

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **92 (1974)**

Heft 5: **SIA-Heft, Nr. 1/1974: Stahlbau**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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. Ferromont</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
---	-----

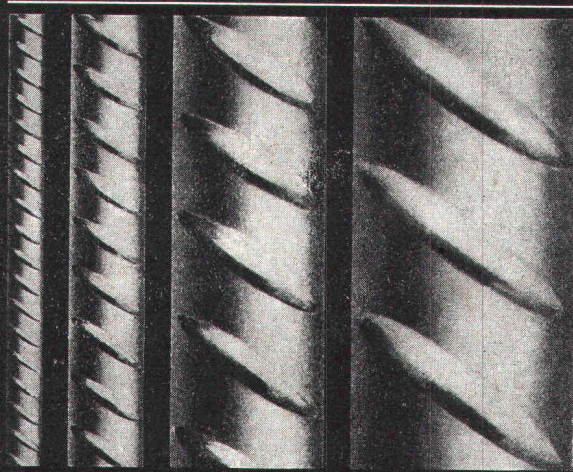
Ankündigungen

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



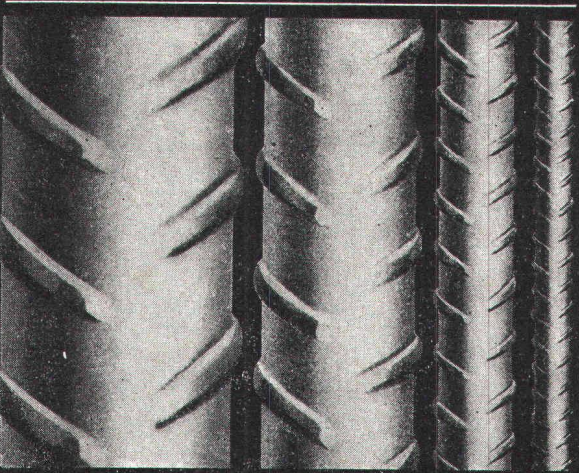
P. Bloch

BOX ULTRA

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

Monteforno-Ingenieure entwickeln weiter: BOX  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