

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 93/94 (1929)
Heft: 4

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

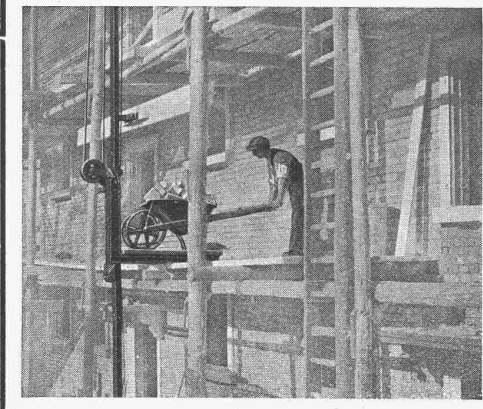
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 09.01.2026

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



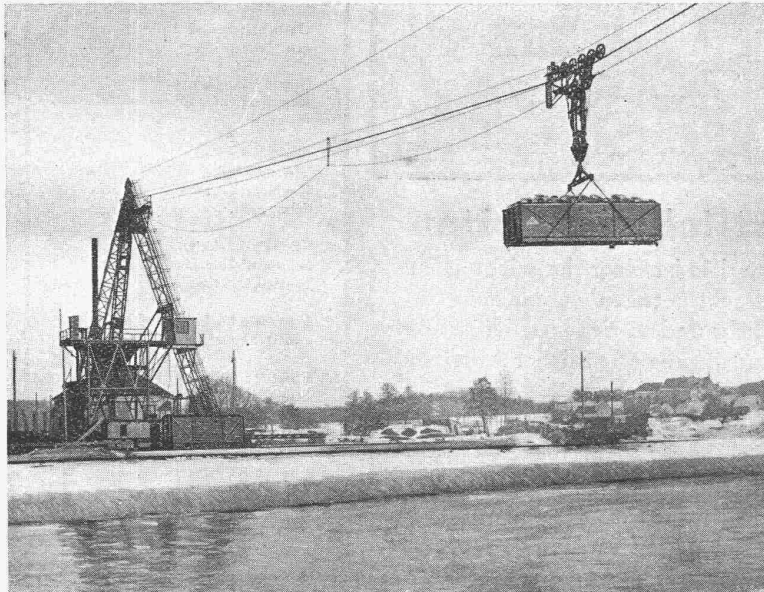
Bis 60 Meter in der Minute förderert der „RACO“- Schnellbauaufzug

Lasten bis 500 kg in die höchsten Stockwerke. Bei 30 m Fördergeschwindigkeit doppelte Last. Dabei ist er innerhalb weniger Stunden betriebsbereit montiert, hält auf jeder gewünschten Höhe an und zur besseren Lastentnahme besitzt er einschwenkbare Plattform.

Detaillierte Prospekte, Offerten und Referenzangaben durch:

ROBERT AEBI & CIE., A.-G., ZÜRICH

Pohlig



Kabelkran zum Transport von Torf über einen Fluss.
Spannweite 150 m, Leistung 80 t stündlich.

Pohlig - Kabelkrane

finden als billiges und betriebs-einfaches Transportmittel Verwendung bei grossen Erdaus-schachtungen, beim Bau von Kanälen, Häfen, Eisenbahnen, Brücken, Talsperren usw., ferner für Stein- und Kalkbrüche und Tagebaue jeder Art sowie für die Schiffsentladung, Lager-platzbedienung, Schiffsbau und als billiger Ersatz an Stelle kostspieliger Brücken.

**J. Pohlig Aktiengesellschaft,
Köln-Zollstock**

Vertretung für die Schweiz:
Fr. Waldherr, Zürich, Seefeldstrasse 120

OEL

als Heizmittel ist

PRAKTISCH

SAUBER

OEKONOMISCH

Jede Auskunft erhalten Sie unverbindlich
durch die techn. Abteilung

der

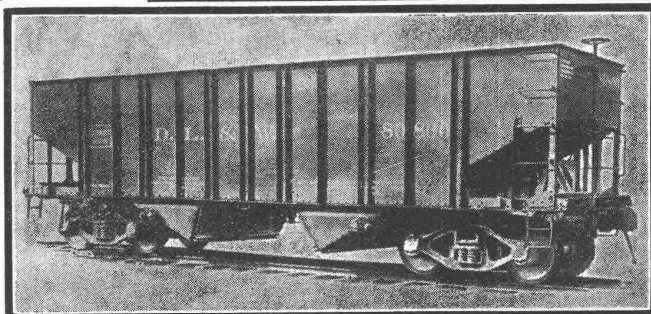
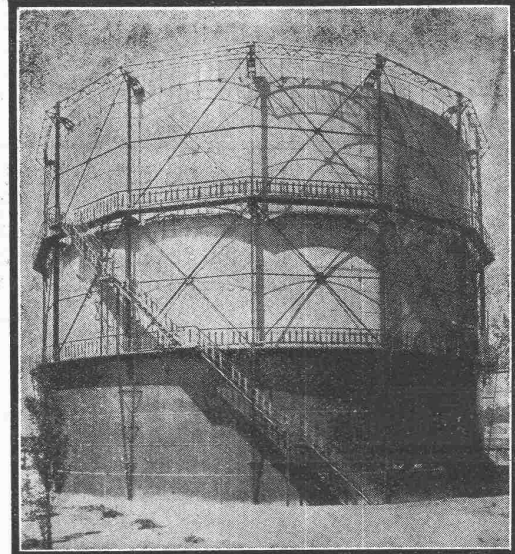
LUMINA A. G., Sihlporte, ZURICH

Jefferson Plaquemine
Drainage aus reinem
Armco-Eisen.



Gasbehälter in Tilburg, Holland, aus reinem Armco-Eisen, Inhalt 284,000 cbm.

Trichterwagen aus reinem
Armco-Eisen hergestellt.



**„ARMCO“
SPEZIALITÄTEN:**

**GROBBLECH
MITTELBLECH
FEINBLECH**

**SCHWEISSDRAHT FÜR
AUTOGENES UND
ELEKTR. SCHWEISSEN**

BLECHE

Schwarz-Blech
Galvanisiertes Blech
Verbleites Blech
Emaillier-Blech
Tiefzieh-Blech
Tiefzieh-Glanz-Blech

PROFIL-EISEN

EISENDRAHT
Telegraphen-Draht
Armaturen f. Übersee-Kabel
Stacheldraht
Drahtgeflecht

NÄGEL UND NIETEN

BANDEISEN

Weitere Spezialitäten in
„Armco“ Stahl-Blechen
Transformatoren-Bleche
Karosserie-Bleche

Für öffentliche Arbeiten

Die Wahl des Materials ist einer der wichtigsten Punkte, die in Betracht gezogen werden müssen, um eine wirtschaftliche und zufriedenstellende Lösung der für die Ausführung öffentlicher Arbeiten aufgestellten Probleme zu sichern.

Armco verfolgt das Ziel, durch Herstellung eines Baustoffes, der als Standard-Qualität in der ganzen Welt bekannt wurde, öffentliche Ausgabenbudgets von unnötigen Verlusten durch Rost zu entlasten.

Das reine „Armco-Eisen“

Armco-Eisen wird zufolge seiner Reinheit überall dort für öffentliche Arbeiten verwendet, wo das Material Korrosionseinflüssen ausgesetzt ist.

Armco-Eisen ist in seiner Beschaffenheit immer gleichbleibend. Die Analyse für Armco-Eisen ergibt: „Reinheit und Gleichmässigkeit“.

Erzeugung von Armco-Eisen in Europa: England, Frankreich, Deutschland (Vereinigte Stahlwerke A.-G.)

THE ARMCO INTERNATIONAL CORPORATION, 123, Avenue de Villiers — Paris

General-Vertreter für die Schweiz:

Dr. HONEGGER & Dr. KOENIG, Zürich
Sonnenquai 10 — Telephon Hottingen 1919

**Eigenschaften und
Verwendungsbeispiele
des Armco-Eisens:**

Folgende Zusammenstellung der Eigenschaften, die bei Armco-Eisen in besondere günstigem Masse vorhanden sind, ergänzt durch einige typische Verwendungsbeispiele, soll den Interessenten auf die für ihn wichtigen Punkte nochmals hinweisen:

1. **Chemische Reinheit.**
Apparate und Röhren in der chemischen Industrie.
2. **Rostwiderstandsfähigkeit.**
Hoch- und Tiefbau, Wasserbau, Eisenbahnen, Maschinenbau, Hafenanlagen und Schiffsbau.
3. **Verzinkbarkeit.**
Verzinkte Armco-Eisen-Bleche und Wellbleche von besonders hoher Lebensdauer für Dächer usw., verzinkte Drähte für Drahtzäune und Bandeisen für Kabelbewehrung.
4. **Emaillierbarkeit.**
Samtartige Oberfläche, gute Tiefziehfähigkeit, kein Werfen, Verziehen und Buckeln im Ofen, keine Blasen, Sprung- oder Schuppenbildung, Verwendung für Schilder, Ofen und Herde, Geschirr.
5. **Haftfähigkeit von Anstrich.**
Gasbehälter und Brückenverkleidungen, Reservoirs, Schiffszubehör.
6. **Hitzeständigkeit.**
Kessel, Ofen- und Kaminbau, Rauchföhne.
7. **Bearbeitbarkeit.**
Tiefziehzwecke, leichtes, rissfreies Kaltbiegen. Flanschen, Schmieden, Schweißen.
8. **Schweißbarkeit.**
Schweißdrähte für Elektro- und Gas-Schmelzschweisung.
9. **Magnetische Leitfähigkeit.**
Elektr. Apparate, Polschuhe, Anker.
10. **Elektrische Leitfähigkeit.**
Stromleitungsschienen, Leitungsdrähte.



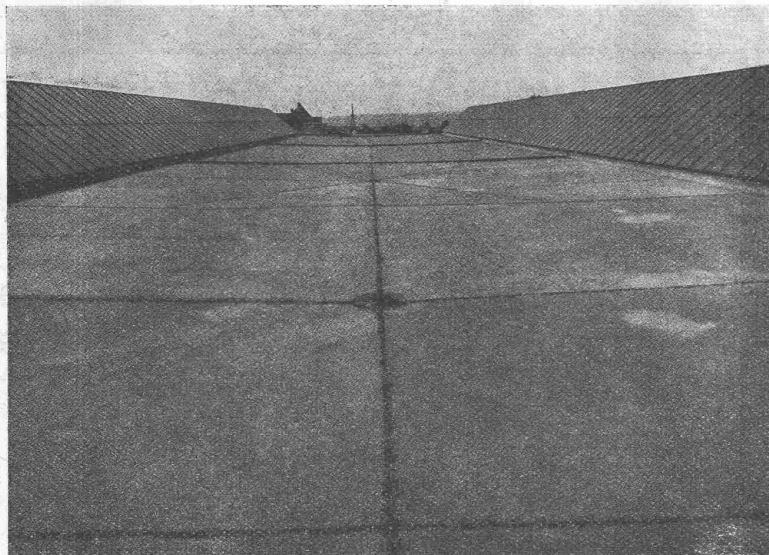
Galvanisierte Armco-Bleche
auf Lager:

Jules Schoch & Cie., Zürich
E. Strahm A.-G., Basel
Hans Schoch, Basel
Francillon S. A., Lausanne

ARMCO-EISEN

Asphalt-Emulsion A.-G., Zürich

Unternehmung für Asphaltarbeiten



Tramdepot Irchelstrasse.

Bauführung: Städtische Strassenbahn, Zürich.
 Unternehmung: Th. Bertschinger, A.-G., Zürich.
 Bedachung mit „MAMMUT“, 3500 m², ausgeführt durch die

Asphalt-Emulsion A.-G.

**FABRIK UND BUREAUX IN
SCHLIEREN BEI ZÜRICH
(GÜTERSTRASSE)**

Telephon: SCHLIEREN 87

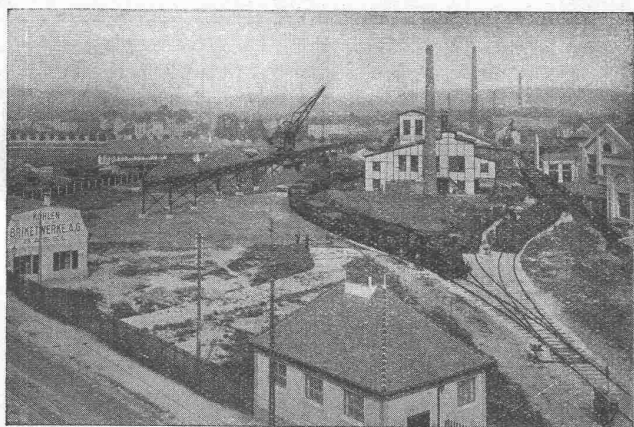
Wasserdichte Asphaltbeläge, Iso-
lieranstriche, Mörtelzusätze.

Fundamentisolierungen gegen
Feuchtigkeit und Grundwasser
Terrassen und Dachbeläge
Säurefeste Asphaltbeläge
Brückenisolierungen

**SPEZIALITÄT:
„MAMMUT“-Beläge**

Walo Bertschinger

ZÜRICH, Stampfenbachstrasse 12/14



Geleise-Anlage der Kohlen- und Brikettwerke A.-G., Basel

Spezialfirma für:

Geleisebau

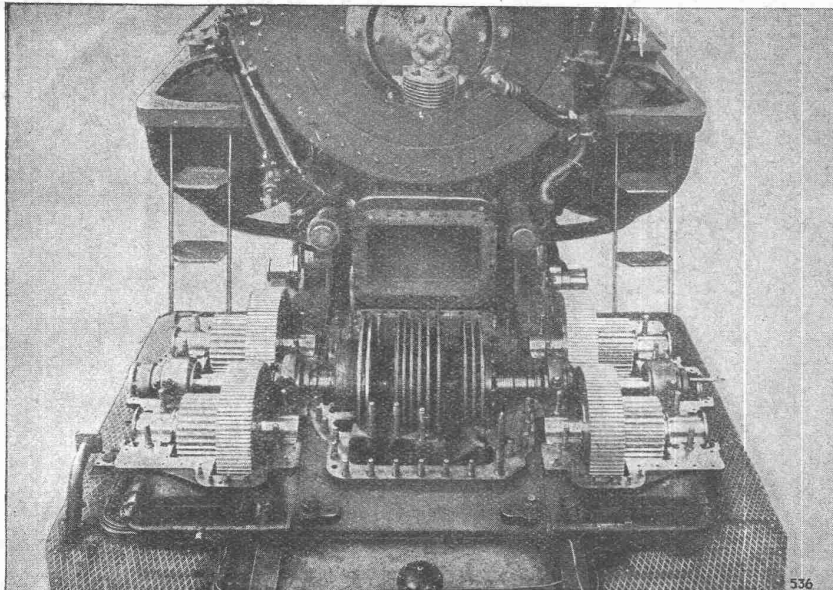
Ständiges grosses **Lager** in
Normalbahn- und Fabrikgeleisen,
Weichen und Drehscheiben,
Geleiseneubau, Unterhalt, Repara-
turen.

Geleisebau-Werkstatt.

Abnormale Geleise-Anlagen

Das neue Metallspritzverfahren «Carba» System Schori. Das Prinzip, durch Aufspritzen von fein verteilem Metall metallische Ueberzüge herzustellen, ist seit vielen Jahren bekannt, doch konnte dieses so vielseitig anwendbare Verfahren bisher nur in einer verhältnismässig geringen Anzahl von Betrieben Eingang finden, was einerseits der sehr teuren Apparatur und Gebrauchslicenz, anderseits aber wohl auch dem Umstände zuzuschreiben ist, dass die bisher bekannten Metallspritzpistolen in bezug auf Bedienung und Pflege sehr anspruchsvoll waren. Diesen Pistolen wurde nämlich das zu verspritzende Metall meist in Drahtform zugeführt, durch eine Gebläseflamme abgeschmolzen und dann in flüssiger Form auf die zu metallisierenden Gegenstände aufgeblasen. An Versuchen, der Metallspritzpistole das Metall in

Pulverform zuzuführen, was im Interesse von homogenen, oxydfreien Metallüberzügen sehr wünschenswert erschien, hat es allerdings nicht gefehlt, und man versuchte das Metallpulver mittels Luftdruck aus dem Behälter in die Pistole zu treiben. Dies scheiterte jedoch an dem Umstände, dass die nie ganz trockene Pressluft im Pulverbehälter Feuchtigkeit absonderte und so Knohlenbildung und damit Störungen in der Pulverzufuhr verursachte. Im Gegensatz dazu wird bei der neuen Pistole laut einer Mitteilung im «Bund» der zum Pulvertransport dienende Luftstrom durch einen in der Pistole selbst angeordneten Injektor erzeugt, das heisst, das Metallpulver wird durch einen mit Metallpulver beladenen Saugluftstrom in die Pistole eingeführt. Diese äusserst einfache Beförderungsart des Metallpulvers ist das wesentliche



Maag - Zahnräder A.-G. Zürich

Reduktions-Getriebe für Turbolokomotive „Maffei“

2000 PS, 7220/330 T. p. M.

Komplette Reduktions- und
Touren erhöhungsgetriebe
Zahnradpumpen
Zahnräder für alle Verwendungs-
zwecke

Makulatur -Papier

liefern ab Lager

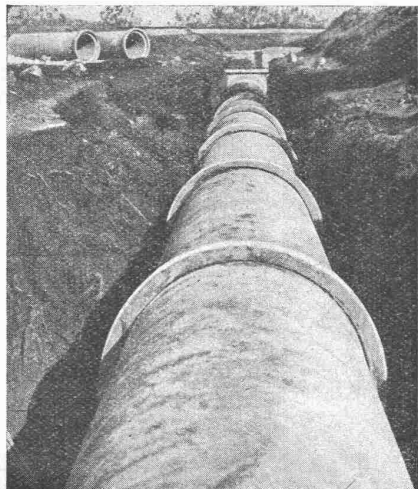
A.-G.
Jucker-Wegmann
Zürich - Tel.: S. 46.74

Wehrli-Verlag
Photogr. Aufnahmen von Ge-
bäuden, Maschinen etc.
Photographische
Kunst- und Verlagsanstalt
Vergrösserung u. Verkleinerung
von Plänen, Landkarten etc. auf
jedes gewünschte Format.
Preisliste steht zu Diensten.

PAUS-ZEICHENPAPIERE
Grösste Auswahl, feinste und billige Qualitäten
LICHTPAUSEN, maximale Grösse: 120 × 1000 cm, sehr billig.
Vertrauenshaus **SUTER-GLOGG, BASEL 7** Gründung 1906



Generalvertretung und Fahrklager für die Schweiz:
AMSLER & Co., FEUERTHALEN



Vianini - Röhren

+ Patent (Armierte Betonröhren mit Muffen) Patent +

für Druckleitungen, Bewässerungsanlagen,
Kanalisationen, Düker, Durchlässe etc.

Lieferanten:

Internationale Siegwartbalken-Gesellschaft
Luzern

Desmeules Frères
Fabrique de Produits en Ciment Granges-Marnand

Kostenlose Beratung und Offerten durch:
Dipl. Ing. K. GANZ, Ing. - Bureau für Tiefbau, MEILEN, Telefon 128

Alleinvertreter für die deutsche Schweiz.



Richtig disponieren
 können Sie nur dann, wenn Sie sich durch Besuch der
Leipziger Frühjahrs-Messe 1929

vom 3. bis 9. März 1929

davon überzeugen, was die
Beleuchtungs-Industrie

an letzten Neuheiten anzubieten hat!

Verlangen Sie noch heute Auskünfte von der
**Schweizer Geschäftsstelle des Leipziger
 Messamts, Zürich, Bahnhofstr. 66, T.S. 8854**

**SCHMIDT'SCHE
 HEISSDAMPF-GM.B.H.**

**S C H M I D T
 U E B E R H I T Z E R**

F Ü R
 LOKOMOTIVEN
 LOKOMOBILEN
 DAMPF SCHIFFE
 STRASSEN WALZEN
 ORTSFESTE ANLAGEN
 U. S. W.

15. bis 25% Kohlenersparnis.

**S C H M I D T
 U M K E H R E N D E N**

FÜR UEBERHITZER
maschinell geschmiedet

ohne jede autogene oder
 elektrische Schweißung.

Verlängerte Lebensdauer
 der Ueberhitzer!



VERTRETUNG FÜR DIE SCHWEIZ:
INGENIEUR ED. GAMS, ZURICH 8

PANZER ROLLÄDEN
 FEUER & EINBRUCHSICHER



**EREDI FU DOMENICO FRANZI
 LUGANO**

A.-G. Kalk, Zürich

umfassend die Fabriken

Gu. Knoblauch, Kalkwerk Schinznach-Bad
 Hydraulische Kalkfabrik Holderbank
 Gottl. Späth, Rekingen
 Kalk- und Steinfabrik A.-G., Beckenried
 K. Hürlimann Söhne, Brunnen

Ingenieur Börner & Cie., Wallenstadt
 Cement- und Kalkfabriken R. Vigier A.-G.,
 Jura Cementfabriken, Aarau
 Cement- und Kalkwerke Liesberg A.-G.
 Hydraulische Kalk- und Gipsfabrik, Bärschwil

Gips-Union A.-G., Zürich
 Schweiz. Cementindustrie-Ges., Heerbrugg
 Vereinigte Cementfabriken Rozloch A.-G.
 Cementwerke Därligen A.-G., Bern
 S. A. Industrielle de la Heutte

empfiehlt den Konsumenten ihren

Ia hydraulischen Kalk.

Verkaufsstelle: **E. G. PORTLAND, ZÜRICH.** Bureau: Seidengasse 9
 Telegramm-Adresse: Portland, Zürich. Telephon-Nr.: Selina 16.85.

Merkmal der neuen Konstruktion und hat noch den grossen Vorteil, dass durch das Aufheben des Vakuums im Pulverschlauch der Pulvertransport in ungemein einfacher und zuverlässiger Weise nach Beleben unterbrochen und wieder in Funktion gesetzt werden kann.

Der Elektrokarren als Schlammabfuhrwagen. Für den Haushalt grösserer Gemeinden werden seit einiger Zeit Elektrokarren gebaut mit tankartiger Mulde und aufmontiertem Kran, um den Schlamm der Strassenabwasser leicht entfernen und abführen zu können. Der elektrisch angetriebene Kran hebt den Behälter, in dem sich dieser Schlamm angesammelt hat, hoch und entleert ihn direkt in die etwa 1500 l fassende Mulde, die kippbar ist. Gegenüber dem vielfach noch üblichen Verfahren, die Schlammkübel auf die Strasse auszuschütten und den Schlamm später durch Wagen abführen zu lassen, hat der beschriebene Elektrokarren, abgesehen von der Zeitsparnis, unbestritten hygienische Vor-

teile. Gegenüber den bereits bekannten handgezogenen Tankwagen mit Kran sind Zeit- und Arbeitsersparnis zu würdigen. In betriebstechnischer Hinsicht bietet der Elektrokarren gerade für solche Verhältnisse ideale Bedingungen, da er für kurze Strecken und Fahrten mit vielen Halten eine überlegene Wirtschaftlichkeit aufweist. Einfache Bedienung bezweckt die Konstruktion mit der $2\frac{1}{2}$ m³ und etwa 2500 kg Material fassenden Mulde. Zufolge ihrer besonderen Bauart kippt die Mulde von selbst, sobald auf dem Führersitz mittels einfachen Handgriffs die Arretierung gelöst ist. Das Hochstellen der leeren Mulde muss dann allerdings von Hand erfolgen, erfordert aber keinen besondern Kraftaufwand, so dass solche Elektrokarren einwandfrei von einem einzigen Mann bedient werden können. Die vermehrte Verwendung des Elektrokarrens als Strassenfuhrwerk hat dazu geführt, den Führerstand neuordnend auch ähnlich dem der Lastwagen zu bauen, d. h. mit Sitz und aufklappbarem Verdeck.



Subox-Verbleiung

Bester Oberflächen-Schutz

SUBOX A.-G.
Langstr. 187
Zürich 5.



Bitumitekt
die teerfreie Dauer-Dachspange

für Bedachungen und Isolierungen

gran, glatt und grünschieferbesandet. — Muster gratis. — 20jährige Bewährung!

W. Frick-Glass
Asphalt- und Teerprodukte
ALTSTETTEN-ZÜRICH
Telephon: UTO 50.64

Une Société française de distribution d'énergie électrique de la région frontière engageait un

Ingénieur-électrique
diplômé, comme adjoint au Directeur. Le postulant devra avoir à son actif plusieurs années de pratique soit dans une maison de construction soit dans l'exploitation de secteurs électriques. — Adr. les offres de service avec curriculum vitae, photographie et copies de certificats, sous chiffres Z. G. 236 à **Rudolf Mosse, Zürich.**



STUCCOLIN

ERNST HABERER & Cie
BERN
ATELIERS FÜR
BILDHAUEREI
STUCCATUR
MALEREI &
GIPSEREI
REPARATUREN

Wegen Vergrösserung der Anlage auf kommendes Frühjahr zu verkaufen
bestehende Seilschwebebahn

bestes Fabrikat. Erstellungsjahr 1920. Tragseil 50 t Bruchlast. Fast neues, endloses Zugseil Ø 12,5 mm, Länge der Bahn 670 m. Wagen mit automatischer Sicherheitsvorrichtung. Nutzlast 400 kg, Anlage mit Spanntürmen und automatischer Spanngewichts-Vorrichtung, elektr. Antrieb, Motor 10 PS/500 Volt. Geschwindigkeit 1,5 sek/m usw.

mit verzinkter, verschraubter Mittel-Stütze (Eckmast)

Erstellungsjahr 1926, totale Höhe 12,92 m. Seihöhe 12 m. Gewicht 2650 kg. Die ganze Anlage befindet sich in ausgezeichnetem Zustand und kann im Betrieb besichtigt werden. — Sehr günstige Gelegenheit für Berggemeinden, Gross-Bauunternehmungen, Holztransporte, Kabel- und Kranfirmen. — Anfragen unter Chiffre Z. A. 306 befördert Rudolf Mosse, Zürich.



Eingetragene
Handelsmarke

Kieselgur-Infusorienerde
bestes Isoliermittel gegen Hitze, Kälte und Schall, für Wohnhäuser, usw.

Gebrannte Kieselgursteine
G. W. REYE & SÖHNE
HAMBURG 21

GESUCHT:
Angesehenes **Baugeschäft** auf dem Platze Zürich, mit fortwährend guter Beschäftigung sucht zur Ablösung eines stillen Teilhabers gegen Sicherstellung

Frs. 100,000.—

Aktive Beteiligung nicht ausgeschlossen. — Offerten unter Chiffre Z. F. 178 befördert **Rudolf Mosse, Zürich.**

PATENTE
Muster und Marken überall durch
J. AUMUND, ZÜRICH
Ing. und Patentanwalt
Stampfenbachstr. 34
Tel.: H. 03.79 Gegr. 1895

Diana-Platten
für
Unterdächer und Einlagesstreifen

in Ziegeldächer
schützen gegen Hitze u. Kälte, Feuchtigkeit, Russ, Feinschnee
Kostenfreie Offerten durch:

ETERNIT A.-G.
Niederurnen.



INGENIEUR-SCHULE
TECHNIKUM STRÖGLITZ-MECKL

Hochbau, Tiefbau, Betonbau, Eisenbau, Flugzeugbau, Maschinenbau, Auto-, Heizung, Elektrotechnik. Progr. frei.

Technische Photographie
Spezialität:
Architekturaufnahmen
Konstruktionen, Maschinen
Zeichnungen u. Pläne
Katalog-Aufnahmen
H. Wolf-Bender
Zürich
16 Kappelerstrasse 18

Société Congolaise Léopoldville recherche

Ingénieur

35 à 40 ans, spécialisé dans la

construction des barrages en béton coulé

Ecrire avec références et prétentions à la

Texaf, 35 A, r. de Laeken, Bruxelles.**GESUCHT**

Diplom- Ingenieur

(Schweizer)

für Dampfturbinen - und Konden- satorenbau

wenn möglich mit mehrjähriger Erfahrung auf diesem Gebiet.

Offerten mit Angabe von Lebenslauf, Sprachkenntnissen, Gehaltsansprüchen und frühestem Eintrittstermin und unter Beilage von Zeugnisabschriften sind zu richten an

Escher Wyss & Cie., Zürich.

Automatenfachmann.
Deutscher, langjähriger Meister in Schrauben- und Maschinenfabriken sucht sofort dauernde, aussichtsreiche Stellung. Neue lohnende Artikel für Schrauben-Automaten können eingebraucht werden. Offerten unt. D. D. 2684 bef. Rudolf Mosse, Dresden-A.

Eine grössere Anzahl

Kooksöfen

teilweise mit Blechdeckel u. Ab-
zugsrohr, sind billig zu verkaufen.

Angebote an die

Landes - Hilfskommission Vaduz.

Kolonialgesellschaft
sucht für hydraulische Studien am Katanga (Belgischer Kongo)**Ingenieur od. Geometer**
der mit topographischen Aufnahmen vollkommen vertraut ist. —
Zuschriften unt. Chiffre U. L. 365
an Agences Havas,
Bruxelles, Belgien.

Hochbautechniker

sucht zur weiteren Ausbildung in grösserer Architekturbüro od. Baugeschäft Stellung für Bureaudienst und Bauführung. Eintritt Anfang April ev. früher. Angebote erbeten unter Chiffre Z. N. 337 an Rudolf Mosse, Zürich.

Erfindungs-Patente
Marken-Muster-
Modell-Schutz in A. A. A.
H. KIRCHHOFER vormals
Bourry-Séquin & C. ZÜRICH
1880

Angesehene, ausländische Gesellschaft wünscht an leistungsfähige Industrielle, die Referenzen aufweisen können, die LIZENZ für eine neue

Pumpe für Masut und andere dickflüssige Substanzen abzugeben. Unerreichter Wirkungsgrad. Konstruktionszeichnungen und alle sonstigen Angaben und Belege werden geliefert. Geil. Offerten bittet man zu richten an

NAEGELI & CO., Patentanwaltsbureau,
BERN, Bundesgasse 16.

Ein im Konstruieren und Erzeugen von Eisenbahnsicherungseinrichtungen und Stellwerken erfahrener

INGENIEUR

wird zum baldigen Eintritt gesucht. — Angebote mit Zeugnisabschriften befördert unter Chiffre Z. S. 322

Rudolf Mosse, Zürich.

Per sofort gesucht, junger, tüchtiger

Bauzeichner

Offerten mit Gehaltsansprüchen an: Ernst Gutknecht, Baugeschäft, Murten, Telephon 103.

Die schweizerischen Patente No. 95893 betreffend „Brennstoffeinspritzvorrichtung für Verbrennungsmotoren“, No. 114328 betreffend „Schwalbenschwanzverzapfung für die Dauben von bauchigen Tonnen und Fässern“ und No. 114530 betreffend „Daube mit Schwalbenschwanzverzapfungsteile für Tonnen und Fässer“, sind zu verkaufen oder in Lizenz zu vergeben. — Nähere Auskünfte erteilt

J. & C. G. Böllinders Mekaniska Verkstads Aktiebolag, Stockholm, Schweden.

Gesucht:

in eine Stadt der Ostschweiz tüchtiger, energischer

Bauführer

mit reicher Baupraxis. Eigenhändig geschriebene, mit Photo versehene Offerten, mit Gehaltsansprüchen sind zu richten unter Chiffre Z. J. 295 an Rudolf Mosse, Zürich.

Das Juserat

ist das einfachste und wirksamste Reklamemittel

Zu verkaufen:

Horizontale Eincylinder-Gegendruck-

Dampfmaschine

Bauart: Sulzer für 9 atü Anfangsdruck, normal 100 PS, maximal 135 PS mit oder ohne Gleichstrom-Generator, durch Riemen angetrieben. Alles sehr gut erhalten. — Offerten unter Chiffre Z. U. 342 befördert Rudolf Mosse, Zürich.

EISENHOCHBAU. Gesucht, junger, tüchtiger BAUINGENIEUR

mit mehrjähriger Erfahrung in Projektierung und Berechnung von Eisen-Hochbaukonstruktionen, für sofort oder 1. März in Ingenieurbüro in Basel. — Offerten mit Zeugnissen und Lichtbild befördert unter Chiffre B. M. 5096 Rudolf Mosse, Basel 1.

Pour bureau technique d'une
société d'électricité d'uneville importante d'Espagne
on cherche de suite

JEUNE INGENIEUR ou TECHNICIEN ELECTRICIEN

ayant quelques années de pratique dans la construction et si possible l'exploitation des lignes haute tension, sous-stations et réseaux de distribution. Connaissance du français et bonnes notions d'espagnol indispensables. — Offres avec curriculum vitae, références, certificats et photographie sous chifre Z. R. 226 à

Rudolf Mosse, Zürich.

Vorteilhafte Wasserkraft - Anlage von ca. 1,500 PS.

Konstante Jahreskraft, 24 stündig zum Ausbau für elektro-chemische Industrie geeignet,

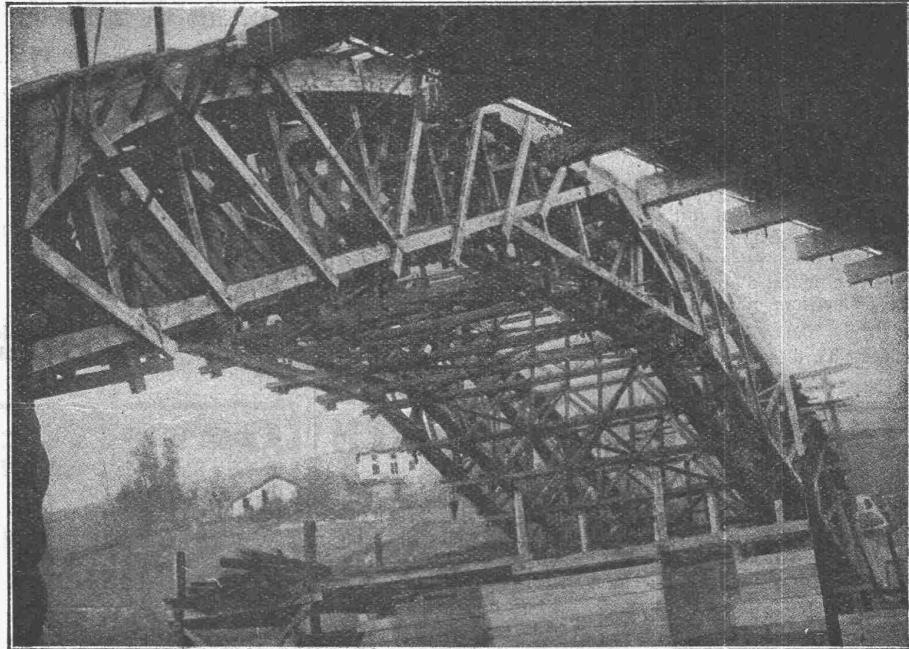
in Anlehnung an bestehende
Chemische Fabrik wird zu finanzieren gesucht. — Gestehungspreis
ca. 2 Cts. per kWh. — Günstige Arbeitsverhältnisse, Gebäude gröss-
tentheils vorhanden, Industriegeleise ausführbar und projektiert. —
Vorteilhafte Verbindungen da zentral gelegen. — Ernstgemeinte Interessenten wollen sich wenden unter Chiffre Z. G. 84 an

Rudolf Mosse, Zürich.



*„Helvetia“ der beste und
schönste Bodenbelag*

Linoleum A.-G. Giubiasco (Schweiz)



Lehrgerüst Pont d'Itxassou - 69,00 m Spannweite

**PROJEKTE
und
AUSFÜHRUNG
von**

**Industriebauten
Flugzeughallen
Lagerhäuser
Lehrgerüste
Brücken**

in patentiertem System
„TUCHSCHERER“

W. STÄUBLI, Ingenieur, ZÜRICH 3
Zurlindenstrasse 115 - Telefon: Uto 28.47