

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 105/106 (1935)
Heft: 22

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: 27.01.2026

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
GEGRUNDET 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. zusätzlich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZÜRICH
Dianastrasse 5 / Postheli VIII 6110
Telephon: 34.507 ■ In Kommission
bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Inserate durch die A.-G. der Unternehmungen
RUDOLF MOSSE, Zürich, Basel. / Die
viergespaltene Colonelzeile 50 Cts., Titelseite
80 Cts., ausländ. Anzeigen 60 Cts., Titelseite 1 Fr.



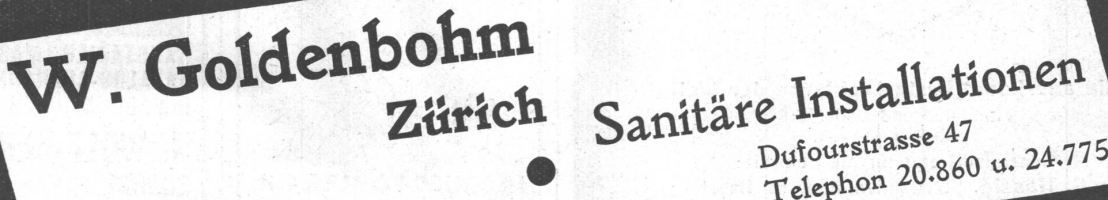
ERWIN MAIER, BERATENDER INGENIEUR SCHAFFHAUSEN

Dipl. Ing. E T. H., Mitglied S. I. A. u. A. S. I. C. Steigstrasse 51 - Telephon 16.56

INGENIEUR-BUREAU

Beratung, Projekte, Bauleitungen und Gutachten für Hoch- und Tiefbauten aller Art

SPEZIALITÄT: EISENBETONBAU



G USS - BAUSTEIN - FABRIK ZÜRICH A. - G.

BUREAU: FRAUMÜNSTERSTRASSE 14
TELEPHON 38.087

Erste Spezialfabrik für

Schilfrohrzellen

Schlacken- und Bimsprodukte

Schlacken- und Bimsplatten, 4 bis 15 cm stark / Bims- und Schlacken-Deckenhohlsteine
Bimsdielen 8 bis 10 cm stark / Armierte Beton-Hourdis / Bimskies / Auffüllschlacke

Verzinkerei Pratteln ^{A/G} Pratteln

vormal H. KELLER & CIE., (Baselland)
Gegr. 1897

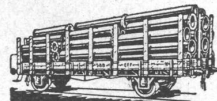
Telephon 60022

Die anerkannt leistungsfähigste Verzinkerei der Schweiz
Spezialabteilung: **Teerung, Bitumierung und Bejutung** von
Gas- und Wasserleitungsröhren



Eisenhochbauten

GEILINGER & CO.
Eisenbau-Werkstätten
WINTERTHUR



Rohrleitungen
Apparate und
bis zu 15 mm Wandstärke liefern
sauber und vorbehalt
Joh. Bertrams A.G.
Telephon: Basel 13 Saison 46.90

Der

Hochleistungs-Druckluft-Ofen

heizt und lüftet:
Kirchen, Turnhallen,
Maschinensäle,
Garagen etc.
in erstaunlich kurzer
Zeit.

W. BOSS
INTERLAKEN



die anerkannt beste Lackfarbe der Welt
Hochglänzend und Matt

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



Jato BUSES
pour tout emploi
industriel



JACQUES TOBLER S.A.
LUCERNE
Suisse

TECHNISCHE PHOTOGRAPHIE

SPEZIALITÄT:
ARCHITEKTUR-
LAUFNAHMEN
BAUSTADEN, MASCHINEN
KATALOG-AUFGNAHMEN
REPRODUKTIONEN
H. WOLF-BENDER'S
ZÜRICH ERBEN
KAPPELERGASSE 18

Renold-Antriebe

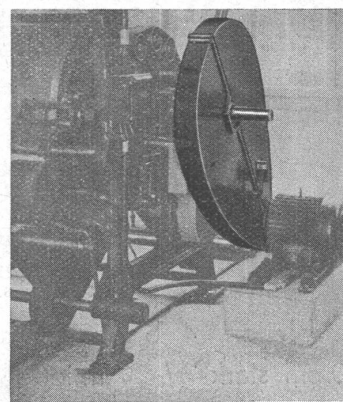
wurden seit ca. 50 Jahren in der ganzen Welt für eine
Gesamtleistung von mehreren Millionen PS geliefert.

Die Vorteile der Renold-Antriebe sind:

Wirkungsgrad 98,5 % während der ganzen Lebensdauer; kürzeste Achsabstände, kleinste Breiten, mehr Raum und Licht; für niedrigste bis hohe Drehzahlen (bis 30 m/sec) und kleinste bis grösste Kräfte (2500 PS und mehr); technisch geräuschlos, elastisch, unempfindlich gegen Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit; lange Lebensdauer, billig in Anschaffung und Instandhaltung.

Normalantriebe bis 80 PS ab Lager Zürich.

W. Emil Kunz, Gotthardstr. 21, Zürich 2, Tel. 52910



Renold-Ketten
haben nicht nur die für
bestimmte Leistungen nötigen
Bruchfestigkeiten,
sondern sind auf Grund
v. Material, Konstruktion,
Fabrikationsverfahren u.
Kontrolle vor allem im
Hinblick auf die kleinste
mögliche Abnutzung
gebaut.



ING. MAX GREUTER & CIE. ZÜRICH 8
INJEKTIONS- UND GUNIT-ARBEITEN

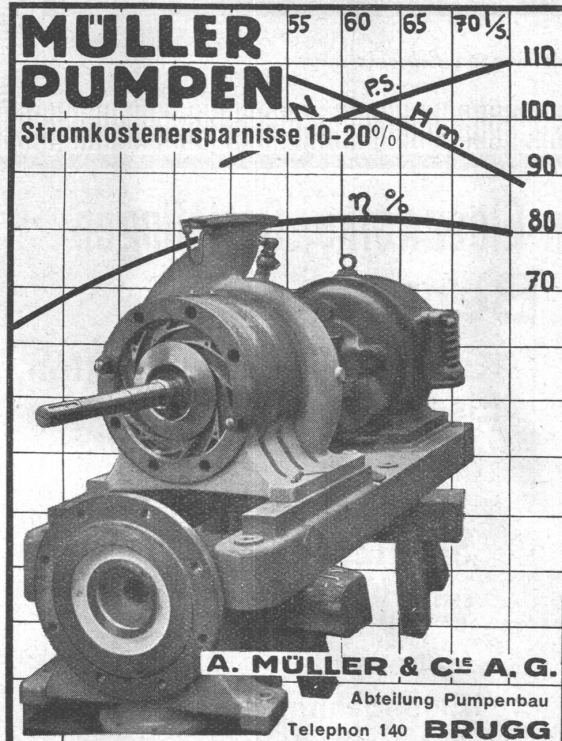
INGENIEUR-BUREAU

DIE ALTBEWÄHRTE PATENTIERTE HARMONIKATÜRE „DÄMON“

WIRD NUNMEHR IN
DER SCHWEIZ HER-
GESTELLT VON DEN

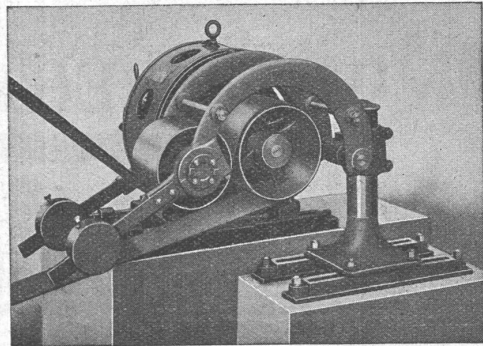
**SCHREINERWERKSTÄTTEN
HOCH- U. TIEFBAU A.G. AARAU-ZÜRICH
IN AARAU TEL. 50**

ZU BESICHTIGEN IN DER SCHWEIZ. BAUZENTRALE IN ZÜRICH



WERK: EISENWERK CLUS KLUS

LENIX-GETRIEBE



Lenix Typ B (mit zwei Hebeln).

**Direkter Antrieb
bei grössten Uebertragungs-Verhältnissen
und kleinsten Abstanddistanzen**

Sparen Vorgelege, Kraft, Riemen und Platz

Geliefert für Uebertragungen bis 1000 PS, 1200 mm
Riemenbreite und Uebersetzungen bis 1:25

WERK: GIESSEREI OLten OLten

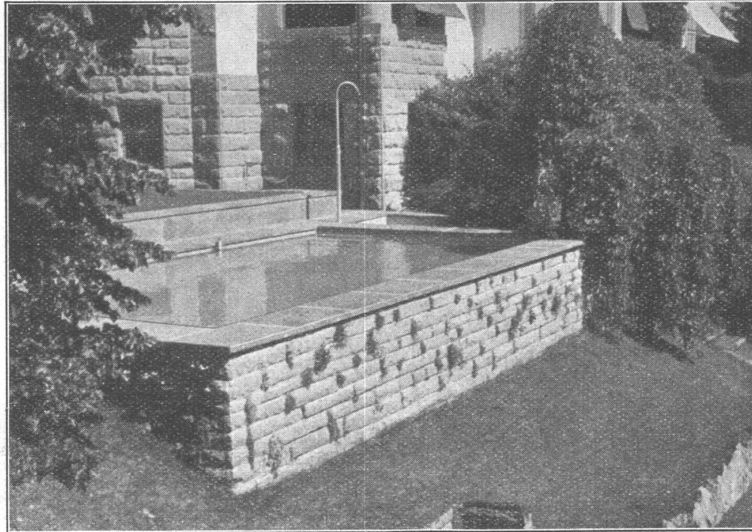
**Rohguss
zu Riemenscheiben und Zahnrädern
jeder Grösse und Konstruktion**

GLASDACH

KITTLOS MIT BLEIBANDEN

Ausführung auf Holz, Eisen und Beton
Umdecken gekitteter Glasdächer

JAKOB SCHERRER ZÜRICH 2
Allmendstrasse 5/7 Telephon 57.980



Gartenbäder
Planschbecken
Gehweg- und
Fahrbahn - Beläge

werden erstellt durch

WALO BERTSCHINGER, ZÜRICH

Niederlassungen in der ganzen Schweiz

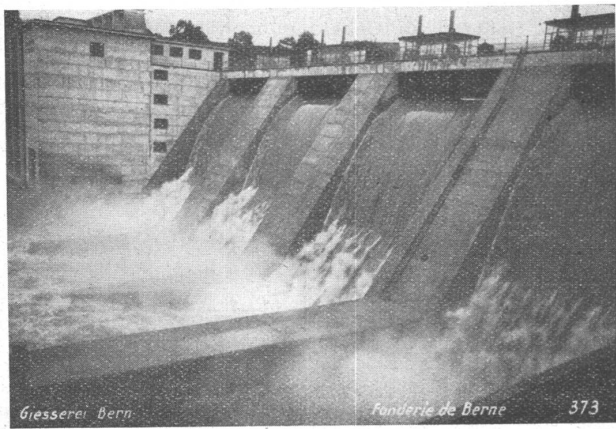
Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen

Gegründet 1823

Werk „Giesserei Bern“ *Gegründet 1823*

in Bern

**Konstruktionswerkstätten,
Eisengiesserei**



Giesserei Bern

Fonderie de Berne

373

Stauwehr Wettingen
4 Windwerke von je 100 Tonnen Zugkraft
4 Windwerke von je 30 Tonnen Zugkraft
für die Grundablässe des Stauwehres.

**Schützenanlagen
und Wehreinrichtungen**

**Hebezeuge
Eisenbahnmaterial
Zahnradbahnmaterial
Standseilbahnen
Kabelbaggeranlagen
Allgem. Maschinenbau**

XX

**Telegramme: Giesserei Bern
Telephon: 25.066**