

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 88 (1970)
Heft: 29

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

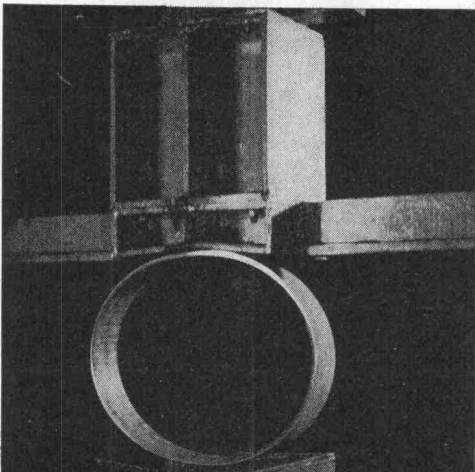
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

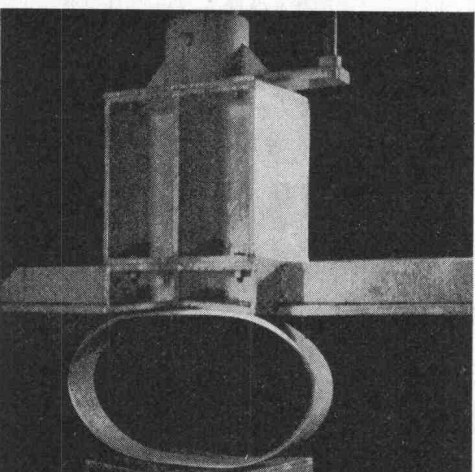
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 22.02.2026

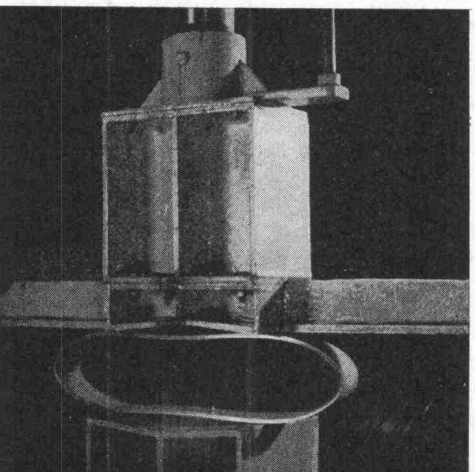
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Wenn
es kritisch wird, durch Druck, Schlag, Schwin-
gungen, Erschütterungen oder Erdverwerfungen-



dann
fällt Ihnen die Entscheidung leicht -



Duktile Gußrohre
sind verformbar, bruchfest und korrosionsbeständig

Fragen Sie

KÄGI & Co., 8401 Winterthur, Paulstrasse 7,
Telefon 052/236331 Vertretung und Lager der
HALBERGERHÜTTE GmbH Brebach-Saar

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 29

16. Juli 1970

Inhalt

Der weitere Ausbau der Eidg. Techn. Hochschulen.	647*
Von <i>G. Risch</i>	647*
Umfrage über den Architektenberuf	653*
Der Brand im Lonza-Hochhaus in Basel. Von <i>K. Bürgi</i>	654*
Über die Betriebskosten-Bestimmung von Strassen-tunnel-Lüftungsanlagen. Von <i>P. Schenker</i>	656*
Walter Henauer und die Schweizer Baumuster-Cen-trale (SBC) in Zürich. Von <i>G. Risch</i>	660*
Adolf Voellmy 70. Von <i>W. Jegher</i>	661

Umschau

Schweiz. Gesellschaft für Bodenmechanik und Fun-dationstechnik. Eine Ausstellung «Gesundes Bauen und Wohnen»	661
Der VSAM. Lichttechnisches Kolloquium zum Thema «Sporthallen». Gewässerschutz im Aargau. Kathodi-scher Korrosionsschutz erdverlegter metallischer Konstruktionsteile	662
Modulbauweise verringert Bauzeit	663

Nekrolog

R. Pesson. J. Keller. H. Copponex. H. Steiner. J. Kri-stol	663*
--	------

Buchbesprechungen

Wasserschutztechnik. Von <i>A. L. Downing</i>	663
Plaques Rectangulaires chargées dans leur Plan. Par <i>F. Andermann</i> . Die nutzbaren Gesteine der Schweiz. Von <i>F. de Quervain</i> . Die Kunstdenkmäler des Kan-tons Bern. Von <i>P. Hofer</i> und <i>L. Mojon</i> . Regelungs-technik. Von <i>G. Hutarew</i>	664
A Course in Thermodynamics. By <i>J. Kestin</i>	665

Wettbewerbe

Gestaltung des Quartiers de la Planta in Sion. ETH Lausanne in Dorigny.	666*
Sekundarschule in Muri BE. Brücke der N 9 über die Paudèze. Geschäftszentrum Fontivegge in Perugia (Italien). Schulhaus Burggarten in Bottmingen. Kreis-sekundarschule und Hilfsschule in Zizers. Über-bauung Aarestrasse in Thun	667
Centre de police de la circulation, etc., de l'Etat de Vaud, à la Blécherette, Lausanne	668

Ankündigungen

Sicherheit von Kernkraftwerken und die Probleme der Radioaktivität. Expertenmission des Internat. Arbeitsamtes. Haus der Technik, Essen. The Mechanism of the Rock Rupture by Blasting. Abteilung für Architektur an der ETH Zürich	668
---	-----

Mitteilung der Redaktion

Redaktionsschluss	668
-----------------------------	-----