

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **86 (1968)**

Heft 17

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse
Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik
Gegründet 1883
von Ing. August Waldner
Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich

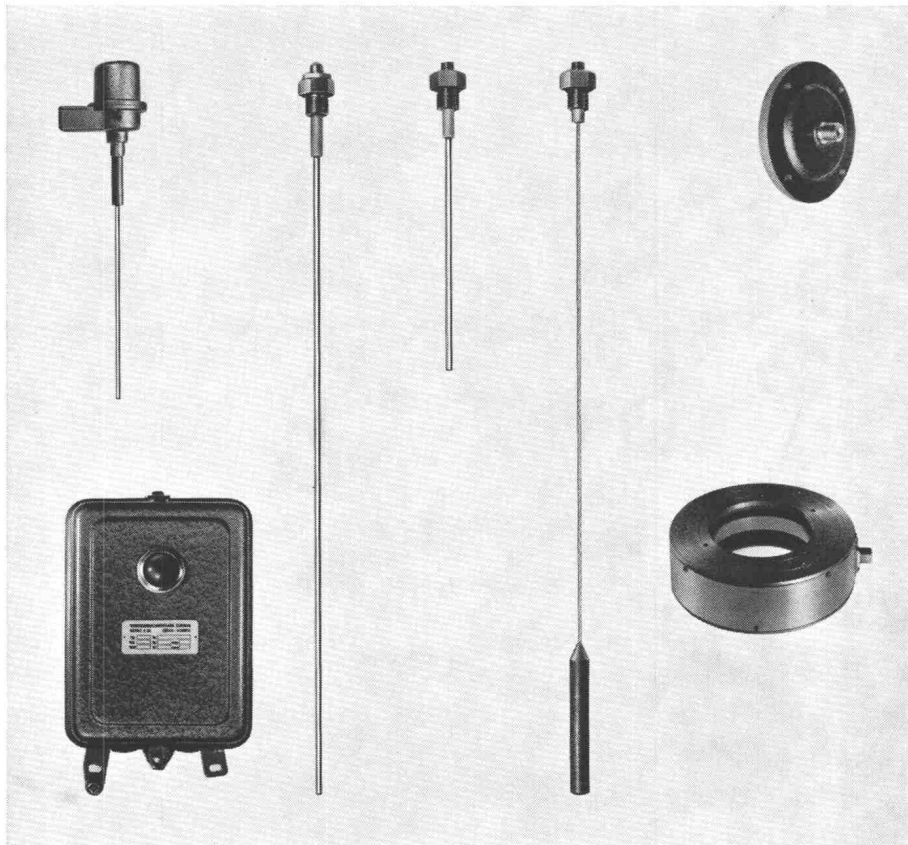
17

86. Jahrgang Donnerstag, 25. April 1968



Niveau-Anzeiger

quarzstabilisiert für
Zement, Sand, Kies, PVC etc., Flüssigkeiten, auch aggressive mit
Stab-, Seil-, Flach- und Ringsonden



36-32

ferner liefern wir automatische Steuerungen für Dosier- und Mischprozesse, pneumatische Förderrinnen, Kleinsilgruppen für die automatische Dosierung von Vitaminen und dgl.

Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon
Bührle & Co., 8050 Zürich

Abteilung Programmsteuerungen Telephon 051 46 36 10

Inhalt

- Der erste maschinelle Tunnelvortrieb in der Schweiz. Von *F. P. Jaecklin* und *R. Ceresola* 279*
- Aus dem Leben der Firma A. Kully AG, Trimbach SO 284*
- Stand und Entwicklung der Beleuchtungstechnik. Von *W. Flückiger* 286
- Der Wolkenbruch vom 22./23. Januar 1967 über der Serra das Araras in Brasilien. Von *P. Gisiger* 287*

Buchbesprechungen

- World Dams Today, herausgegeben von der *Japan Dam Association* 291
- Das Buch vom Erdöl, herausgegeben von der *BP Benzin & Petroleum AG*. Neuerscheinungen 292

Wettbewerbe

- Kath. Kirchenzentrum St. Anna in Opfikon-Glattbrugg. Schwimmanlage in Oberriggenthal. Gesamtüberbauung in Engelberg. Kantonsspital Aarau. Ueberbauung «Höfli» in Regensberg ZH 292
- Nuova scuola magistrale di Locarno 293

Ankündigungen

- Höhere Bildungskurse der Sektion Zürich des STV. Kurse des Betriebswissenschaftlichen Instituts der ETH. Tagung «Gerüst- und Montagebauweisen», Heidelberg. Studienreise nach England der RPG-NW. Ausstellung über die schweizerische Vorfabrikation. Kunstmuseum Basel. Schweiz. Verein für Vorfabrikation. Exkursion der Geographisch-Ethnographischen Gesellschaft. Einführung in die Methode Branch and Bound 293
- Linienführung der Nationalstrasse 5 im Raume Biel. Lehrgänge des VDI-Bildungswerkes. VSS, Vereinigung Schweiz. Strassenfachmänner. 6. Internationaler Elektrowärme-kongress der UIE in Brighton. Tagung «Feinwerktechnik» des VDI, Mannheim. Wasserbauchemie, Bad Ems. Internationales Luftfracht-Forum in San Francisco. Wasserwirtschaftliche Tagung, Baja, Ungarn. GEP-Reise 1968. Vortragskalender 294

Verlag und Redaktion

Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12
Briefpostadresse: 8021 Zürich, Postfach
Tel. (051) 23 45 07/08, Postcheck 80 - 6110

Anzeigenverwaltung

Mosse-Annoncen AG
8001 Zürich, Limmatquai 94
Briefpostadresse: 8023 Zürich, Postfach
Tel. (051) 47 34 00, Postcheck 80 - 1027

Druck: Offset+Buchdruck AG, Zürich