

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **88 (1970)**

Heft 8

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

88. Jahrgang Heft 8

19. Februar 1970

Inhalt

Beeinflussung der Momentenverteilung durch Ausparungen in einer Flachdecke. Von <i>D. Szerdahelyi</i>	147*
Das Programmsystem STRIP. Von <i>E. Glauser</i>	155
Kurs über die Bearbeitung von Statik-Problemen mit STRIP. Von <i>L. Thomas</i>	157
Der Ingenieur in der modernen Welt. Von <i>B. R. Dorsey</i>	158
Modernes Unterflur-Flugzeug-Betankungssystem. Von <i>M. Künzler</i>	159*
Neuer Verbundwerkstoff für die Verfahrenstechnik	161
Wettbewerb Oberstufenschulhaus Moosmatt in Urdorf ZH	162*

Nekrologe

J. Büchli, R. Naville, O. Roth	165
--	-----

Buchbesprechungen

Schweizerische Talsperrentechnik, vom <i>Schweiz. Wasserwirtschafts-Verband</i> . Neuerscheinung	165
--	-----

Wettbewerbe

Quartiergestaltung «Thurau» in Wattwil. Primarschulhaus in Weinfelden	165
---	-----

Mitteilungen aus dem SIA

Exkursion der Sektion Baden. Ausbildungskurs der Sektion Tessin	165
---	-----

Ankündigungen

Kunstmuseum Basel. Ausstellung im Kunstmuseum Luzern. Architecture without Architects? Zentralstelle für berufliche Weiterbildung, St. Gallen. Stahl und Wärmebehandlung, Zürich. Kongress der Internat. Gesellschaft für Felsmechanik, Belgrad. Vortragskalender	166
---	-----

Bezugspreise

	3 Monate	6 Monate	12 Monate
Schweiz	24.50	47.—	90.—
Ausland	26.—	50.—	96.—

Für Mitglieder der Partnerverbände der Verlags-AG, des Schweiz. Technischen Verbandes sowie für Studierende Höherer Technischer Lehranstalten ermässigte Preiskategorien nach Tarif.

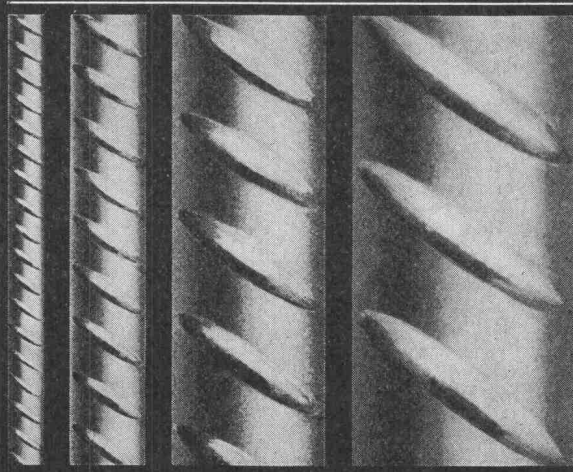
Verlag und Redaktion

Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12
Postadresse: 8021 Zürich, Postfach 630
Telefon 051 / 36 55 36, Postcheck 80 - 6110

Anzeigenverwaltung

IVA AG für internationale Werbung
8035 Zürich, Beckenhofstrasse 16
Telefon 051 / 26 97 40, Postcheck 80 - 32735
Filialen in Lausanne und Genf


Druck: Offset + Buchdruck AG, Zürich



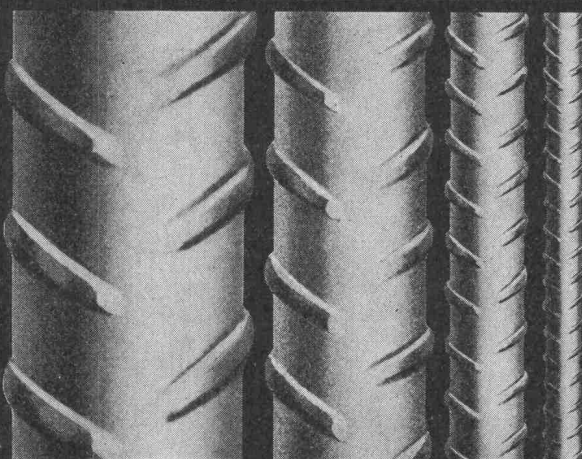
P. Blech

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