

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113/114 (1939)
Heft: 15

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: 21.02.2026

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 32 Fr.,
Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz
40 Fr.; Ausland 50 Fr., postamtlich abonniert
40 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

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

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

Klima- und lufttechnische Anlagen

Seit Jahren bauen wir Klima- und lufttechnische Anlagen — diese werden wegen ihrer sorgfältigen Disposition und der erstklassigen Ausführung als führend anerkannt. Wir haben speziell grosse Erfahrung im Bau von Anlagen für
Textil-Industrie, Tabak-Industrie, Papier- und Druckerei-Industrie, Keramik und Blechwaren-Industrie (Trockenöfen), Kinos- u. Bürogebäude, Luftsitz-Anlagen etc.



Temperatur und Feuchtigkeit, heizen im Winter, kühlen im Sommer.

LUWA A.-G. Dolderstr. 19 ZÜRICH 7

Gesellschaft für Luft- und Wärmetechnik



Aufzüge Lerch

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

Baukork A.G.
ZÜRICH

MAMMOUTH Asphalt-Emulsion AG Zürich



Telephon 58.866

erstellt zuverlässig

Tissu asphalté **Terrassen, Flachdächer, Grundwasser-Isolierungen**

Carton bitumé



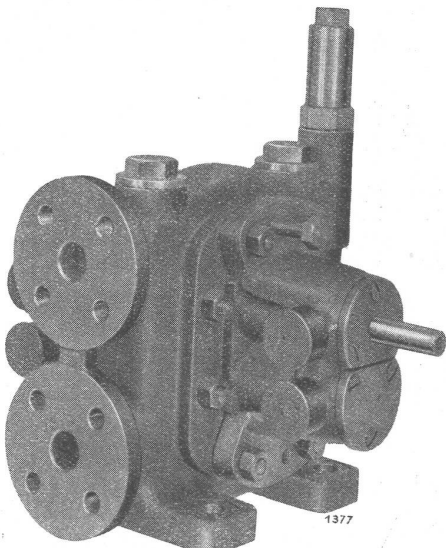
Löwenstrasse 11

**KESSEL
RADIATOREN FÜR ZENTRALHEIZUNGEN**

STREBEL

FABRIK und BUREAUX: ROTHRIST (Aargau) - ZÜRICH, Flüelastr. 19

MAAG ZAHNRÄDER



Von Dieselmotor angetriebene automatisch umsteuernde MAAG-ZAHNRADPUMPE mit Außenlagern zur Förderung von Süß- und Salzwasser

MAAG-ZAHNRADPUMPEN
mit gehärteten und geschliffenen Zahnkolben
BILDEN EINE KLASSE FÜR SICH.

Es ist daher erklärlich, dass sie sich für viele Anwendungsgebiete eignen, für welche gewöhnlich Zahnradpumpen versagen.

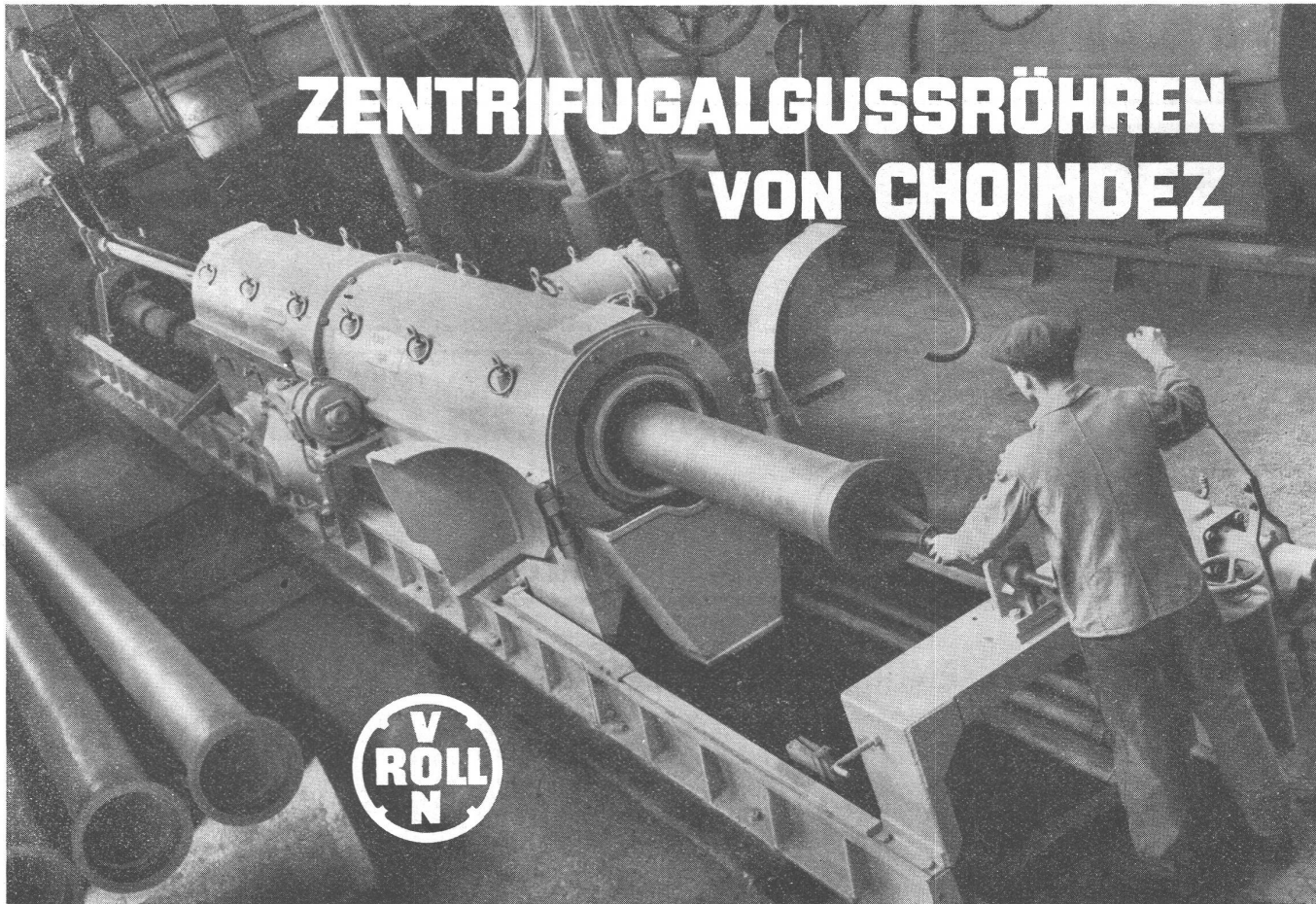
MAAG-PUMPEN
sind empfehlenswert für:

KESSELSPEISUNG (Pumpen mit Außenlagern)
NICHT SCHMIERENDE FLÜSSIGKEITEN
KORRODIERENDE FLÜSSIGKEITEN
DICKFLÜSSIGE SUBSTANZEN (Teer, Melasse etc.)
FÖRDERUNG UNTER HOHEM DRUCK (bis 50 Atm.)
HEISSE FLÜSSIGKEITEN (bis 300° C)

MAAG-PUMPEN
BESITZEN VOR ALLEM KRÄFTIGE SAUGWIRKUNG
UND HOHEN WIRKUNGSGRAD.

MAAG-ZAHNRÄDER AKTIENGESELLSCHAFT, ZÜRICH

ZENTRIFUGALGUSSRÖHREN VON CHOINDEZ



MEIDINGER

Elektromotoren • Alarmsirenen
 Luftkonditionierung • Trockenapparate
 Ventilatoren für alle industriellen Zwecke
 Sonderausführungen für Luftschutzräume



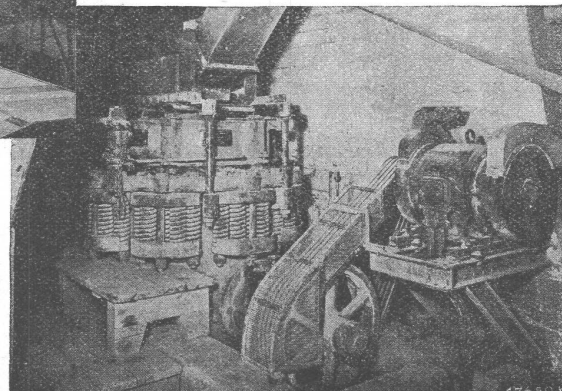
H. MEIDINGER & CIE. / BASEL 4



Schotter- und Edelsplittbereitungsanlage
 Leistung 200 t Basalt pro Std.

Backenbrecher / Gross-Backenbrecher / Rundbrecher / Symons-Kegelbrecher / Feinsplitt-Backenbrecher / Feinrundbrecher / Granulatoren / Splitt-Walzenbrecher / Kugelmühlen / Rohrmühlen / Schwingsiebe / Schnellschüttler / Siebtrömmeln / Waschtrömmeln / Becherwerke / Bandförderer / Aufgabe-Vorrangfungen / Silo-Verschlüsse usw.

Für Schotterwerke
 und für die Steinindustrie
 sämtliche Zerkleinerungs- und
 Siebmaschinen nebst Hilfseinrichtungen



KRUPP-GRUSONWERK
 MAGDEBURG

VERTRETER: SPOERRI & CO., ZÜRICH 6, WALCHESTRASSE 27

SCHWEIZ. SPRENGSTOFF A.-G.CHEDDITE

Fabriken in Liestal und Isleten (Kt. Uri) Bureau in Liestal Telephon 72.433
 Teleg.-Adr.: Cheddite Liestal

liefert die bewährten

Sicherheitssprengstoffe:

{ Gelatine Telsit, Spezial Gelatine Telsit,
 Cheddite und Gelatine Cheddite, sowie
 ungefrierbare Dynamite und Sprenggelatine

Prima Sprengkapseln in Kupfer und Aluminium, Zündschnüre und Zubehör

Generalvertreter für die französische Schweiz: **Petitpierre Fils & Cie., Neuchâtel**

Der Trolleybus

das neuzeitliche elektrische
Verkehrsmittel der Strasse

Geschwindigkeit

Bequemlichkeit

Wirtschaftlichkeit

40 Trolleybusse
in der Schweiz

über 100 im Ausland

mit elektrischen Ausrüstungen

System Brown Boveri



Trolleybus der Strassenbahn Winterthur

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Technische Bureaux in Baden, Basel, Bern und Lausanne

Sie sehen an der

Schweizerischen Landesausstellung in Zürich

zahlreiche **OERLIKON** - Erzeugnisse

wie zum Beispiel:

12000-PS-Lokomotive für die SBB — die stärkste Lokomotive
der Welt — mit elektrischer Ausrüstung OERLIKON
Rotor eines Drehstrom-Generators 37500 KVA
Oelarmer Schnellschalter 220000 Volt, für Freiluft
Luftgekühlte Gleichrichter-Anlage 1000 kW
sowie viele Motoren und Schutzapparate.

Maschinenfabrik Oerlikon, Zürich-Oerlikon

Technische Bureaux in Zürich, Bern, Lausanne und Luzern