

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **109/110 (1937)**

Heft 17

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

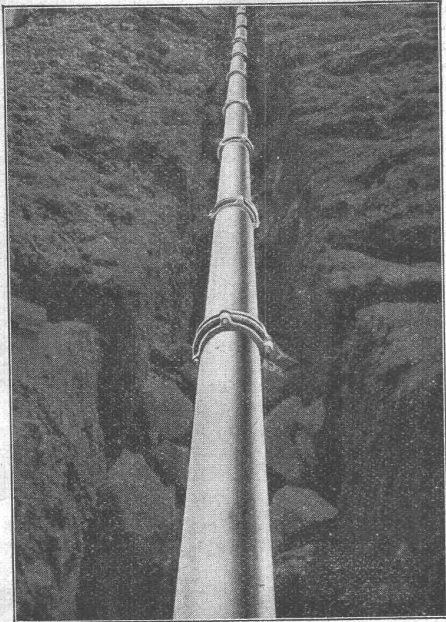
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Eternit

DRUCKROHRE

ergeben wirtschaftliche und widerstandsfähige

Wasserleitungen

Eternit A.G. NIEDERURNEN

TEL. 41.555

Ihrem Brechwerk
angepasste

**Brechbacken
Walzenmäntel**

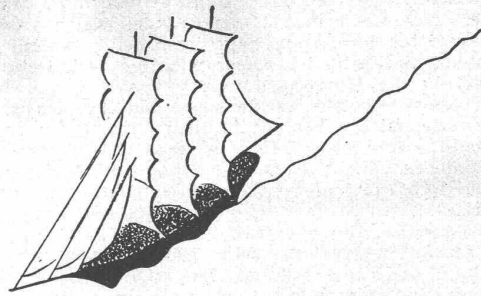
von hoher
Verschleissfestigkeit
liefert Ihnen

+GF+

H 50208

**Aktiengesellschaft der Eisen- und Stahlwerke
vormals Georg Fischer, Schaffhausen (Schweiz)**

Telephon 25



Gut verstrebt - sichere Fahrt!

Wären die Masten eines Segelschiffes nicht verstagt, so würden sie bei der ersten Bö über die Massen beansprucht und möglicherweise über Bord gehen. Ein grosser Nachteil der bisherigen Stahlblech-Radiatoren besteht darin, dass sie sich leicht verbiegen und verziehen; bei grossen Temperaturschwankungen dehnen sie sich aus: die Montage ist erschwert, Undichtheiten im Betrieb sind möglich. Der Stahlblech-ZENT-Radiator LAMELLA kennt diese Nachteile nicht, weil er innen und aussen verstrebt ist und keine Nippelverbindungen besitzt.

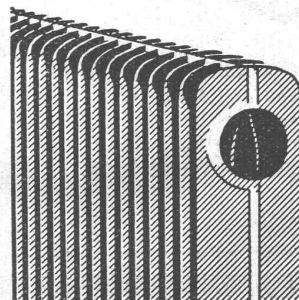
Der Stahlblech-ZENT-Radiator LAMELLA verdankt seine Vorzüge der zweckmässigen Verarbeitung des Werkstoffes (kupferlegiertes Stahlblech). Er ist nicht eine Imitation des Gussradiators in Blech, sondern ein nach anderen Konstruktionsprinzipien gebauter Heizkörper.

Der Stahlblech-ZENT-Radiator LAMELLA hat keine scharfen Kanten. Er braucht nach der Probeheizung nicht ab- und wieder neu montiert zu werden; nur die Vorderseite erhält Zimmanstrich, da die Rückseite nicht sichtbar ist. Leichtes Gewicht (ca. 11 kg/m² Heizfläche) — rationelle Montage.

Stahlblech-ZENT-Radiatoren LAMELLA haben bei schmaler Bauart grösste Heizfläche (ca. 40% Raumersparnis).

ZENT A.G. BERN, Fabrik für Zentralheizungs-material, Ostermundigen. Telephon 41.211

ZENT BÜRGT FÜR QUALITÄT!



LAMELLA

der neue Stahlblech-
Radiator der
ZENT A.G. BERN

Neuartige Schilfrohrzellen. Schilfrohrzellen werden seit 27 Jahren in der Schweiz verwendet und finden dank ihrer vorzüglichen Eigenschaften ständig weitere Verbreitung. Die Firma Vereinigte Schilfwebereien, Zürich, bringt nun unter dem Namen ROBUR ein neues Fabrikat in den Handel, welches durch eine solide Drahtgitter-Armierung gegenüber den gewöhnlichen Zellen bedeutend verstärkt ist. Diese wichtige technische Verbesserung verleiht der Konstruktion in Verbindung mit dem starken Holzrahmen und der erstklassigen Qualität des Schilfrohrs eine bisher unerreichte Stabilität. Ein Eindringen des Zellen-daches ist ausgeschlossen. Damit ist auch Gewähr für einwand-freies Betonieren ohne Verlust von Beton und Zementmilch ge-boten. Die ROBUR-Schilfrohrzellen-Decken eignen sich beson-ders für Bauten mit grossen Spannweiten (über 15 m). Weitere Vorteile: geringes Eigengewicht (4-8 kg/m²) und dadurch große Konstruktionsfreiheit, sehr gute Schall- und Wärme-isolation und rasches Trocknen. Die ROBUR-Schilfrohrzellen-Decken und -Hürdis fanden neuerdings Verwendung beim Neu-bau der Grands Magasins Jelmoli S. A., Zürich, beim Bezirks-gerichts-Neubau in Horgen a. See und beim Neubau des Kirch-gemeindehauses am Münzplatz, Zürich 1.

Elektro-optische Signalanlagen. Eine neuzeitliche Betriebs-organisation ist heute ohne Signalanlage nicht mehr denkbar. Besonders zweckmässig ist die Verwendung elektro-optischer

Anlagen, bei denen die Mängel und Unzulänglichkeiten der akustischen Systeme nicht mehr in Erscheinung treten und die für den internen Telephon-Verkehr eine wesentliche Entlastung bedeuten. Zu den vollkommensten Anlagen dieser Art gehören die Erzeugnisse der Spezial-Firma Electro-Signal Aktiengesellschaft, Basel (St. Jakob), die in Anpassung an die besonderen Bedürfnisse der einzelnen Betriebe hergestellt werden. Neben Türsperr-Signalen für Bureaux, Licht-Melde-Anlagen für Aerzte, Apotheken, Garagen etc., Licht-Ruf-Anlagen für Hotels, Spitä-ler, Sanatorien, Verwaltungen etc. baut dieses Unternehmen als besondere Spezialität elektrische Zahlensignal-A p - parate, die zufolge ihrer vorzüglichen Konstruktion weit-gehende Verwendungsmöglichkeiten aufweisen. Im Gegensatz zu den bis heute bekannten Systemen der Durchleuchtung und Projektion werden bei diesen Apparaten die Zahlen und Zeichen auf mechanischem Wege in das Blickfeld gebracht. Sie erscheinen weiss auf schwarzem Grund und sind durchleuchtbar, wodurch eine unübertroffene Wirkung erzielt wird. Verwen-dung finden solche Apparate als Personen-Aufruf an den Schal-tern von Banken, Post etc., Personen-Suchanlagen in Fabriken, Spitälern etc., Warenbestellungs-Anlagen in Warenhäusern etc., Anzeiger von Programm-Nummern in Gross-Cafés, Sport- und Festplätzen etc., Liednummern in Kirchen, Kurs-Notierungen in Börsen, Anzeigen in Bahnhöfen usw.

ASPIRATEUR- „SCHERRER“

**Statischer Entlüfter
Ventilationshut
Kamin- und Gasabzughut**

Nähere Angaben: Schweiz. Baukatalog, S. 459
Ständige Ausstellung: Schweiz. Bau-Zentrale
Bedarfsberechnungen, Offerten etc. kostenlos

JAKOB SCHERRER, ZÜRICH 2
Allmendstraße 7 Telephon 57.980

Briefkasten

gemäss Wunsch der Eidg. Postverwaltung



**Eiserne Türen u. Zargen
Kassenschränke, Stahlmöbel
Einmauerkassen, Gasschutztüren
automat. Boden-Türabdichter etc.**
liefert in erstklassiger Ausführung

Union-Kassenfabrik A.-G., Zürich
Gesenerallee 36 - Verlangen Sie Prospekt Nr. 88 - Telephon 51.758



H. HEER & CO OLTEN

SPEZIALITÄT
**Gelochte und
gepresste Bleche**

Sie ersparen sich Arbeit Zeit und Geld, wenn Sie Ihre Anzeigen durch **RUDOLF MOSSE**, Limmatquai 94, Zürich, spedieren lassen.

EMGETRAGENE SCHUTZMARKE.

RIPOLIN

die anerkannt beste Lackfarbe der Welt
Hochglänzend und Matt

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



B. ZÖLLIG SÖHNE

Holz- Konstruktionen ARBON

Spezialität:
**AUSFUHRUNG in der
HETZERBAUWEISE**

FÜR LAGER-, TURN- UND
FABRIKHALLEN
LEHRGERÜSTE UND KIRCHEN



S. T. S.

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: 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 Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.*

MASCHINEN-ABTEILUNG

- 865 Dipl. **Maschinen-Ingenieur**, womöglich mit mehrjähriger Praxis in Textilbetrieben für Forschungsarbeiten. Sofort. Ostschweiz.
- 905 **Radio-Techniker** (ledig), selbständig. Eintritt 1. November. Vorarlberg.
- 907 **Chemiker**, mit mehrjähr. Betriebserfahrung in Salpetersäure, leitend. Ostschweiz.
- 915 jüngerer **Techniker**, chem. metallurg. Siehe 16. Oktober.
- 927 **Maschinen-Techniker**, Werkzeugmaschinenbau. Siehe 16. Oktober.
- 933 Dipl. **Maschinen-Techniker**, Zentrifugalpumpen. Siehe 16. Oktober.
- 935 Dipl. **Maschinen-Ingenieur**, Dampfturbinenanlagen. Siehe 16. Oktober.
- 941 **Techniker**, Textilfabrik. Elfenbeinküste. Siehe 16. Oktober.
- 945 **Seidenfachmann**, perfekte Kenntnisse Spinnerei, Spulerei, Zwirnerei, Appretur u. Färberei für techn. Ueberwachung Seidenfabrik, vorläufig 3 Monate. Sofort. Iran.
- 949 **Maschinen-Techniker**, Konstrukteur u. Acquisiteur. Maschinenfabrik Kt. Zürich.
- 949 jüngerer **Radio-Techniker**, Deutsch u. Französisch. 1. November. Kt. Bern.
- 953 **Techniker**, selbständig in Berechnung u. Konstruktion von elektr. industriellen Oefen. Verkehr mit der Kundschaft, Kalkulationsicherheit. Deutsch u. Französisch. 25 bis 35 Jahre. Dauerstelle. 1. Januar.

- 955 jüngerer, dipl. **Ingenieur** od. **Techniker**, mit Erfahrung im Getriebe- u. Transmissionenbau f. Projekt u. Kundenberatung. Perfekt Engl. 1. Jan. Deutsche Schweiz.
- 959 Dipl. **Elektro-Ingenieur** od. **Techniker**, mit längeren Erfahrungen auf dem Gebiete der Beleuchtungstechnik. Baldigst. Deutsche Schweiz.
- 961 Dipl. **Maschinen-Ingenieur**, selbständig in der Konstruktion u. Berechnung u. Werkstattzeichnungen f. hydraulische Maschinen. Konstruktionsbureau Maschinenfabrik franz. Schweiz. Deutsch u. Franz. Alter 30 bis 45 Jahre.
- 963 Dipl. **Maschinen-Techniker**, für Prüfstand, Montage, Abnahmeversuche von Geschwindigkeitsregulatoren. Bewerber mit analoger Praxis hydraul. Maschinen, Dampfturbinen, Verbrennungsmotoren etc. bevorzugt. Mindestens Deutsch u. Französisch. Alter 20 bis 25 Jahre.
- 965 **Ingenieur** od. **Techniker**, mit guter Allgemeinbildung u. Erfahrung auf dem Gebiete der Wasserturbinen für Projekt, Devisierung, Verkauf, flotter Korrespondent Deutsch u. Französisch, mögl. Englisch u. Spanisch. Alter 25 bis 35 Jahre. Baldigst. Maschinenfabrik franz. Schweiz.
- 967 jüngerer **Elektro-Techniker**, guter Konstrukteur für elektr. Apparatebau. Deutsche Schweiz.
- 969 Junger, dipl. **Maschinen-Techniker** event. **Elektro-Ingenieur**, für zeichnerische u. rechnerische Arbeiten aus dem Gebiete d. Maschineningenieurwesens, guter Zeichner. Sofort. Zürich.

BAU-ABTEILUNG

- 778 **Tiefbau-Techniker**, Eisenbeton. Siehe 16. Oktober.
- 784 Dipl. **Ingenieur**, Statiker, Süd-Deutschland. Siehe 16. Oktober.
- 796 **Hochbau-Techniker** od. -Zeichner, mit Wettbewerbserfolgen. Sofort. Solothurn.
- 798 **Architekt** od. dipl. Hochbau-Techniker, guter Zeichner u. Beschrifter für Bureau. Max. 30 Jahre. Arch.-Bureau Süd-Deutschland.
- 804 **Techniker** od. Zeichner, für Eisenbeton, vorübergehend. Ing.-Bureau Ostschweiz.

TREPPEN

in Granitin-Hartkunststein
geschliffen u. mit gerauhter Gehfläche
sind gleitsicher, leicht zu reinigen, vornehm im Aussehen

OTTO GAMMA, Kom.-Gesellschaft, Naturstein- und Hartbetonwerk, ZÜRICH



TECHNISCHE FOTOGRAFIE

Spezialität:
Architektur-Aufnahmen

Baustadien, Maschinen, Reproduktionen

H. WOLF-BENDER's Erben
Kappelergasse 16 **ZÜRICH 1**



Kittlose GLAS Dächer

Gebr. Tuchschild, Frauenfeld
Zürich, Löwenstr. 19, Tel. 32301

HOTEL
Habs-Royal
Bahnhofplatz
ZÜRICH

RESTAURANT
Sitzungszimmer



PATENTE
Hans Stichelberger
Ingenieur
BASEL

Drucksachen A. G. Jean Frey Zürich

Winke für die Praxis
finden Sie ständig in unserem Inseratentell.



JALO DUSEN
für alle Zwecke der Industrie

JACQUES TOBLER A. G.
LUZERN (Schweiz)



Zäune
aus Holz, Eisen und Drahtgeflecht

ZAUN-FABRIK J. MÜLLER & CO.
LÖHNINGEN (Schaffhausen), Telefon 85.17 · ZÜRICH, Bucheggstr. 24,
Telephon 62.845 · ST. GALLEN, Leonhardstr. 41, Telephon 53.86

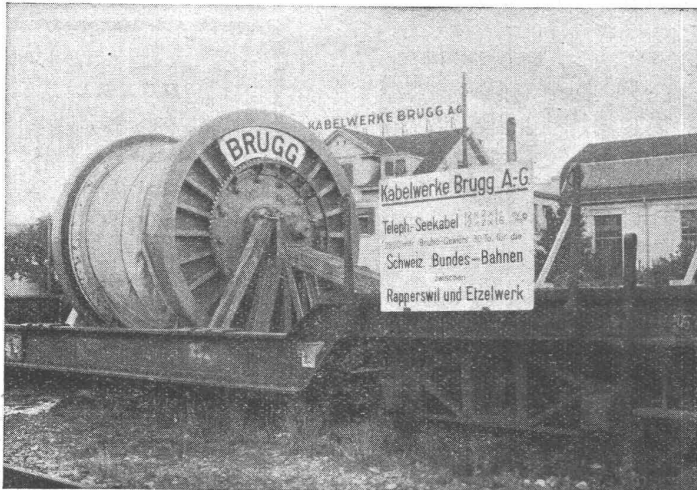
SLM-WINTERTHUR

Lokomotivbau: Dampf-, elektrische und Diesellokomotiven, Triebwagen, Leichtkonstruktionen
Motorenbau: Diesel-, Gas- u. Benzinmotoren f. stationäre, Schiffs- u. Traktionszwecke, Gaserzeuger
Kompressorenbau: Rotationskompressoren und Vakuumpumpen für Luft und Gas
Getriebebau: Schalt- und Wendegetriebe für Lokomotiven, Triebwagen und Schiffe
Allgemeiner Maschinen- und Apparatebau / Zahnräder aller Art / Giessereien

Schweiz. Lokomotiv- & Maschinenfabrik Winterthur

KABELWERKE BRUGG AG.

BLEIKABEL aller Art



Verlegung eines Telephonkabels von 2620 m (in einer Länge) und 30 t Bruttogewicht durch den obern Zürichsee zwischen Rapperswil und Lidwil (Schwyz) — Eitzelwerk — für die Schweiz. Bundesbahnen. 17. August 1937.

Das speditionsbereite, auf eiserner Spezialtrommel aufgewickelte Kabel auf dem Fabrikgeleise der Kabelwerke Brugg A.-G.

für **Starkstrom** — Hoch- und Nieder-
spannung —
und **Schwachstrom** für sämtliche Ver-
wendungszwecke.

Für Betriebsspannungen über 70 kV
bauen wir

OELKABEL

und Kabelkondensatoren nach be-
währtem Verfahren. Massekabel für Span-
nungen bis 70 kV nach neuesten Fabri-
kationsmethoden. Wir prüfen unsre Hoch-
spannungskabel u. -Armaturen mit Stoss-
spannungen, wodurch grösste Betriebs-
sicherheit gewährleistet wird.

Abteilung DRAHTSEILEREI: **Drahtseile** von auserlese-
nem Stahlmaterial bis zu den höchsten Bruchfestigkeiten
in gewöhnlichen und Spezialkonstruktionen - wie Seale,
Warrington, Filler-Wire und Fisea -, in gewöhnlicher
und unsrer patentierten Machart

„TRU-LAY-BRUGG“
mit vorgeformten Drähten und Litzen.

GLASDÄCHER

in kittlosem System „KULLY“

GLASDACHWERKE OLTEN
A. KULLY, Dipl.-Ing., OLTEN

GEGR. 1854
TEL. 20.56