

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113/114 (1939)
Heft: 20

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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

Erfahrene Fachleute

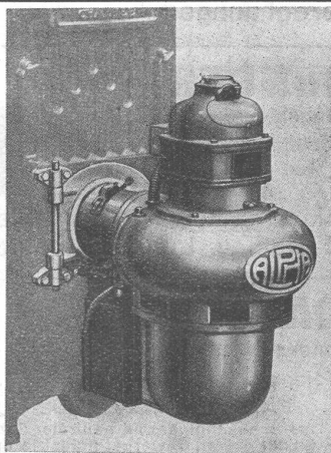
für Projekt und Ausführung elektrischer Anlagen jeder Art finden Sie bei

Baumann, Koelliker & Co. A.G., Zürich, Tel. 3 37 33

TOXEMENT

das bewährte Dichtungsmittel für Beton und Verputz (Schweizerprodukt)

Fabrikanten: **MEYNADIER & CIE., A.-G., ZÜRICH** Tel.: 5 86 20



Eine neue Oelfeuerung!

Der vollautomatische, geräuschlose u. wirtschaftliche
ALPHA-Brenner
für Klein-Installationen u. Warmwasserbereitung. Der
ALPHA-Brenner
verfeuert restlos und ohne Vorwärmung die billigen
Heizöle II und IIa.

Betrauen Sie uns mit Ihrer unverbindlichen Anfrage.

CUÉNOD-WERKE A.G. Châtelaine-GENF
Löwenstr. 3, ZÜRICH

WALO BERTSCHINGER

Strassenbau-Unternehmung
Zürich
erstellt alle Arten Beläge für
Strassen, Industrien u. Private

Neutrale Berater

Den FACHMANN zuziehen, heisst Geld sparen

Auch im Gebiet des Tief- und Wasserbaues gibt es eine Unmenge verschiedener Systeme, Verfahren und Spezial-Konstruktionen. Jedes hat seine Vor- und Nachteile. Der Unternehmer, Fabrikant oder Vertreter wird selbstverständlich seine Patente oder Fabrikate in den Vordergrund stellen. Dazu zwingen ihn der heutige scharfe Konkurrenzkampf und die primitivste kaufmännische Ueberlegung.

Eine Gemeinde muss ihre Wasserversorgungs-Anlage vergrössern! Der Baumeister empfiehlt die Erstellung eines neuen Reservoirs, der Röhrenfabrikant die Fassung neuer Quellen mit langen Zuleitungen, der Vertreter einer Maschinenfabrik den Bau neuer Pumpstationen. Jede Lösung wird zum Ziele führen — welche soll die Gemeinde wählen?

Eine Fabrik muss ihre Abwässer vor Einleitung in das Kanalnetz oder einen Vorfluter reinigen! Es gibt bestimmt mehr als ein Dutzend verschiedener, mechanischer, biologischer oder chemischer Klärverfahren, von denen jedes zur Erzielung der verlangten Abwasserbeschaffenheit geeignet wäre. Nach welchem System soll nun die Fabrik ihre Kläranlage bauen?

In beiden Fällen kann die technisch einwandfreie, aber zugleich wirtschaftlichste und im Betrieb billigste Lösung nur durch den neutralen, beratenden Ingenieur gefunden werden, der aus eigener Erfahrung die verschiedenen Möglichkeiten beurteilen kann und der selbstverständlich von Lieferanten und Unternehmern in jeder Beziehung ganz unabhängig sein muss.

M. WEGENSTEIN

Dipl. Ing. S. I. A., Ingenieurbureau
ZÜRICH, Rämistr. 7 Telefon 2 29 27

Wasserversorgung
Tiefbau
Abwasserreinigung

P. ZIGERLI

Ingenieur S. I. A.
ZÜRICH, Bahnhofstr. 67 Telefon 5 29 84

Spezialbureau f. Abwasser-Reinigung, Kläranlagen,
Kanalisationen u. Wasserversorgung. - Biologische
Schnellreinigung v. Abwässern nach d. Z-Verfahren

A. GUYER & W. NAEGELI

Ing.-Bureau S. I. A. seit 1917
WINTERTHUR, Stadthausstr. 39 Tel. 2 25 40
vis-à-vis Stadthaus

Wasserversorgungen, Kanalisationen
Kläranlagen, Eisenbeton

ADOLF MEIER

Dipl. Bauingenieur E. T. H. u. S. I. A.
WÄDENSWIL, Florhofstr. 2 Tel. 95 66 47

Ingenieurpläne für Hoch- und Tiefbau
Statische Berechnungen

CARL ERNI

Ingenieur-Bureau
LUZERN, Alpenstr. 4 Telefon 2 01 87

Eisenbeton Stahl- und Holz-Bau
Strassenbau, Wasserbau, Kläranlagen

SIMMEN & HUNGER

Ingenieurbureau
ZÜRICH, Talacker 34 Telefon 7 30 76
CHUR, Salisstrasse 10 Telefon 13 76

Projekte, Bauleitung, Gutachten
Hoch- und Tiefbau, Luftschutzbauten

H. BACHMANN

Dipl. Ing. E. T. H. Ingenieurbureau
LUZERN, Pilatusstr. 37 Telefon 2 47 65

Strassenbau, Kanalisationen, Wasserversorgung
Abwasserreinigung, Eisenbeton

RUD. WIESENDANGER

Beratender Ingenieur
ZÜRICH 6, Stüssistr. 20 Telefon 6 42 65

HEIZUNG } EXPERTE als unabhängiger und neutraler Berater für Privat, Gewerbe, Industrie und
LUFTUNG } öffentliche Gebäude jeder Art.
80 jährige In- und Auslandspraxis.

HERMANN MEIER

Dipl. Ing. S. I. A.
ZÜRICH 1, Bahnhofquai 15, Telefon 3 19 48

Vorprojekte für sanitäre Anlagen
als einheitliche Basis für Submissionen,
mit kompl. dimensionierten Plänen,
approximative Kostenanschläge,
Offertenvergleiche, Baukontrollen,
Expertisen, Bau und Betriebskosten von
Warmwasserversorgungen

ERWIN MAIER

Berat. Ing., Ingenieurbureau
Dipl. Ing. E. T. H. und S. I. A.
SCHAFFHAUSEN, Steigstr. 51 Tel. 16 56

Eisen- und Holzbau, Eisenbeton im Hoch- und Tiefbau.
Wasserbau und Flusskorrekturen, Abwasserreinigung
Beratung, Pläne, Projekte, Bauleitungen und Gutachten

A. GENZMER Dipl. Ing.
BASEL, Realpstr. 57 Telefon 4 81 30

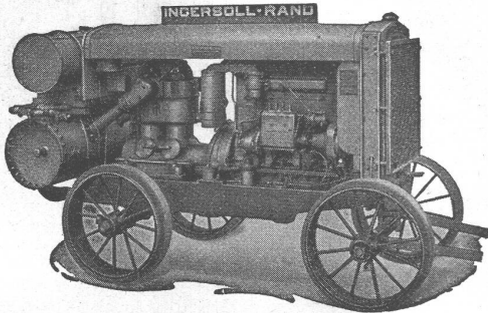
Unabhängiger Berater für die Gebiete:
Allgemeiner Maschinenbau - Aufzugsbau.
Elektrotechnik, speziell: Elektromaschinen- und Apparatebau.
Ventilatorenbau - Ventilationsanlagen - Allgemeine Lüftungstechnik.
Schwingungs- und Lärmbeseitigung in maschinellen Anlagen.
Gutachten - Expertisen. Mehr als 30-jährige Erfahrung

KRIENS
Bell

RANGIER-SPILE

HEBEZEUGE

AG. der Maschinenfabrik v. Theodor Bell & Co., Kriens-Luzern



Rohölkompressor
20/26 PS.

Ingersoll-Rand

**KOMPRESSOREN und
DRUCKLUFTWERKZEUGE**

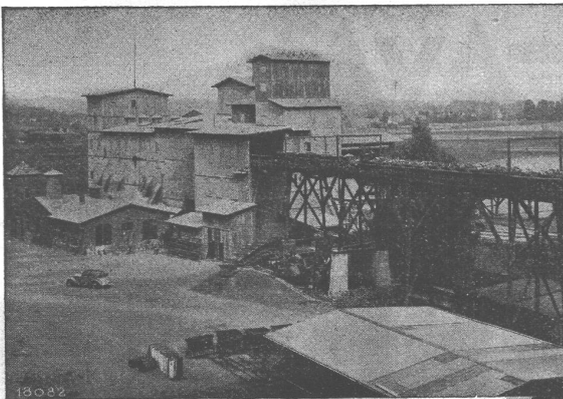
sind **unerreicht** in Leistung, Lebensdauer und Wirtschaftlichkeit. Ein kostenloser, unverbindlicher Versuch wird auch Sie überzeugen.

ROBERT AEBI & CIE., A. G., ZÜRICH

INGENIEURBUREAU - MASCHINENFABRIK

TEL. 31.750

Zweig Niederlassung in Zollikofen/Bern.

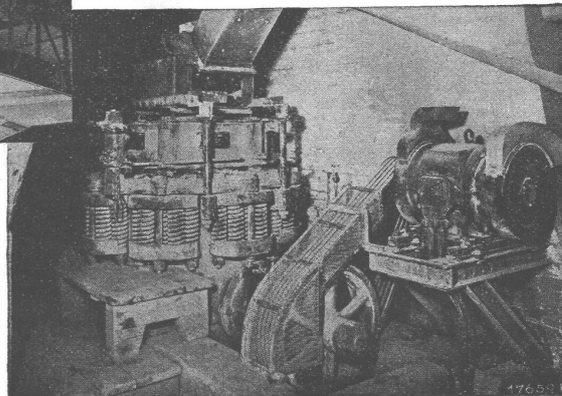


Schotter- und Edelsplittbereitungsanlage
Leistung 200 t Basalt pro Std.

Backenbrecher / Gross-Backenbrecher / Rundbrecher / Symons-Kegelbrecher / Feinsplitt-Backenbrecher / Feinrundbrecher / Granulatoren / Splitt-Walzenbrecher / Kugelmühlen / Rohrmühlen / Schwingsiebe / Schnellschüttler / Siebtrommeln / Waschtrommeln / Becherwerke / Bandförderer / Aufgäbe-Vorrichtungen / 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**

KRIENS
Bell

STAHLBAU

KESSELBAU

AG. der Maschinenfabrik v. Theodor Bell & Co., Kriens-Luzern



Clichés
und Entwürfe für
jede Werbung

ANDERSON & WEIDMANN

ZÜRICH 5
Traugoltstrasse 6
Tel. 38234

Doppelseitige Nebenuhr
mit Innenbeleuchtung
für Aussenmontage



Modell der Schweizer. Bundesbahnen

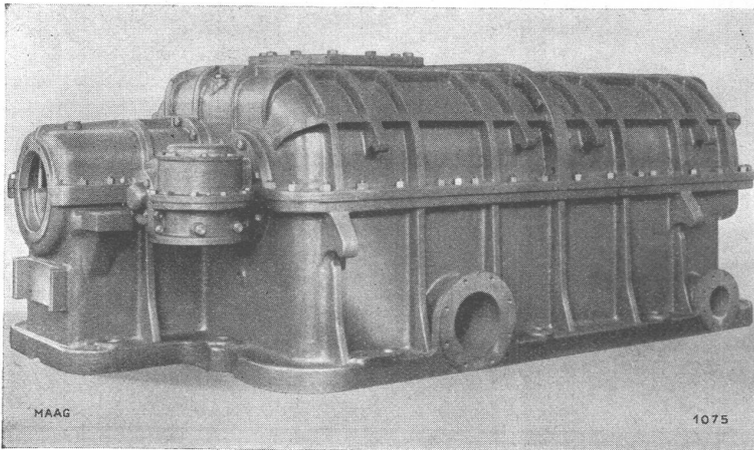
ABTEILUNG: Elektrische Uhren

FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate A.G.
NEUENBURG

36/H 4 a

MAAG ZAHNRÄDER



Maag-Reduktionsgetriebe mit gehärteter u. geschliffener Schraubenverzahnung, zwischen Dampfturbine und Generator; Leistung 8150 PS, 6647/3000 Umdr./Min., Umfangsgeschwindigkeit 86 m/sec.

MAAG-Hochleistungsgetriebe

werden für

Umfangsgeschwindigkeiten bis 100 m pro sec.

geliefert.

Garantie für

praktisch geräuschlosen Gang

bei jeder Belastung.

Gehärtete und geschliffene Ritzel- und Radverzahnung

bis zu 2,5 m Durchmesser gewährleisten

höchste Lebensdauer.

Präzisionszahnradpumpen

für dünn- und dickflüssige, schmierende und nichtschmierende Stoffe.

MAAG-ZAHNRÄDER AKTIENGESELLSCHAFT, ZÜRICH