Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Schweizerische Bauzeitung
Band (Jahr):	78 (1960)
Heft 36	
PDF erstellt	am: <b>04.06.2024</b>

# 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

# VEIZERISCHE BAUZEIT

WOCHENSCHRIFT FUR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK

REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES S.I.A. SCHWEIZERISCHER INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREIN UND DER G.E.P. GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE GEGRUNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. W. JEGHER

# Keller-**Produkte** auf Grossbaustellen!

# **BAUTENSCHUTZ**

Neubau Kantonsschule «Freudenberg», Zürich



Auf der obigen Baustelle wurden folgende Keller-Produkte verarbeitet:

ca. 1400 kg AFRATAR \* für Fundamentisolationen ca. 3000 kg POLYTON-

Dispersionsfarbe für Fassaden und Untersichten

# \*AFRATAR die bessere Lösung, weil

- ein einziger AFRATAR-Anstrich zwei Dünnanstriche nach bisherigem System ersetzt;
- AFRATAR auf frischen Beton aufgetragen werden
- AFRATAR grössere Sicherheit bei geringeren Kosten bietet.



SIEGFRIED



Wallisellen-Zürich - Tel. 051/ 93 32 32

4½ Tonnen Keller-Produkte für eine einzige Baustelle ein überzeugender Qualitätsbeweis!

1

W. Jegher & A. Ostertag, Dianastrasse 5, Zürich / Tel. 23 45 07 / Postcheck VIII 6110 Bürozeiten: Montag bis Freitag 7—12 Uhr und 13.45—17.30 Uhr. Samstags geschlossen. Postadresse:

Schweiz. Bauzeitung, Postfach Zürich 39

### Anzeigenverwaltung

Mosse-Annoncen AG., Zürich, Limmatquai 94 / Tel. 32 68 17 / Postcheck VIII 1027

#### INHALT

Photoelektrisch - interferometrisches Verfahren zur vollständigen Bestimmung von ebenen Spannungszuständen. Von H. Favre, W. Schumann,

nereiwiese» Schaffhausen . . . .

Dieselelektrische Rangierlokomotiven Serie Em3/3 18801 u.f. der SBB. . Wettbewerb Wohnüberbauung «Sen-

Mitteilungen

Hauptausschuss «Detergentien und Wassers, Neues Preissystem für Zement und Kalk, A<sup>3</sup>E<sup>2</sup> P. L. Schweiz. Lack- und Farbenindustrie, Eidg. Amt für Strassen- und Flussbau . .

Buchbesprechungen

Untersuchungen der statischen Walzverdichtungsvorgänge mit Glattwalzen und Vergleich mit Ergebnissen aus Versuchen mit dynamischen Verdichtungsgeräten, von G. Garbotz und J. Theiner. Baustatik, von K. Hirsch-feld. Radial- und Axialpumpen, von A. J. Stepanoff . . . . . . . .

Mitteilungen aus dem S. I. A.

Fachgruppe der Ingenieure für Brükkenbau und Hochbau . . . . . . 593

Mitteilungen aus der G. E. P.

Landessektion Frankreich der G.E.P. 593

Andreas Vernier, Jean-Gustave Yung 594

Neugestaltung des Bärengrabens und Klösterliareals Bern, Ausbau der Aarebadanstalten Bern, Nuovo centro studi Trevano .

Ankündigungen

S.I.A., Sektion Winterthur und Technischer Verein Winterthur, Ausstellung Karl Hügin, Aarau, Weiterbildungskurs für höhere Mathematik. VDI-Lehrgang Regelungs - Technik. Deutsche Kunststoff-Tagung Berlin. Tagung des CEBEDEAU «Korrosion durch Industriewässer» Furonädurch Industriewässer». Europä-isches Treffen für chemische Technik und ACHEMA-Tagung Frankfurta.M. 594