

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117/118 (1941)
Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK
REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS
UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE
GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEgeben von ING. C. JEGHER

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 36 Fr.,
Ausland 44 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz
44 Fr.; Ausland 54 Fr., postamtlich abonniert
44 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZÜRICH
Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110
Telephon: 34507 ■ In Kommission
bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Anzeigen durch GUGGENBUHL & HUBER,
Zürich, Hirschgraben 20, Postcheck VIII 26415,
Telephon 27816 / Der Anzeigen-Preis beträgt
pro ganze Seite 240 Fr., Rabatte nach Tarif

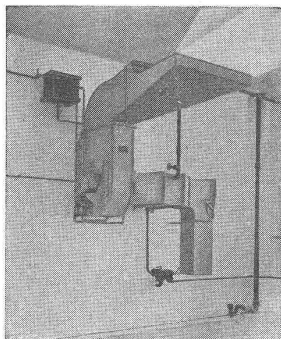


Zentralheizungen, Luftheizungen für Kirchen, Säle, Hallen
Ventilationen, Gasschutzanlagen HÄLG & CO., ST. GALLEN und ZÜRICH
Tel. 28265 Tel. 58058

KLINKER

A. G. Verblendsteinfabrik **Lausen** Tel. 72404

Ständige Ausstellung unserer Erzeugnisse in der SCHWEIZER BAU-CENTRALE ZÜRICH, TALSTRASSE 9, BÖRSENBLOCK (Eintritt frei)



Klein-Klima-Maschine



Klima-Anlagen erzeugen

Ideale Aufenthaltsbedingungen
in Theatern, Kinos, Restaurants, Villen, Bureaux etc.

Vorteilhafte Fabrikationsbedingungen
in der Textil-, Tabak-, Papier-, Chemischen u. Nahrungs-Industrie

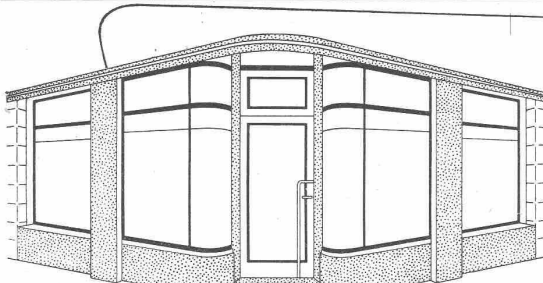
Beste Lagerungsbedingungen
für Obst, Gemüse, Früchte, Industrieprodukte

Bei bescheidenen Preisen höchste Garantie
Ent- und Befeuchtungen / Trocken- und Luftsteril-Anlagen

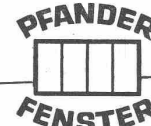
EMIL RAESS, Ingenieur, ZÜRICH 9, Triemlistrasse 98

Aufzüge Lerch

für Briefe, Speisen, Waren
erstellt
Aug. Lerch, Zürich
Oetenbachgasse 5 Tel.: 33.000



*Schaufenster
Anlagen*
H. PFANDER, ZÜRICH 11



TURBINES HYDRAULIQUES

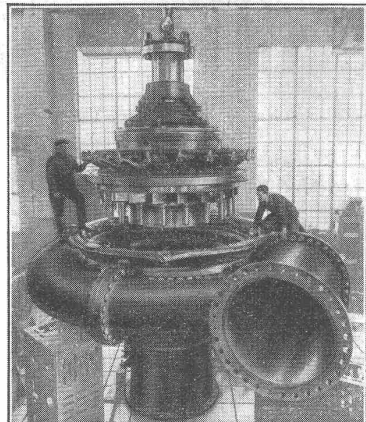
POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS

TURBINE FRANCIS
DE 48 900 CH
CHUTE 299 MÈTRES



ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE

CHARMILLES - GENÈVE



VENTILATOR A.G. STAEEFA SCHWEIZ

TELEPHON 93 01 36



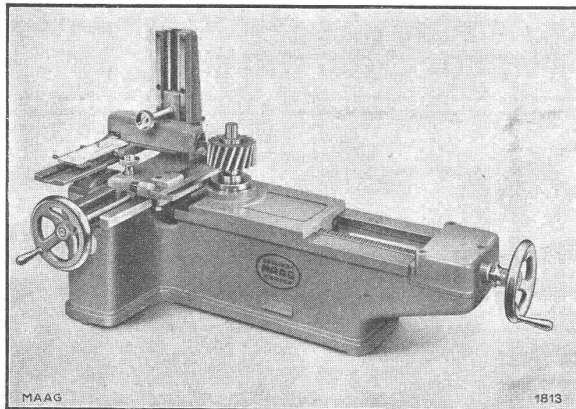
GEGRÜNDET 1890

Wir bauen als Spezialität:

LUFTUNGSSANLAGEN, geräuschlos laufend
LUFTKONDITIONIERUNGEN
LUFTFILTERANLAGEN
LUFTHEIZAPPARATE
LUFTTECHNISCHE ANLAGEN für Luftschutzräume

Technisches Bureau Zürich, Bahnhofquai 15 - Telephon 7 01 05

MAAG ZAHNRÄDER



MAAG - Flankenprüfgerät, Type FPV-40, zur Kontrolle des Zahn-profiles von Stirn- und Schraubenrädern.

Einwandfreie Präzisionszahnräder

erhält man nur auf genauest arbeitenden Verzahnungsmaschinen und mittels noch genaueren Mess- und Prüfapparaten, denn letztere kontrollieren nicht nur die Genauigkeit der erzeugten Zahnräder, sondern auch laufend die Genauigkeit der Maschinen selbst.

Maag - Zahnrad - Mess - und Prüf-Apparate

erlauben Ablesungen von 1/1000 mm Genauigkeit. Sie ermöglichen eine vollständige Prüfung von Evolventenverzahnungen und sind bei Weltfirmen aller Länder im Betrieb.

MAAG - ZAHNRÄDER AKTIENGESELLSCHAFT, ZÜRICH