

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 105/106 (1935)
Heft: 13: Schweizer Mustermesse Basel, 30. März bis 9. April

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](#)

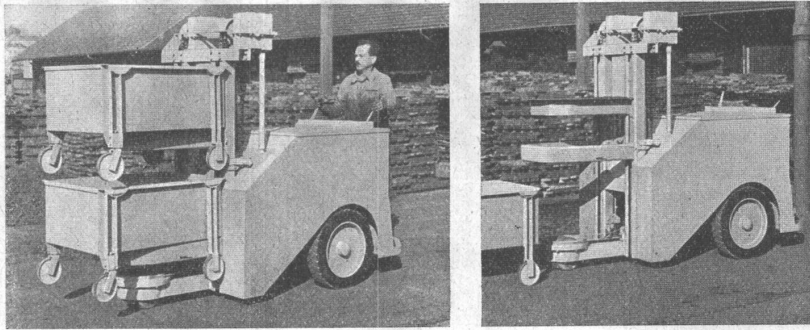
Terms of use

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: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die Elektrische Fahrzeuge A.-G. Zürich-Oerlikon (Halle VI, Stand 1008), zeigt als erste schweizerische Spezialfabrik für den Bau von Akkumulatoren-Wagen wieder neue Konstruktionen. Das interessanteste Objekt ist ein Stapelwagen, der mit zwei voneinander unabhängigen Hubbrücken, die gleichzeitig und auch während der Fahrt in Bewegung gesetzt werden können, ausgerüstet ist. Dieses Fahrzeug dient zur Beförderung fahrbarer Transportkisten, wovon gleichzeitig zwei miteinander hochgehoben werden können. Der Hub, der mit dieser Brücke ausgeführt werden kann, beträgt 1,2 m, die totale Höhe der Brücke vom Boden 1,4 m. Jede der beiden Brücken gestattet eine Belastung von je 750 kg, falls die Brücken als eine einzige arbeiten, beträgt die Nutzlast 1500 kg. Beide Brücken besitzen automatische Abstellvorrichtungen an den beiden Endstellungen. Der ausserordentlichen Wendigkeit zufolge kann der Wagen auch in den engsten Fabrikgängen zirkulieren. Es kann mit dem Fahrzeug ein Kreis beschrieben werden, dessen Durchmesser am inneren Rad nur 1,2 m beträgt.



Die Firma Adolf Feller A.-G. Horgen, zeigt neue Packetschalter, ein-, zwei- und dreipolig. Es dürfte das erste Fabrikat dieser Art sein, das in so gedrängter Bauart einer Dauerbelastung von 10 A 500 V stand hält. Die von Spannung und Stromdurchgang beanspruchten Teile ruhen in hochwertigem

keramischem Isoliermaterial. Kappen, Nippel und Griffe zum Schutz gegen Berührung spannungsführender Teile sind aus Kunstharz-Presstoff. An praktischen FELLER-Neuheiten seien ferner erwähnt ein dem gekapselten 6 A-Drehschalter vorgebautes Sicherheitsschloss für Gartentürsöckel, Garagen usw.; zwei 6 A-Steckertypen mit Griff charakteristischer L-Form, deren vertikale Leiterführung einem Knicken der Leiterkabel vorbeugt. Die 6 A-Steckdosen finden wir durch einen Schnurhaken verbessert, der ein bequemes Aufhängen der Steckerhose ermöglicht.

PAVATEX

**QUALITÄTS
ISOLIER-PLATTE**

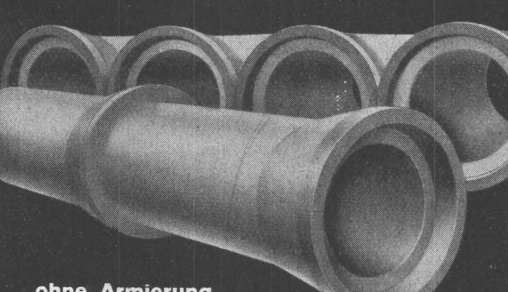
PAVAG AG. ZÜRICH RÄMISTR. 3 TEL. 42.875

HOLZFASER
BESICHTIGEN SIE
HALLE VI STAND 1131
MUSTERMESSE
BASEL

30. 3. bis 9. 4. 1935

FABRIK IN CHAM

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

LOSINGER & CO



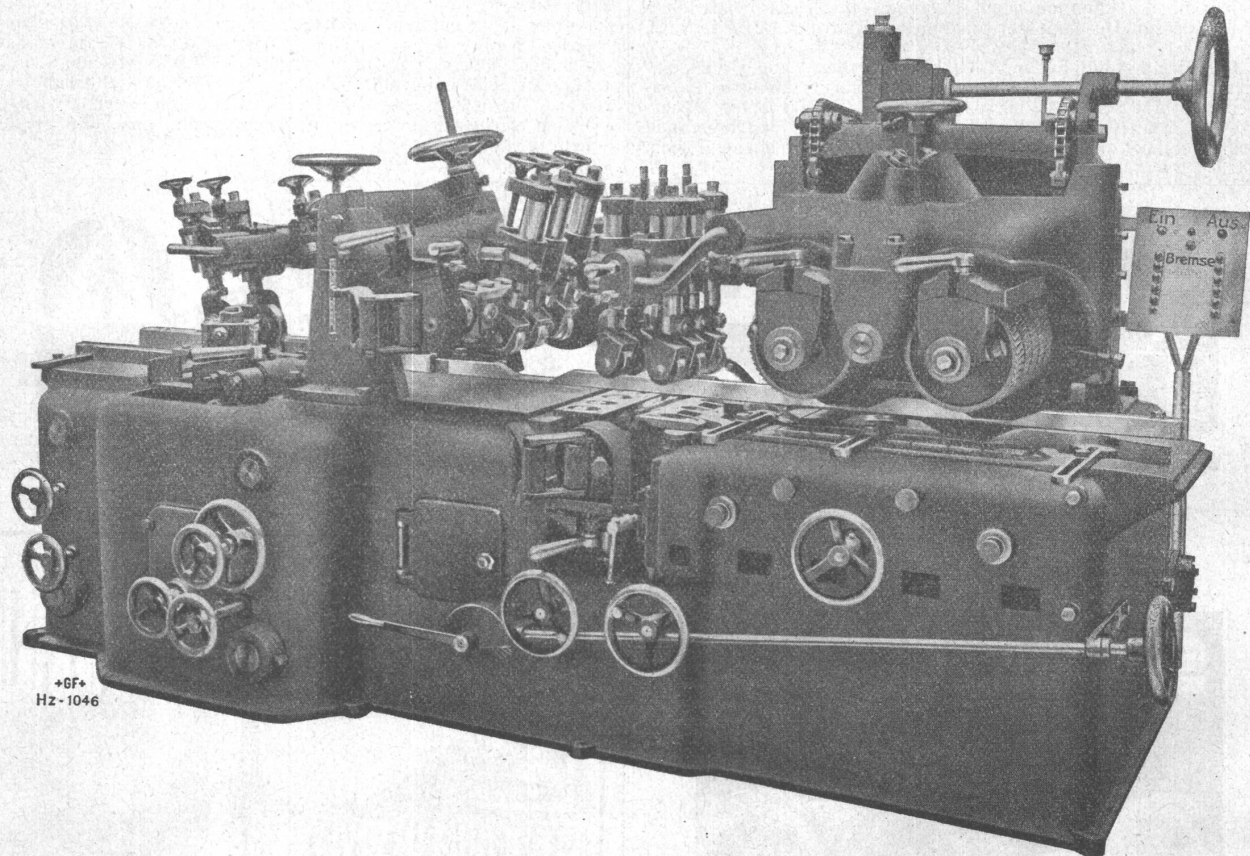
NEUER QUAI IN VEVEY 1933

LOSINGER

PFÄHLUNGEN

Rauschenbach

Moderne Holzbearbeitungsmaschinen für die gesamte Holzindustrie



Grosse vierseitige Hobel- und Kehlmaschine mit eingebauten Motoren und Druckknopfsteuerung

Gewaltige Mehrleistung

Bessere Arbeit

Schweizer Mustermesse Basel

vom 30. März bis 9. April 1935

Stand No. 1032

Halle VII

Gruppe XVIII

Aktiengesellschaft der Eisen- und Stahlwerke
vormals Georg Fischer, Schaffhausen (Schweiz)

Abteilung Maschinenfabrik Rauschenbach

Hz 193



OEDERLIN Kupfer- Radiatoren

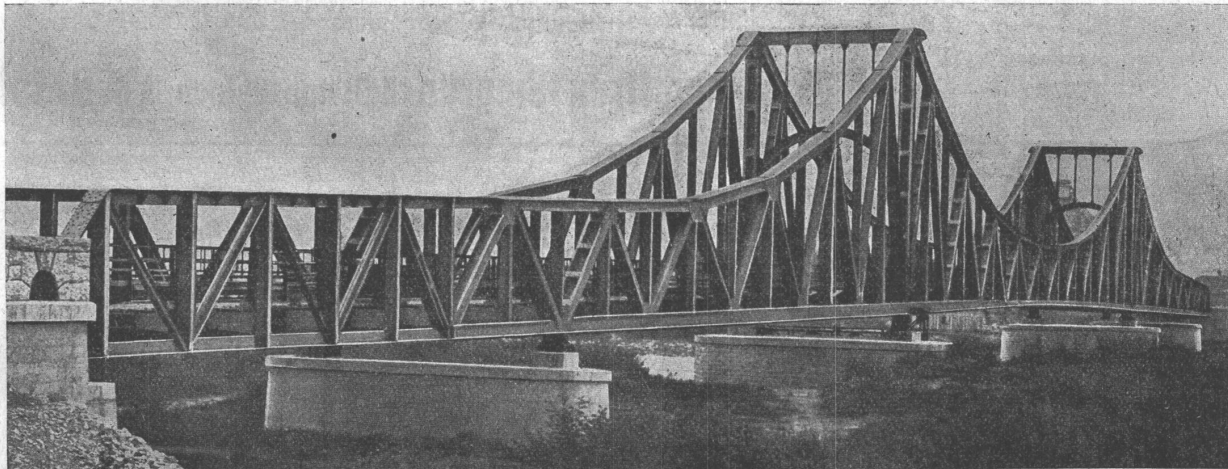
behalten ihren Metallwert, der nie verloren geht, und vereinigen derart viele Vorteile, dass bei Einbau oder Neuinstallation einer Zentralheizung im eigenen Interesse Offerte eingeholt werden sollte.

**A.G.OEDERLIN & CIE
BADEN / SCHWEIZ**

Stahl-Konstruktionen

genietet oder geschweisst, für

HOCH- & BRÜCKENBAU · MASTE · WEHRANLAGEN · BEHÄLTER

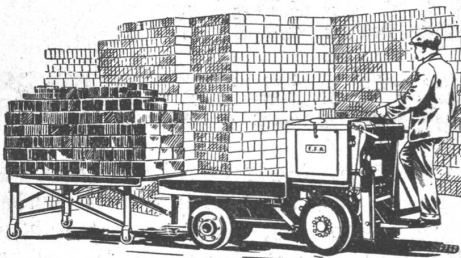


Aktiengesellschaft der Maschinenfabrik von
THEODOR BELL & CIE. + KRIENS (Luzern)

Die A.-G. der Eisen- und Stahlwerke vorm. Georg Fischer, Schaffhausen, zeigt neben einer Menge anderer Erzeugnisse ihrer bewährten Marke + GF + (Fittings, Kupferrohrverbindung, Gussgeschirr, Holzbearbeitungsmaschinen Rauschenbach) den letzten Jahr herausgebrachten elektrischen Pilum-Speicherherd. Träger der gespeicherten Wärmeenergie ist Wasser, das unter Druck in einem geschlossenen Gefäß-System zirkuliert und die Kochplatten dauernd heiß erhält. Die Speicherung ermöglicht, den Herd an die normale Lichtstromleitung von 220 Volt anzuschliessen; daher ist er nicht nur für den Haushalt wegen seiner konstanten Kochbereitschaft, sondern auch für die Elektrizitätswerke wegen der Verminderung der Spitzenbelastung höchst interessant.

Robert Aebi & Cie. A.-G., Zürich, (Halle VI, Stand 1111), das altbekannte Unternehmen der schweiz. Baumaschinenbranche, bringt eine Anzahl neuer Maschinen zur Schau. Speziell hervorzuheben ist die Kombination eines Feinbrechers von ROLL-CLUS 4 F, zur Herstellung von Feinsplitt und Feinschotter, Einstschwingenkonstruktion, mit einem Hochleistungs-Vibrationssieb CLUS 4 CF, mit 3 Siebstufen.

von je 400 mm Breite. Das Aggregat wird im Betrieb gezeigt. Der Antrieb erfolgt durch Elektromotor auf den Feinbrecher und von demselben auf das Vibrationssieb. In die gleiche Kategorie der Zerkleinerungsmaschinen gehört auch die neue Hammermühle CLUS, die speziell für die Zerkleinerung von leichtem Kalkstein, Mergel, Kohle, Schlacke etc. gebaut ist, sowie der Hochleistungs-Steinbrecher CLUS 3 C, in Zweischwingenkonstruktion für höchste Beanspruchung. — In das Gebiet der Strassenbaumaschinen gehören die beiden Emulsions-sprengwagen CLUS Typ P, 300 l, mit heizbarer Sprengpumpe und der neue Typ FHK, 220 l, für Besprengung kleinerer Strassenstücke, Trottoirs und Hausplätze, sowie die Einrad-Motorwalze RACO für Splittwalzung, Vorwalzen feiner Teer- und Bitumenbeläge, Trottoirs etc. — Eine Neugkeit ist das fahrbare Motorpumpen-Aggregat mit «SULZER»-Pumpe und direkt gekuppeltem 5 PS-Motor. Leistung rd. 1600 l/min. — Der neue Kleinniesscher RACO von RÖLL 100 l, in Vierradausführung mit Silotrichter, Blechtrommel, pat. Wassermessapparat, eingebauter Bauwinde und Antrieb durch 5 PS-Benzinmotor leistet rd. 4 m³/h.



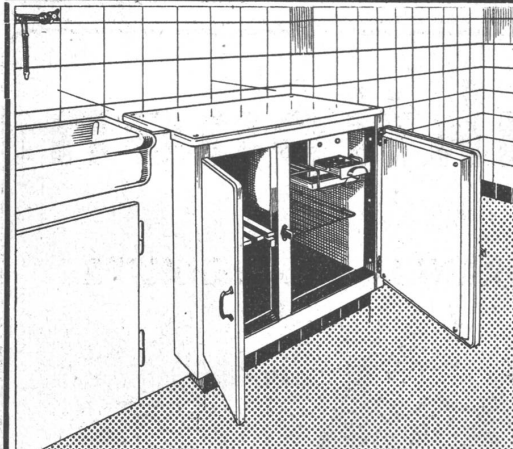
Elektrohubkarren beim Kunststeintransport

Für Ihre internen und externen Nahtransporte verwenden Sie das zweckmässigste aller Transportmittel, den

Elektrokarren

**Verlangen Sie kosten-
lose Beschreibung, Beratung oder Offerte.**

Elektrische Fahrzeuge AG, Zürich-Oerlikon



Die vollautomatische

Zentral-Kühlanlage,

das Erfordernis jedes modernen Wohnhauses!

Billiger als Einzelkühlsschränke!

Grösste Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit!

Kühlschränke und Kühlanlagen

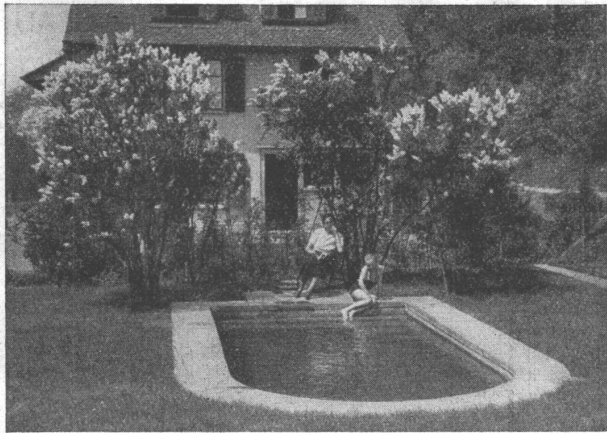
mit Brown Boveri-Kühlautomat

für Haushalt und Gewerbe jeder Art und Grösse!

Audiffren Singrün Kältemaschinen AG Basel

Digitized by srujanika@gmail.com

A black and white photograph of a massive industrial or commercial building's interior, focusing on its complex steel truss roof system. The roof is covered in numerous rectangular glass panels, allowing light to filter through. The perspective is from below, looking up at the structural framework.



Gartenbäder Planschbecken

werden erstellt durch

WALO BERTSCHINGER, ZÜRICH

Spezialfirma für Gehweg- und Fahrbahnbeläge

Niederlassungen in der ganzen Schweiz

Warum bevorzugen Architekten
STREBEL
 Heizkessel und Radiatoren!



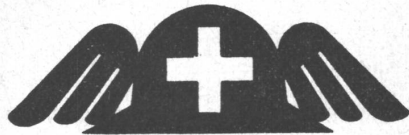
weil sie für die Zentralheizung, durch die Fachfirma installiert, ein schweizerisches Qualitätszeugnis erhalten, das ihnen Gewähr für lange Lebensdauer auch bei schwierigsten Betriebsverhältnissen bietet!

FABRIK ROTHRIST (AARGAU), TEL. 73.424
 FILIALE ZÜRICH, FLÜELASTR. 19, TEL. 55.287/88





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



**4. Schweizer Baumesse
Basel**

30. MÄRZ - 9. APRIL 1935

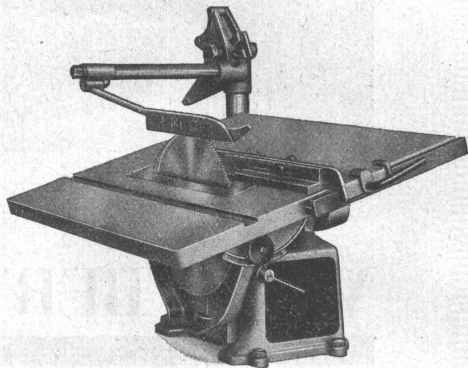
im Rahmen der Schweizer Mustermesse

*Einfache Fahrkarten
gelten zur Rückfahrt!*

Einkäuferkarten durch
die Aussteller und die
Messedirektion Basel



**Eine preiswürdige
Anschaffung**



INCA
Präzisions-Kreissäge

Leicht auf alle Baustellen transportierbar / Vielseitige Verwendbarkeit / Kleiner Kraftverbrauch / Kleiner Raumbedarf

**Detailverkauf, Prospekte und Vorführung
durch die Grossseisenhandlungen, Werkzeug-
und Holzbearbeitungsmaschinen-Handlungen**

FABRIKANT:

INJECTA A.-G., TEUFENTHAL bei Aarau



EMIL FISCHER

Steinindustrie

DOTTIKON

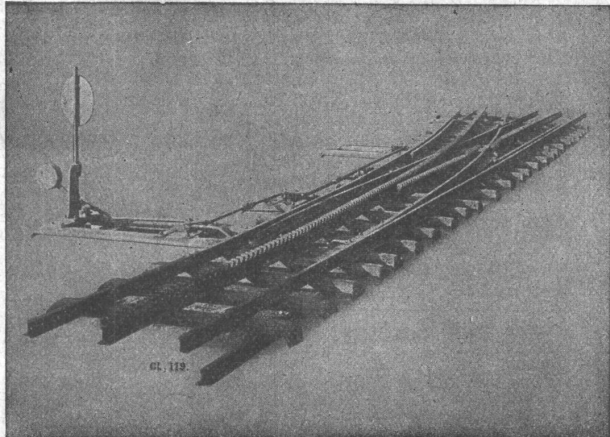
Telephon 14

MÄGENWILER-OTHMARSINGER
MUSCHELKALKSTEIN HAUSTEIN-
Arbeiten jeder Art
SPEZIALITÄT:
FASSADEN-VERKLEIDUNGEN
Blaugrüne und gelbliche Tönung

Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen
Gegründet 1823

Werk „Giesserei Bern“ **Gegründet 1823**
in Bern

**Konstruktionswerkstätten,
Eisengiesserei**



Zahnstangenweiche Jungfraubahn.

Zahnradbahnmaterial

**Hebezeuge
Schützenanlagen und
Wehreinrichtungen
Eisenbahnmaterial
Standseilbahnen
Kabelbaggeranlagen
Allgem. Maschinenbau**

xx

**Telegramme: Giesserei Bern
Telephon: 25.066**

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

Offerten zur Ausübung patentierter Erfindungen

No. 695. Die Inhaberin des schweiz. Patentes No. 132853 vom 13. April 1928; betr.: „Transportvorrichtung für die Waschkörbe von Waschmaschinen für Geschirrstücke und Metallteile“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizzenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 713. Die Inhaberin des schweiz. Patentes No. 141889 vom 11. März 1929, betr.: „Explosionspatrone mit verflüssigtem Gas, zum Teil flüssigem Sauerstoff“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizzenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 739. Die Inhaberin des schweiz. Patentes No. 157873 vom 11. Februar 1931, betr.: „Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von kleinkalibrigen Asbestzementröhren“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizzenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 758. Die Inhaberin des schweiz. Patentes No. 153368 vom 26. September 1930, betr.: „Vorrichtung zur Erzeugung von Hohlkörpern aller Art aus Beton, Eisenbeton, Asbestzement und dergl.“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizzenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 757. Die Inhaberin des schweiz. Patentes No. 152277 vom 19. Dezember 1930, betr.: „Kinematographischer Apparat“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizzenzen zu erteilen oder andere

Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 758. Die Inhaber der schweiz. Patente No. 118322 vom 30. Januar 1926, betr.: „Gleichrichter-Element und Verfahren zu dessen Herstellung“; und No. 138134 vom 21. Januar 1929, betr.: „Verfahren zur Herstellung einer gutleitenden elektrischen Verbindung zwischen einer aus einer Metallverbindung bestehenden Schicht und einem Leiter“, wünschen diese Patente zu verkaufen, Lizzenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

No. 760. Die Inhaber des schweiz. Patentes No. 152842 vom 23. Mai 1930, betr.: „Mustervorrichtung für selbsttätige Strickmaschinen“, wünschen dasselbe zu verkaufen, Lizzenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 761. Der Inhaber des schweiz. Patentes No. 154199 vom 2. August 1930, betr.: „Verfahren zur Herstellung von Gefässen und demgemäß hergestelltes Gefäß“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizzenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 762. Der Inhaber des schweiz. Patentes No. 161070 vom 8. März 1932, betr.: „Projektionsverfahren für kinematographische Zwecke“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizzenzen 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.

S.T.S.

Schweizer. Technische Stellenvermittlung
Service Technique Suisse de placement
Servizio Tecnico Svizzero di collocamento
Swiss Technical Service of employment

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: 35.426 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH.
 Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibegebühr 2 Fr. für 3 Monate.
 Bewerber wollen Anmeldebegruen verlangen. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt zur gegenüber Eingeschrieben.

Maschinen-Abteilung.

151 **Konstrukteur**, für Chassis- u. Hinterachsenbau, der sich über eine mehrjährige Praxis auf dem Lastwagengebiet ausweisen kann.

153 **Maschinen-Techniker**, bewandert im Werkzeugmaschinenbau, flinker und zuverlässiger Konstrukteur. Sofort (vorübergehend). Kt. Zürich.

157 **Technicien-électricien**, ayant connaissance approfondie de la téléphonie automatique. Suisse Romande.



TEL. 41760-61

BÜROFIRMA ZEUGENHOF

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

hochsäurefest
frostischer
glatte Oberfläche
höchster Widerstand
gegen Abschliff
hohe Druckfestigkeit

STEINZEUG

das beste Kanalisationsmaterial



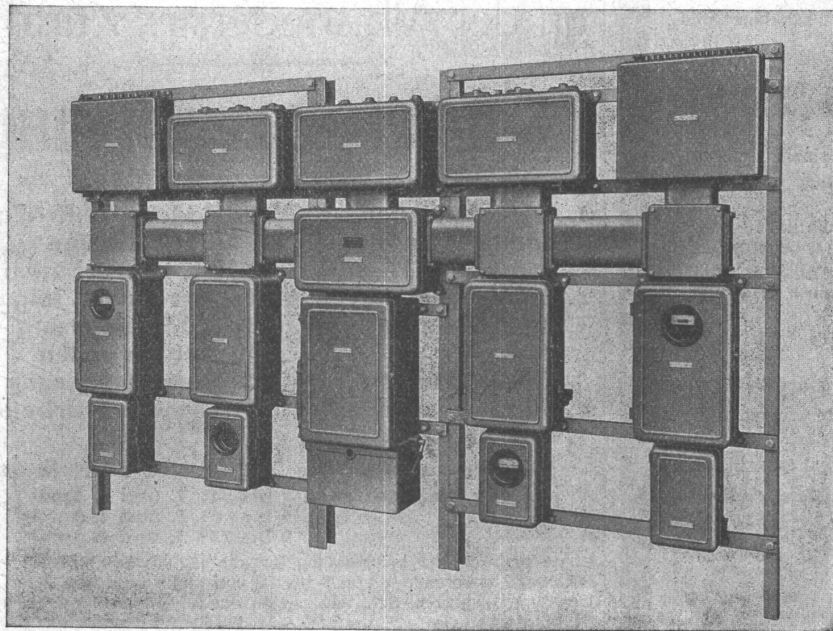
29

Schweizer. Steinzeug - Röhren -
Fabrik A.-G. Schaffhausen
Steinzeugfabrik Embrach A.-G.
Embrach

Ein halbes Jahrhundert Erfahrung

CARL MAIER & CIE., SCHAFFHAUSEN

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen



Gussgekapselte Niederspannungs-Verteilanlage

**Starkstromapparate
für Hoch-
und Niederspannung**

**Eisengekapselte
Lichtinstallationskästen
für Ein- oder Aufbau**

**Installations-
Selbstschalter**

Motorschutz-Schalter

**Elektrische
Kirchenglockenantriebe**

Besucht den
Stand No. 870 in Halle V
an der Mustermesse Basel 1935