

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **89 (1971)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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

89. Jahrgang Heft 4

28. Januar 1971

Inhalt

Versuchseinrichtung für Zugschwellbeanspruchungen an grossen Spannkabeln. Von <i>U. Meier</i> und <i>A. Rösli</i>	81*
Die Ölwehrorganisation der Schweizerischen Bundesbahnen	87
Das Kraftwerk Bitsch der Electra-Massa	87*
Sicherheitsbehälter für das 1150-MW-Kernkraftwerk Biblis	90*
Über die elektrische Raumheizung in der Bundesrepublik Deutschland	92
Zur Frage der Gefährdung von Atomkraftwerken durch einen Flugzeugabsturz. Von <i>A. Widler</i>	92

Umschau

Persönliches. Dichtungsmittel für poröses Material. Über 180 m ² Pilkington-Dreischeibenglas	93*
Dokumentation über Armierungsstahl. Die Nationalstrasse N 3 im Raume Brugg	94

Nekrologe

R. Schafroth. A. Stoll. J. Moos. F. Zulauf	94
--	----

Buchbesprechungen

Der Kristallpalast zu London 1851, von <i>E. Werner</i>	94
Transportation and Town Planning, by <i>K. Leibbrand</i> . Suspension Bridge across Lillebaelt, by <i>Chr. Ostensfeld & W. Jønson</i>	95
Tragwerkslehre – Baustatik für Architekten, von <i>E. Werner</i> . Die Trassierung mit Klothoiden, von <i>O. Pregl</i> . Wasser – Abgas – Abfall, von der <i>Dechema</i> . Moderne Probleme der Propellertheorie, von <i>W.-H. Isay</i>	96
Praktische Funktionenlehre, von <i>F. Tölke</i> . Brennstoffelemente und andere neuere elektrochemische Stromquellen, von <i>H. Baumgartner</i> . Neuerscheinungen	97

Ankündigungen

Kunstmuseum Basel. Berichtswerk über den 1. Internat. Leichtbeton-Kongress. Praktische Übung mit Manuskripten und Korrekturabzügen. 5th Int. Conference on Fluid Sealing, Coventry	97
Diplomarbeiten der Architekturabteilung der ETHZ. 6. Internat. Handwerksmesse in München. Conférence Int. des Arts Chimiques, Paris. Städtebau und Handel, Kongress in Paris. Vortragskalender	98

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

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.

neu
in unserem Verkaufsprogramm

ABS Baupumpen

Leicht transportable, trockenlaufsiclere
Schmutzwasserpumpen mit grosser Lei-
stung für den Baustellenbetrieb.
Fördermengen je nach Pumpentyp von
500 bis 3150 Liter/Min.



8304 Wallisellen
Kriesbachstrasse 1
Telefon 051-93 39 33
Machines d'entreprise
Route Cantonale, 1162 St-Prex
Téléphone 021-76 13 91

Charles
Keller
Baumaschinen