLBAU

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

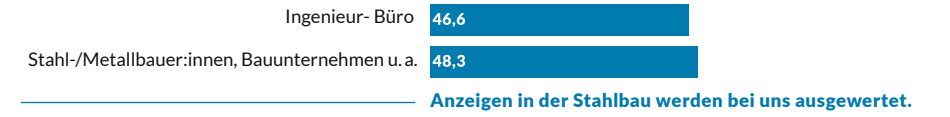


EINSTELLUNG ZU WERBEANZEIGEN

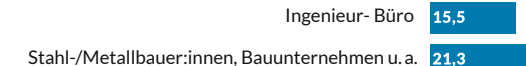
! Die absolute Mehrheit der Stahlbau-Leser:innen findet Anzeigen in Stahlbau wichtig und informativ und fast 50% nehmen Kontakt zum Werbungstreibenden auf.



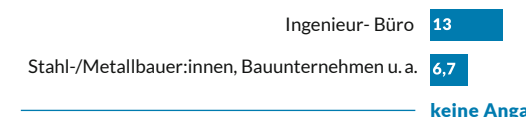
Aufgrund interessanter Anzeigen wenden wir uns für nähere Infos öfter an Werbetreibende oder den Verlag.



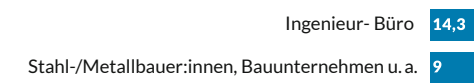
Anzeigen in der Stahlbau werden bei uns ausgewertet.



Anzeigen in der Stahlbau finde ich störend.



keine Angabe



Mehrfachnennungen

LESER-STRUKTUR-ANALYSE

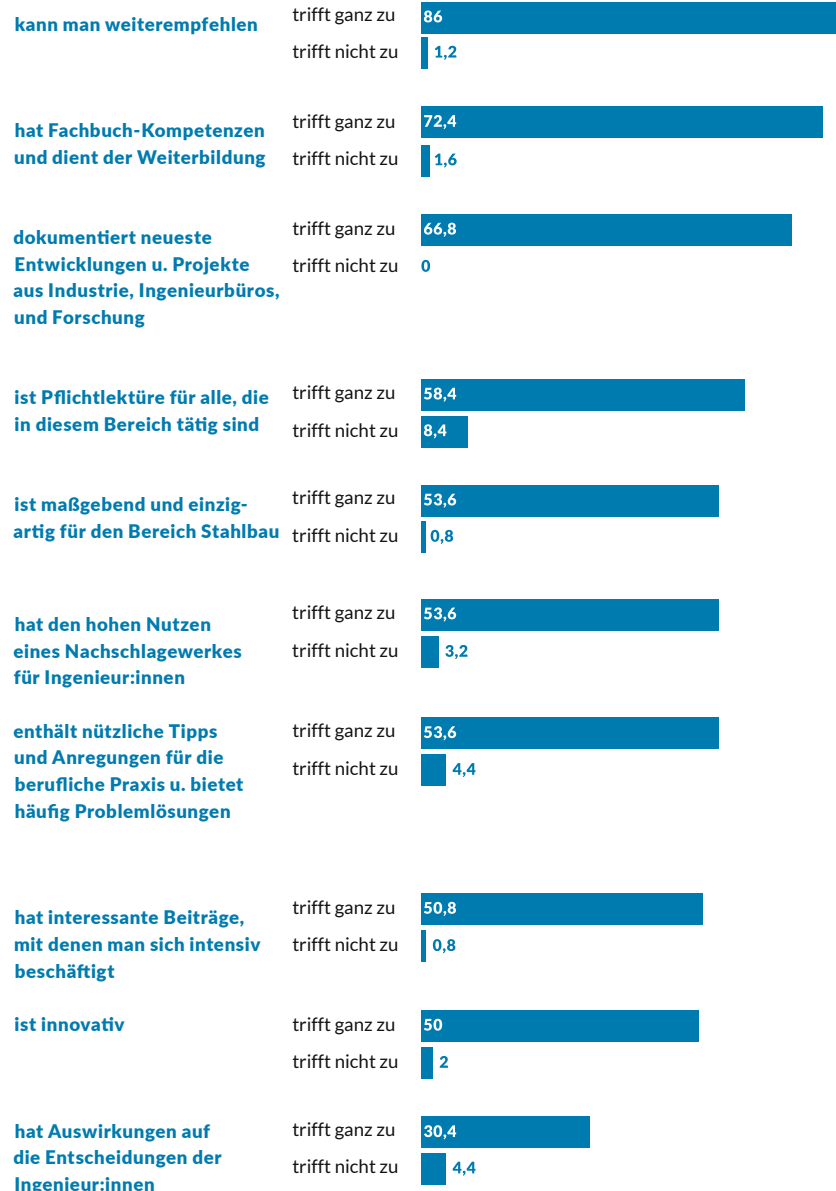
HEFTNUTZUNG

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



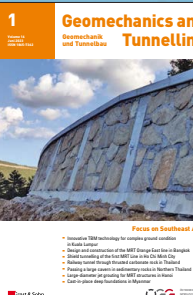
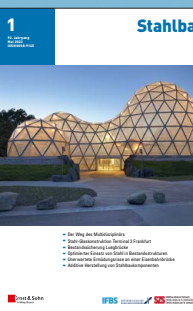
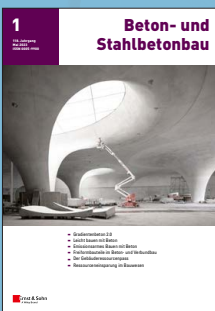
AUSSAGEN ZUR ZEITSCHRIFT STAHLBAU

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

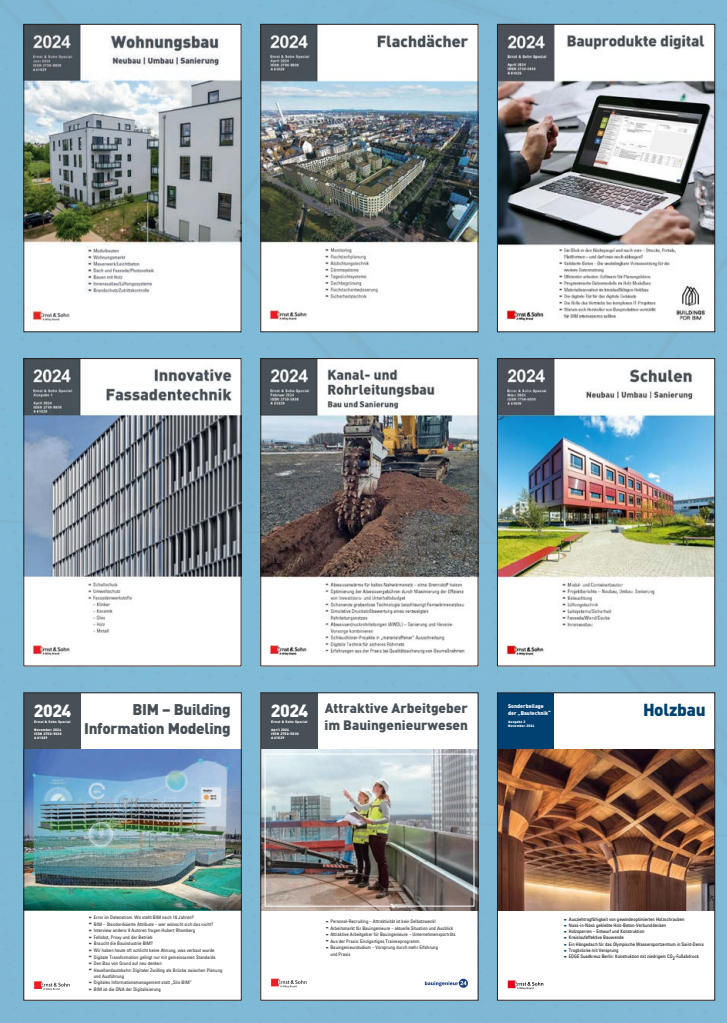


DAS PORTFOLIO VON ERNST & SOHN IM ÜBERBLICK

Fachzeitschriften



Themenhefte & Specials



Berufsportal & Online-Stellenmarkt

bauingenieur24

Anmelden für Arbeitgeber

jobs finden job Alert Branchenwissen Forum Karriere Arbeitgeber finden

361 Jobs für Bauingenieure

Suchwort Ort Entfernung z. B. Bauingenieur z. B. München < 10 km Job finden

Fachgebiete	Berufsfelder	Region
Architekt: 138	Facility Management: 66	Koordinator: 171
Baugerüttel & Baumanagement: 99	Führungsaufgaben: 77	Planer: 54
Bauingenieur: 350	Hochbau: 97	Projektmanger: 125
Bauführer: 94	Kommunikation: 140	Straßenbau & Schienenverkehr: 80
Bautechniker: 162	Konstruktiver Ingenieurbau: 57	Tiefbau: 45

Branchenwissen

Gerhard Neumair (SWM) Wir sind an relevanten ÖPNV-Projekten in München beteiligt

II Fragen an Daniel Ferger (Pielka Deutschland GmbH) zum Thema Brandschutz und DELTA-BEAM, zu Energieeffizienz und Leistung, zu Holz und Holzverbund und zu den neuen ATLANTIS-Verbundstützen...

Zwei oder mehr Stockwerke im Gebäude zusätzlich - bei gleichbleibender Gesamthöhe

Verkehrssicherung an Baustellen: Wer hat das umgefallene Schild?

Die deutsche Betonindustrie: Mit Zweckoptimismus in eine nachhaltige Zukunft

Ein Bauunternehmenschild löst sich aus seiner Verankerung und fällt auf ein vorbeifahrendes Auto. Der Autohahn macht den Schaden gegen das Land Rheinland-Pfalz geht. Das Oberlandesgericht Kaiserslautern verweist diesen Schadensersatzanspruch allerdings...

Ausgewählte Jobs

Bauingenieur (m/w/d) Asphalttechnologie und Qua... Pineberg bei Hamburg

Architekt/in (m/w/d) für das Technische Referen... Hamburg

Senior Projektleiter/in (m/w/d) im Bereich Stah... Köln

Key Account Manager OEM (m/w/d) für DE / AT und... Deutschland, Österreich, Belgien, Niederlande

Forum

SUCHE GLASER ISB CAD AB 2022 OHNE VERTRÄG

Ist es sinnvoll als Bauingenieur ein MBA zu machen?

Gehaltsverhandlung als Bauingenieur mit 3 Jahren Berufserfahrung

Grundbruch mit GGU Stability

Wir beraten Sie gern unter anzeigen@ernst-und-sohn.de.

IHR KOMPETENTER MEDIENPARTNER RUND UMS BAUEN!

Ernst & Sohn
A Wiley Brand