

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 97/98 (1931)
Heft: 15

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: 23.02.2026

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

BAND 98 NR. 15

10. OKTOBER 1931

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

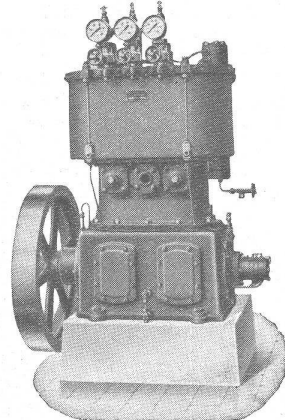
WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK
REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

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., bei der Post abonniert
40 Fr. / Einzel-Nummern 1 Fr. zuzüglich Porto

VERLAG CARL JEGHER, ZURICH
Dianastrasse 5 / Postdeck VIII 6110
Telephon: 34.507 ■ In Kommission
bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Inserate durch die Aktiengesellschaft der Unter-
nehmungen RUDOLF MOSSE, Zürich / Die
viergespaltene Colonelzeile 50 Cts., Titelseite
80 Cts., ausländ. Anzeigen 60 Cts., Titelseite 1 Fr.



Die Maschinenfabrik

Burckhardt

A. G. in Basel

hat über 50jährige Erfahrung im Bau von

KOMPRESSOREN
UND VAKUUMPUMPEN

(Kolben- und Rotationsmaschinen)

für alle Verwendungszwecke

BERCHTOLD & CO.
THALWIL

TELEPHON 6



HEIZUNG
WARMWASSER
LÜFTUNG

PROJEKTE U. BERATUNG KOSTENLOS
BESTE REFERENZEN

OTIS-AUFZÜGE

Mit Microsteuerung — Unbegrenzte Hubhöhen — Höchste Geschwindigkeiten

Telephon: 32.166

OTIS-AUFZUGSWERKE, FABRIK ZÜRICH Birmensdorferstraße 273

Kittlose Verglasungen

mit hydraulisch gepressten Bleibanden für Oberlichter und Shedbauten aller Art, auf Eisen-, Holz- und Betonkonstruktionen, mit Draht- und Rohglas, widerstandsfähig gegen säurehaltige Dämpfe, erstellt

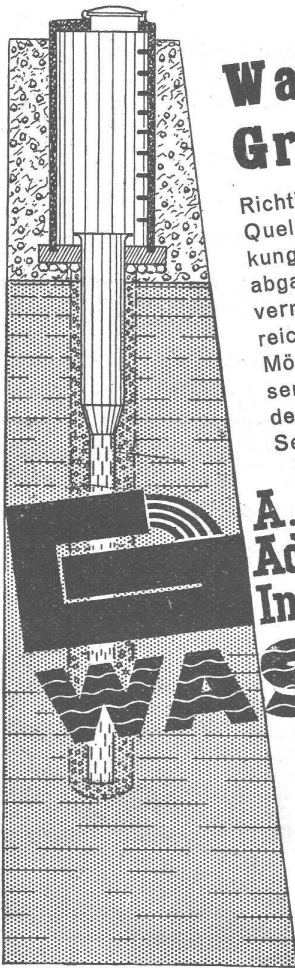
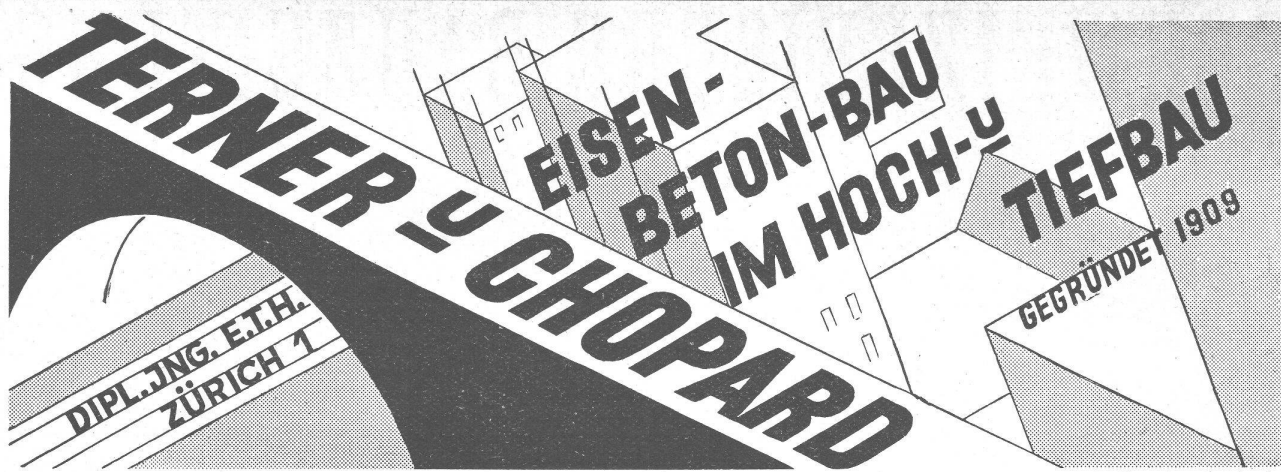
JAKOB SCHERRER, Bleicherweg 26, ZÜRICH 2

Fabrikation von Bleiröhren und Bleiprofilen aller Art - Kataloge und Offeren kostenlos

Eisenbaugesellschaft Zürich

Vereinigte Werkstätten:
Löhle & Kern A. G. für Eisenbau
W. Koch & Cie., Abteilung Eisenbau

Ingenieur-Bureaux
Eisenbau-Werkstätte
Metallisierungs-Anstalt



Warum nicht Grundwasser?

Richtig gefasst, ist es dem besten Quellwasser ebenbürtig. Einschränkung und Unterbruch der Wasserabgabe in Trockenzeiten können vermieden werden. Unser Land ist reich an Grundwasserströmen; die Möglichkeiten, rationell mehr Wasser zu fassen, sind also vorhanden.

Seit 1868 befasst sich die

**A.G.
Adolf Guggenbühl,
Ingenieur, Zürich**

WASSER

ausschliesslich mit Wasserversorgungen für Gemeinden und Industrien. Quell-, See- und Grundwasserfassungen. Sonderbohrungen, Pumpversuche, Filterbrunnen. Selbstentlüftende Heberleitungen mit maximalem Wirkungsgrad.

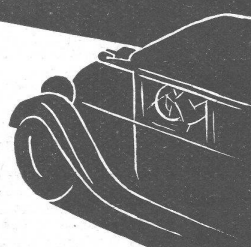
Bahnhofstrasse 90, Zürich.
Tel.: 53.838

Das Grosskraftwerk Ryburg - Schwörstadt mit 4 Kaplan-turbinen à 250 m³/s mittlerem Wasserverbrauch erhält die wirtschaftlich vorteilhafteste Rechenreinigungsmaschine höchster Leistungsfähigkeit der In- und Auslandspatente.

MASCHINENFABRIK Gegründet 1850
JONNERET FILS AINÉ, GENF

Beste Lösung aller vorkommenden Aufgaben für Rechenreinigung in Hoch- und Niederdruckwerken.
Kostenlose Beratung und Ausarbeitung von Projekten.

Die Beton-Strasse ist jeder andern weit überlegen: Hell bei Nacht, griffig, staub- und stossfrei, gleitsicher!
BETON-STRASSEN A. G., WILDEGG.





METALLISCHE ZELLENLUFTFILTER S. A. V.

für Lüftungs- und Heizungs-Anlagen, Turbogeneratoren, Kompressoren, Motoren usw.

BESTES FILTER DER GEGENWART

Ventilator A.-G., Stäfa-Zürich

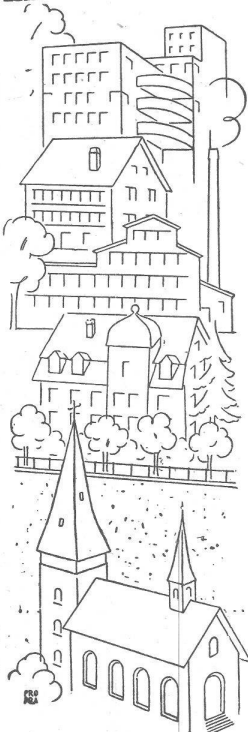
In den Baubeschrieb und Kostenanschlag gehören

Kabe Mineralfarben

weil sie trotz glasharter Verbindung mit dem Untergrund die Luftzirkulation nicht hindern. Dadurch wird der Verputz witterfest und dauerhaft. Er fault nicht, schwitzt und schimmelt nie. Lichteck auf Jahre hinaus. Kabe Mineralfarben sind waschbar, ungiftig und geruchlos. Sie stäuben nicht und sind zu allem noch feuersicher.

Billig in der Verarbeitung, weil ausgiebig. Periodische Prüfung durch die Eidgen. Materialprüfungsanstalt garantiert Ihnen ein einwandfreies, schweizerisches Produkt. Verlangen Sie Prospekt.

Technischer Rat, Farbtabellen etc. stehen Ihnen kostenlos zur Verfügung.



Kabe-Mineralfarben sind preiswert und ausgiebig.



Karl Bubenhofen, Farbenfabrik, Gossau, St. Gallen

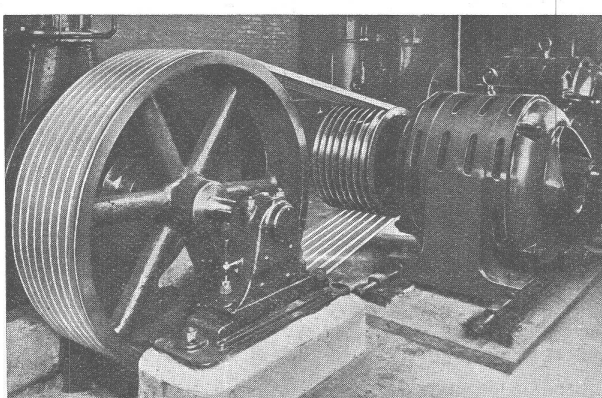
*La réputation
des turbines
CHARMILLES-GENÈVE
vaut
qu'on les étudie*

Service technique de haute compétence.
Références mondiales... Documentation
dans tous les domaines de l'Hydraulique.

ATELIERS DES CHARMILLES SA
CHARMILLES-GENÈVE

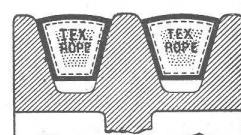


GESELLSCHAFT DER **L. von ROLL** SCHEN EISENWERKE
WERK : **EISENWERK KLUS** IN KLUS KT. SOLOTHURN



Antrieb eines Kompressors, 130/150 PS.

Keilriemen - Antriebe TEXROPE-KLUS



Zuverlässige und dauerhafte Kraftübertragung.

Kurze Achsendistanzen. Ersetzen Kettenantriebe u. Spannrollen.

Hoher Reibungskoeffizient, hoher Wirkungsgrad (bis 97%).

Kein Gleiten, auch nicht bei Stößen und bei Vor- u. Rückwärtsgang.

Unempfindlich gegen Staub, Trockenheit, Feuchtigkeit.

Absolut geräuschloser Lauf. Erfordern keinen Unterhalt.

H. Heimann, Ing. J. Ott
 Kollektivgesellschaft
 Zürich Toblerstrasse 20
 Konsultierendes Ingenieurbüro
 Telefon 43.229


Heizung, Lüftung, Feuerung

Expertisen / Permanente Kontrollen / 20jährige Erfahrung

Erstklassige Referenzen von Behörden, Architekten, Genossenschaften, Banken, Industrie

CRON-TIEFBAU

INGENIEUR S. I. A.

BASEL BINNINGEN

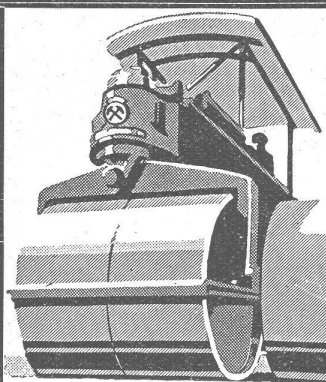


BRUNNENBAU

WASSER-
VERSORGUNG

GRUNDWASSER-
ABSENKUNG

SONDIERUNG



Barford & Perkins
 Benzin- und
 Dieselmotor
Strassen-Walzen
 1-16 Tonnen
 die führende englische
WELTMARKE
 Prospekte u. schweizer.
 Referenzen durch:
RAUCH & CO A.-G. MEILEN



Beton
 mit
CONTEX
 behandelt,
 erhält schönstes
 und dauerhaftestes
Gewand

CONTEX S. A.
Genf

Case Rive 244
 Tel. 41.680

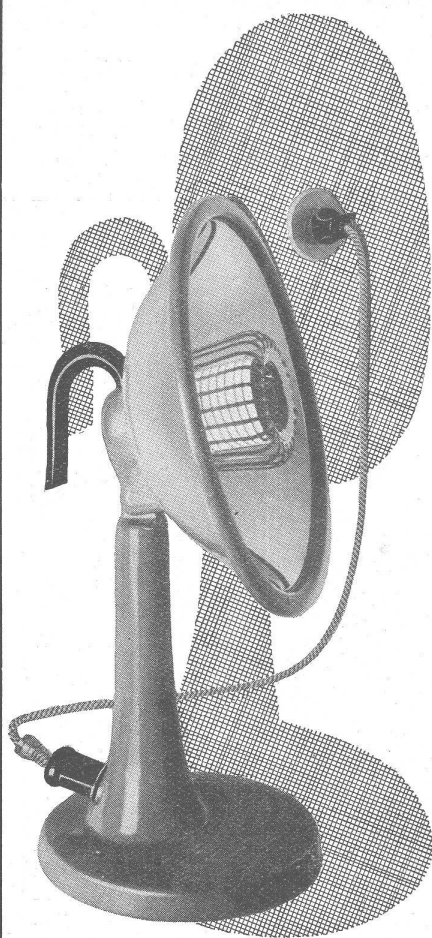


die anerkannt beste Lackfarbe der Welt.
 Hochglänzend und Matt.

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

KESSELSCHMIEDE RICHTERSWIL DRUCKROHRE

Blecharbeiten, Behälter, Gasometer, Tanks, Silos



Der neue THERMA- STRAHLER

**ist in Form u. Farbe der heutigen
Innen - Architektur angepaßt**

Isolierter Griff, leicht auswechselbarer Heizkörper, Anschluss mit Erdungshülse im Fuß, ideale Verstellvorrichtung, lieferbar grün, beige und braun emailliert

verlangen Sie unsern Prospekt 411 D

„Therma“
A.-G. Schwanden-Glarus

HÄNY-
ZENTRIFUGALPUMPEN

hoch- u. Niederdruckpumpen
Bohrlochpumpen
Selbstansaugende
Schmutzwasserpumpen
Auto-Waschpumpen
Tiefsaug-Anlagen
Hauswasserpumpen

E. HÄNY & CIE MEILEN
PUMPENFABRIK
GEGRUNDET 1875

Grand Prix
Schweiz. Landesausstellung Bern 1914



**Nach Abbruch
wieder verwendet**

„Nach Niederlegen der Gebäude soll Bitumitekt noch einmal für andere Bauten verwendet werden, obwohl das Material bereits vor 10 Jahren verlegt wurde.“ So schrieb mir vor einiger Zeit ein Kunde. Ist das nicht ein klarer Beweis **Bitumitekt?** für die besondere Güte von **Bitumitekt?** Diese Dauerpappe müssen Sie kennen lernen. Sie bekommen Muster von Bitumitekt und das Heft „Das Pappdach in zehn Ausführungen“ kostenlos.

Frick-Glass
Altstetten-Zürich

Spezialhaus für Bedachungs- und Isoliermaterial

„EWEKA“-Radiatoren

sofort ab Lager Zürich lieferbar

General-Vertretung: **H. Hollenweger & Cie.** Oberrieden-Zürich.



1-, 2-, 4- und 6-Säuler
sind in allen Bauhöhen



**Rolladenfabrik
A. Griesser & Aadorf**

FILIALEN:
BASEL LAUSANNE ZÜRICH
Gundeldingerstr. 432 Place St. Francois 5 Militärstrasse 108
Tel. S.9849 Tel. 33.272 Tel. 37.398

PRO
PRA



Messing mit Opalglas, Durchmesser 20 cm, Fr. 21.—
Messing mit Opalglas, Durchmesser 25 cm, Fr. 25.50—
Messing mit Opalglas, Durchmesser 30 cm, Fr. 30.—
Messing mit Opalglas, Durchmesser 35 cm, Fr. 45.—
Messing mit Opalglas, Durchmesser 45 cm, Fr. 67.50—
Spezialgläser nach Wunsch

B.A.G
Turgi.

Verkaufs- und Muster - Lager Kaspar - Escher - Haus,
Zürich, Stampfenbachstrasse 15

ERWIN MAIER, BERATENDER
Dipl. Ing. E.T.H., Mitglied S.I.A. u. A.S.I.C. INGENIEUR

SCHAFFHAUSEN
Steigstrasse 51 - Telephon 16.56

INGENIEUR-BUREAU

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

SPEZIALITÄT: EISENBETONBAU

Für Architekten u. Ingenieure: Preiseingabe-Formulare
(alle Lineatur und Papierdicke)

Prompte Vervielfältigungen von Kostenvoranschlägen und Preisangeboten
nach Hand- und Maschinenschrift in fehlerfreier Wiedergabe aller Fachausdrücke etc., sowie
Schreibarbeiten (bis zu 10 gute Durchschläge) liefern seit Jahren prompt und vorteilhaft:

Vervielfältigungsbureau
„BELLEVUE“, Zürich, Sonnenquai 1

Vervielfältigungsbureau
„DACTYLO“, Bern, Kramgasse 10

ALUMINIUM

Silumin / Anticorodal / Avional / Aluman

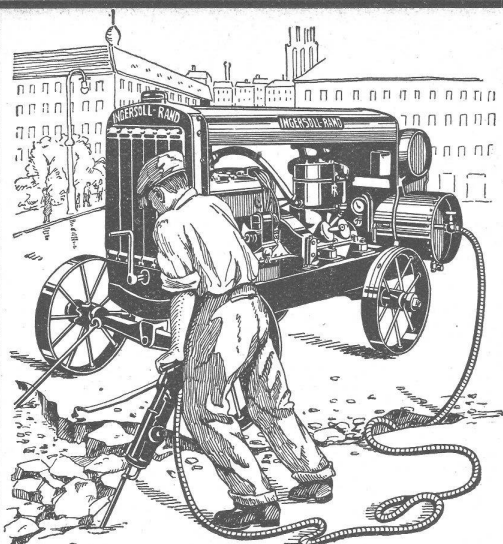
Fabrik  Marke

Blech- u. Band-Walzwerke / Draht-, Profil- u. Röhren-Ziehwerke
Giessereien für Sand- u. Kokillenguss / Autogen-Schweisserei
Konstruktionen / Technische Artikel / Nieten etc.

Baugeländer und Bedachungen

Riemenscheiben „STANDARD“

Aluminiumwarenfabrik Gontenschwil A. G.
MENZIKEN (Aargau)



INGERSOLL-RAND

Kompressorenanlagen (fahrbar und stationär)

Gesteinsbohrhämmmer Betonbrecher Betonstampfer

sind unerreicht leistungsfähig und ökonomisch

INGERSOLL-RAND ist d. führende Weltmarke in Qualität u. Absatz

VERKAUF

MIETE

Offeren und Ingenieurbesuch kostenlos durch

ROBERT AEBI & CIE., A.G., ZÜRICH
INGENIEURBUREAU

TELEPHON: 31.750

MASCHINENFABRIK

TERASIE
EDEL-PUTZ
in verschiedenen Körnungen und unzähligen Tönungen. Verbürgt gediegene Fassaden und absolute Dauerhaftigkeit.

HANS ZIMMERLI
Mineral-Mahlwerke
Eglistrasse 16, Zürich 4

KAEGI & EGLI
Elektrotechn. Werkstätten
ZÜRICH u. SEEBACH

ELEKTROMOTOREN
miet- und kaufweise prompt ab Lager

TELEPHONE: Bureaux: 51.606

Werkstätten: 48.910

Telegramme: Eglikaegi

KORKORFF

PLATTEN
SCHALEN
SCHROT

GEGEN:
KÄLTE
WÄRME
SCHALL

KÄPFNACH-HORGEN

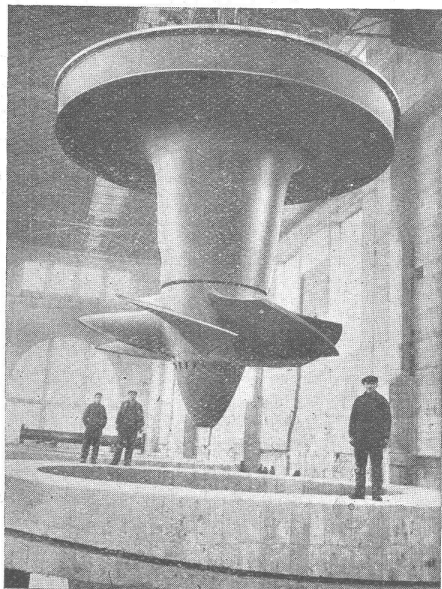
KORKSTEINWERKE A.-G.

A.-G. der
Maschinenfabrik
von

Theodor Bell & Cie.

Kriens -
Luzern
Gegründet 1855

Eine der Bell-Propeller-Turbinen
von 14 800 PS Leistung, bei 10,7 m
Gefälle



im neuen Kraftwerk Pizançon/Frankreich — Aufnahme während der Montage

Wasserturbinen für alle Gefälle und Leistungen, Bell-Schnelläufer-Turbinen, Regulatoren, Rechen, Schützen, Stauwehre, Druckleitungen, Bell-Kugelschieber, Komplette hydraulische Anlagen. Stahl- und Eisenkonstruktionen für Hoch- und Industriebauten. Kesselschmiedearbeiten aller Art.

PATENTANWALTS-BUREAU AMAND BRAUN, Nachf. v. A. Ritter, Rümelinbachweg 11, BASEL.

Offerten zur Ausübung patentierter Erfindungen

No. 180. Die Inhaberin der schweiz. Patente No. 90142 vom 3. August 1920, betr.: „Kolbendichtung“; No. 97704 vom 4. August 1921, betr.: „Kompressor mit Dampfmotor“ und No. 134516 vom 31. August 1928, betr.: „Bremszylinder für Druckluftbremsen“, wünscht diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

No. 431. Der Inhaber des schweiz. Patentes No. 109867 vom 9. Oktober 1922, betr.: „Faserstreckwerk“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 560. Der Inhaber des schweiz. Patentes No. 119058 vom 8. Februar 1926, betr.: „Verbindungsschloss für umwickelte Kabel“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 602. Die Inhaberin des schweiz. Patentes No. 124304 vom 19. August 1926, betr.: „Verfahren zur Herstellung eines bitumenhaltigen Betons“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 614. Die Inhaberin der schweiz. Patente No. 124853 vom 29. November 1926, betr.: „Elektrische Entladevorrichtung“, und No. 124854 vom 29. November 1926, betr.: „Elektrische Entladerröhre“, wünscht diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

No. 615. Die Inhaberin des schweiz. Patentes No. 94514 vom 11. November 1920, betr.: „Walzenlager und Verfahren zu dessen Herstellung“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 656. Die Inhaberin der schweiz. Patente No. 127135 vom 3. September 1927, betr.: „Stromerzeugungsvorrichtung mit Steuerung durch Lichtstrahlen“, No. 127460 vom 24. August 1927, betr.: „Verfahren zur Herstellung eines Wechselstrom-Gleichrichter-Auskunft über obige Patente erteilt Ingenieur und Patentanwalt Amand · BRAUN, Nachf. von A. Ritter, BASEL.

elementes“, und No. 127894 vom 20. September 1927, betr.: „Lichtsignalvorrichtung“, wünscht diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

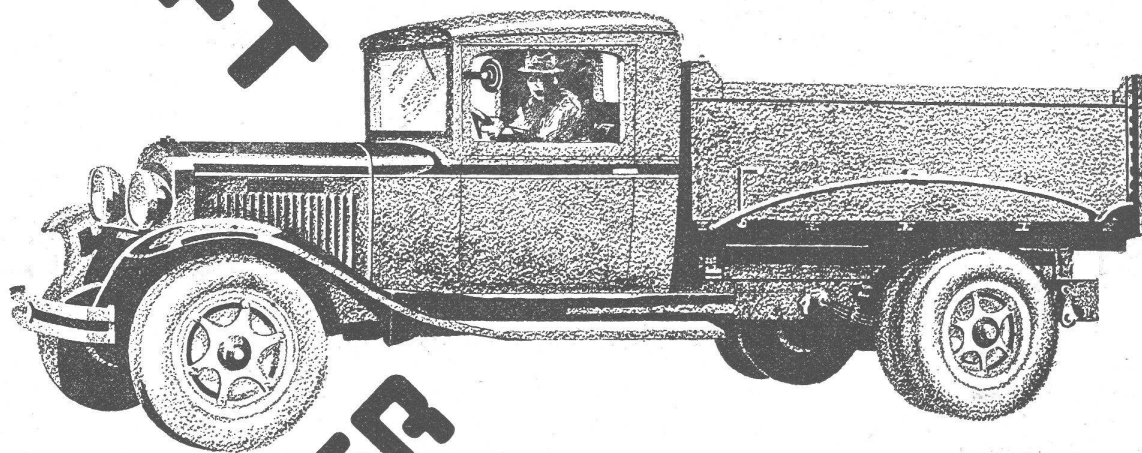
No. 657. Die Inhaber der schweiz. Patente No. 85020 vom 18. September 1919, betr.: „Druckluft-Steuergetriebe“; No. 85021 vom 18. September 1919, betr.: „Druckluftbremse“; No. 115851 vom 22. September 1925, betr.: „Einrichtung an automatischen Luftbremsen, insbesondere von Güterzügen, zum selbsttätigen Nachspeisen der an einem Druckregler angeschlossenen Hauptleitung in Abschlussstellung des Führerbremsventils“; No. 123471 vom 23. September 1925, betr.: „Speisevorrichtung für Druckluftbremsen“; No. 126949 vom 12. September 1927, betr.: „Druckluftbremse“; No. 127673 vom 5. September 1927, betr.: „Verteilerventil für pneumatische Bremsen“, No. 127679 vom 15. September 1927, betr.: „Druckluftvorrichtung“ und No. 127919 vom 16. September 1927, betr.: „Durchlasshahn für Bremsleitungen auf Eisenbahnfahrzeugen u. dergl.“; No. 133351 vom 19. September 1928, betr.: „Tonerzeuger“, No. 134266 vom 28. September 1928, betr.: „Selbsttätige Spiel-Nachstellvorrichtung im Bremsgestänge von Druckluftbremsen“; No. 135372 vom 19. September 1928, betr.: „Selbsttätiger Schienenschmierer“ und No. 141734 vom 14. September 1928, betr.: „Druckluftbremse“, wünschen diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

No. 684. Die Inhaberin des schweiz. Patentes No. 135233 vom 25. August 1928, betr.: „Ordner für Hefte aller Art“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 685. Die Inhaberin des schweiz. Patentes No. 134391 vom 28. August 1928, betr.: „Kinematographischer Apparat“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 686. Die Inhaberin des schweiz. Patentes No. 133767 vom 25. Septemb. 1928, betr.: „Maschine zum Oelen von Fäden“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

KRAFT WIRTSCHAFTLICHKEIT



AUSDAUER ZÄHIGKEIT

Das alles sind Eigenschaften, die der Dodge-Lastwagen in höchstem Grade besitzt.

Er ist kräftig, denn er hat einen unverwüstlichen 4- oder 6-Zyl.-Motor und erreicht eine Stundengeschwindigkeit von 50—65 km.

Ausdauer und Zähigkeit sind Vorteile, die er vollauf zu beweisen imstande ist. Die grössten Lasten, die schlechtesten Strassen- und Wetterverhältnisse vermögen niemals, ihn in der Erfüllung seines Dienstes aufzuhalten. Auch wird er nach Jahren in allen Teilen seines Mechanismus genau so prächtig aussehen wie am ersten Tag, denn seine Zähigkeit macht die Abnutzung zu einem unbedeutenden Faktor.

Seine durch obige Eigenschaften bewiesene Wirtschaftlichkeit ist unbestreitbar, denn wo immer Spitzenleistungen verlangt werden, treffen Sie Dodge Brothers Lastwagen an erster Stelle an. Der Dodge-Lastwagen, Serie F, ist das unentbehrliche Werkzeug eines sparsam arbeitenden Unternehmens.

Lassen Sie sich unsere neuen Modelle vorführen.

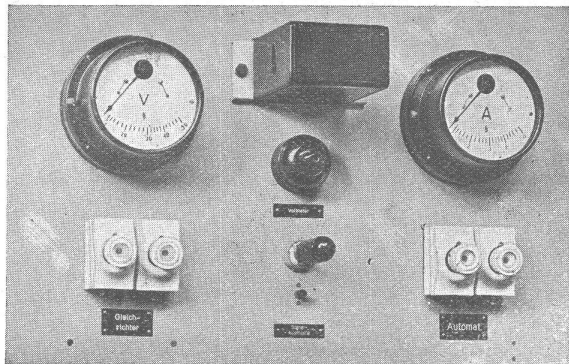
DODGE
LASTWAGEN

Verlangen Sie Gratis-Vorführung durch die
Allein-Importeure für die Schweiz:

S. A. FRAZAR A.-G.,
ZÜRICH
SEEHOFSTRASSE 16, TELEPHON 27.340

UNTERVERTRETER :

Winterthur: H. Roos, Automobile, Paulstrasse
Für den Kt. Zug: J. Stierli & Cie., Falkengarage, Baar
Bern: Gebr. Marti, Eiger-Garage
Lausanne: W. Zweigari, Place Chauderon 26
Lugano: Stä. Anon. Garage Vittoria, Cassarate
Für das Aargauische Freiamt: Koch & Henggi,
Garage, Wohlen
Schaffhausen: Fritz Hübscher, Rheingarage
St. Gallen: Widler & Hürschi, Automobile, z. Stahl.



Wir liefern komplette

Ladeeinrichtungen

und

Stromversorgungsanlagen

sowie

Automatische Telephon- und Signaleinrichtungen

nach dem Siemens-System



Lieferant der Schweizerischen Obertelegraphendirektion und der S. B. B.



Oeffentliche Arbeiten, Wege und Transport-Ausstellung und Kongress

Patron: S. M. König George V.

Präsident: Rt. Hon. Arthur Greenwood M. P. (Gesundheits-Minister)

Vorsitzender: Sir Henry P. Maybury, C. B. E., K. C. M. G., C. E.

Das Organisations-Komitee des Kongresses wird sich geehrt fühlen durch die Teilnahme offizieller Vertreter von städtischen und lokalen Regierungs-Autoritäten und wird ebenfalls technische Experten willkommen heißen in allen Gebieten von Oeffentlichen Arbeiten, Wege- und Brückenbau und Aufrechterhaltung, Wasserleitung, Kanalisationssystem, Oeffentliche Beleuchtung, Strassenreinigung, Sammlung und Zerstörung von Abfällen, Bauwerk, Architektur, Steinbruch etc. etc.

Betreffs weiterer Einzelheiten wolle man sich wenden an

THE ORGANISERS,
PUBLIC WORKS, ROADS AND TRANSPORT EXHIBITION AND CONGRESS
13, VICTORIA STREET, LONDON, S. W. 1.

Telephon: Victoria 9153-4.

Telegramme: „Vulpes, Phone London“.