

**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, ZÜRICH  
Dianastrasse 5 / Postdeck VIII 6110  
Telephon: 34507 ■ In Kommission  
bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Anzeigen durch GUGGENBUHL & HUBER,  
Zürich, Hirschengraben 20, Postdeck 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, Luftschutz-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



MAMMOUTH



**Asphalt-Emulsion AG Zürich**

Telephon 58.866

erstellt zuverlässig

Löwenstrasse 11

Carton bitumé



**TURICUM**  
exempt de goudron

Tissu asphalté

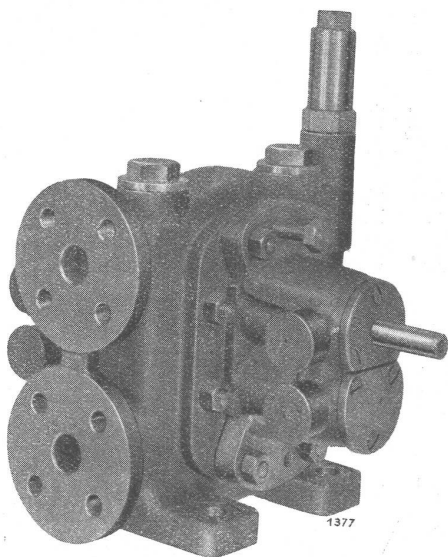
**Terrassen, Flachdächer, Grundwasser-Isolierungen**

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

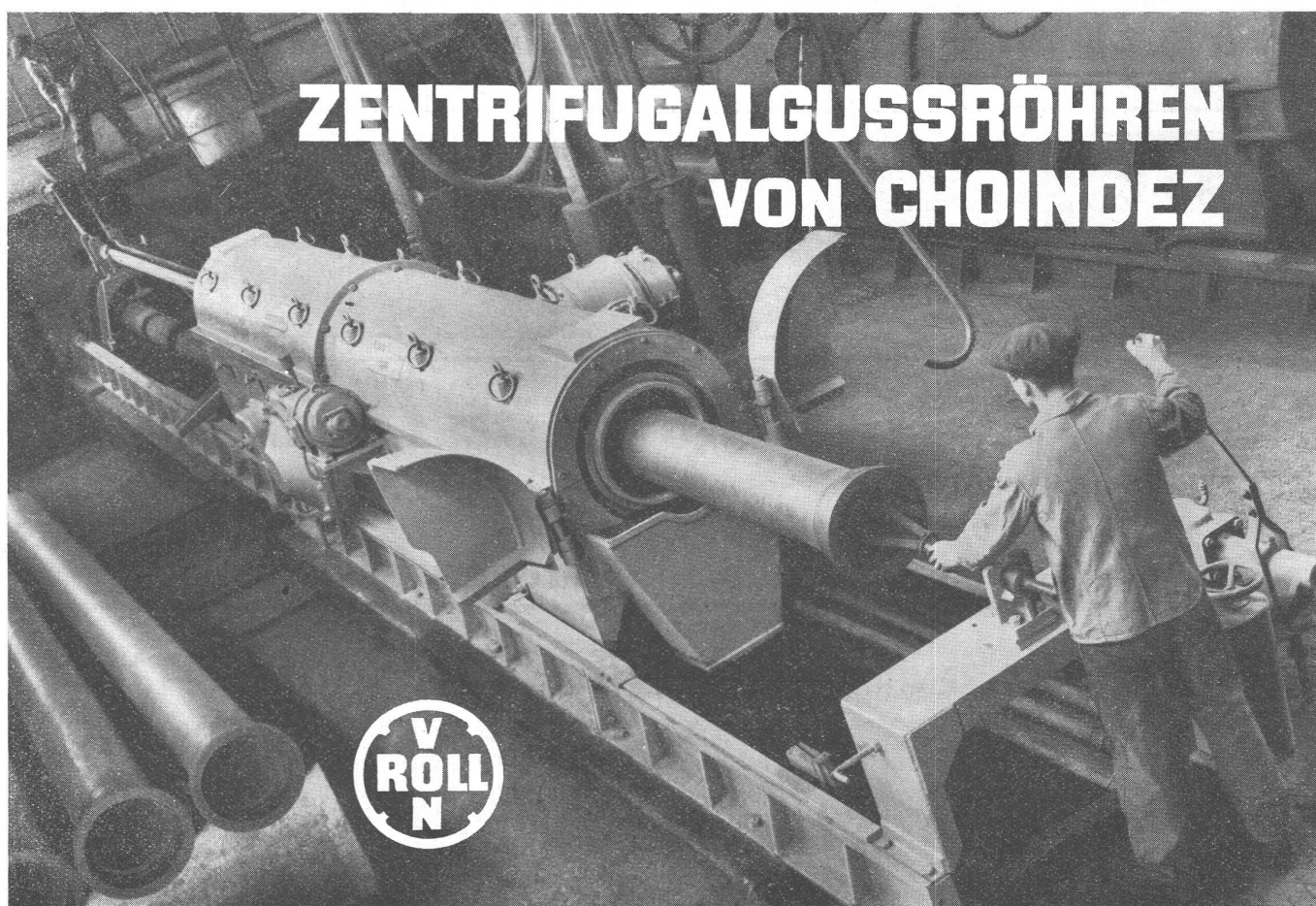
sind empfehlenswert für:

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



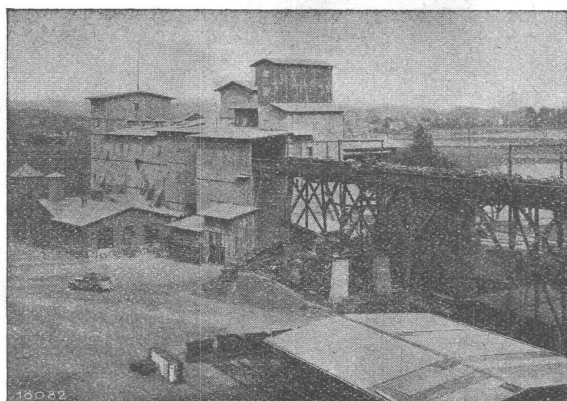


# MEIDINGER

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



H. MEIDINGER & CIE. / BASEL 4

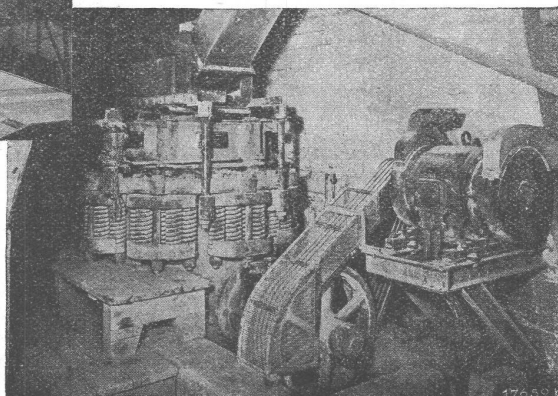


Schotter- und Edelsplittbereitungsanlage  
 Leistung 200 t Basalt pro Std.

Backenbrecher / Gross-Backenbrecher / Rund-  
 brecher / Symons-Kegelbrecher / Feinsplitt-  
 Backenbrecher / Feinrundbrecher / Granula-  
 toren / Splitt-Walzenbrecher / Kugelmühlen /  
 Rohrmühlen / Schwingsiebe / Schnellschüttler /  
 Siebtrommeln / Waschtrommeln / Becher-  
 werke / Bandförderer / Aufgabee-Vorrich-  
 tungen / 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

Telegr.-Adr.: Cheddite Liestal

liefert die bewährten

### Sicherheitssprengstoffe:

{ Gelatine Telsit, Spezial Gelatine Telsit,  
 Cheddite und Gelatine Cheddite, sowie  
 ungefrorenbare 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 37 500 KVA  
Oelarmierter Schnellschalter 220 000 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