

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 97/98 (1931)
Heft: 17

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

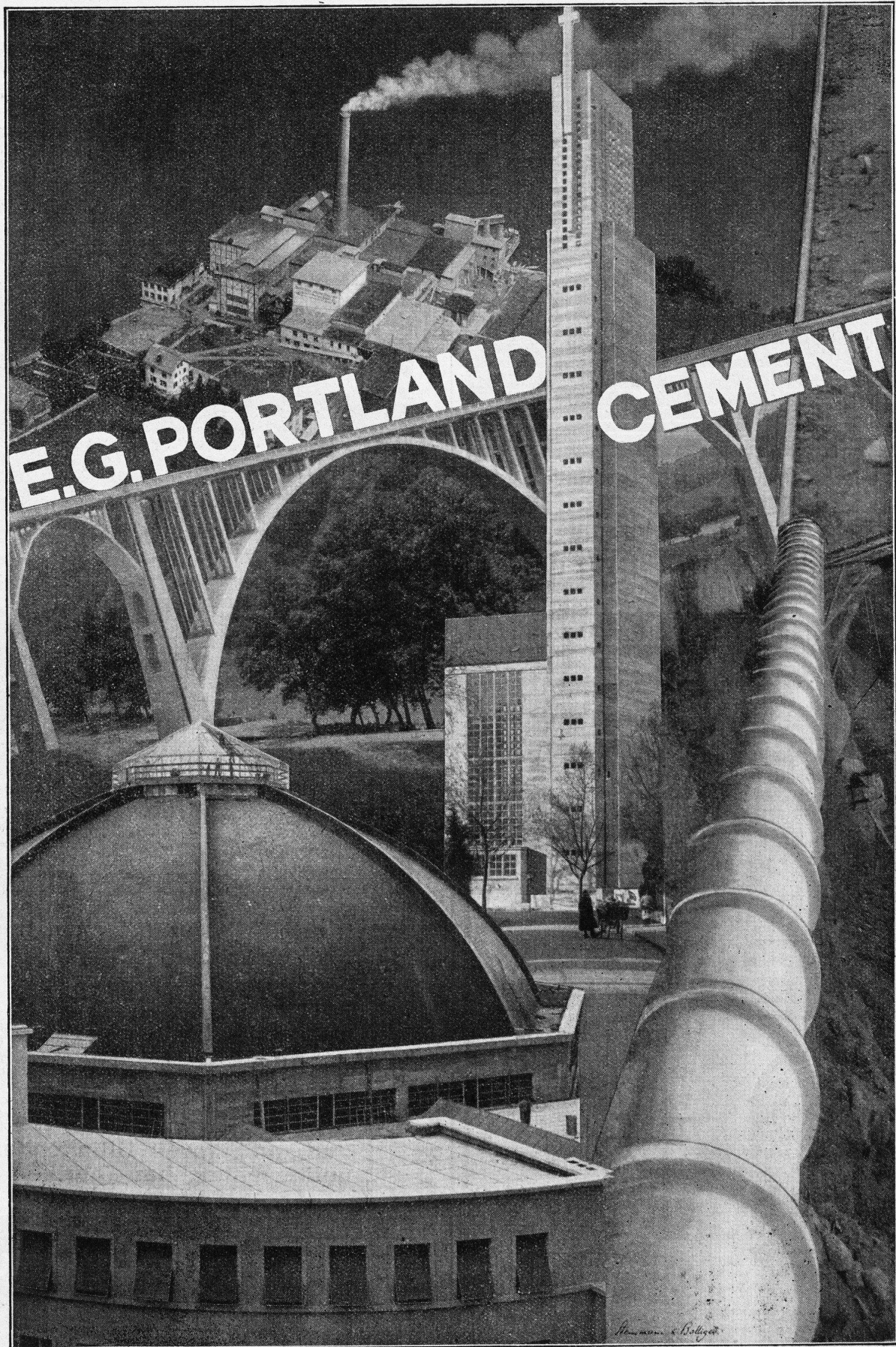
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

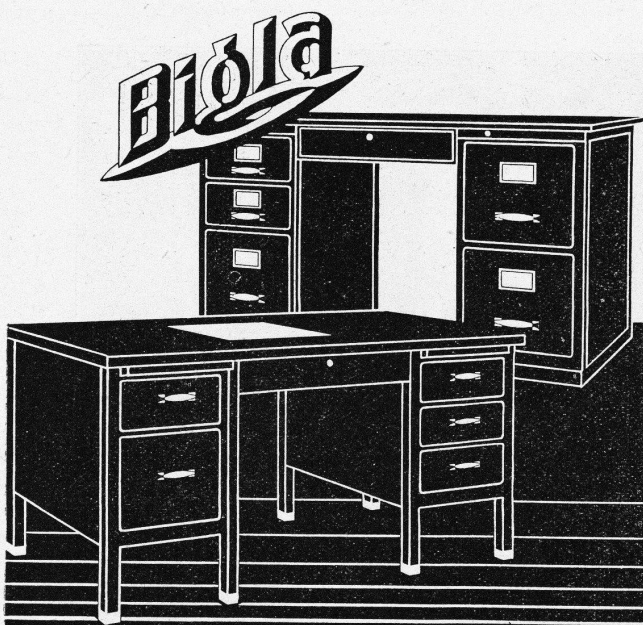
Terms of use

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>



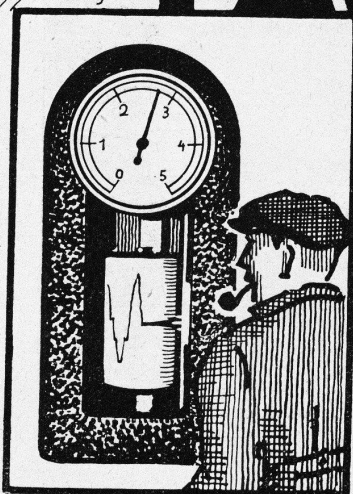


„Bigla-Stahlpulse“ haben ein formschönes vollendetes und vornehmes Aussehen und vereinten alle Vorteile der unverwüstlichen „Bigla“-Stahlmöbel. Für tadellose Ausführung wird jede Garantie übernommen

Bigler, Spichtiger & Cie, A.-G. Biglen-Bern



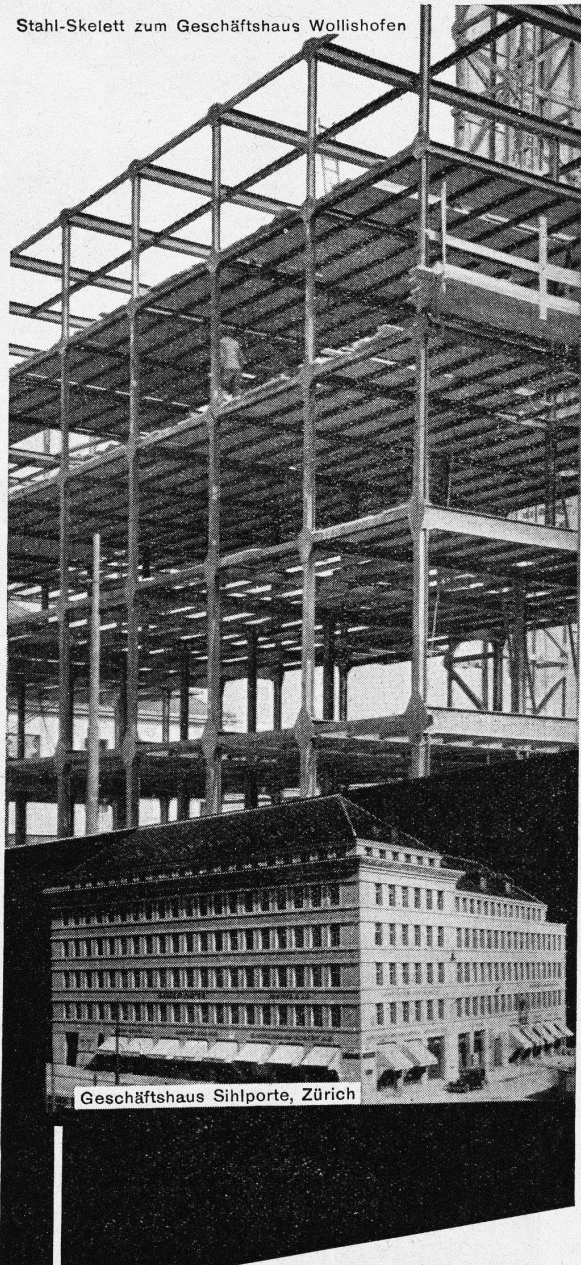
FAVAG



LIMNIMETER
überwachen
den **INHALT** der
WASSERBEHÄLTER

FAVAG
Fabrik elektrischer Apparate
A.-G.
NEUENBURG

Stahl-Skelett zum Geschäftshaus Wollishofen



PRO
PRA

Unaufhaltsam dringt der Stahlbau vor — im Geschäfts-, Industrie- und Wohnungsbau! Grosse Raumersparnis, völlige Wetterunabhängigkeit, weitgehende Vorbereitung in der Werkstatt — daher Rekord-Bauzeiten. Absolute Sicherheit bei grössten Lasten. Maximale Fensterflächen und Stützweiten. Anpassung an jede Architektur. Unerreichte Umbaumöglichkeiten — Stahlbau-Vorteile! Auskunft durch den

Verband Schweiz. Brückenbau- und Eisenhochbau-Fabriken

Zürich, Biberlinstrasse 38, Telephon 430.71

Stahl im Hochbau

A.-G. der
Maschinenfabrik
von

Theodor Bell & Cie.

Kriens-
Luzern
Gegründet 1855

Eidg. Telephongebäude
Füsslistrasse, Zürich,



als Stahlskelett-
bau erstellt 1925

Stahl- und Eisenkonstruktionen für Hoch- und Industriebauten, Bank- und Verwaltungsgebäude, Geschäfts-, Waren- und Lagerhäuser, Markthallen, Flugzeughallen, Kraftwerkanlagen - Bahn- und Strassenbrücken aus Stahl- und Eisen, Passerellen, Masten, Krane und Kranträger - Stau- wehranlagen - Kesselschmiedearbeiten

ESCHER WYSS WASSERTURBINEN



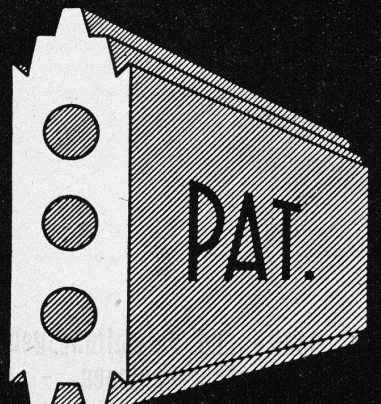
KRAFTWERK RJKAN, NORWEGEN

Francisturbine, Gefälle 280 m, Leistung 17,500 PS. Erreichter Wirkungsgrad 91,4 %.

Ausfuhr elektrischer Energie. Der Schweizerischen Kraftübertragung A.-G. in Bern (SK) wurde am 26. März 1931 eine vorübergehende Bewilligung (V 41) erteilt, die ihr auf Grund der Ausfuhrbewilligung Nr. 86, vom 20. Januar 1926, normalerweise bewilligte Energieausfuhr an die Badische Landes-elektrizitätsversorgung A.-G. in Karlsruhe (Badenwerk) während der Sommerperioden der Jahre 1931 und 1932 jeweilen vom 1. Mai bis 30. September wie folgt zu erhöhen: Während gemäss Bewilligung Nr. 86 in den genannten fünf Sommermonaten im Jahre 1931 max. 300 000 kWh pro Tag mit einer Leistung von max. 13 200 kW und im Jahre 1932 max. 350 000 kWh

pro Tag mit einer Leistung von max. 15 400 kW hätten ausgeführt werden dürfen, wird der SK durch die vorübergehende Bewilligung V 41 gestattet, in beiden Sommerperioden an Werktagen max. 370 000 kWh pro Tag mit einer Leistung von max. 14 300 kW am Tage (6 bis 18 Uhr) und max. 16 500 kW in der Nacht auszuführen; an Sonntagen dürfen max. 396 000 kWh pro Tag mit einer Leistung von max. 16 500 kW ausgeführt werden. Diese vorübergehende Erhöhung der normalerweise bewilligten Energieausfuhr, welche im Maximum 70 000 kWh pro Tag mit einer Leistung von max. 3300 kW beträgt, war teilweise bereits in der Bewilligung Nr. 86 vorgesehen.

GIPS-UNION



ZWISCHENWANDPLATTEN
A.G. ZÜRICH

Hotel Habis-Royal
ZÜRICH BAHNHOFPLATZ

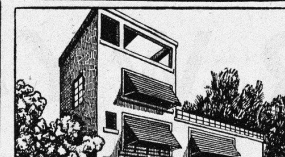
Restaurant
Sitzungszimmer



Bodmer & Cie
ZÜRICH. HOLBEINSTR. 22

Zentralheizungen
Oefen, Cheminées
Elektr. Akkumulier-Oefen

Drucksachen Jean Frey A.G.



ROLLADEN
gehören in jeden Neubau, der Anspruch auf Komfort macht.
Rolladen passen zu jedem Stil.
Holzrolladen, Rolljalousien
Stahlblechrolladen
Schaufensterkonstruktionen

HARTMANN & CO.
BIEL - BIENNE

PATENTIE
ER WIRKT H. KIRCHHOFER
ZÜRICH LOEWENSTR. 51

Schweizer
Normalien
—
Lager
in Winterthur

Gusseiserne Muffen- und Flanschenröhren
sowie Formstücke

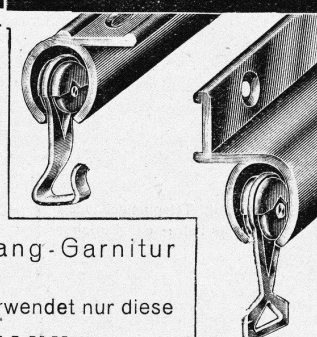


Kägi & Co., Winterthur

für
normalen
und höheren
Betriebsdruck
—

Telephon Nr. 496

Roll-Garnitur



Die
ringlose Vorhang-Garnitur
Der Kenner
verwendet nur diese
HEINRICH GUTMANN,
Verlangen Sie Prospekte. **ROMANSHORN**

Streckmetall

aus S.M. Stahlblech
das Beste und Billigste

zum armieren
von
Zement, Mörtel, Beton
usw.

Verlangen Sie Gratis - Muster, Kataloge und Angebote durch

J.G. KIENER & WITTLIN A.-G.
Eisen und Metalle
Schauplatzgasse 23 — **BERM** — Tel. Bollwerk 16.01



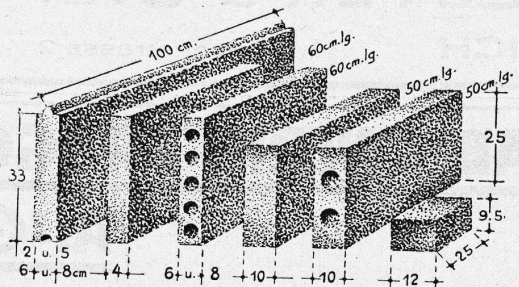
Grösste Zaunfabrik
der Schweiz
Gegründet 1897
Imprägnierte Holzefriedigungen
aller Systeme
J. MÜLLER & CO
Zaunfabrik Löhningen
Bureau in Zürich
Kornhausstr. 47. Tel. 45878

Die Verkehrssicherheit ist am größten auf der Beton-Straße. Sie ist griffig, verhindert das Schleudern, scharf heben sich nachts Hindernisse von ihr ab.

BETON-STRASSEN A.G., WILDEGG.



BIMS-PLATTEN



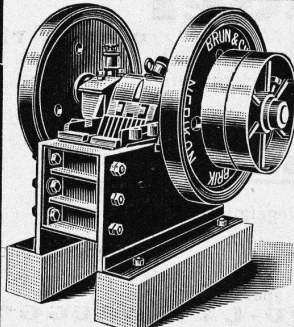
in allen couranten
Größen, armiert voll, längs
gelocht. Schwemmsteine.

VERLANGEN SIE PROSPEKTE, OFFERTE UND REFERENZEN

A.G. für **Bimsbeton-Industrie**
ZÜRICH

Universitätsstrasse 69.

Telephon 44.106.



HEBEZEUGE

Schraubenflaschenzüge, Laufkatzen, Fusswinden, Stockwinden,
Bauwinden etc. für Hand- und elektrischen Antrieb

BAUMASCHINEN

Betonmischanlagen von 100 bis 1000 l Trommelfüllung, Bau-
aufzüge, Turmdrehkrane, Strassenwalzen, Kompressoren, Stein-
brecher, Sandwalzwerke, Elevatoren, Kabelbagger-Anlagen

Komplette Sand- und Kies-Aufbereitungsanlagen

KAUF

Stets grosser Lagervorrat

MIETE

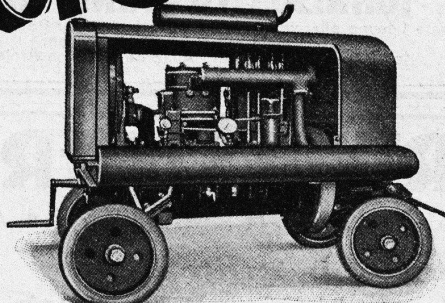
BRUN & CIE., Maschinenfabrik, NEBIKON

Volldiesel-Kompressoren

KEINE BENZINFRESSER

Fr. 0.60 p/Std. Rohöl für zwei schwere Hämmer
A. Specken Zürich 7

Böcklinstrasse 16 Tel.: 229 53



Schmelzen von Rotguss im elektrischen Ofen. Das Schmelzen von kupferreichem Messing (Rotguss) im elektrischen Ofen, das sich in der Eisen- und Hüttenindustrie mehr und mehr einbürgert, hat den Vorteil völlig gleichmässigen Gefüges des erstarrten Gusses durch die stets gleichbleibende Temperatur und der grössten Wirtschaftlichkeit infolge des verhältnismässig geringen Wärmeverbrauches. In einem nordamerikanischen Werk hat man in Oefen von 158 kg Fassungsvermögen insgesamt 400 t Rotguss geschmolzen, ehe eine Erneuerung des Ofenfutters nötig wurde. Grössere Oefen leisteten durchschnittlich 450 und 750 t. In Europa gibt es derartige Oefen in verschiedenen Grössen, die an Gleich- und Wechselstrom und z. T. auch an einen 50periodigen Drehstrom von 220 bzw. 360 Volt angeschlossen werden können. Der zur Aufnahme des Schmelzgutes dienende Gusseisentiegel besitzt eine so tiefliegende Bauweise, dass nur eine sehr kleine Oberfläche der oxydierenden Wirkung des Luftsauerstoffes ausgesetzt ist. Der Ofen umschliesst einen Schamottezylinder, der die leicht auswechselbaren, aus kernlos gewickelten Chromnickeldraht-Spiralen bestehenden

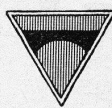
Heizwiderstände enthält. Die Temperaturregelung geschieht selbsttätig; außerdem überwacht ein akustisches oder optisches Signal, das mit einem Kontaktthermometer verbunden ist, die Giesstemperatur, die normalerweise 600° nicht übersteigen soll. Sauberkeit, grösste Wirtschaftlichkeit und leichteste Bedienung sind hervorragende Eigenschaften des elektrischen Schmelzverfahrens.

Zum Bau des Völkerbundesgebäudes. Das Komitee für den Bau des Völkerbundesgebäudes tagte vom 26. März bis 2. April in zwölfter Session in Genf unter dem Vorsitz von Butler, Direktionsadjunkt des Internationalen Arbeitsamtes. Es wurden im Einvernehmen mit dem Architekten einige Abänderungen am Projekt beschlossen. Die Fundierungsarbeiten im Ariana-Park sind bereits im Gange. Man rechnet damit, dass die Bauarbeiten im Jahre 1934 zu Ende geführt werden. Zuerst soll das Gebäude für die Völkerbunderversammlung erstellt werden, das im Herbst 1933 fertig sein dürfte.

Cement Gun Arbeiten

ZEIMENT-INJEKTIONEN
durch die Spezialfirma

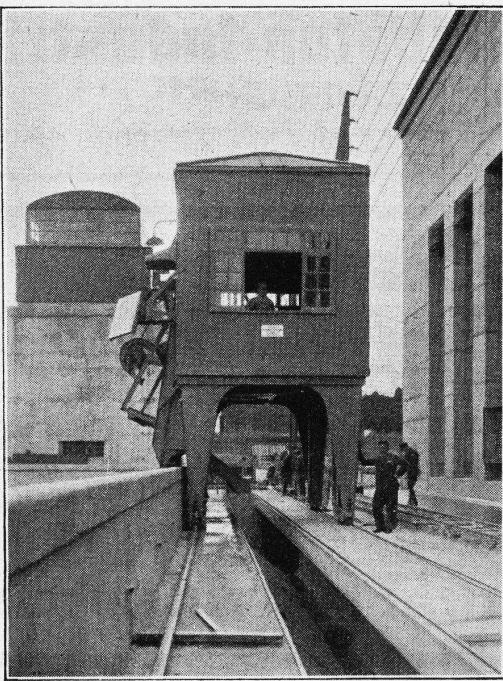
ING. MAX GREUTER & CIE.



Telephon 29.028

ZÜRICH

Gemsenstrasse 2



Das Grosskraftwerk Ryburg-Schwörstadt mit 4 Kaplan-turbinen à 250 m³/s mittlerem Wasserverbrauch erhält die wirtschaftlich vorteilhafteste Rechenreinigungs-maschine höchster Leistungsfähigkeit der In- und Aus-landspatente. **MASCHINENFABRIK** Gegründet 1850 **JONNERET FILS AINÉ, GENF**

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

KABELWERKE BRUGG

A.-G.

Bleikabel

aller Art

für Hoch- und Niederspannung, Telegraphie, Telefonie und Sonnerie Kabelarmaturen

Schiessstand-Kabel

ABTEILUNG DRAHTSEILEREI:

Blanke und verzinkte Seile aus Tiegelguss-, Förderseil- und Pflugstahldraht

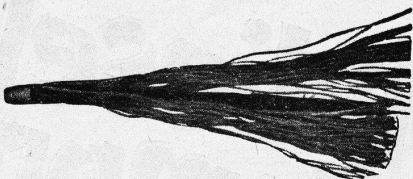
Bergbahnseile

SPEZIALITÄT: Das patentierte, spannungsfreie und drallarme Drahtseil „**TRU-LAY-BRUGG**“ mit vorgeformten Drähten und Litzen, Hohe Leistungsfähigkeit, grosse Biegsamkeit, lange Lebensdauer

Verlangen Sie Druckschrift!



„Tru-Lay“-Drahtseil nicht abgebunden.



Gewöhnliches Drahtseil nach Entfernen eines Bundes.

ERWIN MAIER,

Dipl. Ing. E.T.H., Mitglied S.I.A.

Beratung, Projekte

für: Hoch- und Tiefbauten aller Art

INGENIEUR-BUREAU,

SCHAFFHAUSEN

Steigstrasse 51 - Telephon 16.56

Bauleitungen u. Gutachten

Erfahrener, selbständiger
EISENBETONTECHNIKER
flotter, exakter Zeichner, übernimmt die Planausarbeitung für ganze Bauten bei billigster Berechnung. — Angebote unter Chiffre Z. B. 1199 an Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

ARCHITEKT

25 Jahre, Schüler von Prof. Barteni u. Prof. h. de Fries, wünscht Stellung in der Schweiz in einem modernen Atelier. — Offerten unter B. W. 589 befördert Rudolf Mosse, Breslau.

Tüchtiger **BAUFÜHRER-BAUTECHNIKER**

für sofortigen Eintritt gesucht. — Offerten unter Chiffre Z. H. 1205 befördert Rudolf Mosse A.-G., Zürich.

A. Schmid's Erben, Zürich

Asphalt - Geschäft Gegründet 1865 Telefon 32.108

Ausführung aller vorkommenden

Gussasphaltarbeiten für Hoch- und Tiefbau

Ersteller der **Fundament-Isolierungen** gegen Grundwasser bei den Neubauten:

Bankgebäude Leu & Co., A.-O., Zürich im Jahre 1914
Schweiz. Nationalbank Zürich im Jahre 1920 : Eidgen. Grossflugzeughalle Dübendorf im Jahre 1922 : Heizraum der Zentralwerkstätte Seefeld der Zürcher Strassenbahn im Jahre 1923 : Neubau Schweizer. Volksbank im Jahr 1923



A. Werner - Graf Winterthur

Boden- und Wandplatten-Beläge

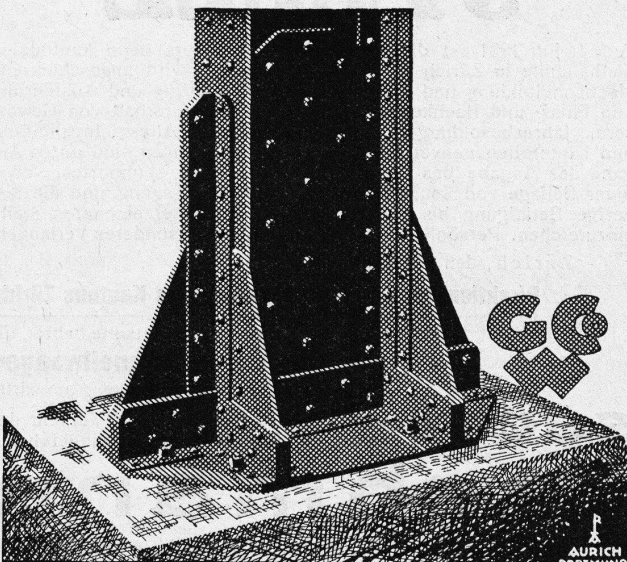
erstellt durch erstklassiges Legerpersonal

Baukeramik

Wandbrunnen

Steinzeug - Gross - Fliesen

25 × 25 cm in verschiedenen Farben



EISEN-KONSTRUKTIONEN

HOCHBAUTEN · MASTE · BLECHARBEITEN
PROJEKTE · STATISCHE BERECHNUNGEN

**GEILINGER u. CO
WINTERTHUR**

S. T. S.

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: Selna 5426 — Teleg.: INGENIEUR ZÜRICH
 Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibegebühr 2 Fr. für 3 Monate.
 Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Maschinen-Abteilung.

- 165 Chemiker, imstande sich rasch in Spezialgebiete d. Städte-Hygiene einzuarbeiten, als Leiter der Schädlingsbekämpfung. Zürich.
 203 Techniker, m. guten Kenntnissen d. Benzin-, Petrol- u. Dieselmotoren u. vollständig versiert in Berechnung von Getrieben, Schnecken, für den Bau eines Traktors. Ostschweiz.
 215 Ingénieur ayant de sérieuses références dans la construction du matériel électrique tournant, pouvant tenir le poste de chef de ce service. Tout de suite. France.
 217 Radio-Ingenieur od. Techniker f. Tonfilmanlag. Sof. N.-W.-Schweiz.
 219 jüngerer Maschinen-Techniker für Installations-Pläne. Sofort. Maschinen-Fabrik. Kt. Zürich.
 221 Zwei Techniker, speziell begabt im Zeichnen u. Ausdetaillieren für Konstruktionsbureau. Eintritt raschmögl. Kt. Aargau.

Bau-Abteilung.

- 184 Innenaufbau-Techniker der Möbelbranche für Werkstatt für Raumkunst. Deutsche Schweiz.
 352 Bauführer-Bautechniker, m. Technikumsbildung od. Bauschule, f. Bureau u. Bau, gut. Zeichner. 1. Mai. Dauerstelle. A.-B. Kt. Bern.
 370 Erfahr. Bauführer, bis 40 Jahre, selbständig in Geschäftshaus-

- Grossbauten, zur Ausführung von Millionenbauten. Französisch erforderlich, event. etwas italienisch. Französische Schweiz.
 372 Erfahrener Bautechniker, für Bureau. Kt. Aargau.
 374 Jung. Ingenieur f. Wasserkraftanlagen. Sofort. I.-B. Ostschweiz.
 378 Tiefbau-Techniker f. Ing.-Bureau u. Bauunternehm. N.-W.-Schweiz.
 380 Gewissenh. Bauzeichner, m. gut. Praxis. A.-B. Zürich. 1. Juni.
 382 Energ. Bauführer, für Wohnhausbauten. A.-B. Zürich. 1. Juni.
 384 Junger Architekt-Bautechniker, als Volontär. A.-B. Ostschweiz.
 390 Jünger. Tiefbau-Techniker, event. junger Ingenieur, guter Zeichner. Ingenieur-Bureau Kt. Aargau. Tätigkeit in der Ostschweiz.
 392 Hochbau-Techniker oder Architekt, mit guter Bureauupraxis. Dringend. Architektur-Bureau Ostschweiz.
 394 Architekt-Bautechniker, mit guter Praxis in Bureau und Bau, guter Zeichner, auf Architektur-Bureau Zürich. Sofort.
 396 Zwei Tiefbau-Techniker, für Projektierung und Bauleitung von Strassen, Wasserversorgungen, Kanalisationen, usw., womöglich auch Eisenbeton. Ingenieur-Bureau Kt. St. Gallen.
 398 J. Bauzeichner, m. einig. J. Praxis, f. dauernd. Sof. A.-B. Ostschweiz.
 400 Jünger, selbständiger Hochbau-Techniker, für Bureau. Rasch möglichst. Architektur-Bureau Aargau.
 402 Hochbau-Techniker, gut. Zeichner, f. Bureau. Baldmögl. Zürich.
 404 Vermessungs-Techniker, m. Befähig., tachymetrische Aufnahmen, Vermessungen nach Orthogonal-Methode, Nivellements etc. auszuführen. u. Projekte f. Wildbachverbauung. z. bearbeit. Berner Obererl.
 406 Technicien-géomètre, 30/35 ans. Bureau-Technique Suisse rom.
 408 Erf. Bauzeichner, m. gutem Strich. Sofort. Arch.-B. St. Gallen.
 410 Erfahr. Bauführer, für grössere Neubauten. Arch.-Bureau Zürich.
 412 Ingenieur, Wasserbau-Fachm., m. Hochschulbild. Dauerst. Zürich.

SPÄLTI SÖHNE & CO.
ZÜRICH
 HARDTURMSTR. 121
 TELEPHON 86.628

FILIALWERKSTÄTTE IN
VEVEY
 TELEPHON 9.40

Spezialwicklungen für:

**Bahnanker
und Generatoren**für hohe Spannungen u. hohe
Temperaturen mit Imprägnie-
rung unter Vakuum.

INGENIEUR STELLE

Auf 1. Juli 1931 ist die Stelle eines Ingenieurs beim kantonalen Tiefbauamt in Zürich zu besetzen. Verlangt wird abgeschlossene Hochschulbildung und Erfahrung in Projektierung und Ausführung von Fluss- und Bachkorrekturen, sowie im Unterhalt von Gewässern. Jahresbesoldung Fr. 7020.— b s 9840.— Alters, Invaliditäts- und Hinterbliebenenversicherung. — Bewerbungen sind unter Angabe des Angabe des Alters, Bürgerortes und Wohnortes, sowie unter Beilage von Zeugnissen über den Bildungsgang und die bisherige Tätigkeit bis zum 2. Mai 1931 der unterzeichneten Stelle einzureichen. Persönliche Vorstellung nur auf besonderes Verlangen.

Zürich, den 10. April 1931.

Direktion der öffentlichen Bauten des Kantons Zürich.

Leistungsfähige reichsdeutsche Fabrik für
automatische Großschnellwaagen

Wiegefähigkeit von 50 kg aufwärts,
 einen bei Industrie, Handel u. Verkehr der
 gesamten Schweiz bestens eingeführten

**sucht
Fachmann**

— suggestiven Verkäufer — als Vertreter auf Provisionsbasis oder als Selbstkäufer. Kraftwagen, kleine Werkstätte u. eigene Mittel werden verlangt. — Geboten werden gute Verdienstmöglichkeiten durch konkurrenzlose, erstklassige Konstruktion einer in der Schweiz seit Jahren eingeführten Herstellerfirma von bestem Ruf.

Gfl. Angebote unter Chiffre
Z. O. 1173 an **Rud. Mosse AG, Zürich.**

Künstlicher Bims (Thermosit D.R.P.)

Bestes Isoliermaterial, Ideales Füllmaterial

für Leichtbeton, leichte Massivdecken, Zwischenwände, Deckkörper und viele andere Verwendungszwecke (Spez. Gew. ca. 300 kg/m³).

Prospekte durch die Allein-Vertretung für die Schweiz:

A. ZARN, Postfach Selna 115, ZÜRICH.

Bauzeichner -Architekt

mit sechsmonatiger Praxis
 nach absolviertem Lehrzeit,
 sucht Stelle in Architektur-Bureau.

**Jean Junod, Biene
rue de la Gare.**

Stahlbau - Ingenieur

guter Konstrukteur und Statiker (Deutscher), 27 J., 5 Jahre Werkstatt- und 5 Jahre Konstruktions-Praxis, mit sehr guten Zeugn. u. Refer. sucht ab 1. Mai od. später neue Stellung. — Gefl. Angebote unter F. E. C. 899 durch Rudolf Mosse, Frankfurt a. M.

Hochbautechniker

künstlerisch befähigt, m. 4 Jahren Praxis, deutsch u. franz., tüchtig in Entwurf und Detail, sucht dauernde Stelle. — Offerten unter Chiffre W. 2780 B. an Rudolf Mosse, A.-G., Bern.
Dipl. Architekt, Richt. Corbusier. Ausländ., selbst. Kraft, 8 jähr. Praxis, sucht entsprechende Stelle. Gefl. Antr. u. Chiffre B. P. 325 an Rudolf Mosse, Budapest.
IV. Vaci utca 18.

Directeur - technique

(Ingénieur E. I. L.)
 suisse-français et allemand — 10 ans de pratique à l'étranger comme ingénieur, chef d'étude, directeur-technique connaissance approfondies en construction métallique, béton armé, et

Aménagement de chutes d'eau

ayant étudié avant-projet et exécution complète de hautes et basses chutes — Surveillance technique des travaux — cherche situation correspondante, de préférence en Suisse. — Date à convenir. — Ecrire sous chiffres PFE 933 à

Rudolf Mosse, Paris,
 94, rue St-Lazare, qui transmettra.

Eternit

Eternit Niederurnen

Bedachungen

Außere Wandverkleidungen
InnenbauInstallations- und Druckrohre
Autogaragen

Bauzeichner

mit längerer Bureau- und Bau-
 führerpraxis, gewandt in der Er-
 stellung v. Werkplänen, Kosten-
 voranschlägen usw., mit Vordipl-
 omen des Abend-Technikum Zürich,
 wünscht sich auf 1. Juli od. später
 zu verändern (Platz Zürich). —
 Offerten u. Chiffre Z. A. 1160 an
 Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

Junger, energischer Bau-
 führer

sucht Stelle

in Bureau oder Bauplatz.
 Eintritt sofort. — Offerten
 unter Chiffre K. 5994 T. an
 Publicitas, Thun.

**Wasserversorgungsgenossenschaft
der Gemeinde AESCHI-SPIEZ.**

BAU-AUSSCHREIBUNG

Die Wasserversorgungs-Genossenschaft Aeschi-Spiez eröffnet unter bernischen Tiefbauunternehmern Konkurrenz über

1. Reservoir-Vergrösserung aus Eisenbeton $2 \times 500 = 1000$ Kubikmeter

2. Rohrleitungen und Armaturen hiezu.

Pläne, Eingabeformulare u. Bauvorschriften liegen beim Sekretär der Genossenschaft, Herrn G. Barben, Asylstrasse, zur Einsicht auf. Die Eingaben sind verschlossen und mit der Aufschrift „Reservoir“ dem Präsidenten der Genossenschaft, Hrn. A. Simmler, in Spiez bis zum 4. Mai 1931 einzusenden. Der Inangriffnahme des Baues bleibt die Beitragsgewährung durch die Einwohnergemeinde Spiez vorbehalten.

Spiez, den 11. April 1931.

Wasserversorgungsgenossenschaft der Gemeinde Aeschi-Spiez.

GESUCHT zum sofortigen Eintritt, jüngerer, tüchtiger

**Hochbautechniker
oder Architekt**

Flotter Zeichner. Event. dauernde Stellung. Anmeldungen mit Angabe über Gehaltsansprüche und unter Beilage von Referenzen und Zeichnungen sind zu richten unter Z. N. 1210 an Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

Jüngerer

Bautechniker

für die Monate Mai und Juni (eventuell länger) **gesucht**. — Anmeldungen mit Angaben über die bisherige Tätigkeit, sowie die Gehaltsansprüche an

**Richard Hächler, Aarau,
Bucherstrasse 15.**

ARCHITEKT

oder künstl. befähigter Bautechniker, firm in Entwurf u. Detail, wenn möglich mit Baupraxis, per sofort nach Zürich gesucht. — Offerten mit kleinen Handskizzen und Gehaltsansprüche erbeten unter Chiffre Z. S. 1195 an Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

GESUCHT

für Schulhausneubau in Luzern durchaus tüchtigen, erfahrenen

BAUFÜHRER

mit mehrjähriger Praxis auf grösseren Baustellen. Eintritt spätestens 1. Juni 1931. Offerten mit Gehaltsansprüchen u. ausführlich. Ausweisen an **Albert Zeyer, Architekt BSA, Luzern.**

Architekt

Bauleiter, 35 Jahre, mit Zürcher Verhältnissen vertraut, sehr befähigte Kraft, energisch und umsichtig, streng seriöser Charakter, organis. und typis. Talent, auf Bureau und Baustelle äusserst gewandt und vielseitig, gewöhnt im Umgang mit der Bauherrschaft, sucht sich zu verändern. Es kommt nur leitende Position in **Zürcher Spezialgeschäft** in Frage u. bringt derselbe jährlich einige Privataufträge zur Ausföhrung. Gefl. Offerten unter Chiffre Z. S. 1176 an Rudolf Mosse A.-G., Zürich.

Hochleistungs-Dickenhobelmaschine zu verkaufen.

Eine wenig gebrauchte, mod. Hochleistungs-Dickenhobelmaschine Fabrikat Müller, 110 cm grösster Breite, 25 cm grösster Hobeldicke, mit autom. Tischbewegung mit angetriebenen Tischwalzen, mit Gliederdruckbalken und Gliederwalzen, äusserst preiswert zu verkaufen. Die Maschine ist in absolut einwandfreiem Zustand. Sofort. Anfragen erbet. unter Z. P. 1212 an Rudolf Mosse A.-G., Zürich.

ZU VERKAUFEN:

1 Drehstrom-Motor

betriebsfähig, in gutem Zustande, **25 PS**, 500 Volt, KW 18,5, 960 T/m, Per. 50, Riemenscheibe 400 mm Ø, 220 mm breit, 1 Schalt-Kasten mit Ampermeter von Carl Maier, Schaffhausen, 1 Stück Kabelendverschluss.

1 Transmission

von B. A. M. A. G. Dessau, bestehend aus: 2 Stück je ca. 4 m lang, 60 mm Ø Wellen. 1 Stück **Stehlager**, 2-teilige Lagerschale mit Ringschmierung, 60 mm Bohr. 4 Stück **Hängelager**, in Zapfen verstellbar, 500 mm Ausladung, 2-teil. Lagerschale mit Ringschmierung, 60 mm Bohr., 1 Stück Schalenkopplung, 60 mm Bohr., 3 Stück **Riemenscheiben**, 800 mm Ø, 60 mm Bohr., 2-teilig, 110 mm breit, 1 Stück **Riemenscheibe**, 1000 mm Ø, 60 mm Bohr., 220 mm breit, 2-teilig. — Alles in sehr gutem Zustande. Allfällige Anfragen mit Angebot an

JOST HÖSLI, Zwingerei, ENNENDA (Glarus).

Tüchtiger, erfahrener

Bau-Ingenieur (Dipl. Ing.)

mit mehrjähriger, vielseitiger Praxis (Hoch-, Tief- und Brückenbau), durchaus versiert im gesamten Eisenbetonbau, sehr guter, sicherer Statiker, sucht Dauerstellung in Ingenieurbüro oder Bauunternehmung. Angebote

unter Chiffre **Z. Z. 1159** an

Rud. Mosse A.-G.

Zürich.

Architekt 1. Kraft, 5½ Jahre amerik. Erfahr. in Entwurf u. Durcharbeit von Hotels, Kinos, Miethäusern, Villen, Bureauhäusern (Wolkenkratzer), beherrscht Statik u. Gründl. des Stahlhochbaus, Wasserversorg., Heiss u. Eisswasseranlag., Aufzüge, Sprinkler, Vakuumreinigungssysteme, Heizung u. Lüftung (Hotels bis zu 1000 Zimmer, Kinos bis 3000 Plätze, Bureauhochhäuser bis zu 40,000 m² Bürofläche), gewandt in Entwurf, künstl. Durcharbeitung, Perspektiven, Massenberechnungen u. Baubureauorganis. 30 Jahre alt, 8 Semester Techn. Hochschule Stuttgart, beherrscht Englisch und Französisch

SUCHT STELLUNG als Entwerfer, Organisator od. Bureauchef bei Baufirma, Arch.-Bur., Industrie oder Behörde. Tüchtige, gewandte und erfolgreiche Person. Angebote unter Chiffre S. L. 584 an **Rudolf Mosse, Stuttgart.**

Gesucht

für Grossbaustelle in der franz. Schweiz mehrere

Maurer-, Zimmerer- u. Eisenbeton-Poliere

sowie eine Anzahl

Vorarbeiter

Die Anmeldungen sind versehen mit Zeugniskopien, Gehaltsansprüchen und Angabe des frühesten Eintrittsmars zu richten unter Chiffre

Z. B. 1180 an **Rudolf Mosse AG, Zürich.**

Gesucht

**Tiefbautechniker
als Assistent**

auf das **Bauinspektorat der Gemeinde Köniz (Bern).**
Gehaltsklasse III, Fr. 4200.— bis 6600.—

Bedingungen: Kenntnisse im Strassen- und Kanalisationswesen, Bauleitung und Projektierung.

Anmeldungen mit Zeugnissen u. Ausweis über praktische Tätigkeit sind bis 30. April 1931 an den Gemeinderat von Köniz zu richten.

**Eidg. Technische Hochschule
Stellen-Ausschreibung**

Diplom. Maschinen - Ingenieur

als Adjunkt der Leitung des Maschinenlaboratoriums.

Besoldung Fr. 10,400.— bis 14,000.— (3. Besoldungsklasse der Bundesbeamten).

Anmeldungen bis 22. Mai an den Präsidenten des Schweiz. Schulrates, Zürich, E. T. H.

Der Baumeister bevorzugt

HERAKLITH

die seit über 10 Jahren als Aussen- und Innenbaumaterial bewährte hochisolierende, schalldämpfende und feuerhemmende, überall zugelassene, von zahlreichen Baubehörden und Architekten vorgeschriebene

LEICHTBAUPLATTE

Heraklith ist die einzige Bau- und Isolierplatte dieser Art, die in patentiertem Fliessverfahren vollkommen automatisch hergestellt wird und daher alle nachgenannten Vorzüge exakter Maschinenarbeit aufweist:

**Millimetergenaue Plattenmasse
Scharfe, volle Kanten
Gleichmässigkeit der
Struktur und Stabilität**

Diese Baueigenschaften sichern grösste Ersparnisse in der Verarbeitung durch ein Minimum an Mörtel, Zeitverbrauch und Verschnitt, sowie durch Vermeidung unnötiger Nacharbeiten.

Heraklithplatten sind daher durch die ständige Nachfrage ein notwendiger und dankbarer Lagerbedarfsartikel des Baustoffhandels geworden.

Prospekte, Arbeitsanleitungen und Auskünfte durch

HERAKLITH-VERTRIEB
der Oe.-Am. Magnesit A.-G.

ZÜRICH
Glärnischstr. 35 / Telephon 37.515

Heraklithplatten können durch den gesamten Baustoffhandel bezogen werden.

Vor Nachahmungen wird gewarnt.