

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **111/112 (1938)**

Heft 2

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

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 / Postcheck VIII 6110
 Telefon: 34507 ■ In Kommission
 bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

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

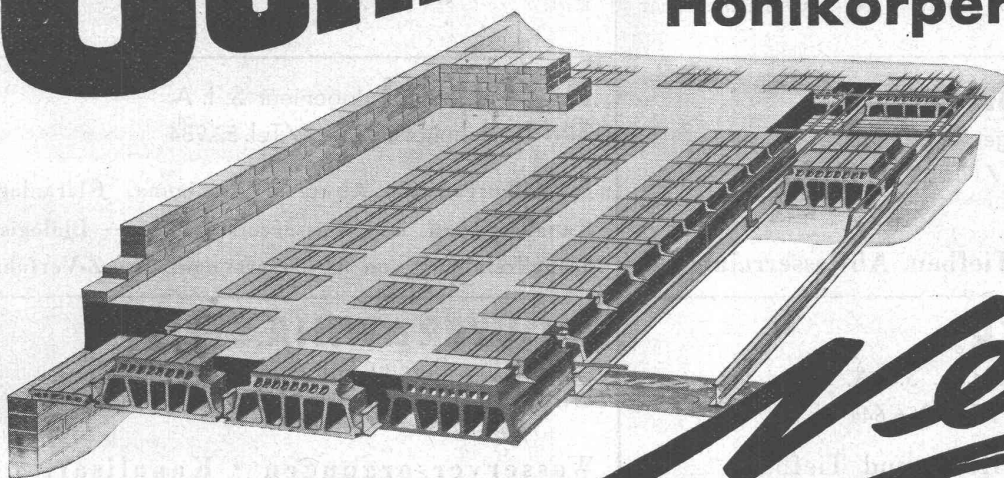


Zentralheizungen · Strahlungsheizung, Pat. Hälgi · Industrieheizungen

F. Hälgi, Ing. · St. Gallen, Tel. 28.265 · Zürich, Tel. 58.058 · Spezialfabrik für Heizung und Lüftung

Schild

Schalungslose Verbund- Hohlkörper-Decke



Neu!

die Einführung der kleineren Armatur I 65/18/38 für Decken von 10 bis 17 cm Stärke zur
 weiteren Verbilligung der Gestehungskosten. — Prospekt u. unverbindliche Beratung durch

Zürcher Ziegeleien A.G., Zürich Talstrasse 83 Telephone 36.698



Eidgenössische Telephonanlagen

. BKCo gehört zu den ältesten Konzessionären, verfügt daher über jahrzehntelange Erfahrung, die auch Ihnen zunütze kommt. Die BKCo-Fachleute beraten Sie unverbindlich und gewissenhaft. Sie haben die Sicherheit und Beruhigung, die für Ihren Betrieb zweckmässigen Anlagen zu erhalten.

Baumann, Koelliker & Co. A.G., Zürich 1

Licht

Kraft

Telephon

Lichtsignal-
Anlagen**G. Pfenninger & Co., Zürich**

Telephon 71.110

Aegerterstrasse 8

TOXEMENT

das bewährte Dichtungsmittel für Beton und Verputz (Schweizerprodukt)

Fabrikanten: **MEYNADIER & CIE., A.-G., ZÜRICH** Tel.: 58.620

Neutrale Berater

Den **FACHMANN** zuziehen, heisst Geld sparen

Abwasser-Schnellreinigung. «Klären» heisst, aus einem Abwasser die Sinkstoffe entfernen. «Reinigen» heisst, ein Abwasser klären und es dann bis zur Fäulnisunfähigkeit weiterbehandeln. — Mechan. Kläranlagen stellen somit bloss eine Vorstufe der Reinigung dar und sind daher meist ungenügend, weil das bloss «geklärte» Abwasser fäulnisfähig bleibt und den Vorfluter (Gewässer jeder Art) verunreinigt und vergiftet.

Das neue **Z-Verfahren** gestattet, bei wirtschaftlich sehr

tragbaren Kosten in Bau und Betrieb, häusliche und gewerbliche Abwässer in der bisher unerreichten Zeit von bloss einer Stunde nicht nur zu klären, sondern bis zur praktischen Fäulnisunfähigkeit zu reinigen. Es stellt somit eine *biologische Schnellreinigung* in bisher unbekannter Weise dar, bei grösster Wirkung auf kleinstem Raum. Die Z-Anlagen können in nächster Nähe jeder Ortschaft aufgestellt werden, da keinerlei Belästigung durch Geruch, Insekten usw. auftritt.

Z.

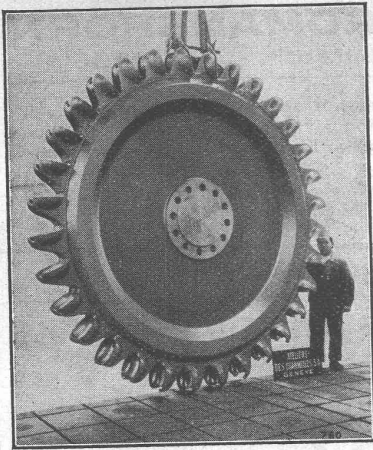
M. WEGENSTEINDipl. Ing. S. I. A. Ingenieurbureau
Zürich, Rämistrasse 7 / Tel. 22.927

Wasserversorgung, Tiefbau, Abwasserreinigung

P. ZIGERLI Ingenieur S. I. A.
Zürich, Bahnhofstrasse 67 / Tel. 52.984

Spezialbureau für Abwasser-Reinigung, Kläranlagen, Kanalisationen und Wasserversorgung. — Biologische Schnellreinigung von Abwässern nach dem Z-Verfahren

ADOLF MEIERDipl. Bauingenieur E. T. H. u. S. I. A.
Wädenswil, Weststr. 7 / Tel. 956.647Ingenieurpläne für Hoch- und Tiefbau
Statische Berechnungen**A. GUYER & W. NÄGELI**Ing.-Bureau S. I. A. seit 1917
Winterthur Stadthausstr. Tel. 22.540
vis-à-vis StadthausWasserversorgungen • Kanalisationen
Kläranlagen • Eisenbeton**E. WEGMANN**Ingenieurbureau
Zürich, Stampfenbachstr. 52, Tel. 47560**Abwasser-Reinigung:**Mechanische Kläranlagen, Biologische Kläranlagen.
Generelle Kanalisations-Projekte.**WALTER GROEBLI**Dipl. Ing. E. T. H. / Ingenieurbureau
Zürich 1, Pelikanstrasse 6 / Tel. 70.596Projektierung • Bauleitung • Gutachten
Spezialität: Industriebauten**SCHULER & SCHILD**Beratende Ingenieure S. I. A.
Zürich 2, Tödistrasse 9 / Tel. 39.184Projekte, Bauleitungen, Schätzungen, Gutachten
auf dem gesamten Gebiete der Elektrotechnik**SIMMEN & HUNGER**Ingenieurbureau
Zürich, Talacker 34 / Tel. 73.076
Chur, Storchengasse 4 / Tel. 13.76Projekte • Bauleitung • Gutachten • Hoch-
und Tiefbau



ATELIERS DES CHARMILLES S.A., GENÈVE

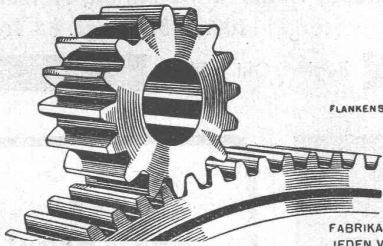
DIXENCE - SUISSE

**LA PLUS HAUTE CHUTE
DU MONDE 1750 M**

3 GROUPES DE 50 000 CV

TURBINES HYDRAULIQUES

CHARMILLES-GENEVE



FLANKENSCHLIFF NACH SYSTEM „MINERVY“

FABRIKATION VON ZAHNRÄDERN FÜR
JEDEN VERWENDUNGSZWECK

**ZAHNRÄDER
FABRIK**

SAUTER, BACHMANN & CO
NETSTAL TELEPHON 4.44



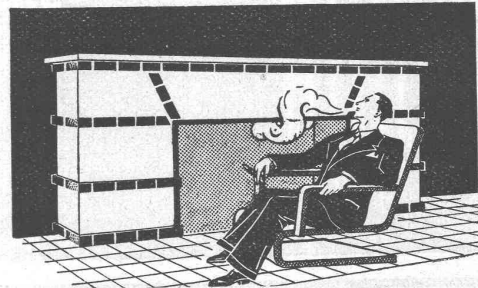
die anerkannt beste Lackfarbe der Welt
Hochglänzend und Matt

Generalvertreter für die Schweiz:
C. Hässig, St. Albanvorstadt 12, Basel

**Schaufenster
Anlagen**

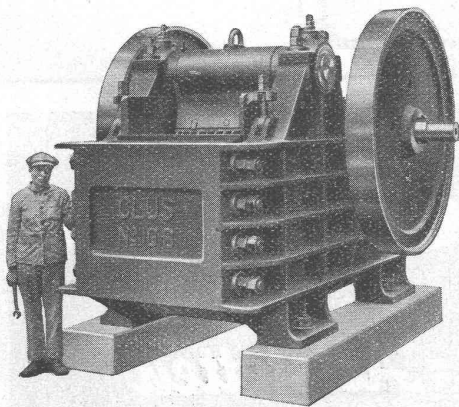
MDI

Gebr. Tuchschild, Frauenfeld
Zürich, Löwenstr.19, Tel. 32301



Moderne **Cheminées** in Keramik
Klinker, Naturstein, Marmor erstellt seit Jahren

Gustav BODMER & CIE.
ZÜRICH, Seefeld, Holbeinstr.22/Tel.21273



**HOCHLEISTUNGS-
STEINBRECHER „CLUS“**

Ein- und Zweischwingenbrecher
Kreisel-, Vor- und Reduktionsbrecher
Sandwalzwerke, Sortier- und Waschmaschinen
Unterwasser-Wasch- und Sortiermaschinen
Vibrationssiebe etc.

**Komplette Sand- und Kiesaufbereitungsanlagen
für alle Leistungen und Ansprüche**

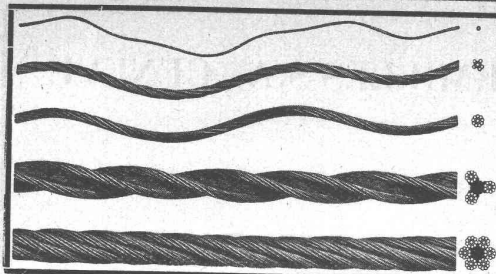
Beratung und Kostenvoranschläge bereitwilligst

ROBERT AEBI & CIE., A.G., ZÜRICH

Ingenieurbureau und Maschinenfabrik

Telephon 31.750

Zweigniederlassung in Zollikofen/Bern



E. FATZER A.-G., ROMANSHORN

Älteste schweiz. Drahtseilfabrik - Gegr. 1836

Drahtseile in unserer bestbewährten, drallarmen u. spannungsfreien Machart „DEFAG-LAY“ in Seale - Seale mixte - Warrington u. Normal-Konstruktionen mit und ohne Fülldrähte, aus erstkl. Patent-Gusstahldrähten bis 240 kg Bruchfestigkeit p. mm².

Nebstehendes Bild zeigt ein Drahtseil in „DEFAG-LAY“ und Seale-Konstruktion 20 mm Ø, 6 × 19 Seale (9 × 1,6 + 9 × 0,9 + 1 × 1,9 mm), blanker Förderseildraht mit 150/160 kg Bruchfestigkeit per mm². Trotzdem nur die Litzen vorgeformt sind, ist das Seil vollständig spannungsfrei.

Guss-Asphalt-Arbeiten

für Hoch- u. Tiefbau

Flachdächer begehbar, Bodenbeläge, Kegelbahnen etc. erstellen mit aller Garantie, kunstgerecht und zweckentsprechend

A. Schmid's Erben, Zürich

Asphaltgeschäft Weststr. 125 Gegr. 1865 Telephon 32.108

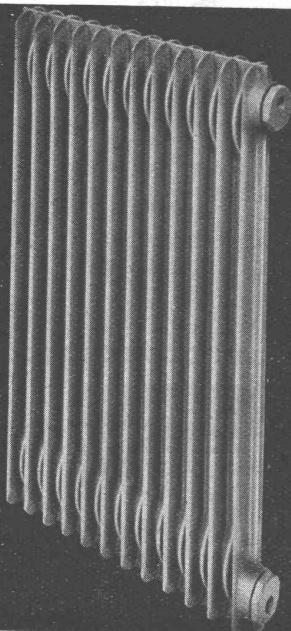
STÄDT. INGENIEUR - SCHULE

Strelitz

Mecklenbg.

Hochbau, Tiefbau, Stahl- u. Betonbau, Heizung u. Lüftung. Semestergeld 100.-RM. Progr. 63 frei.

Beginn: Okt. u. März



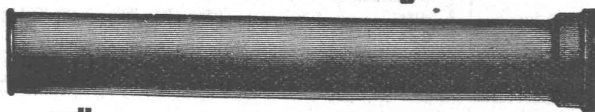
LAMELLA

Der neue Stahlblech-Radiator
der ZENT A.G. BERN

senkt Bau- und Heizkosten!

SCHLEUDERGUSS-MUFFENROEHREN

5 Meter Baulänge



KÄGI & CO., WINTERTHUR

HOTEL
Habs-Royal
Bahnhofplatz
ZÜRICH

RESTAURANT
Sitzungszimmer

RÜETSCHI



★AARAU★



Wallerdichte Beläge

Spezial-Unternehmen:

Frick-Glass, Zürich-Altstetten