**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

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

**Heft:** 15

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:** 10.12.2025

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

## EIZERISCHE BAUZE

WOCHENSCHRIFT FUR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

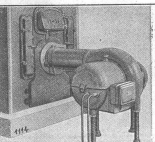
ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE GEGRUNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. C. JEGHER

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 32 Fr., Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz 40 Fr.; Ausland 50 Fr., postantlich abonniert 40 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZURICH Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110 Telephon: 34.507 In Kommission bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Inserate durch die A.-G. der Unternehmungen RUDOLF MOSSE, Zürich, Basel. / Die viergespaltene Colonelzeile 50 Cts., Titelseite 80 Čts., ausländ. Anzeigen 60 Cts., Titelseite 1 Fr.

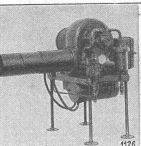




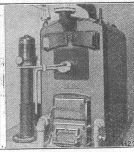
"GAMMA"



"CUENOD"



"NATIONAL"





Brenner für alle Anwendungsgebiete und jede Oelqualität (No. I, II oder III) Verlangen Sie Auskunft (No. I, II oder III)

H. CUÉNOD-WERKE A.-G.

CHATELAINE : GENF ZURICH: LOWENSTR. 3



Anlagen für Verbesserung des cos y

rumann, Koell

& Co., A.-G., Zürich, Sihlstrasse 37 • Telephon 33.733

## Schweiz. Sprengstoff A.G. Cheddite &

Fabriken in Liestal und Isleten (Kt. Uri)

Bureau in Liestal Telephon 72.433
Telephon 72.433
Telephon 72.433

liefert die bewährten

Siderheits sprengstoffe:

Gelatine Telsit, Spezial Gelatine Telsit, Cheddite und Gelatine Cheddite, sowie ungefrierbare Dynamite und Sprenggelatine

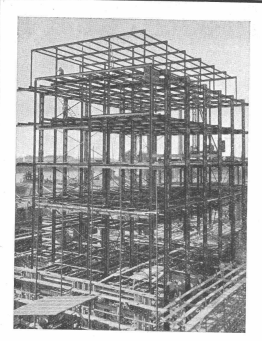
Prima Sprengkapseln in Kupfer und Aluminium, Zündschnüre und Zubehör

Generalvertreter für die französische Schwelz: Petitpierre Fils & Cie., Neuchâtel

KITTLOS MIT BLEIBANDEN

Ausführung auf Holz, Eisen und Beton Umdecken gekitteter Glasdächer

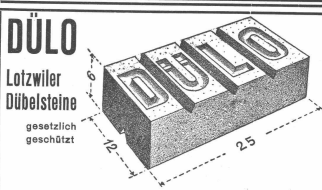
JAKOB SCHERRER ZÜRICH 2 Allmendstrasse 5/7 Telephon 57.980



# STAHL-HOCHBAU

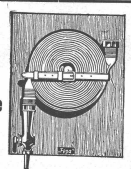
BUSS & BASEL

FABRIKGEBÄUDE



Nagelbar, schraubbar, volumenbeständig, binden mit dem Mörtel ab. Unterteilbar in 1/4, 1/2 und 3/4 Steine. Säurenfrei. Schweiz. Drahtziegelfabrik A.-G., Lotzwil.

Hausfeuerlöschanlagen Handfeuerlöscher Rohhanfschläuche Gummierte Hanfschläuche Gummi-Hochdruck-Schläuche



liefert vorteilhaft

FEGA AG vorm. Kreis & Schlaefli AG ZÜRICH

## Der "CINEY" Dauerbrenner



verbrennt den billigen Anthrazit Körnung 10/20 mm, erreicht einen

Wärmeertrag von 90 %.

Er heizt durch

Warmluftzirkulation

und ersetzt in den meisten Fällen kostspielige Zentralheizungs-Einrichtungen.

Verlangen Sie kostenlos die Unterlagen von der

SOPROCHAR S.A., LAUSANNE

Telephon 22.619

Ständige Ausstellung: Schweizer Baumuster-Centrale, Zürich 1, Talstr. 9

# FUGEN MIT PALTOX

abgedichtet sind dauernd wasserdicht

MEYNADIER & CIE., A.G., ZÜRICH

TELEPHON 58.620

URANIASTRASSE 35

#### SISALKRAFT

das unentbehrliche Abdeckpapier für Betonbauten

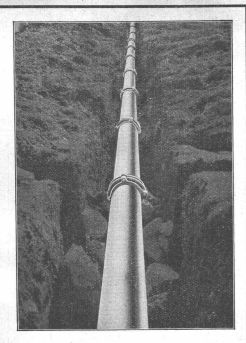
### SPEZIAL-BAUPAPIERE

auch verstärkt für Isolierungen

ZIEGLER - HUBER & CO., PAPIER EN GROS ZÜRICH 5

Erstes schweizerisches Asphaltierungswerk

Ständige Ausstellung in der SBC, Talstr. 9, Zürich 1



## **Eternit**

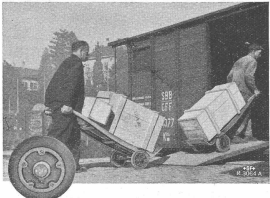
#### DRUCKROHRE

ergeben wirtschaftliche und widerstandsfähige

Wasserleitungen

Cternit A.G. NIEDERURNEN

TEL. 41.555



Durch das luftbereifte

#### +GF+ Schubkarrenrad

mit Kugel- oder Gleitlagern

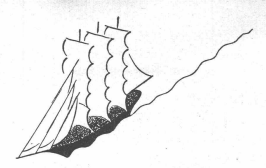
Erschütterungsfreier, leichter Gang Beste Schonung des Ladegutes Grosse Kraftersparnis

Verlangen Sie Offerte und Druckschriften von

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

Telephon 25

R 65891



### **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.

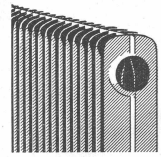
Der Stahlblech-ZENT-Radiator LAMELLA verdankt seine Vorzüge der zweckmässigen Verarbeitung des Werkstoffes (kupferlegiertes Stahlblech). Er ist nicht eine Imitation des Gussradiators in Blech, sondern ein nach anderen Konstruktionsprinzipien gebauter Heizkörper.

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 Zimmeranstrich, 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).

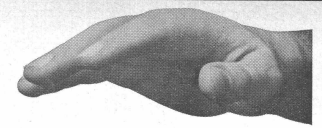
ZENT A.G. BERN, Fabrik für Zentralheizungsmaterial, Ostermundigen. Telephon 41.211

ZENT BÜRGT FÜR QUALITÄT!



#### LAMELLA

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



## Winterthur-Versicherungen

gewährleisten vollkommenen Versicherungsschutz. Nähere Auskunft über Unfail-, Haftpflicht- u. Lebens-Versicherungen kostenlos durch die

### "Winterthur"

Schweizerische Unfallversicherungs-Gesellschaft Lebensversicherungs-Gesellschaft

Besondere Vergünstigungen für Mitglieder des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten=Vereins bei Abschluss von Unfall-Versicherungen

bringt den überragenden

#### OELBRENNER TYPE AL 7

vollautomatisch, ohne elektrisches Steuerrelais

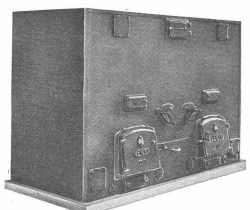


Höchste Betriebssicherheit durch wohldurchdachte Konstruktion - Einheimisches Fabrikat

Rudolf Schmidlin & Cie., SIX MADUN, Sissach

## Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke EISENWERK KLUS

## Kluser-Zentralheizungs-Material



VENTO - Kessel

Die modernen HELIOS-Radiatoren gefällige solide Form; geringer Wasserinhalt; rasche Aufheizung

#### Die bewährten gusseisernen Gliederkessel "CLUS"

für Warmwasser, Heisswasser und Dampfhelzung in Grössen von 0,7 bis 55 m² Heizfläche, bekannt unter dem Namen PYROVAS, THERMOVAS, NEOVAS

#### Der halbautomatische VENTO-Kessel

zur Verfeuerung billiger Brennstoffe, wie kleinkörnigen Anthrazit, Koks oder Magerkohle

Wärmeplatten, Wärmeschränke, Wärmetische, Leimwärmer, Abluftklappen, Abluftgitter, Rippenrohre, Formstücke, Flanschen, u. s. w.

#### Kluser Armaturen

aus Edelguss, Stahlguss, Bronze oder Speziallegierungen, für Kaltwasser, Heisswasser, Dampf, Benzin, Petrol, Oel, Leuchtgas, Säuren, Laugen, pulverige und brelartige Stoffe.

S-Ventile, Bogen- u. Freistrom-Ventile, Durchgangs- u. Eck-Rückschlagventile, Kolbenventile, Sicherheitsventile, Kondenswasserableiter, Filter, Keilschieber, usw. ELKINGTON-Schachtabdeckungen