

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 88 (1970)
Heft: 8

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: 13.01.2026

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

88. Jahrgang Heft 8

19. Februar 1970

Inhalt

Beeinflussung der Momentenverteilung durch Aussparungen 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.

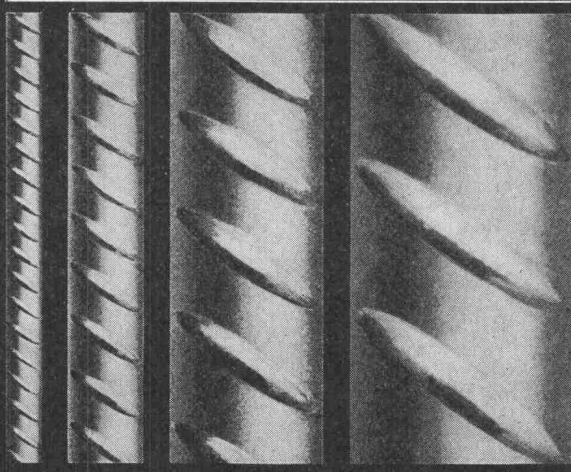
Verlag und Redaktion

Zürich-Giesshübel, Staffelfstrasse 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



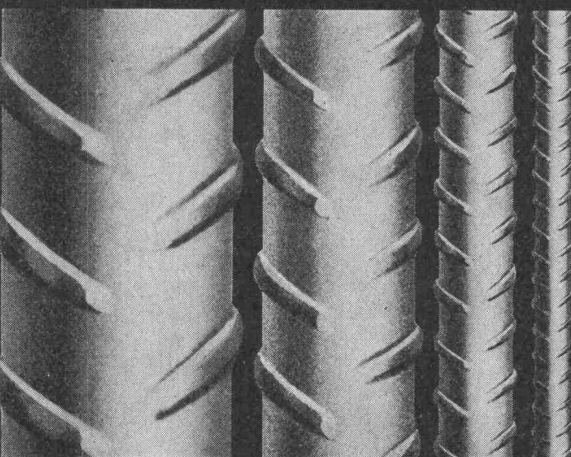
P. Blech

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