Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 101/102 (1933)

Heft: 24

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

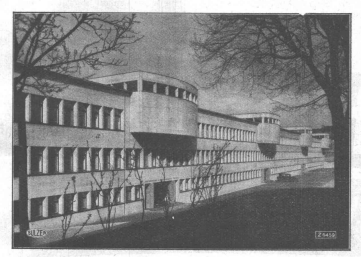
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.10.2025

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



Universität Bern.
Pumpen-WarmwasserHeizung.
Ausgeführt von



Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur, Filiale Bern, Belpstr. 26.

Heizungen - Lüftungen - Warmwasserversorgungen

GEBRÜDER SULZER, Aktiengesellschaft, WINTERTHUR



Technokratie. Die «VDI-Nachrichten» vom 26. April 1933

bringen folgende willkommene Orientierung zu diesem Thema: Vor einiger Zeit hat das Schlagwort «Technokratie» Amerika wie in Deutschland die Oeffentlichkeit stark beschäftigt. Die Zahlen, die über die Produktionssteigerung durch Maschinen angegeben wurden, waren auch geeignet, zum mindesten Interesse, wenn nicht gar Beunruhigung hervorzurufen. Wir haben uns von Veröffentlichungen über die Technokratie bisher zurückgehalten, weil nähere Angaben darüber im wesentlichen nur in Tageszeitungen und ähnlichen Zeitschriften zu finden waren. Soweit amerikanische technische Zeitschriften zu diesen Fragen Stellung genommen hatten, waren die Veröffentlichungen ent-weder scharf ablehnend oder zeichneten ein humoristisches Bild des technokratischen Utopiens. Man nahm in Amerika, dem Ursprungsland der Technokratie neuerer Form, die Pläne offenbar meistens nicht ernst.

Auf Anfragen in Amerika ist uns eine Entschliessung des American Engineering Council, einer Spitzenorganisation amerikanischen Ingenieurvereine, zugegangen, der wir folgendes entnehmen:

«Die Aeusserungen einer unter dem Namen ,Technokratie' organisierten Gruppe haben wegen aufsehenerregender Voraussagen, die eine vollständige Umwälzung in unserem wirtschaftlichen Aufbau mit sich brächten, in der Presse weite Verbreitung gefunden. Da diese Verkündigungen als von Ingenieuren stam-mend in Umlauf gebracht sind, ist der Glaube entstanden, sie stellten die Gedanken verantwortlicher Ingenieurkreise dar. Der American Engineering Council (Amerikanische Ingenieur-



Man-Mettbewerb.

Die Schweizerische Lebensversicherungs- und Rentenanstalt in dürich

eröffnet einen allgemeinen Wettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für ein neues Verwaltungsgebäude und für die Gesamtüberbauung des Alfred Eicher-Areals in Burich 2.

Der Wettbewerb steht allen Architekten schweizerischer Mationalität und den vor dem 1. Januar 1931 in der Schweis niedergelaffenen ausländifchen Architekten offen.

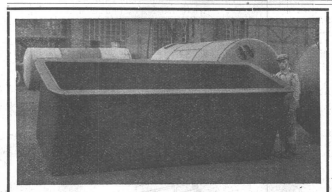
für Prämijerungen und Ankäufe stehen fr. 42 500.— zur Verfügung.

Metthewerbsprogramme und Unterlagen können gegen Binterlage von fr. 20.— bei der Direktion, Alpenquai 40, bezogen werden. Eingabetermin: 16. Dezember 1933.

Stahlkonstruktionen

aller Art für Brücken, Gebäude, Kraftwerke etc. / Maste, Krane, Tanks, Druckrohre, Blechkonstruktionen jeder Art

Wartmann & Cie, Brugg



VERZINKUNGSKESSEL für 32,000 kg Zink in unserer Abt. Verzinkerei in Wolfhausen

Die Vollbad-Verzinkung

ist der anerkannt dauerhafteste und daher der billigste Rostschutz. Wir verzinken mit erstklassigem Rohmaterial und durch langjähriges erfahrenes Personal.

VERWO A.-G., Wolfhausen (Kanton)

Abt. Verzinkerei

Tel. Nr. 46



die anerkannt beste Lackfarbe der Welt.

Hochglänzend und Matt

Generalvertreter für die Schweiz:

C. Hässig, St. Albanvorstadt 12, Basel.



ABKANTPRESSEN

in acht verschiedenen Grössen für Drücke von 20 bis 400 t in garantiert bruchsicherer, elektrisch geschweisster Stahlplattenbauart von absoluter Starrheit

zur Herstellung von beliebig langen Profilleisten und Abkantungen aller Art an Blechen jeder Stärke und Grösse

Grösste Genauigkeit

Geringste Herstellungszeiten

Verlangen Sie unsere neueste Druckschrift AP 30

R. SONNTAG, G. m. b. H., GERA-ZWÖTZEN (2)

MASCHINENFABRIK

Generalvertreter f. d. Schweiz: Ing. HANS HESS, ZÜRICH, Dufourstr. 221





rat) ist als Spitzenorganisation nationaler, bezirklicher und örtlicher Ingenieurvereinigungen der Vereinigten Staaten in zahlreichen Fällen um Auskunft über die Technokratie gebeten worden. Der Ingenieurrat hat sich bemüht, von den Urhebern der Bewegung eine massgebliche Aeusserung über die Ergebnisse und ihr Programm zu erhalten. Es ist bezeichnend, dass über das in der Presse Erschienene hinaus keine Mitteilung zu erlangen war.

Unter Ingenieuren ist es allgemein üblich, neue Entwicklungsergebnisse zu kritischer Musterung und Aussprache einer Ingenieurvereinigung vorzulegen. Diesem Brauch ist hier nicht entsprochen worden. Die in Zeitschriften und Zeitungsaufsätzen als Grundlage für spekulative Behauptungen vorgebrachten Angaben und Statistiken sind nicht einwandfrei; einige der Ergebnisse sind durch anderweitige Untersuchungen in Frage gestellt oder wider-

legt worden.

Es ist nicht erwiesen, dass eine Maschinenwirtschaft unbeherrschbar sei. Ihre Fehlleitungen lassen sich eher auf ungeeigneten und ungeschickten Gebrauch der Maschine, als auf ihr etwa innewohnende schädliche Kennzeichen zurückführen. Völliger Ersatz des Menschen durch die Maschine ist durch das Gesetz des abnehmenden Ertrages ausgeschlossen. Beispiele hierfür liegen in wachsender Zahl vor Augen Im Gegensatz zu den Verkündigungen der Technokraten tragen die angewandten Wissenschaften in sich die Verheissung des Fortschritts zum Bessern in einer Gesellschaft, die furchtlos und klug ihren Schwierigkeiten begegnet.»

Ohne auf Einzelheiten dieser Stellungnahme einzugehen, kann man sich ihr mindestens in dem Punkt anschliessen, dass es dem Ansehen des Ingenieurstandes nicht dient, wenn man bei der Verbreitung neuer Ideen nicht Vorsicht walten lässt. Der Ingenieur ist gewohnt, sich für seine Konstruktionen bis zum letzten Niet

und zur letzten Schraube, von der die Sicherheit abhängt, verantwortlich zu fühlen. Diese Einstellung sollte man daher auch bei Gedankenkonstruktionen erwarten.

Es besteht kein Zweifel darüber, dass alle Verantwortlichen sich ernstlich den Kopf darüber zerbrechen müssen, auf welche Weise solche Wirtschaftskatastrophen wie die gegenwärtige in Zukunft vermieden oder zum mindesten stark abgeschwächt werden können. Wenn die Technokraten mit ihren statistischen Erhebungen dazu einen Beitrag liefern, ist das sehr zu begrüssen. Aber man sei zurückhaltend darin, vor dem grossen Leserkreis von Tageszeitungen Gedanken, über deren Richtigkeit und Durchführbarkeit starke Zweifel bestehen, zu propagieren, bevor sie danz gründlich durchdacht und gepräft sind.

Aber man sei zuruckhaltend darin, vor dem grossen Leserkreis von Tageszeitungen Gedanken, über deren Richtigkeit und Durchführbarkeit starke Zweifel bestehen, zu propagieren, bevor sie ganz gründlich durchdacht und geprüft sind.

Schotterwerk Buchs (St. G.) im Rheintal. Ein vorbildlicher Betrieb in der schweizerischen Steinindustrie, der auch die Leistungsfähigkeit eines zeitgemässen Hartschotter- und Splittwerkes zeigt, ist der Betrieb der Basaltstein A.-G. Buchs/St. G. Die Werkanlagen, die seit 1925 im Betrieb sind, liegen nahe dem Bahnhof Buchs und besitzen eigenes Anschlussgeleise, worauf sich ein Verlad bis 160 Wagen im Tag abwickelt. Das Aufbereitungsgebäude von 33 m Höhe ist durch eine Drahtseilbahn mit dem Buchserberg verbunden, wo die Gewinnungsstelle des Gesteins liegt. In normalen Zeiten werden ca. 150 Mann beschäftigt. Abgebaut wird in 3 bis 4 Etagen von je 25 bis 30 m Höhe. Bei Vollbetrieb werden täglich rd. 1000 m³ gesprengt.

Von 100 km Bahnstrecke entfallen in der Schweiz 5,64 km auf Tunnel und Galerien, in Deutschland 0,42 km, in Oesterreich 1,49 km, bei den ungarischen Staatsbahnen 0,04 km und bei den holländischen Bahnen 0,13 km. Die schweizerischen Tunnel erstrecken sich zusammen auf 162 km (5,5% des schweizerischen Bahnnetzes).

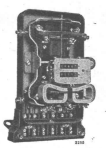
SILIN-MINERALFARBEN

WETTERFESTES UND LICHTECHTES MATERIAL FÖR FARBIGE FASSADEN
Neue Farbkarte, Preisilste etc. durch das Generaldepot 1. d. Schweiz

E. KELLER & CO., Aemtlerstr. 92 a) ZÜRICH 3

TELEPHON 33.442

WIR LIEFERN:



TARIF-ZÄHLER

für einfache und kombinierte Tarife



TARIF-SCHALTUHREN

für Einfach- oder Vieltach - Steuerung, für feste oder astronomische Schaltzeiten



LANDIS & GYR A ZUG



,UNION'-Einmauerkassen



Briefkasten Eiserne Türen I. Zargen Kassenschränke Stahlmöbel Stahlpulte etc.

Union-Kassenfabrik A.-G., Zürich

Gessnerallee 36 - Verlangen Sie Prospekt Nr. 80 - Telephon 51.758 Ingenieur-Besuch kostenios

Drucksachen A. G. Jean Frey Zürich



ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES ET MÉCANIQUES FRERES S. A., MONT

Ponts et charpentes métalliques - Constructions rivées Ponts et charpentes metalliques — Constructions rivées ou entièrement soudées par procédé électrique Ponts roulants — Grues — Vannes Chaudronnerie en fer — Conduites forcées Tuyaux en tôle soudée pour conduites eau potable et gaz Gazomètres — Réservoirs et appareils mélangeurs Cuves à huile pour transformateurs

Moules pour fabrication de tuyaux en ciment Réservoirs pour benzine et mazout de toutes dimensions









Telephon 170

Baden Telephon 170

Fabrik für

Moderne Blechbearbeitung Patent. gepresste Treppen Bauschlosserei

Eisenkonstruktionen **Patentierte Kessel Benzin- und Oeltanks**

II. Abteilung

SanitäreEinrichtungen Elektrische Boyler und Zentralheizungen



Klebstoffe

für jedes Baubüro

Dr. Findh & Co Shweizerhalle

In allen Papeterien erhältlich

S.T.S.

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 - Telephon: 35.426 - Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH. Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate. Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und Weiter-leitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Maschinen-Abteilung.

205 Konstrukteur f. Müllereimaschinen m. Werkstattpraxis. Längere erfolgreiche Tätigkeit in der Branche erforderlich. Baldmöglich. Deutsche Schweiz.

269 1 od. 2 Ingenieure od. Techniker, m. mehrjähr. Praxis als Konstrukteur für Lastwagen- und Chassisbau. Mind. 10 jähr. Praxis in verschied. Betrieben d. Motorlastwagenbranche. Erwünscht rasches Entwerfen, sauberes Zeichnen, Erfahrungen auf dem Gebiete d. schnellaufenden Dieselmotoren. Deutsch u. französ. Dauerstelle. Sofort. Schweiz.

289 Jeune Electro-Technicien actif et présentant bien, possédant parfaitement le français et connaissant l'allemand, ayant du goût pour le dessin et des aptitudes pour la publicité. Apport nécessaire de 30 000 frs. portant intérêt fixe de 4 1/2 0/0. Suisse Rom. 297 Ingenieur, aus der elektrotechn. od. chem. techn. Branche, mit

Kenntnissen in der Patentverwertung, literarischer Bildung und

befähigt, französisch und englisch zu korrespondieren. Eintritt

Mitte August. Kt. Bern. 299 Techn. Leiter f. Gerberei u. Riemenfabrik. Deutsche Schweiz. 301 Laboratoriums-Chemiker, als Betriebs-Assistent und Betriebsleiter für Erzeugnisse von Gummifabrikaten aller Art. Chem. u. physikal. Untersuchung der Rohmaterialien u. Fertigfabrikate, Zusammenstellung von Mischungen für sämtl. Gummiartikel, Ausarbeitung von Entwürfen neuer Fabrikationszweige. Französisch und englisch erwünscht. Mechanische Kenntnisse auf dem Gebiete der Gummi-Spezialmaschinen. Deutsche Schweiz.

305 Ingenieur, mit mehrjähriger Erfahrung im Rotations-Kompressorenbau, in leitende Stellung. Schweiz.

307 Röntgen-Techniker, spez. für Röntgenfilme u. Diapositive, zum Besuche v. Spitälern u. Aerzten, f. Acquisition. Deutsche Schweiz.

309 Chemiker, als technischer Betriebs-Assistent für Gummifabrik. Spezialfach Kautschuk-Technologie. Deutsche Schweiz.

Bau-Abteilung.

268 Innen-Architekt, mit Praxis in inneren Geschäftseinrichtungen und gewandt in Vorschlägen und Beratung der Kundschaft, als

Reisevertreter. Gut bezahlter Posten. Deutsche Schweiz. 632 Künstl befähigter, jung. Architekt, sehr guter Zeichner u. Darsteller, 25/35 Jahre, der sich über selbständ. ausgeführte Entwürfe u. Arbeiten ausweisen kann. Vertrauensstelle. Arch.-B. Kt. Bern.

A VENDRE OU A LOUER

PROVENANT DES ENTREPRISES DU ST-BARTHÉLEMY ET DES TUNNELS DE LA DIXENCE:

Matériel remis en parfait état de service, en grande partie dis-ponible de suite aux dépôts de Bex.

1 pelle à vapeur et au mazout, sur chenilles, modèle récent, godet

de 1 m³.

Plusieurs grues de 12 et 20 m de portée et hauteur, 3 grues à câble (Bleichert ou Blondins) de 300 et 450 m d'une seule portée. 2 téléphériques et funiculaires complets. 1 grand lot de câbles

acier de 9 à 40 mm de diamètre.

10 locomotives à vapeur et tracteurs Diesel et essence pour voie Decauville 600 et 750 mm d'écartement et 30 wagonnets de 2 m⁸. 25 000 m de voie de 600 mm d'écartement, 200 wagonnets de 750 l

et 1 m³, plaques tournantes et croisements. 10 concasseurs (Clus et Ammann), Nos. 2, 3, 4, 5 et 8½, capacité journalière de 30 à 400 m³. Moulins à sable Nos. 3, 4 et 5, cribles-

journalière de 30 à 400 m³. Moulins à sable Nos. 3, 4 et 3, cribles-trieurs, silos métalliques.

15 treuils de 500, 1000, 3000 et 4000 kg, 15 palans de 1, 3, 4 et 6 t.

12 hétonnières de 30 à 200 m³ de rendement journalier.

100 moteurs électriques triphasés de 220/380 et 500 volts, 50 périodes de 2 à 80 CV. fils, câbles isolés et important matériel électrique, 6 transformateurs de 20 à 87 kW, 5000 à 16 000 volts.

Machineries pour scieries (Müller): grande multiple de 700 mm circulaire, scie à ruban de 800 mm de diamètre, raboteuse com-

binée, tronçonneuse, etc. avec moteurs directement accouplés.

10 compresseurs rotatifs et à piston de 30, 55 et 80 CV., 100 marteaux-perforateurs, 25 000 m de tuyaux air comprimé à brides de

50 à 130 mm de diamètre, 12000 m de tuyaux de ventilation de 150, 200, 250 et 300 mm.

10 ventilateurs et 12 pompes Sulzer, de 60 à 250 mm de diamètre

avec tuyauterie, vannes, coudes, tés, etc. Divers matériel et outillage trop long à détailler.

Pour visiter s'adresser au chef des Dépôts de Bex (tél. 35 ou 236) ou au Bureau de l'Entreprise COUCHEPIN, DUBUIS & Cie., St-Pierre 3 (tél. 22.173), LAUSANNE.

Auslandschweizer

Techniker für Hoch- und Tiefbau, sucht Einarbeit in Bauunternehmung zwecks späterer Beteiligung oder Uebernahme. — Offerten u. Chiffre Z. H. 1675 bef. Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

Graph. Atelier sucht gut erhalten. Zeichentisch

sowie sonstiges Zeichenmaterial, preiswert zu kaufen. - Offerten unter Chiffre Bc. 7987 Z. an Publicitas, Zürich.



Zu verkaufen

ein grösseres Quantum

l'uffsteine

la. Qualität, für Sockel u. Mauersteine, sowie Fassadenverkleidungen etc., fertig verarbeitet. Offerten u. Chiffre Z. P. 1644 bef. Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

Auf Baubureau (vorzugsweise Tiefbau)

gesucht für Jüngling mit guter Schulbildung. — Offerten unter Chiffre Z. B. 1650 befördert Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

Stetes Inserieren bringt Erfolg

Offerten zur Ausübung von Erfindungspatenten

Die Inhaber folgender schweizerischer Patente wünschen mit schweizerischen Fabrikanten bezw. Interessenten in Verbindung zu treten und sind gerne bereit, Lizenzen zu erteilen oder die Patente zu verkaufen.

No. 117,472, Società Anonima Locomotive a Vapore "Fran-

co", pour: "Locomotive articulée à vapeur".

No. 121,072, Auguste Pellerin, pour: "Procédé pour la fabrication d'un produit cellulosique ayant l'aspect de

No. 121,930, Alexander Craig, pour: "Appareil à friser les cheveux'

No. 127,542, Société Chimique des Usines du Rhône, pour: "Procédé de coloration d'éthers de cellulose et

produit obtenu par ce procédé".

No. 129,023, Hermann Kuppel, et Louis Siméant, pour : "Procédé pour faire disparaître les gravures et obtenir le polissage des cylindres de cuivre des machines

rotatives à imprimer". No. 140,709, Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, pour: "Procédé de fabrication de l'anhydride et de l'aldéhyde acétiques".

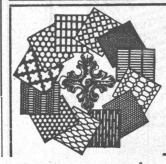
No. 141,302, Thos. Firth & Sons Limited, pour: "Appareil, ustensile ou autre objet résistant aux acides et autres agents chimiques, destine en particulier à être employé dans des installations chimiques". (Für dieses Patent werden nur Lizenzofferten angeboten.)

No. 141,640, Frederick H. Smith, pour: "Carburateur". No. 150,860, The Illingworth Carbonization Co. Ltd., pour: "Mécanisme pour le chargement d'une matière gra-nuleuse, telle que par exemple du charbon, dans des récipients, tels que par exemple des cornues

de carbonisation".

No. 153,511, The Monotype Corporation Ltd., pour: "Moule à caractères perfectionné pour machine à composer, caractère par caractère".

Gefällige Offerten oder Vorschläge werden durch Herren Imer & de Wurstemberger, vormals E. Imer-Schneider, Ingénieur-Conseil, 14, Rue du Mont-Blanc, Genf, weiterbefördert.



SPEZIALITÄT

Gelochte und gepresste Bleche



Sonnenstoren, Markisen, Dunkelstoren

fabrizieren wir seit Jahren nach eigenen bewährten Systemen und Patenten

Hermann Kästli, Rolladenindustrie A.G., Bern Storen- und Markisenfabrik

(patentamtl.) geschützt) speziell

4



als Kipptor nach oben öffnend konstruiert

Einfach und billig

Spielend leichte Bedienung. Prompt lieferbar. - Verlangen Sie umgehend äusserste Preise

Prospekte und Referenzen KISSLING, BERN Eisenbau A.-G.

Der Lehre entlassener

Bauzeichner

sucht Stelle in Architektur-Bureau oder als Baupraktikant. Offerten unter OF. 1260 Z. an Orell Füssli-Annoncen, Zürlch Zürcherhof.

als Steinmetz, Bildhauer oder in ähnlichem Beruf, für 17 jährigen, kräftigen Jüngling, wenn möglich zu katholischem Meister. - Auskunft bei: A. SEILER, OBER-BÜREN, Kt. St. Gallen.

Zu verkaufen

250 Bretter, 50 Stangen und Träger, 400 Klammern und sonstiges Gerüstholz, sowie Maurergeschirr, billig. — Auskunft: Talstr. 127, Höngg (Neubau). Tel. 67569. **TECHNISCHE** SPEZIALITĂT: **ARCHITEKTUR-**

AUFNAHMEN

BAUSTADIEN, MASCHINEN KATALOG-AUFNAHMEN REPRODUKTIONEN

WOLF-BENDER'S ERBEN KAPPELERBASSE 18



Rohrleitungen Apparate aus Eisenblech fich. Bertrams A.G Telephon : Dasel 13 Safran

HOTEL Habis-Royal Bahnhofplatz

ZÜRICH

RESTAURANT SITZUNGSZIMMER

hrstelle für

Die durch Hinschied erledigte

Lehrstelle für Maschinenbau

ist auf 1. Oktober 1933 zu besetzen und wird zur freien Bewerbung ausgeschrieben. Die Kandidaten haben sich über wissenschaftliche Ausbildung und praktische Betätigung in konstruktiver und versuchstechnischer Hinsicht auszuweisen, insbesondere in der Thermodynamik und ihren Anwendungen.

Anmeldungen sind unter Beigabe eines Lebenslaufes und von Zeugnisabschriften bis zum 26. Juni 1933 an die Direktion des Technikums zu richten, die über die Anstellungsbedingungen Auskunft erteilt.

Zürich, den 10. Juni 1933.

Die Erziehungs-Direktion.

Betonbalken - Fabrik Oberrieden KARL OTTIKER

Bureau Zürich Hofwiesenstr. 44, Telephon 61.260 Fabrik in Oberrieden, Tel.: 924.330, Luzern, Tel. 3434

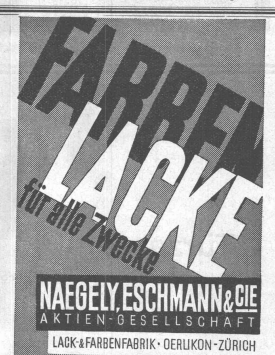
ohne Einschalung, System Ottiker 🤼 Patent 116302, D. R. P. Gut isolie-rende, schallsichere Deckenkonstruktion. Schnelles einfaches Verlegen.

Studienbureau für Spezialbahnen

vorm. ING. H. H. PETER, ZURICH

SCHEUCHZERSTR. 50 - TELEPHON 29.345 Telegramme: Bergbahnen Postscheck VIII 372

Projekte - Bauleitungen - Expertisen



RAIIINGENIEUR

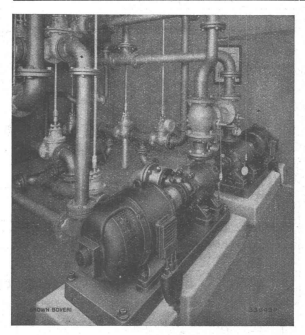
vorzugsweise ehemalige

gesucht von schweizerischem Fabrikationsund Bauunternehmen. Tätigkeit in der Schweiz als selbständiger Kantonsvertreter und spätere Teilhaberschaft mit 10 Mille bei Bearbeitung je eines Auslandbezirkes.

— Offerten mit Referenzen erbeten unter Chiffre Z. B. 1612 an
Rudolf Mosse, A.-G., Zürlch.

& BROWN, BOVERI & BADEN

Technische Bureaux: Baden, Basel, Bern, Lausanne



Innenansicht der neuen Pumpstation der Gemeinde Ennet-Bader (Aargau).

Selbsttätig

wirkende

Pumpanlagen

TÜIZAIGEN
in Eisen und Anticorodal

Gebr. Tugnsehmid

Frauenfeld, Tel. 70 Zürich, Löwenstr. 3 (Sihlporte), Tel. 32:301