

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **105/106 (1935)**

Heft 23

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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  
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.

## Fenster

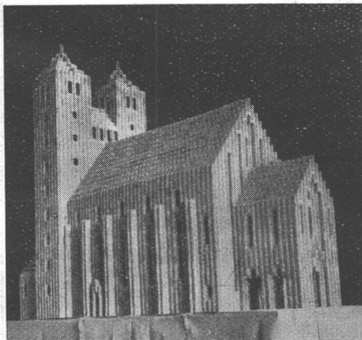


## Kiefer Zürich

KESSEL  
RADIATOREN FÜR ZENTRALHEIZUNGEN

# STREBEL

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

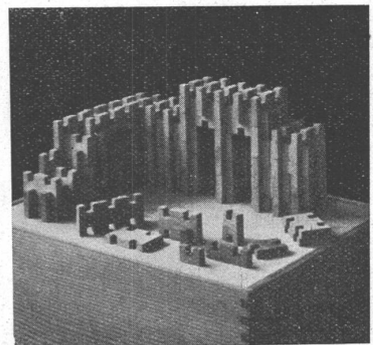


Der  
**Akro-Baukasten**

ein Spiel-, Beschäftigungs- und Studien-  
mittel für jüngere und ältere Baukünstler

Zu beziehen bei

**ROBERT ITEN-STAU**  
AKRO-BAU AU-WÄDENSWIL



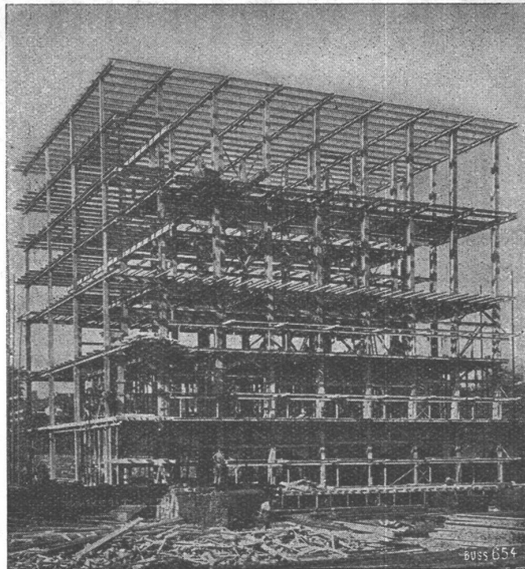
Enthärtung  
Entsäuerung  
Enteisung  
Entmanganung  
Entkeimung  
Schnellfiltration  
Transformation

**Wasseraufbereitung**  
**Düsen und Filter für alle Zwecke**

**Jacques Tobler AG Luzern**

Telephon 21.266

Neutralisierung  
und Vernichtung  
säurehaltiger  
Wasser, Abwasser  
Abgasen, Staub  
und Rauchgasen



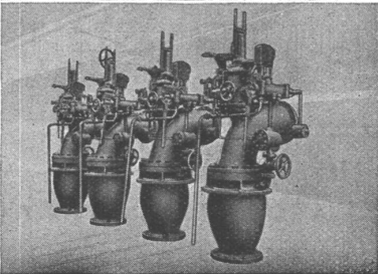
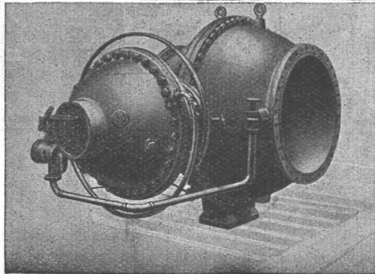
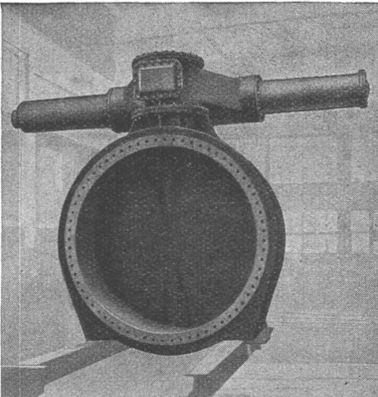
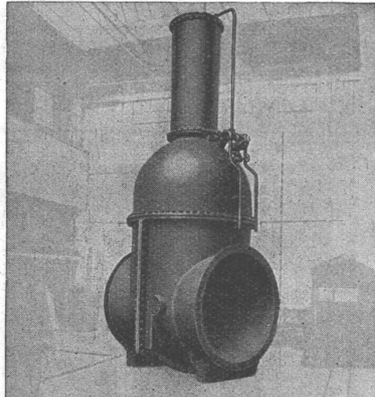
Stahlskelett des Kühlhauses im Bahnhof Basel.

# STAHL- HOCHBAU

## BUSS & BASEL

STERNFENSTERNÄGEL INCA  
 BAUBESCHLÄGE INCA  
 KREISSÄGE INCA

GESELLSCHAFT DER **L. VON ROLL** SCHEN EISENWERKE  
 WERK : EISENWERK KLUS IN KLUS KT. SOLOTHURN



Oben: Keilschieber 2500 mm Nennweite, 7 at Druck, für ein Kraftwerk in Spanien. — Unten: Drehschieber 1500 mm Nennweite, 15 at Druck, für ein automatisches Kraftwerk in Deutschland.

Oben: Drosselklappe 3200 mm Nennweite. Anlag in der Schweiz. Unten: Schnellschluss-Schieber 45 at Druck, Pumpspeicherwerk in Italien.

### Abschlussorgane:

- Keilschieber
- Parallelschieber
- Ringschieber
- Drehschieber
- Düsenventile

**Drosselklappen für Wasserkraft- und Pumpspeicherwerke insbesondere für:**

- Turbinen- od. Pumpenabschlüsse
- Verteilorgane
- Automatische Rohrabschlüsse
- Stollenabschlussorgane oder für Freilauf und Grundablässe von Stauseen



Strassenbrücke Diepoldsau. — Gesamtlänge 251,2 m; Stützweite der Mittelöffnung 92,5 m; Breite 7 m; Gewicht der Eisenkonstruktion ca. 870 Tonnen

# 786 Brücken

wovon 548 Bahn- und 238 Strassen-Brücken wurden seit dem Jahre 1862 in unsern Eisenkonstruktionswerkstätten erstellt!

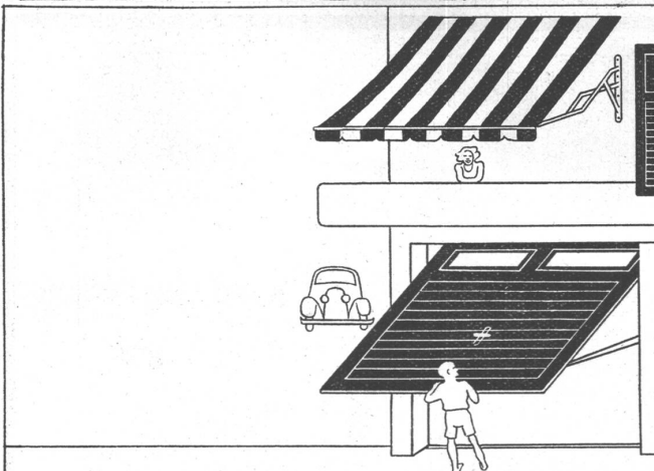
Wir liefern nach eigenen oder fremden Entwürfen Bahn- und Strassenbrücken in reiner Stahlkonstruktion und Brücken mit einbetoniertem Stahlskelett (sogen. Melankonstruktion) sowie

## Stahlhochbauten

aller Art wie: Stahlskelette für Geschäfts-, Wohn- und Lagerhäuser, Hallen, Werkstätten, Gerüste, Träger, Gittermaste, Verladebrücken etc.

Uebrige Erzeugnisse: Stauwehr- und Schleusenanlagen · Wasserturbinen · Drahtseilbahnen · Maschinen für die Papier-, Asbestzement- und Faserstoff-Bauplatten-Industrie · Druckrohrleitungen · Behälter Apparate · Pressen · Hebezeuge · Transportanlagen

**A.-G. DER MASCHINENFABRIK VON TH. BELL & CIE., KRIENS**



**Rolladen - Rolljalousien  
Jalousieladen - Garage-Kipptore  
Sonnenstoren - Rollschutzwände**

**WILH. BAUMANN, HORGEN** TEL. 924057

# Prader & Cie., A.G.

## Zürich und Chur

Projektierung und Bau von:

Wasserkraftanlagen / Eisenbahnen  
Stollen- und Tunnelbauten  
Gunitarbeiten / Strassenbau

**PATENTANWALTS-BUREAU AMAND BRAUN, Nachf. v. A. Ritter, Rümelinbachweg 10, BASEL**

### Offerten zur Ausübung patentierter Erfindungen

**No. 661.** Die Inhaberin der schweiz. Patente No. 144178 vom 7. November 1929, betr.: „Bremszylinder für Druckluftbremsen“ und No. 130825 vom 5. November 1927, betr.: „Druckluftbremse“, wünscht diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

**No. 729.** Die Inhaberin des schweiz. Patent No. 151529 vom 16. Oktober 1930, betr.: „Tonerzeuger“, wünscht das Patent zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

**No. 731.** Die Inhaberin der schweiz. Patente No. 155480 vom 15. Mai 1931, betr.: „Einfärbvorrichtung für Hohldruckpressen“; No. 156141 vom 9. Juni 1931, betr.: „Blattklemmvorrichtung an Druckpressen“; No. 156770 vom 15. Mai 1931, betr.: „Vorrichtung zur Beseitigung des Färbeüberschusses bei Einfärbemechanismen von Hohldruckpressen“; No. 160768 vom 3. März 1932, betr.: „Blatt-Ausgabevorrichtung bei Druckpressen“; No. 161577 vom 8. März 1932, betr.: „Giessmaschinen für Stereo-

typplatten“ und No. 163912 vom 15. Juli 1932, betr.: „Einfärbvorrichtung für Druckpressen“, wünscht diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

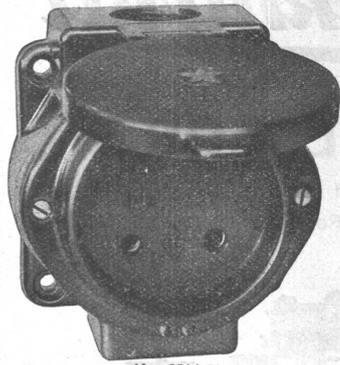
**No. 755.** Die Inhaberin der schweiz. Patente No. 164113 vom 17. November 1931, betr.: „Dampfheizapparat, insbesondere für Eisenbahnfahrzeuge“; No. 145021 vom 19. November 1929, betr.: „Druckluftbremseinrichtung“; No.: 148704 vom 9. Dezember 1929, betr.: „Druckluftbremseinrichtung“; No. 157224 vom 7. November 1930, betr.: „Druckluftbremse“ und No. 165021 vom 24. November 1932, betr.: „Druckluftbremse“, wünscht diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

**No. 774.** Der Inhaber des schweiz. Patent No. 109393 vom 30. November 1923, betr.: „Verfahren zum Verbinden von Drahtenden“, wünscht dieses Patent zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

Auskunft über obige Patente erteilt Ingenieur und Patentanwalt Amand BRAUN, Nachf. von A. Ritter, BASEL.

**ADOLF FELLER, A.G. HORGEN**

FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE



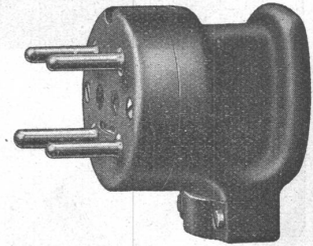
No. 8214 „L“

**Steckdosen**3 P + E, 15 Amp., 500 Volt  
(patentiert)für trockene, staubige, feuchte oder nasse  
Räume, in FERIT-Isolierstoffgehäuse.

Mit dem offiziellen

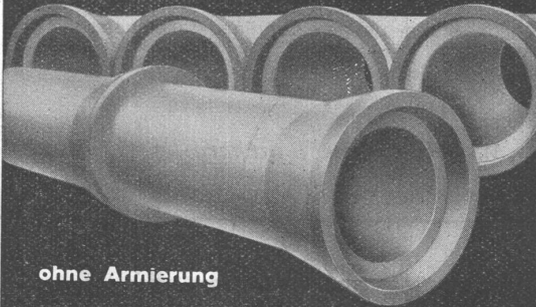


Qualitätszeichen versehen!



No. 8314 „L“

Zubehör: Kabelstopfbüchsen 16 und 21 mm aus Isoliermaterial, Verbindungsstübe 16/16 mm und 16/21 mm, Reduktionsmuffen 16/21 mm; Werkzeugschlüssel.

**STÜSSI  
ROHRE**

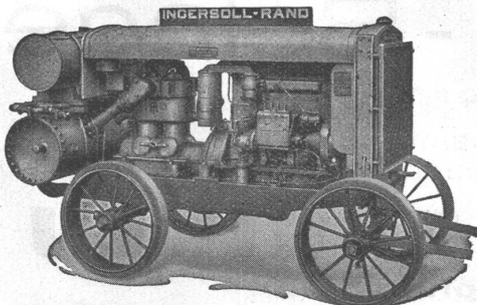
ohne Armierung

mit Glockenmuffe, kleiner Wandstärke  
grosser Elastizität, dichter porenfreier  
Betonstruktur, hoher mechanischer  
Festigkeit.

Baulänge 1,5 m Lichtweite 25–80 cm

**Das billige Schleuderbetonrohr  
für hohe Ansprüche.**Internationale Siegwartbalken-Gesellschaft  
Luzern

Telephon 20.553

*Durch  
PLASTIMENT**Zum Qualitätsbeton!***Was Autoritäten über dichten Beton  
sagen, interessiert auch Sie.**Die reichillustrierte, wissenschaftlich  
fundierte Broschüre „Dilemma im  
Betonbau gelöst“, wird Ihnen  
kostenlos zugestellt. Sie gibt Aufschluss  
über Plastiment-Beton, dem Qua-  
litätsbeton der Gegenwart.KASP. WINKLER & C<sup>IE</sup>, ZÜRICH 9Rohölkompresseur  
20/26 PS.**Ingersoll-Rand****KOMPRESSOREN und  
DRUCKLUFTWERKZEUGE**sind **unerreicht** in Leistung, Le-  
bensdauer und Wirtschaftlichkeit.  
Ein kostenloser, unverbindlicher  
Versuch wird auch Sie überzeugen.**ROBERT AEBI & C<sup>IE</sup>, A.G., ZÜRICH**

Ingenieurbureau und Maschinenfabrik

Zweigniederlassung in Zollikofen/Bern

Telephon 31.750



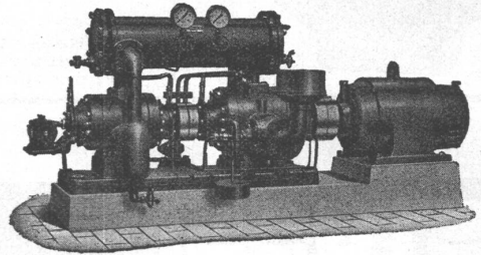
**SULZER**  
 Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur

Eine Sulzer-Lüftungsanlage, Spezialausführung für ein chemisches Laboratorium. Wegen Korrosionsgefahr werden die Ventilatoren und Kanäle aus Holz statt aus Metall gebaut. Natürlich sind auch diese Holzkonstruktionen äußerst solid und die Kanäle garantiert luftdicht.

# Burckhardt

## KOMPRESSOREN

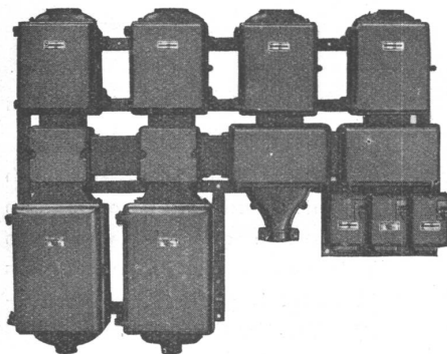
jeder Art und für jede Leistung  
 (Kolben- und Rotationsmaschinen)



## VAKUUMPUMPEN

ein- und mehrstufige Maschinen  
 für höchste Vakua

Maschinenfabrik Burckhardt A. G., Basel



# Spälti Söhne & Co

FABRIK ELEKTR. MASCHINEN UND APPARATE  
 REPARATURWERKSTÄTTEN

Zürich 5

TEL. 36.623

Vevey

TEL. 51.942

Motorschutz-Schalter  
 Schalt-Apparate

Regel-Transformatoren  
 Stromwandler

Transformatoren

Abt. Reparaturen: Umwicklung von elektr. Maschinen

# Gummiboden - Beläge

Marke „Sucoflor“



in Platten und Bahnen, uni und marmoriert  
 der ideale Belag für Fussböden und Treppen



## SUHNER & CO., HERISAU

Gummiwerke - Telephon 55

Lieferung und Verlegung durch LINOLEUM- und GUMMI-FACH-GESCHÄFTE  
 Bezugsquellen-Nachweis