

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 85/86 (1925)
Heft: 2

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: 28.01.2026

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

Spar-Kamin

Auch für Entlüftungszwecke

+ PATENT

vorzüglich geeignet

88876

Hourdis, Bodenplättli, Hohlsteine
und alle Arten Bedachungsmaterial

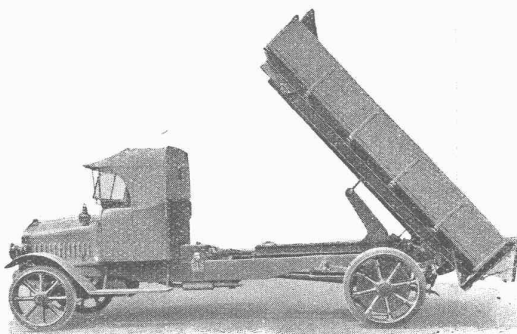
Ziegel A.G. Zürich

Tel. Selnau 66.98

AT. C. ANNEN



Motorwagenfabrik Berna A.-G. Olten



Dreiseiten-Motorkipper

Motor-Lastwagen

2 bis 5 Tonnen Nutzlast

Motor-Dreiseitenkippwagen
Traktoren **Anhänger**

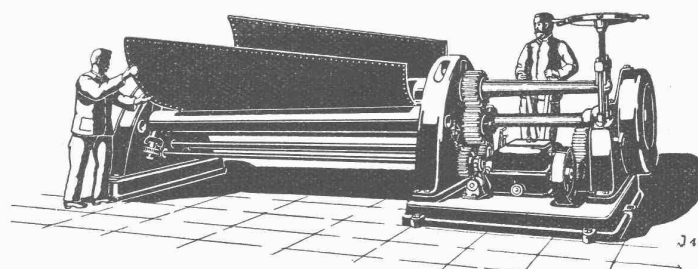
Probefahrten und Offerten auf Verlangen



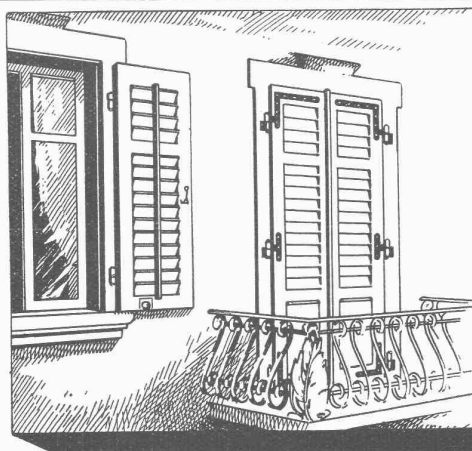
Maschinenfabrik Weingarten
vorm. Hch. Schatz A.-G. Weingarten Württbg.

Eisen- und Blech-Bearbeitungs-Maschinen

- Blechscheren
- Profilenscheren
- Kurbeltafelscheren
- Schrotscheren
- Stabelscheren
- Lochmaschinen



- Excenterpressen
- Kurbelpressen
- Spindelpressen
- Abkantmaschinen
- Blechbiegemaschinen
- Blechrichtmaschinen



Schaub & Zwingli

JALOUSIENFABRIK • HORG

Lieferung v. Rolladen und Rolljalousien
TELEPHON N° 282

DIE JALOUSIELÄDEN MIT FRIESVERBINDUNG
+ PAT. 96302 GEWÄHRLEISTEN VERMOGE JHRER
KONSTRUKTION GRÖSSTE WIDERSTANDSFÄHIG-
KEIT GEGEN DIE WITTERUNGSEINFLÜSSE

Verlangen Sie unsren unverbindlichen Besuch
Kein Stirmholz ist dem Wetter ausgesetzt,
daher kein Senken u. Schiebhängen der Läden

Asphalt-Emulsion A.-G.

Zürich
Hafnerstrasse 7

Unternehmung für Asphaltarbeiten



Forst- und Landwirtschaftliches Institut in Zürich
 Bauleitung: Prof. Dr. Gull, Architekt, Zürich Abdeckung der Dachterrassen mit „Mammut“ 1400 m²
 Unternehmung: Dr. Nowacki, Zürich
 Ausgeführt durch Asphalt-Emulsion A.-G.

Mammutabdichtungen für Brücken,
 Tunnels, Dächer, Terrassen, Fundamente,
 Asphalt-Emulsion- und Eweol-Isolieranstriche,
 Porolith-Mörtelzusatz,
 Gussasphalt-Beläge.

E. G. Portland, Zürich

Jura-Cementfabriken, Aarau
 Aargauische Portland-Cementfabrik Holderbank-Willegg
 Portland-Cementwerk Würenlingen-Siggental A.-G.
 Cement- und Kalkfabriken R. Vigier A.-G.
 Portland-Cementfabrik, Laufen
 Schweiz. Cement-Industrie-Gesellschaft, Heerbrugg
 Portland-Cementwerk Thayngen A.-G.

Cement- und Kalkwerk Liesberg A.-G.
 Neue Birstaler Portland-Cementfabrik b. Liesberg A.-G.
 K. Hürlimann Söhne, Brunnen
 Wilhelm Brodtbeck A.-G., Liestal
 Ciment Portland S. A., St. Sulpice
 Société des usines de Grandchamp et de Roche
 S. A. des chaux et ciments de Baulmes et Vouvry
 Société des usines du Furcile, Noiraigue

empfehlen ihren

Ia. Portland-Cement.

Verkauf durch die Fabriken selbst

MEXPHALTE

Seine Verwendung in der Industrie:

TYP „DX“: für die Isolierung von elektrischen Kabeln.

TYP „E“: für die Impermeabilisierung von Bedachungen, Kanälen, Stauwehren etc., für die Fabrikation von geteerten Geweben und vulkanisiertem Kautschuk.

TYP „R1“: für die Herstellung von Kautschuksubstituten, für die Isolierung von Trockenbatterien und für die Fabrikation von Dachpappe.

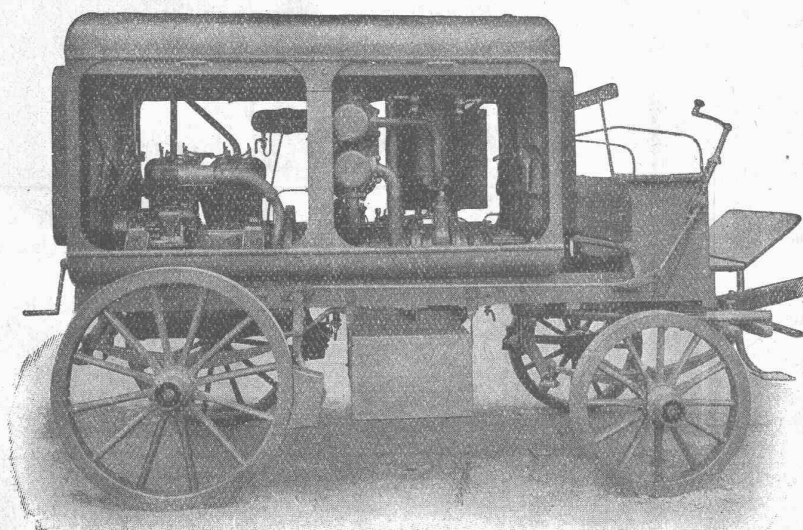
TYP „B1“: für die Fabrikation von Lack und Farben, wasserdichten Geweben, vulkanisiertem Kautschuk und als Isolationsmaterial.

General-Agenten der „SHELL PRODUKTE“ für die Schweiz:

JULES KUHN & Co. A.-G.
Zürich — Bern — Cadenazzo

LUMINA A.-G.
Genf — Basel — Martigny

Schweizerische Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur



Fahrbare Kompressor-Anlage

**Rotierende
Kompressoren
und
Vakuumpumpen**
geeignet für
stationäre
und
fahrbare
Anlagen

Submissions-Anzeiger

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
15. Januar	Bureau communal	Bassecourt (Bern)	Kanalisation für die Dörfer Bassecourt und Berlincourt (3050 m)
15. "	A. v. Arx u. W. Real, Arch.	Olten	Verputz- u. Innearbeiten sowie Installationen z. Erweiterung d. Kantonsspital
17. "	H. Brunner, Arch.	Wattwil	Abbruch- und sämtl. Bauarbeiten zu einem Geschäftshausneubau in St. Johann
19. "	Wasserversorgung	Winterthur	Filterbrunnen (ca. 16 m Tiefe) od. evtl. Kesselbrunnen (ca. 14 m Tiefe) im Linsental
24. "	F. & H. Könitzer, Arch.	Worb	Rohbauarbeiten zum An- und Umbau des Sekundarschulhauses Biglen



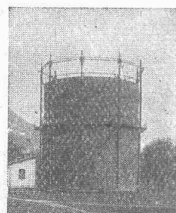
Ventilatoren

und Ventilations-Anlagen für alle Industriezweige,
sowie

Entnebelungs-Anlagen, Tröckne-Anlagen, Luft-
heizungs-Anlagen, pneumatische Transport-
Anlagen, Späne- und Staubabsaugungs-An-
lagen, Luftturbinen und Blechrohrleitungen
nach

eigenen, langjährig bestbewährten
Spezial-Konstruktionen.

Wanner & Co. A.-G., Horgen



E. Rothenbach & Co.
Ingenieur-Bureau f. moderne
Wärme - Technik
Bern



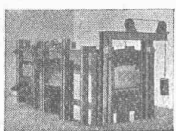
Ofen- u. Feuerungsbau

Für alle Industrien und
Brennstoffe

Kesseleinmauerungen

Kaminbau

Gaswerke
Neu- und Umbauten
mit Behälter und
Rohrnetz
Fern-Versorgungsanlagen



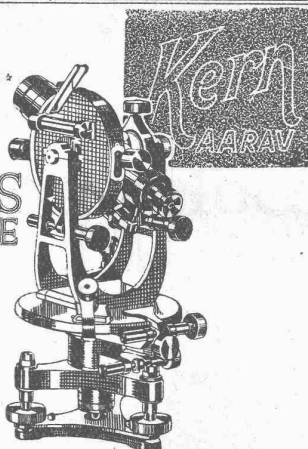
Einäscherungs - Anlagen

für Krematorien

Einführungs - Apparate

PRÄZISIONS INSTRUMENTE

für
Geodesie
Topographie
Astronomie

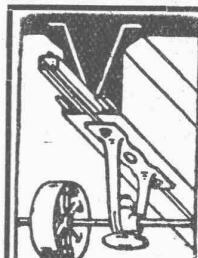


Kern & Cie AG. Aarau

D.K.G. Ankerschienen
Transmissionsträger
sind einzige Mittel zur rationellen Befestigung von
Transmissionen, Rohrleitungen etc.
in modernen Industriebauten.

Verlangen Sie gell. Katalog, Referenzliste und Preise.
Ware sofort ab Schweizerlager lieferbar.

J. Louis Müller, Luzern
(Telephon 4.22)



MARTI & Cie.

Landesplattenberg, ENGI-Glarus

Dachschiefer

in allen Sorten. Rohe und geschliffene

Schieferplatten

für alle Bauzwecke

Fenstersimsen, Pissoir-Anlagen, Tischplatten,
Ofen-Unterlags- und Deckplatten, Anschreib-
und Schulwandtafeln

Gebrüder Näf ■ Hoch- u. Tiefbauten

Oerlikon und Zürich ■ Telephon Limmat 80.34

KORK PLATTEN
SCHALEN
SCHROT

GEGEN: KÄLTE
WÄRME
SCHALL

KORKSTEINWERKE A.-G. KÄPFNACH-HORGEN

Original-Motorkompressoren „DIATTO“

patentiert, mit neuester, tadellos arbeitender
automatischer Regulierung u. Oelabscheider

liefert zu günstigen Bedingungen sofort ab Lager

KAUF und MIETE

die Alleinvertretung für die Schweiz:

ROBERT AEBI & CIE., A.-G., ZÜRICH 1

Baumaschinen — Bauwerkzeuge — Rollmaterial

Pitchpine-Rift-Riemen

beziehen Sie vorteilhaft bei

Sägewerk Aarburg A.-G.

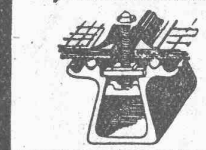
Säge-Hobel- u. Spaltwerke Trockenanlage

AARBURG

Telephone Nr. 28

KITTLOSE GLASDÄCHER

System Zimmermann



WALTHER & MÜLLER
• BERN •

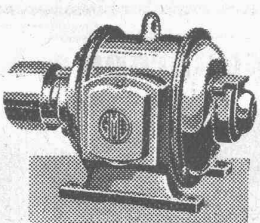
Erfindungs-Patente
Marken-Muster-
& Modell-Schutz im In- u. Ausland
H. KIRCHHOFER vormals
Bourry-Séguin & Cie, ZÜRICH
← Gegründet 1880.

Elektro-Motoren

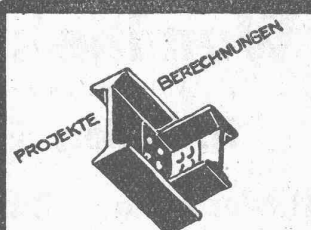
für alle Stromarten

Generatoren - Umformer - Transformatoren

Elektrische Schmiede-Ventilatoren



G. Meidinger & Cie., Basel

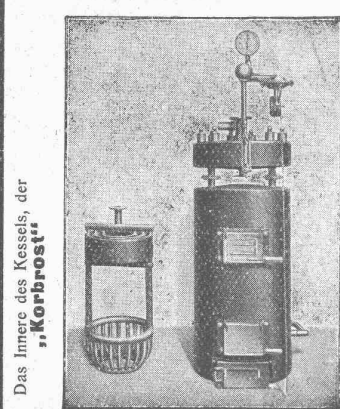


EISEN KONSTRUKTION
KITTLOSE
GLASBEDACHUNGEN
BAU- & KUNST-
SCHLOSSERARBEITEN
GEBR. TUCHSCHMID
FRAUENFELD

BAUMANN, KOELLIKER & Co., A.-G., ZURICH 1

BAHNHOFSTRASSE - FÜSSLISTRASSE 4

Schalttafeln für Licht-, Kraft- und Fernthermometer-Anlagen :: Telephon-Anlagen

Neuerung auf dem Heizungsgebiet!**Der Patent-Korbrost-Heizkessel**

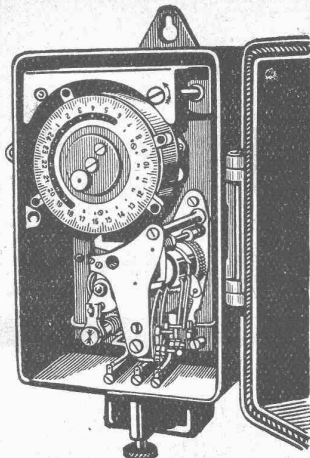
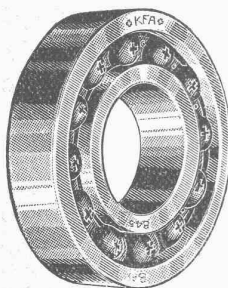
D. R. P.

ist der sparsamste Heizkessel bei spielend leichter Bedienung.

Irmer & Elze
Bad Oeynhausen
Masch'fabrik, Abt. Kesselbau
GENERALVERTRETER:
C. Würtz, Ing., Basel-Riehen
Außere Baslerstrasse 220

**A.-G. für
Schaltapparate Bern**
Gerbergasse 27

Zeit- und Sperrschafter
Schaltuhren, Fernschalter
Dreiminuten-Schalter
Temperaturschalter
Temperaturregler
Kombinierte
Tarif- und Sperrschafter
Schalter mit astronomischer
Verstellung für Beleuchtung

**KFA Kugellager-fabrik Arbon**

Schweizer
Präzisionsfabrikat

*Sofort lieferbar
Kataloge kostenlos*

Verkaufsstelle in Zürich:
Bonenblust & Co., Goethestr. 16

Glanz-Eternit

Ausländ. Patente, Patent 91802

für

Wandbekleidungen

Vielseitige Verwendungsmöglichkeit

A. Maier, Glanz-Eternit

Niederurnen

Telephon 71

Zürich, Gessnerallee 9

Telephon Selna 56.08

EISENBETON

Holz- und Eisenkonstruktionen in Hoch- und Tiefbau

**E. RATHGEB, DIPLO.
-ING.**
INGENIEUR-BUREAU

Zürich

Telephon Hottingen 89.92 Stampfenbachstr. 63

Geretter**feuersichere Imperial-Stahltür**

Vereinigt die Vorzüge der Feuersicherheit, Stabilität und des gefälligen Aussehens. In hervorragender Weise von allen massgebenden deutschen Behörden und den Versicherungs-Gesellschaften als feuersicher anerkannt

Porta-Westfalika-Stahltür
Man verlage kostenlose Prospekte

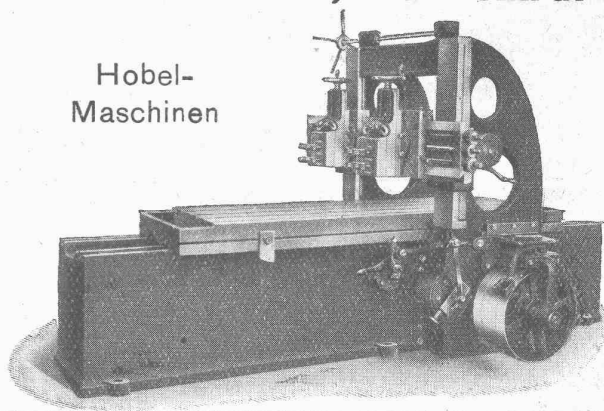
Deutsche Metalltüren-Werke

**August Schwarze, Brackwede i.W.
Berlin NW 7, Unter den Linden 39.**

Vertreter f. d. Schweiz: FRITZ ZIEGLER, SCHAFFHAUSEN, Promenadenstr. 27.

Reichle & Knödler, Heilbronn a. N.

Hobel-Maschinen



Spezialbeton A.-G.

vormals Karl Haug

Kunststeinwerke

Staad, Kt. St. Gallen

Montierbare
Eisenbeton-
Oberlichter
und
Fenster

Einfach, doppelt und
dreifach verglast

Für alle
Industrien,
speziell für
Feucht- und
Säurebetriebe,
Kühlräume etc.

Fix und fertig
montiert**HOHLSTEINDECKEN
PATENT WÖRNER****FÜR ALLE BAUTEN**

BAUER & ALBRECHT

Ingenieurbureau

Zürich 1

Maneggplatz 3 - Tel. S. 80.78

**Flottmann**

Bohrersärfmaschinen

BEWÄHRTER

Euböolith

BELAG

SEIT 25 JAHREN ÜBER 8000000 m² AUSGEFÜHRT
EUBÖOLITHWERKE A.-G. OLten**Wettbewerb**

zur Erlangung von Plänen für eine

Turnhalle und ein Verwaltungsgebäude in Ennetbaden.

Der Gemeinderat von Ennetbaden veranstaltet unter den seit mindestens zwei Jahren im Kanton Aargau niedergelassenen, sowie unter den nicht im Kanton Aargau wohnhaften aber dort heimatberechtigten Architekten einen Wettbewerb zur Erlangung von Plänen für eine Turnhalle und ein Verwaltungsgebäude in Ennetbaden.

Programme und Planunterlagen können gegen eine Hinterlage von Fr. 10.— von der Gemeindekanzlei Ennetbaden bezogen werden. Termin für die Eingabe der Pläne: 11. April 1925.

Ennetbaden, den 3. Januar 1925.

Der Gemeinderat.

RUDOLF FREI-KEEL

Ingenieurbureau für Konstruktionen aus

Eisenbeton

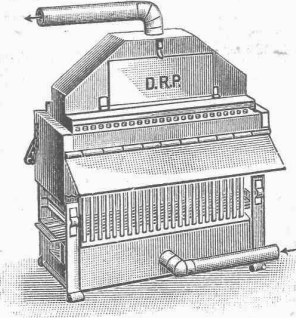
Eisen, Holz, Beton und Stein im Hoch- und Tiefbau

Statische Berechnungen

Projekte, Kostenberechnungen, Bauleitung, Expertisen und Gutachten

BASEL

COLMARERSTR. 18

Hygienische Trockenheizung von Bauten.

+ 26092

**Trocknung
und Temperierung von
Neubauten**
mit und ohne Bedienung

Paul Appel

Zürich

Bern

Limmatstrasse 55
Tel. Selna 66.54Länggassstrasse 26
Tel. Bollwerk 309

Cliche's
für Buchdruck
**Armbruster &
Söhne**
Ob.Zäune Zürich
Tel. Holl.: 63 65

Konkurrenz-Eröffnung

Die Kreisdirektion I der S. B. B. eröffnet Konkurrenz über die Ausführung der Arbeiten für die Verstärkung der vier Brücken über die Birs zwischen Delsberg und Basel.

Die Arbeiten umfassen die Lieferung von ca.

34 Tonnen Eisenkonstruktion und das Einschlagen von 16 000 Nieten.

Pläne und Bedingungen, sowie Angebotformulare liegen vom 5. Januar 1925 an im Brückenbureau der Bauabteilung (Erdgeschoss des Frachtgutgebäudes) in Lausanne zur Einsicht auf.

Auf Wunsch erhalten die Unternehmer die Pläne und Angebotformulare zum Preise von Fr. 30.—. Dieser Betrag wird nicht rück erstattet.

Angebote mit der Aufschrift „Verstärkung von Brücken Delsberg-Basel“ sind der Kreisdirektion I der S. B. B. in Lausanne bis 31. Januar 1925 verschlossen einzureichen. Sie bleiben bis 15. März 1925 verbindlich.

Patentverwertungs-Offerte

- No. 97719 vom 18. Mai 1921, betr.: „Anordnung bei elektrischen Dampfanlagen, wo Schwankungen im Dampfbedarf vorkommen“.
- No. 74060 vom 2. Juni 1916, betr.: „Vorrichtung für Elektrizitätswerke oder ähnliche Anlagen, die mit Dampfreserve versehen sind“.
- No. 75097 vom 18. Dezember 1916, betr.: „Vorrichtung zur Ueberhitzung des Dampfes bei Anlagen, die mit Dampfakkumulatoren versehen sind“.
- No. 76100 vom 1. März 1917, betr.: „Einrichtung bei Sulfitkochern, um das Dämpfen in kurzer Zeit durchzuführen“.
- No. 77439 vom 3. Februar 1917, betr.: „Wärmeakkumulator“.
- No. 84513 vom 19. April 1918, betr.: „Einrichtung zum Laden und Entladen von Dampfspeichern bei Dampfanlagen“.
- No. 86256 vom 27. Juni 1919, betr.: „Kraftanlage, bei der brennbares Gas, teils in Gasmaschinen, teils in einem Dampferzeuger verbraucht wird“.
- No. 90311 vom 8. Januar 1919, betr.: „Verfahren beim Sulfit- oder Sulfatkochen zum kurzzeitigen Kochen ohne erhebliche Belastung bezw. Druckschwankungen im Kesselraum“.
- No. 92252 vom 26. Mai 1920, betr.: „Verfahren und Einrichtung zum Betriebe von mit Wärmespeichern versehenen Dampfanlagen“.
- No. 94024 vom 27. Mai 1920, betr.: „Vorrichtung zum Verhindern der Ausströmung von dem Flüssigkeitsinhalt eines Kochers in die zum Kocher führende Dampfleitung“.
- No. 94751 vom 28. Juni 1919, betr.: „Dampfanlage, deren Dampfquelle in Parallelschaltung teils einen Wärmespeicher, teils Verbraucher speist“.
- No. 95090 vom 30. Juli 1920, betr.: „Regelungsvorrichtung für ein mittelst mindestens eines Servomotors betätigtes Organ, welches von getrennten Anregungen beeinflusst werden soll“.
- No. 95279 vom 15. November 1919, betr.: „Regulierungseinrichtung an mit Dampfakkumulator versehenen Dampfanlagen“.
- No. 96065 vom 14. November 1919, betr.: „Regelungseinrichtung an Dampfakkumulatoranlagen mit Gegendruckmaschinen, die einen Niederdruckteil besitzen“.
- No. 96369 vom 13. November 1919, betr.: „Vorrichtung an mit Dampfspeicher und Gegendruck- oder Anzapfdampfmaschine versehenen Dampfanlagen zur Regelung der Dampfzufuhr zur Maschine“.
- No. 102194 vom 21. Februar 1922, betr.: „Regelungseinrichtung an Dampfakkumulatoranlagen“.
- No. 105317 vom 24. Mai 1922, betr.: „Dampfanlage mit Dampfspeicher und Dampfmaschine“.
- No. 101036 vom 16. Mai 1922, betr.: „Düse bei Dampfkesseln, Dampfspeichern und ähnlichen unter Druck stehenden Behältern, um das plötzliche Entweichen grösserer Dampfmengen bei Rohrbrüchen etc. zu verhindern“.
- No. 104390 vom 12. Dezember 1922, betr.: „Regelvorrichtung für ein mittelst eines Servomotors manöviertes Organ“.
- No. 104176 vom 12. Januar 1923, betr.: „Verfahren zum Betrieb von Dampfanlagen mit schwankendem Dampfverbrauch oder schwankender Wärmezufuhr, bei denen Bedarf an Warmwasser vorliegt“.
- No. 101253 vom 17. Januar 1922, betr.: „Hochdruckdampfkessel“.

Auskunft erteilt Aktiebolaget Vaporackumulator, Stockholm 3.

KATANGA Belgisch-Kongo

Die Union Minière du Haut Katanga sucht für ihre Unternehmungen im Katangagebiet:

INGENIEURE für Kultur-Bauten

mit Erfahrungen im Studium und der Konstruktion in armiertem Beton (Fabriken und Werke) und für hydraulische Arbeiten. Den Vorzug erhalten Bewerber, die in topographischen Aufnahmen bewandert sind.

Altersgrenze 35 Jahre. Anfragen richte man an: „Union Minière“, 5, rue de la Chancellerie, Bruxelles, unter Beifügung aller Einzelheiten über ausgeführte Arbeiten, Angabe von Alter, Zivilstand und Nationalität.

NB. Das Katangagebiet ist eine sehr gesunde Gegend mit subtropischem Klima. Die Reise geht unter sehr guten Konditionen und auf Kosten der Gesellschaft vor sich; Wohnung und ärztliche Fürsorge zu Lasten der Gesellschaft.

Zu kaufen gesucht: Ein Dampfkessel

mit 6 Atm. Stehend oder liegend. Offerten an

Schegg & Co., Montlingen.

Emil Steiner Maschinen-Handlung Birmensdorferstrasse 98

Zu verkaufen: Stets grosser Vorrat an gebrauchten Reservoirs, Transmissionen, Maschinen aller Art, sowie Ankauf kompl. Fabrikeneinrichtungen, Eisen und Metalle zu höchsten Preisen.

HOLLAND.

Grosses holländisches Industrie-Unternehmen sucht zu sofortigem Eintritt

tüchtige Konstrukteure

für Spezialmaschinen, im Prinzip übereinstimmend mit Maschinen für Zigarettenindustrie, automatischen Werkzeugmaschinen, Verpackungsmaschinen, Maschinen für die Textilindustrie, Maschinen für die Uhrwerkindustrie. Bewerbungen mit Bild, Angabe von Alter, Nationalität, Erfahrung, usw. unter Chiffre L. 10140 X. an

Publicitas, Genf.

Bau-Ausschreibung.

Die Wasserversorgung der Stadt Winterthur eröffnet hiermit Konkurrenz über die Erstellung eines

Filterbrunnens von ca. 16 m Tiefe oder eventuell eines Kesselbrunnens von ca. 14 m Tiefe im Linsental.

Die Unterlagen für die Offertenstellung können vom 6. Januar an auf dem unten angegebenen Bureau eingesehen und Eingabeforumulare daselbst bezogen werden.

Eingaben sind schriftlich und verschlossen, mit der Aufschrift „Linsental“, an die unterzeichnete Verwaltung einzureichen.

Eingabetermin: 19. Januar 1925, abends.

Winterthur, den 3. Januar 1925.

Verwaltung der Wasserversorgung
Bureau Gasfabrik
Zürcherstrasse.

Die Erstellung des

Schweiz. Verkehrspavillons

(Holzbau), an der

Ausstellung Paris, Mai 1925,

wird pauschal vergeben. Interessenten wollen gefl. Einsicht nehmen von Plänen und Bedingungen vom 5. Januar 1925 ab im Bureau der Architekten Rittmeyer & Furrer, Winterthur, Museumstrasse 74.

Hochbautechniker

perfekt im Anfertigen von Werkplänen, womöglich Absolvent eines schweizerischen Technikums, auf Architekturbureau in St. Gallen gesucht. Offerten mit Referenzen und Gehaltsansprüchen unter Chiffre Z. N. 3521 befördert Rudolf Mosse, Zürich.

Als Heuschuppen zu kaufen gesucht einen Holzbau mit Ziegeldach

bis zum Gebälk mindestens 4 m Höhe, Inhalt etwa 1000 m³. Gefl. Offerten unter Chiffre T. 1826 Ch. an Publicitas Chur.

Patent-Verkauf od. Lizenz-Abgabe.

Der Inhaber des schweizerischen Patent No. 67250 vom 27. November 1913, betreffend:

„Elektrolytischer Apparat“, wünscht das Patent zu verkaufen, in Lizenz zu geben oder anderweitige Vereinbarungen für die Fabrikation in der Schweiz einzugehen.

Anfragen befördert H. Kirchhofer vormals Bourry-Séquin & Co., Ingenieur- u. Patentanwaltsbüro in Zürich 1, Löwenstr. 51.

Patent-Verkauf od. Lizenz-Abgabe.

Der Inhaber des schweizerischen Patent No. 67905 vom 27. November 1913, betreffend:

„Elektrolytischer Apparat“, wünscht das Patent zu verkaufen, in Lizenz zu geben oder anderweitige Vereinbarungen für die Fabrikation in der Schweiz einzugehen.

Anfragen befördert H. Kirchhofer vormals Bourry-Séquin & Co., Ingenieur- u. Patentanwaltsbüro in Zürich 1, Löwenstr. 51.

Ausland.

Als Geschäftsführer einer italienischen Zweigunternehmung für Tiefbau ein äusserst tüchtiger, selbständiger, repräsentabler

Bau-Ingenieur gesucht,

vollkommen sicher in Kalkulation für Eisenbahn- und Wasserbau, spez. Wasserkraftanlagen, Stollen und grössere Erdbewegungen. **Bedingung:** Beherrschung der italienischen Sprache in Wort und Schrift, langjährige Tätigkeit in Grossbaufirmen als Bau- und Geschäftsleiter. Nur erstklassige Kräfte wollen sich unter Vorlage von Zeugnissen, Aufgabe von Referenzen mit genauem Beschrieb über bisherige Tätigkeit melden unter M. N. 5811 an Rudolf Mosse, München.

Versteigerung von Bauland.

Am 12. Januar 1925, nachmittags von 3 Uhr an, wird in der Wirtschaft Fahle in Biel-Madretsch ein

Komplex Bauland von zwei Hektaren

in bester Lage an der Biel-Bern-Strasse in Biel an eine freiwillige, öffentliche Kaufssteigerung gebracht.

Plan und Verkaufsbedingungen können eingesehen werden im Notariatsbüro Hirt, Biel-Madretsch.

Patent-Verkauf od. Lizenz-Abgabe.

Die Inhaber des schweizerischen Patent No. 96869 vom 1. Dezember 1920, betreffend:

„Apparat zur Katalyse für die Synthese von Ammoniak“,

wünschen das Patent zu verkaufen, in Lizenz zu geben oder anderweitige Vereinbarungen für die Fabrikation in der Schweiz einzugehen.

Anfragen befördert H. Kirchhofer vormals Bourry-Séquin & Co., Ingenieur- u. Patentanwaltsbüro in Zürich 1, Löwenstr. 51.

Patent-Verkauf od. Lizenz-Abgabe.

Der Inhaber des schweizerischen Patent No. 101026 vom 18. Januar 1922, betreffend:

„Lokomotivdampfzylinder mit liegend angeordneter Ventilsteuerung“,

wünscht das Patent zu verkaufen, in Lizenz zu geben oder anderweitige Vereinbarungen für die Fabrikation in der Schweiz einzugehen.

Anfragen befördert H. Kirchhofer vormals Bourry-Séquin & Co., Ingenieur- u. Patentanwaltsbüro in Zürich 1, Löwenstr. 51.

**KATANGA
Belgisch-Kongo**

Die Union Minière du Haut-Katanga sucht für ihre Unternehmungen im Katangagebiet mehrere sehr tüchtige und erfahrene

Werkführer

welche in der Lage sind, die Arbeiten auf grossen Werkplätzen zu leiten (Erarbeiten, Eisenbeton-, Stein- und Backsteinbauten) und welche die Handhabung von topographischen Instrumenten gründlich kennen.

Ferner mehrere sehr tüchtige

Geometer

welche mit den Vorarbeiten für den Bau von Industriegebäuden, Strassen, Eisenbahnen, sowie mit der Ausführung von Vorpflänen, definitiven Einrichtungen, Berechnungen für Erarbeiten gut vertraut sind und die Ausführung derartiger Arbeiten beaufsichtigen können. **Altersgrenze:** 38 Jahre. Angebote gefl. an die Union minière, 5, rue de la Chancellerie, Bruxelles, unter genauer Angabe der bisher ausgeföhrten Arbeiten, des Alters, Zivilstandes und der Nationalität richten.

NB. Das Katangagebiet ist eine sehr gesunde Gegend mit halbtropischem Klima. Die Reise findet statt unter sehr günstigen Verhältnissen und auf Kosten der Gesellschaft, die auch für Wohnung und ärztliche Pflege aufkommt.

Bau - Ausschreibung.

Die Bürgergemeinde Lostorf bei Olten eröffnet Konkurrenz über die Ausführung der zwei ersten Sektionen der Bergstrasse (Zufahrt zum Bad 5 m breit, zweite Sektion 4 m breit, zusammen 1422 m lang), umfassend:

1. Ausroden von Waldboden 3600 m²;
2. Humusabhub und Wiederandecken 7200 m²;
3. Erd- und Felsaushub 8050 m³;
4. Chaussierung der Fahrbaahn 6000 m²;
5. Verschiedene Mauern, Einfallschäfte und Röhrendohlen.

Pläne und Bedingungen liegen ab Samstag den 10. Januar 1925 beim Ammannamt der Bürgergemeinde Lostorf und auf dem Bureau der Bauleitung zur Einsicht auf, woselbst auch die Eingabeformulare bezogen werden können. Verschlossene Offerten mit der Aufschrift „Strassenbauofferte“ bis Montag, den 19. Januar 1925 an das Ammannamt der Bürgergemeinde Lostorf erbeten.

Solothurn, den 2. Januar 1925.

Die Bauleitung:

Ingenieurbüro H. & E. Salzmann.

Gesucht

für die Ausführung eines schweizerischen Hochdruckkraftwerks ein tüchtiger, energischer, gesunder und berggewohnter

Ingenieur

mit gründlichen Bauerfahrungen (vorzugsweise Praxis bei Unternehmen). Alter 32 bis 42 Jahre. Eventuell mehrjährige Tätigkeit. Eintritt im Frühjahr oder nach Uebereinkunft.

Für denselben Bau ein jüngerer, zuverlässiger, bauerfahrener

Tiefbautechniker

Offerten mit Angabe der bisherigen Tätigkeit, Zeugniskopien, Photo und ungefähren Gehaltsansprüchen unter Chiffre Z. N. 32 befördert

Rudolf Mosse, Zürich.

Dipl. - Architekt

künstlerisch befähigt, der schon Aufträge durchgeführt hat, sucht bei Architekturbüro, das sich gegenwärtig an einem Wettbewerb beteiligt, als Mitarbeiter oder Angestellter an den Wettbewerbsarbeiten teilzunehmen. Ja Referenzen u. Zeugnisse. Offerten unter Chiffre Z. A. 20 befördert Rudolf Mosse, Zürich.

Junger

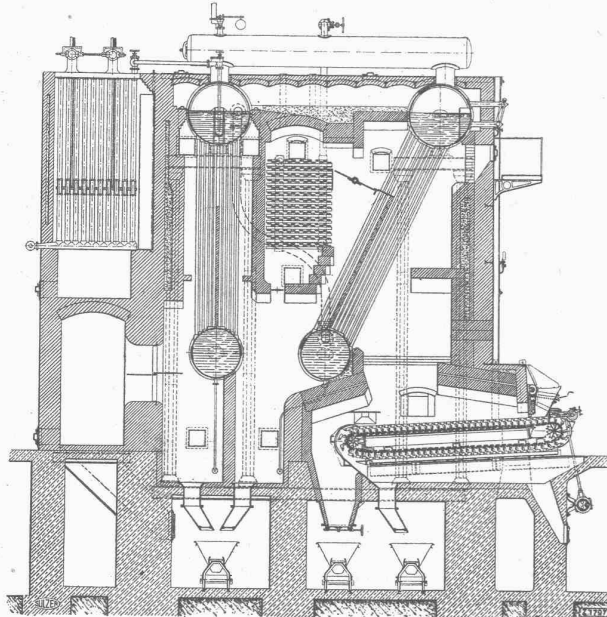
ARCHITEKT

künstlerisch befähigt, mit E.T.H. Bildung und Praxis, sucht Stelle in Architekten- oder Baufirma. Offerten unter Chiffre Z. B. 24 befördert Rudolf Mosse, Zürich.

GEBRÜDER SULZER

AKTIENGESELLSCHAFT
WINTERTHUR

DAMPFKESSEL



Sulzer-Stielrohrkessel
(Patentiert)

In neuen, mit modernen, schweren Spezialmaschinen ausgerüsteten Werkstätten bauen wir:

Ein- und Zweibündel-

Stielrohrkessel

mit geraden Röhren und Stufenplatten in neuer patentierter Anordnung.

Betriebsdruck bis 34 Atm.

ca. 70,000 m² Heizfläche

in 12 Jahren geliefert.

Höchstdruckkessel

(Patente angemeldet)

für

Betriebsdrücke bis 100 Atm.

und mehr

mit Ueberhitzern, Luftherzern etc.

Elektrokessel für Hochspannung.

Elektro-Akkumulierkessel

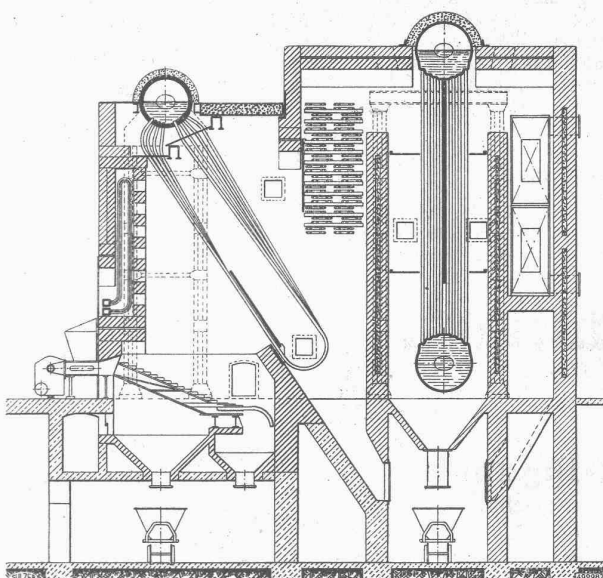
mit grossem Speichervermögen.

Grosswasserraumkessel aller Art.

Abhitzekessel

speziell für trockene Kokskühlung,
für Gasanstalten, Cementwerke etc.

Rauchschwache Unterschubfeuerungen; Oelfeuerungen; Kohlenstaubfeuerungen etc.



Sulzer-Höchstdruck-Kesselanlage
(Patente angemeldet)