

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **82 (1964)**

Heft 39

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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

Gegr. 1883 von A. Waldner
Herausgegeben von
W. Jegher und A. Ostertag

Organ des SIA und der GEP

39

82. Jahrgang Donnerstag, 24. September 1964



**dosiertes
Klima**

Der Einbau von Klimaanlage greift weitgehend in das bauliche Geschehen ein. Dabei hat er sich der raumarchitektonischen Konzeption des Architekten anzupassen. Die individuelle Lösung finden wir auf Grund strömungstechnischer, akustischer und weiterer Voraussetzungen, die in unserem Laboratorium durch praktische Versuche erprobt werden. So planen und bauen wir das geforderte Klima nach Mass und bieten Ihnen den vollumfänglichen Service aus eigener Fabrikation.

Häusler Klima

Walter Häusler & Co Zürich 46 Fabrik in Regensdorf/ZH 051 / 94 64 24

Inhalt

Fortschritte auf dem Gebiet der Rektifikationstechnik. Von <i>H. Rinke</i> . . .	677*
Zur Förderung von Forschung und Technik in Deutschland	681
Sein Baustoff: Holz (zum Rücktritt von Hans Kaegi). Von <i>W. A. Schmid</i> und <i>G. Risch</i>	682*
Der restaurierte Kreuzgang beim Grossmünster in Zürich	686*
Musikerhaus an der Froschaugasse in Zürich	688*
Schweiz. Wasserwirtschaftsverband . . .	688
Schweizer Baumuster-Centrale in Zürich	689

Mitteilungen

Buchbesprechungen

Verbund-Querschnitte im Hochbau, von der <i>Schweizer Stahlbau-Vereinigung</i> . Paraboloidul elliptic si hiperbolic in constructii, von <i>A. A. Beles</i> und <i>M. Soare</i> . Baumaschinen-Handbuch, von <i>W. Z. Duic</i> und <i>F. C. Trapp</i> und <i>W. Jurecka</i>	690
Einführung in die Korngrössenmess-technik, von <i>W. Batel</i> . Konforme Abbildung, von <i>A. Betz</i> . Neuerscheinungen	691

Wettbewerbe

Gewerbeschulhaus in Chur. Saalbau mit Werkräumen usw. in Bülach. Friedhoferweiterung Grenchen. St. Peter- und Paulskirche in Rotmonten-St. Gallen	691
---	-----

Mitteilungen aus dem S. I. A.

Techn. Verein Winterthur und Sektion S. I. A. Studientagung über aktuelle Ingenieurprobleme	692
---	-----

Ankündigungen

Verlag und Redaktion

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

Anzeigenverwaltung

Mosse-Annoncen AG, Limmatquai 94
Postadresse: Postfach, 8023 Zürich
Tel. (051) 24 26 00, Postcheck 80 - 1027