Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 109 (1991)

Heft: 51-52

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Schweizer Ingenieur und Architekt Ingénieurs et architectes suisses Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

51–52/1991 19. Dezember 1991 109. Jahrgang

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Redaktion:

Rüdigerstrasse 11 Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/ 201 55 36 Telefax 01/ 201 63 77

Zum Titelbild

Ein Deckenbau-System setzt sich durch

Die rationelle Bauweise mit BRUN-Hohlplatten setzt sich bei Ingenieuren und Architekten immer mehr durch. Das Deckenbau-System bietet optimale Problemlösungen, lässt volle Gestaltungsfreiheit und verkürzt die Bauzeit wesentlich. BRUN-Hohlplatten werden vorfabriziert. Die maximale Spannweite beträgt 12 Meter (bei einer Breite von 1,20 m). Das System bietet, gegenüber herkömmlichen Decken gleicher Stärke, Gewichtseinsparungen bis zu 40 Prozent. Eingesetzt wird dieses neue Deckenbau-System bei Wohn-, Gewerbe- und Industriebauten.

Hersteller: Elementwerk BRUN AG Luzern 6032 Emmen



Inhalt		
	«Flug der Vögel» P. Wenger, H. Gasser, Brig/Lungern	124:
Architektur	Endstation für ein berühmtes Schiff D. Marti, Muri bei Bern	1248
	Museumsbau als Herausforderung B. Odermatt, Zürich	1255
Bautechnik	Jet-Grouting in der Bausanierung H. Bart, Zürich	1265
Energietechnik	Dämmdicken für Gebäudehüllen B. Wick, Widen	1268
Ehrungen		1270
Bücher		1270
Aktuell	Computer-Tomographie bei der Werkstoffprüfung. 42,3% mehr Ingenieurstudenten seit 1981! Akropolis: Grösste Renovation seit Erbauung wird angepackt. Vorboten der «Hotelzüge» kommen. Synthetischer Superdiamant. Neun Regeln für unverfängliches Prognostizieren. Kunst «auf» dem Bau…	1271
SIA-Mitteilungen	Leistungsvergleich statt Honorarkonkurrenz. Schweizerische Vereinigung der Ingenieur- innen: Erste Tagung. Vertrag für Raumpla- nungsleistungen. Praxisstellen für Studierende im Ausland? Neue Mitglieder im SIA	1274
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B189–192
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Chemins de fer	Conserverons-nous les meilleurs chemins de fer
Numero 23/91	Redaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98

d'Europe?par Jean-Pierre Weibel

519

523

Reconstruction du pont sur la Reuss à Wassen La reconstruction du pont sur la Reuss à Wassen