

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 65/66 (1915)
Heft: 25

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>

Schweizerische Bauzeitung

Abonnementspreis:
Schweiz 25 Fr. jährlich
Ausland 30 Fr. jährlich

Für Vereinsmitglieder:
Schweiz 20 Fr. jährlich
Ausland 24 Fr. jährlich
sofern beim Herausgeber
abonniert wird

DES SCHWEIZ. ING.- & ARCHITEKTEN-VEREINS & DER GESELLSCHAFT EHEM. STUDIERENDER DER Eidg. TECHN. HOCHSCHULE.

WOCHENSCHRIFT

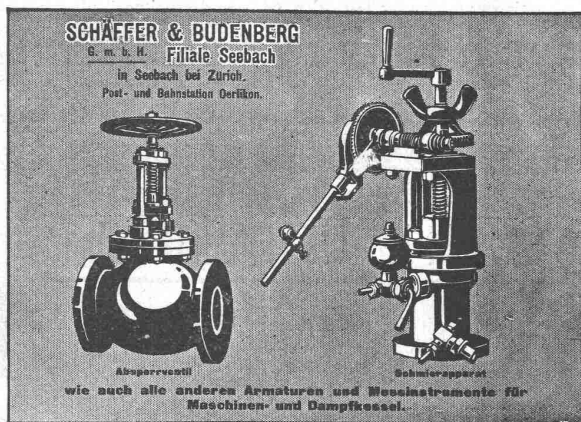
FÜR BAU-, VERKEHRS- UND MASCHINENTECHNIK

GEGRÜNDET VON A. WALDNER, ING. HERAUSGEBER A. JEGHER, ING., ZÜRICH
Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Rascher & Cie., Zürich und Leipzig

ORGAN

Insertionspreis:

4-gespalt. Petitzelle oder
deren Raum . 30 Cts.
Haupttitelseite: 50 Cts.
Alleinige Inseraten-An-
nahme: Rudolf Mosse,
Annoncen-Expedition,
Zürich, Basel und deren
Filialen und Agenturen



Schweizerische Turngerätefabrik
Alder-Fierz & Gebr. Eisenhut
Küschnacht bei Zürich

Turngeräte aller Art

für Schulen, Vereine und Private

Uebernahme kompletter Einrichtungen für Turnhallen und -Plätze

Telephon

Man verlange Preis-Courant

A.-G. Verblendsteinfabrik Lausen

(Baselland)

Chamotte- und Steinzeug-Röhren-Werke

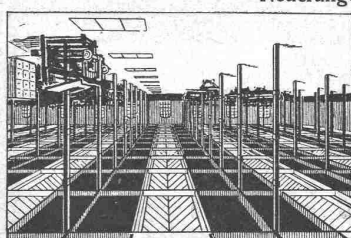
Klinker-Bodenplatten
garantiert säure- und frostbeständig

Wandbeläge, Badezellensteine

Moderner Fabrikbau.

Weberei, ausgeführt in Frankreich.
Neuerungen.

+ Patent Nr. 23428 mit



1. Empfohlen als rationellstes System für Spinnereien, Webereien, Färberien, Bleichereien, Maschinenfabriken, Montierungs-hallen, Werkstätten, Elektrische Zentralen, Giessereien, Güterhallen. Mehr als dreissigjährige Erfahrungen im Bau industrieller Anlagen. Ueber 400 000 m² ausgeführt.
2. Bedeutende Verminderung des Gewichtes und dadurch Ersparnis an der Dachkonstruktion. Vorzügliche Isolierung. Bequeme Begehung der Dachfläche. Schutz gegen Beschädigung der Dachhaut.

Anfertigung von Bau- und Konzessionsplänen nebst stat. Berechnungen für industrielle Anlagen jeder Art, auch im Auftrag der HH. Ing., Arch. u. Bauunternehmer u. ev. Ausführung einzelner Teile der Bauten, spez. der Dach- u. Oberlicht-Konstruktionen.

Ausfertigung der Entwürfe:

H. Knobel vormals in Firma Séquin & Knobel **Zürich 6**
Ingenieurbureau für modernen Fabrikbau. Architekturbureau.

Neueste Dach- u. Oberlicht-Konstruktionen
für industrielle Anlagen.

Kittlose Oberlichter

für Laternen-Oberlichter, Sheddächer und Wohnhäuser

mit Einglasung a. elastischer Unterlage.

a) Sprossen für einfache Verglasung, + Patent Nr. 43278,

b) verbesserte Duplexsprosse mit doppelter Verglasung, System Knobel, + Patent Nr. 51597, gleichmässige sichere Scheibenauflage. Dichter Abschluss gegen Regen, Schnee, Russ und Staub. Leichtes Reinigen.

Gute Isolierung und Ersparnis an Heizmaterial.

b) Duplexsprosse.



Vertretung und Ausführung:

Koch & Cie vormals E. Baumberger & Koch **Basel**
Unternehmung f. Dachkonstruktionen u. Bodenbelagsarbeiten.

Kraftwerk Eglisau.

Die unterzeichnete Baukommission eröffnet freie Konkurrenz über die Fundierung und den Aufbau

des Stauwehres, der Schiffschleuse und der Fischtreppe.

Pläne und Bedingungen können bis zum 25. Juni a. c. von der Ober-Bauleitung für den baulichen Teil des Kraftwerkes Eglisau, Herrn Ingenieur G. Hunziker in Rheinfelden (Aargau), gegen Hinterlage von Fr. 20.— bezogen werden.

Die Angebote, mit der Aufschrift „Eingabe auf Fundierungsarbeiten“, sind schriftlich und verschlossen bis Samstag den 14. August a. c., mittags 12 Uhr, an Herrn Dr. C. Bleuler-Hüni, Zollikerstrasse 177, Zürich, einzureichen.

Zürich, den 8. Juni 1915.

Namens der Baukommission für das Kraftwerk Eglisau,

Der Präsident:

Dr. C. Bleuler-Hüni.

Der Sekretär:

Dr. E. Fehr.

Wettbewerb

zur Erlangung von Plänen für ein kirchliches Gebäude mit Pfarrhäusern und Sigristenwohnung auf dem der Evangelisch-reformierten Kirche Basel gehörenden Areal an der Metzer- und Mülhauserstrasse in Basel.

Der Kirchenrat der Evangelisch-reformierten Kirche von Basel-Stadt eröffnet unter den in Basel seit mindestens einem Jahr niedergelassenen Architekten und den Basler Architekten in der Schweiz und im Ausland eine Ideenkonkurrenz zur Erlangung von Plänen für oben genannte Bauten.

Das Wettbewerbsprogramm samt Beilagen kann bei der Verwaltung der Evangelisch-reformierten Kirche, Rheinsprung 24, Basel, kostenlos bezogen werden.

Zur Prämiierung von 3 bis 4 Projekten steht dem Preisgericht eine Summe von Fr. 6500.— zur Verfügung. Ablieferungstermin für die Entwürfe spätestens 1. Dezember 1915, abends 6 Uhr, an die Verwaltung der Evangelisch-reformierten Kirche in Basel.

Basel, Juni 1915.

Für den Kirchenrat
der Evangelisch-reformierten Kirche
von Basel-Stadt,

Der Präsident: Der Sekretär:
Pfarrer A. von Salis. Pfarrer A. C. Pettermand.

**Elektrische Uhren
„MAGNETA“
(Zürich)**
Weltbekanntes Schweizerfabrikat

Thonwerk Biebrich A.-G.

Chamottefabrik

Biebrich am Rhein.

Hochfeuerfeste u. säurebeständige Produkte.

Normal- und Façonsteine aller Art, Chamottemörtel, Retorten, Muffeln etc. Bau kompletter Ofenanlagen.

Beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz.

Gesucht

Eisenbeton

durchaus tüchtiger, selbständiger Statiker und gewandter Zeichner mit mehrjähriger Praxis. Offerten mit Zeugnisabschriften, Gehaltsansprüchen und Eintrittstermin an

H. Binder-Friedrich,
Basel.

LITOSILO

gestampfter, fugenloser Kunstholt-Bodenbelag

Linoleum-Unterlagen

Litosilo-Estrich, Kork-Estrich, Bims-Estrich mit Planolin-Abglättung

PLANOLIN

Nivelliermasse zum ausebnen der Böden, die mit Linoleum belegt werden sollen. Erhärtet und trocknet sofort.

CH. H. PFISTER & Co., BASEL
Tel. 1114 — Telegr.: Pfisterco, Basel — Leonhardsgraben 34

Gesucht jüngere Tiefbautechniker,

mit Erfahrung in Erdarbeiten und Tiefbauten für Baustellen in Ost- und Westpreussen. Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Gehaltsansprüchen u. Photographie sind einzusenden an

Philipp Holzmann & Cie., G. m. b. H.
DANZIG, Hansaplatz 13.

RIPOLIN

Die anerkannt beste Farbe

für Innen- und Außen-Anstriche.

Generalvertreter für die Schweiz:

C. Hässig, Neuwelt, bei Basel.

Publikationen der Abteilung für Wasserwirtschaft des Schweiz. Departements des Innern.

A. Schweizerische hydrometrische Beobachtungen.

1. Graphische Darstellungen der schweizerischen hydrometrischen Beobachtungen.

Diese Publikation erscheint seit 1867. Die Jahrgänge 1867 bis inklusive 1899 sind in losen Blättern und zwar von 1867—1872 jährlich und von 1873—1899 halbjährlich herausgegeben worden. Vorrat erschöpft.

Erscheint seit 1900 jährlich in Buchform. Letzterschienener Band 1913. Jahrgänge 1900 bis 1902 vergriffen. Preis des Bandes Fr. 10.—

Von 1867 bis und mit 1910 wurden der erwähnten Publikation noch die graphischen Darstellungen der Lufttemperaturen und Niederschlagshöhen beigegeben.

2. Tabellarische Zusammenstellung der Hauptergebnisse der schweizerischen hydrometrischen Beobachtungen.

Diese Publikation erscheint jährlich seit 1886. Letzterschienener Band 1912 (1913 in Vorbereitung). Die Jahrgänge 1886—1890, 1894 und 1899 sind vergriffen. Preis des Bandes Fr. 8.—

B. Wasserverhältnisse der Schweiz.

I. [A-C]. Rheingebiet von den Quellen bis zur Taminamündung:

1. Erster Teil: Die Flächeninhalte } (1896)	Fr. 10.—
2. Zweiter Teil: Die Pegelstationen }	
3. Dritter Teil: Die Längenprofile. A. Vorderrhein (1901)	» 10.—
4. » » » B. Hinterrhein, 1. Hälfte (1904)	» 7.—
5. » » » C. Rhein (Reichenau-Ragaz) (1906)	» 7.—
6. Zweiter Teil: Die Pegelstationen }	
7. Dritter Teil: Die Längenprofile } 1. Nachtrag (1907)	» 7.—
8. Vierter Teil: Die Minimalwassermengen und die Minimalwasserkräfte (1907)	» 7.—

II. [A-E]. Aaregebiet von den Quellen bis zum Bielersee:

1. Erster Teil: Die Flächeninhalte (1910)	» 8.—
---	-------

III. Reußgebiet von den Quellen bis zur Aare:

1. Erster Teil: Die Flächeninhalte (1903) (mit Nachtrag 1911)	» 6.—
2. Zweiter Teil: Die Pegelstationen, 1. Hälfte (1911)	» 7.—
3. » » » 2. » (1905)	» 7.—

V. [A-F]. Rhonegebiet von den Quellen bis zum Genfersee:

1. Erster Teil: Die Flächeninhalte } (1898)	» 10.—
2. Zweiter Teil: Die Pegelstationen }	
3. Vierter Teil: Die Wassermessungen (1913)	» 8.—

VI. Tessingebiet von den Quellen bis zum Villoresikanal und

VII. Addagebiet von den Quellen bis zum Naviglio di Paderno:

1. Erster Teil: Die Flächeninhalte (1913)	» 8.—
---	-------

C. Mitteilungen.

Nº 1 Jaugeages par titrations (1913)	Fr. 1.—
Nº 2 Vergleichs-Versuche mit Flügel- und Schirm-Apparat zur Bestimmung von Wassermengen (1913)	» 1.50
Nº 3 Gutachten über die Regulierung des Bodensees, mit Planbeilagen (1913)	» 8.—
Nº 4 Progetto per la sistemazione del Lago Ceresio, con Atlante (1914)	» 8.—
Nº 5 Niederschlag und Abfluß im bündnerischen Rheingebiet (1914)	» 4.—
Nº 6 Vorläufige Mitteilung über die ausgenutzten Wasserkräfte der Schweiz (1914)	» 1.—
Nº 7 Vorläufige Mitteilung über die verfügbaren Wasserkräfte der Schweiz (1914)	» 1.—
Nº 8 Die Abflußverhältnisse des Rheins in Basel (1915)	» 5.—

D. Annalen.

Nº 1 Der Märjelensee und seine Abflußverhältnisse (1915)	Fr. 15.—
Nº 2. { I. Le transport des alluvions dans certains cours d'eau de la Suisse II. Methode der Deltaaufnahmen der Schweizerischen Landeshydrographie } (im Druck)	» —.—

E. Übrige Publikationen.

1. Die Entwicklung der Hydrometrie in der Schweiz (deutsche Ausgabe 1907, italienische Ausgabe 1908 und französische Ausgabe 1909) in Folio, 86 Seiten Text nebst Anhang, 125 Tafeln, in Leinwand gebunden mit Goldtitel	Fr. 20.—
2. Contributo all'idrografia del Lago Maggiore 1902 (vergriffen)	» —.—
3. Die Wasserkraftverhältnisse des Etzelwerk-Projektes (1904)	» 3.—
4. Die Stauverhältnisse des Sihlsees (Etzelwerk) (1908)	» 1.—
5. Die Wasserkraftverhältnisse im Puschlav (1907)	» 4.—
6. Die Silsersee-Wasserwerkanlage. Gutachten einer Expertenkommission (1910)	» 3.—
7. Übersichtskarte der Hauptabflüsse der Schweiz 1 : 500 000 (1904)	» —.50
8. Die Wasserwirtschaft in der Schweiz (Herausgegeben von Gruppe 34 der Schweizer. Landesausstellung) (1914)	» 2.—

Zu beziehen beim Sekretariat der Abteilung für Wasserwirtschaft in Bern
(gegen Vorauszahlung oder Nachnahme).

1. V. 1915

Publications du Service des Eaux du Département suisse de l'Intérieur.

A. Observations hydrométriques suisses:

1^o Tableaux graphiques des observations hydrométriques suisses.

Cette publication paraît depuis 1867, dès la 1^{re} année jusqu'en 1899 incl. en feuilles détachées; annuellement de 1867 à 1872, et tous les six mois de 1873 à 1899. Épuisé.

Parait annuellement en volume broché depuis 1900. Dernier volume 1913. Les années 1900 à 1902 sont épuisées.
Prix du volume fr. 10.—

Les tableaux graphiques des températures de l'air et des hauteurs pluviales ont été joints à la dite publication de 1867 à 1910.

2^o Table de récapitulation des principaux résultats des observations hydrométriques suisses.

Cette publication paraît annuellement depuis 1886. Dernier volume 1912 (1913 en préparation). Les années 1886 à 1890, 1894 et 1899 sont épuisées. Prix du volume fr. 8.—

B. Régime des eaux en Suisse.

I. [A-C]. Bassin du Rhin depuis ses sources jusqu'à l'embouchure de la Tamina:

1 ^o Première partie: Les surfaces	fr. 10.—
Deuxième partie: Les stations limnimétriques } (1896)	
2 ^o Troisième partie: Les profils en long. A. Rhin antérieur (1901)	» 10.—
3 ^o » » » » » B. Rhin postérieur, 1 ^{re} moitié (1904)	» 7.—
4 ^o » » » » » B. » » 2 ^{me} » (1904)	» 7.—
5 ^o » » » » » C. » (Reichenau-Ragaz) (1906)	» 7.—
6 ^o Deuxième partie: Les stations limnimétriques }	» 7.—
Troisième partie: Les profils en long 1 ^{er} supplément (1907)	» 7.—
7 ^o Quatrième partie: Les débits minima et les forces hydrauliques minima (1907)	» 7.—

II. [A-E]. Bassin de l'Aar depuis ses sources jusqu'au lac de Bienne:

1 ^o Première partie: Les surfaces (1910)	» 8.—
---	-------

III. Bassin de la Reuss depuis ses sources jusqu'à l'Aar:

1 ^o Première partie: Les surfaces (1903) (avec supplément, 1911)	» 6.—
2 ^o Deuxième partie: Les stations limnimétriques, 1 ^{re} moitié (1911)	» 7.—
3 ^o » » » » » 2 ^{me} » (1905)	» 7.—

V. [A-F]. Bassin du Rhône depuis ses sources jusqu'au lac Léman:

1 ^o Première partie: Les surfaces	» 10.—
Deuxième partie: Les stations limnimétriques }	
2 ^o Quatrième partie: Jaugeages (1913)	» 8.—

VI. Bassin du Tessin depuis ses sources jusqu'au canal Villoresi et

VII. Bassin de l'Adda depuis ses sources jusqu'au Naviglio di Paderno:

1 ^o Première partie: Les surfaces (1913)	» 8.—
---	-------

C. Communications.

N ^o 1. Jaugeages par titrations (1913)	fr. 1.—
N ^o 2. Vergleichs-Versuche mit Flügel- und Schirm-Apparat zur Bestimmung von Wassermengen (1913)	» 1.50
N ^o 3. Gutachten über die Regulierung des Bodensees, mit Planbeilagen (1913)	» 8.—
N ^o 4. Progetto per la sistemazione del Lago Ceresio con Atlante (1914)	» 8.—
N ^o 5. Niederschlag und Abfluß im bündnerischen Rheingebiet (1914)	» 4.—
N ^o 6. Vorläufige Mitteilung über die ausgenutzten Wasserkräfte der Schweiz (1914)	» 1.—
N ^o 7. Vorläufige Mitteilung über die verfügbaren Wasserkräfte der Schweiz (1914)	» 1.—
N ^o 8. Die Abflußverhältnisse des Rheins in Basel (1915)	» 5.—

D. Annales.

N ^o 1. Der Märjelensee und seine Abflußverhältnisse (1915)	fr. 15.—
N ^o 2. { I. Le transport des alluvions dans certains cours d'eau de la Suisse II. Methode der Deltaaufnahmen der Schweizerischen Landeshydrographie } (sous presse)	» —.—

E. Autres publications.

1 ^o Le développement de l'hydrométrie en Suisse (éditions allemande 1907, italienne 1908 et française 1909), folio, 86 pages et appendice, 125 planches, reliure toile, impression or	fr. 20.—
2 ^o Contributo all'idrografia del Lago Maggiore, 1902 (épuisé)	» —.—
3 ^o Die Wasserkraftverhältnisse des Etzelwerk-Projektes (1904)	» 3.—
4 ^o Die Stauverhältnisse des Sihlsees (Etzelwerk) (1908)	» 1.—
5 ^o Die Wasserkraftverhältnisse im Puschlav (1907)	» 4.—
6 ^o Die Silsersee-Wasserwerkanlage. Rapport d'une commission d'experts (1910)	» 3.—
7 ^o Carte synoptique des principaux bassins fluviaux de la Suisse, 1 : 500 000 (1904)	» —.50
8 ^o Die Wasserwirtschaft in der Schweiz (Édité par le groupe 34 de l'Exposition nationale suisse) (1914)	» 2.—

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
23. Juni	Jean Grüter	Dübendorf (Zürich)	Erstellung eines Reservoirs in Eisenbeton zur Wasserversorgung Dübendorf.
23. "	R. Schneider, Architekt	Affoltern bei Zürich	Erdarbeiten zum Schulhausneubau Rümlang.
26. "	Stadt. Hochbauamt	Bern	Gypser- und Malerarbeiten zum Schulhausneubau Weissensteinstrasse.
27. "	Fr. Wyss, Architekt	Lyss (Bern)	Sämtliche Arbeiten zum Neubau einer Käserei in Bramberg.
30. "	R. Schneider, Architekt	Affoltern bei Zürich	Sämtliche Bauarbeiten zum Schulhausneubau Rümlang.
30. "	Morf, Präsident	Kyburg (Zürich)	Erstellung einer neuen Strasse von Weissenthal nach Brüggen.
30. "	Sektionsingenieur der SBB.	Olten	Lieferung von 2 Brückewagen und 2 Drehkranen für Tecknau und Gelterkinden.
14. August	G. Hunziker, Ingenieur	Rheinfelden (Aarg.)	Bau von Stauwehr, Schiffsschleuse und Fischtreppe zum Kraftwerk Eglisau.

A. Schmid, Zürich

Gegründet 1871

Maschinenfabrik a. d. Sihl Höchste Auszeichnungen

Spezialitäten:**Wassermotoren u. -Turbinen für Kleinbetriebe.****Kolbenpumpen** für jeden beliebigen Förderdruck, für Wasserversorgungen, Fabriken, Wohnhäuser, Villen, Hotels, usw. mit Antrieb durch Gas-, Benzin-, Elektromotoren oder Turbinen.**Speisewassermesser** für jeden Betriebsdruck. Grösste Genauigkeit. Unentbehrlich für jeden Dampfkesselbesitzer.

Wassersäulenmaschinen. — Hydraulische Pressen. — Luftkompressoren.

Vacuumpumpen. — Spezialmaschinen nach eingesandter Zeichnung.

Orthopädische Maschinen, System Prof. Dr. W. Schulthess. — Reparaturen.

PATENT-ANWÄLTEE.BLUM & C° DIPL. INGENIEURE
GEGRÜNDET 1878 · ZÜRICH · BAHNHOFSTR. 74

Zu verkaufen:

Schwimm-Bagger

mit 14 PS.-Motor, 200 Kubikmeter Tagesleistung.

Motor-Lastschiff

ca. 60 Tonnen Tragkraft mit 12 PS.-Deutzer-Motor, außerordentlich billig im Betrieb. Anfragen unter Chiffre Z. S. 2718 an die Annons.-Expedition

Rudolf Mosse, Zürich,
Limmatquai 34.**G. Meidinger & Co., Basel**

Spezialfabrik für Elektromotoren, elektrische Betriebe

***** Ventilatoren und Entstaubungs-Anlagen *****

Zentrifugal-Ventilatoren für alle Bedürfnisse der Industrie, geräuschlos laufend, mit garantiert geringstem Kraftverbrauch

Luftfilter, Lüftungs- und Entstaubungs-Anlagen

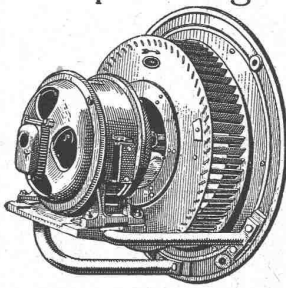
Trocknungs-, Entnebelungs- u. Spänetransportanlagen

Hochdruck-
Ventilatoren

für

Schmiedefeuer, Cupolöfen,
Schmelzöfen, Orgelgebläse.

Elektromotoren



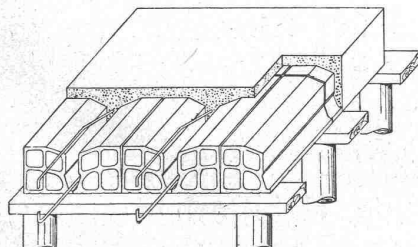
D.R.P.-Langjährig bewährt!

Rostschutzfarbe
in allen Farbtönen.**Isolierfarbe**, schwarz
für Beton u. Mauerwerk.
AKT-GES.JOHANNES JESERICH
CHARLOTENBURG-BERLINGeneralvertreter:
Gebrüder Simon, Stuttgart.**R. Stein - Decke** + 68126

die wirtschaftlichste Decke der Gegenwart

Bims-Schlackenbeton- und Tonhohlkörperliefert billigst, sowie nötige statische Berechnungen
fertigt seriösen Baufirmen überall an und geht auf
Wunsch mit eingübten Vorarbeitern an die Hand**Jacob Tschopp**, Architekt, Betonbaugeschäft, **Basel**
Konstruktionsbüro — Geleiseanschluss

11jährige erfolgreiche Tätigkeit als Spezialgeschäft



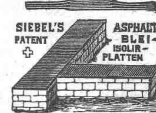
Asphalt-, Beton- & Holzpflasterungs-Arbeiten

aller Art

Koch & Cie., vormals E. Baumberger & Koch, Basel



Holzzement- und Dachpapp-Dächer, Asphalt-Kegelbahnen, Asphalt-Parkett, Plättchen-Beläge



Siebel's Asphalt-Bleu-Isolierungen gegen Feuchtigkeit :: Isolierungen gegen Wärme und Kälte mit imprägnierten Korkplatten. — Mehrjährige Garantie für alle Arbeiten.

Tiefbauingenieure und Techniker

für Bureau und Bau von grösserer Baufirma Berlins gesucht. Angebote unter Chiffre Z. O. 2539 an die Annonen-Expedition Rudolf Mosse, Zürich, Limmatquai 34.



Bauführer - Bautechniker

28 Jahre, Schweizer, militärfrei, durchaus erfahren und selbständig in Hoch- und Tiefbau und speziell Eisenbetonbau, der mit Vollendung grösseren Industriebaues nächstens frei wird, sucht, gestützt auf erstklassige Zeugnisse und Referenzen anderweitige

Anstellung auf Bureau od. Bauplatz

in Architekturfirma oder Baugeschäft. Offerten unter Chiffre H. Gc. 3639 Y. an Haasenstein & Vogler, Zürich.

Architektur - Bureau zu vermieten :

Wegen Todesfall des Inhabers ist in verkehrsreicher, industrieller kleinen Stadt auf 1. August ein Bau-Bureau zu vermieten. Dasselbe sind auch schöne Bauplätze abzugeben. Offerten unter Chiffre Z. L. 2736 an die Annonen-Expedition Rudolf Mosse, Zürich, Limmatquai 34.

Lokomotiv- u. Waggonbau

Süddeutsche Lokomotiv- und Waggonfabrik sucht für ihre Konstruktionsbüros zu möglichst baldigem Eintritt zuverlässig arbeitende

Ingenieure oder Techniker

mit Erfahrungen im Lokomotiv- bzw. Waggonbau. Ausführliche Bewerbungen erbeten unter Chiffre Z. D. 2729 an die Annonen-Expedition Rudolf Mosse, Zürich, Limmatquai 34.



Baumann, Koelliker & C°

Maschinen- und Elektro-Ingenieure

Zürich 2



Elektrische Anlagen jeder Art

Freileitungsbau

Transformatoren-Stationen

Kontaktleisungen elektrischer Bahnen

Beleuchtungskörper und Metallarbeiten