

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 92 (1974)
Heft: 5: SIA-Heft, Nr. 1/1974: Stahlbau

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: 23.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Offizielles Organ des SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein und der GEP, Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich
Gegründet 1883 von Ing. A. Waldner

92. Jahrgang Heft 5

31. Januar 1974

SIA-Heft 1/1974

Stahlbau

Inhalt

Zum vorliegenden Heft. Von <i>U. Wyss</i>	73
Quelques réalisations récentes de ponts métalliques à tablier en béton armé. Par <i>A. Boon</i> et <i>J. P. Decoppet</i>	73*
Complexe Charles Veillon SA, Bussigny. Par <i>J. Fermon</i>	77*
Einkaufszentrum ABM Winterthur. Von <i>K. Huber</i>	81*
Ein Hochregallager für komplette Maschinen. Von <i>H. Weber</i>	82*
Hochregallager für Spanplatten. Von <i>R. Wittmann</i>	84*
Industrialisierte Stahlbau-Vorfabrikation (USM-Ministahlbausystem Haller)	85*
Förderbandbrücke für Kiestransport	87*
Steiger-Anlage in Birsfelden	87*
Evolution dans la conception et la construction des ponts mixtes acier-béton en Suisse. Par <i>J. Petignat</i> et <i>H.-G. Dauner</i>	89*
Wachtablösung bei der Schweizerischen Zentralstelle für Stahlbau. Von <i>R. Schlaginhaufen</i>	94

SIA-Informationen

Veranstaltungskalender der SIA-Sektionen für das Wintersemester 1973/74	95
Das Central-Comité des SIA – im Bild vorgestellt	96*
Wahlen in Kommissionen. Gleitende Arbeitszeit im Generalsekretariat des SIA. SIA-Tag 1975 im Waadtland	97
Technik für den Menschen (Beitrag und Verantwortung des Ingenieurs zur Erhaltung der Lebensgrundlagen auf der Erde), 22. und 23. Februar 1974	98
Übersicht und neuester Stand der Management-Wissenschaft. Neue FIB-Seminare: Praxis der Ausbildung von Fugen und deren Abdichtung	99
FIB Baustellenbesichtigung Bausystem VE 66. Tagung der SIA-Fachgruppe für Verfahrenstechnik (FGV). Preisausschreiben der EUROPREFAB, Europäische Vereinigung für Vorfabrikation	100
ZIA, Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein: Jahresbericht des Präsidenten	101

Umschau

125-Jahr-Jubiläum des Österreichischen Ingenieur- und Architektenvereins. Bau von Wasserkraftanlagen in Laos. Schweizerische Bauzeitung	103
---	-----

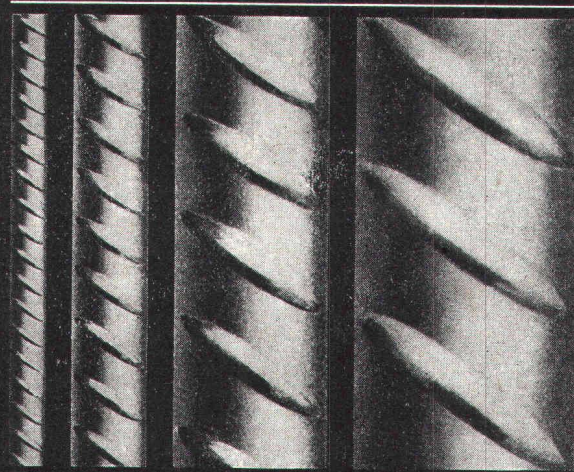
Ankündigungen

Promotionsfeier an der ETH Zürich. VVS 74, Kopenhagen	103
---	-----

Öffentliche Vorträge	103
--------------------------------	-----

Anzeigenverwaltung

IVA AG für internationale Werbung
8035 Zürich, Beckenhofstrasse 16
Telephon 01 / 26 97 40, Postcheck 80 - 32735
Filialen in Lausanne und Genf



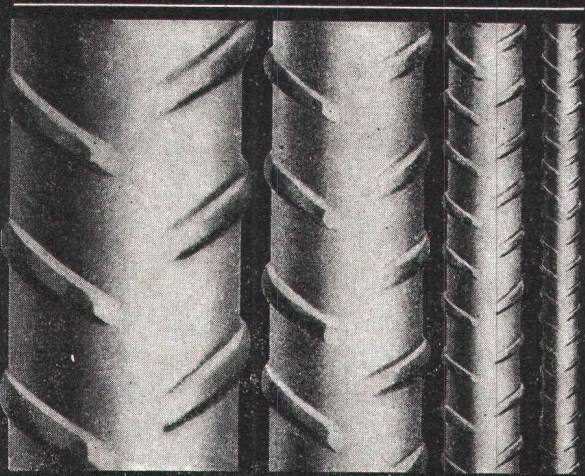
P. Bloch

BOX Ø ULTRA

Seit Jahren sind die bautechnischen Vorteile von BOX Ø ULTRA bestens bekannt und unbestritten: Optimaler Verbund, Schweissbarkeit ohne Festigkeits-einbusse, höchste Brandsicherheit, grosse Material-zähigkeit und höchste Festigkeit.

Monteforno-Ingenieure entwickeln weiter: BOX Ø ULTRA erfüllt heute nicht nur alle Erfordernisse der SIA-Normen, sondern erlaubt bei gleichem Preis dank höchster Festigkeit wirtschaftlichere Konstruktionen bei grösserer Sicherheit.

MONTEFORNO



Monteforno, Stahl- und Walzwerke AG

Bodio/TI