Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Schweizerische Bauzeitung
Band (Jahr): Heft 45	80 (1962)
PDF erstellt	am: 24.05.2024

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

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

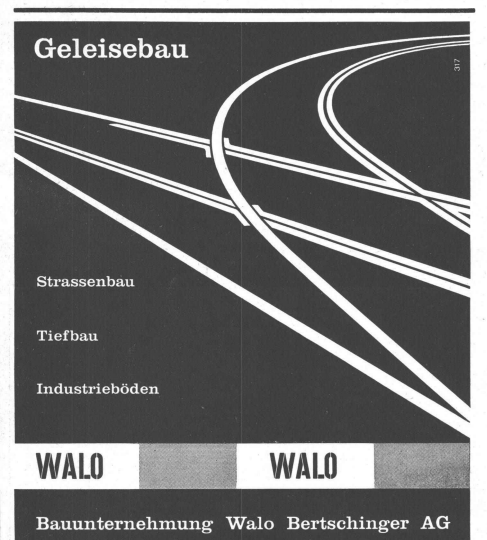
WOCHENSCHRIFT FUR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

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

Durisol

BAUPLATTEN ohne und mit ARMIERUNG für ISOLIERUNG AUSFACHUNG, DECKEN- und FLACHDACHKONSTRUKTIONEN grossflächige DECKENHOURDIS, HOHLBLOCKMAUERSTEINE

DURISOL AG. FÜR LEICHTBAUSTOFFE DIETIKON • TEL. 88 69 81



Verlag

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.

Anzeigenverwaltung

Mosse-Annoncen AG., Zürich 1, Limmatquai 94 / Tel, 24 26 00 / Postcheck VIII 1027 Postadresse:

Schweiz. Bauzeitung, Postfach Zürich 39

Bezugspreise

EIII	zemer	FI. 1.00	- Abountements.		
		12 Monate	6 Monate	3 Monate	
	weiz	70.— 76.—	35.— 38.—	17.50 19.—	

Für Mitglieder des S. I. A., der GEP und des Schweiz. Technischen Verbandes sowie für Studierende der ETH, der EPUL und anerkannter schweiz. Technischer Mittelschulen ermässigte Preiskategorien nach Tarif.

INHALT

Mirko Roš. Von W. Jegher und Chr. Ostenfeld	759*
Photoelastische Untersuchungen an den Wehrpfeilern des Kraftwerkes Schaffhausen. Von $M.$ $Martinola$	761* 769
Internationale Gesellschaft für Felsmechanik. Von A. von Moos	764
Laufmechanik der elektrischen Drehgestell-Lokomotive	765
Quartierplan mit erhöhter Ausnützung in Zofingen. Von H. Marti	765*
Mitteilungen	
Schweizerische Kehrrichtenverbrennungsanlage in Japan. Persönliches. Eidg. Technische Hochschule	769
Wettbewerbe	
Schulanlage in Chantemerle, Gemeinde Orbe	769
Nekrologe	
Nekrologe Oscar Walti. Fr. Münzinger. Hans Reimann. Stefan Enyedy von Nagy- enyed. Franz Oschwald. Giuseppe Antonini. Paul Bohny	769
Oscar Walti. Fr. Münzinger. Hans Reimann. Stefan Enyedy von Nagy- enyed. Franz Oschwald. Giuseppe	769
Oscar Walti. Fr. Münzinger. Hans Reimann. Stefan Enyedy von Nagy- enyed. Franz Oschwald. Giuseppe Antonini. Paul Bohny Mitteilungen aus dem S.I.A. Ingenieurprobleme der Vorfabrika- tion im Bauwesen.	769 769
Oscar Walti. Fr. Münzinger. Hans Reimann. Stefan Enyedy von Nagy- enyed. Franz Oschwald. Giuseppe Antonini. Paul Bohny	
Oscar Walti. Fr. Münzinger. Hans Reimann. Stefan Enyedy von Nagy- enyed. Franz Oschwald. Giuseppe Antonini. Paul Bohny	769
Oscar Walti. Fr. Münzinger. Hans Reimann. Stefan Enyedy von Nagy- enyed. Franz Oschwald. Giuseppe Antonini. Paul Bohny. Mitteilungen aus dem S.I.A. Ingenieurprobleme der Vorfabrika- tion im Bauwesen	769

«Zur Laufmechanik der

Bellage: «Zur Laufmechank der elektrischen Drehgestell-Lokomotive» von Dr. G. Borgeaud