

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 15

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

# SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

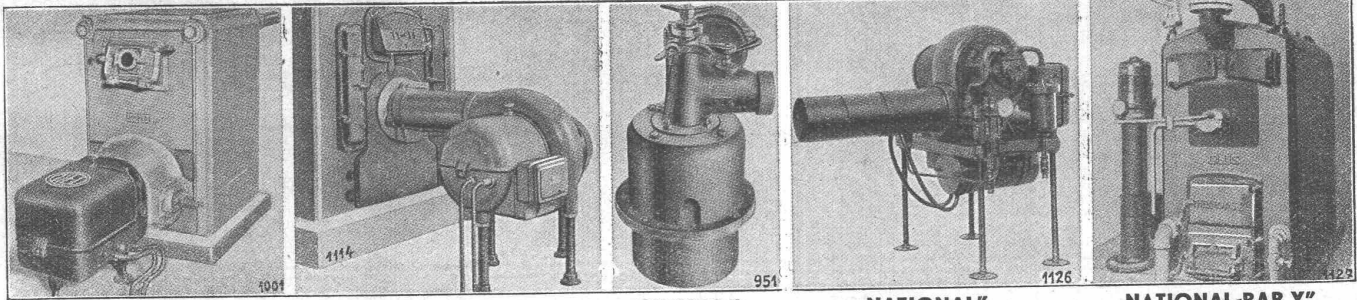
WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK  
 REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS  
 UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE  
 GEGRÜNDET 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., postamtlich abonniert  
 40 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZÜRICH  
 Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110  
 Telefon: 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 Cts., ausl. Anzeigen 60 Cts., Titelseite 1 Fr.



„OLEO“  
**Cuenod**

„GAMMA“ Brenner für alle Anwendungsgebiete und jede Oelqualität (No. I, II oder III)  
 „CUENOD“ Verlangen Sie Auskunft  
 „NATIONAL“  
 „NATIONAL-BAB Y“

◆ H. CUENOD-WERKE A.-G. ◆  
 ZÜRICH: LOWENSTR. 3 ◆ CHATELAINE: GENÈVE

**Cuenod**

Anlagen für  
 Verbesserung  
 des cos φ

*Baumann, Koelliker*

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

## Schweiz. Sprengstoff A.G. Cheddite & Dynamit

Fabriken in Liestal und Isleten (Kt. Uri) Bureau in Liestal Telephon 72.433  
 Telegr.-Adr.: Cheddite Liestal

liefert die bewährten

**Sicherheitsprengstoffe:** { **Gelatine Telsit, Spezial Gelatine Telsit,  
 Cheddite und Gelatine Cheddite, sowie  
 ungefrierbare Dynamite und Sprenggelatine**

Prima Sprengkapseln in Kupfer und Aluminium, Zündschnüre und Zubehör

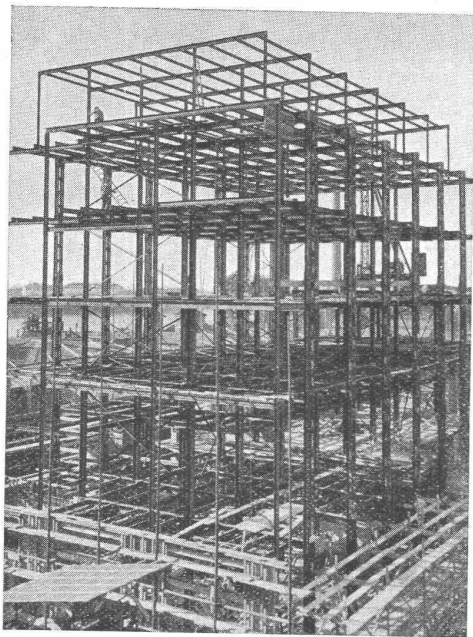
Generalvertreter für die französische Schweiz: **Petitpierre Fils & Cie., Neuchâtel**

# GLASDACH

KITLOS MIT BLEIBANDEN

Ausführung auf Holz, Eisen und Beton  
 Umdecken gekitteter Glasdächer

**JAKOB SCHERRER ZÜRICH 2**  
 Allmendstrasse 5/7 Telefon 57.980



FABRIKGEBÄUDE

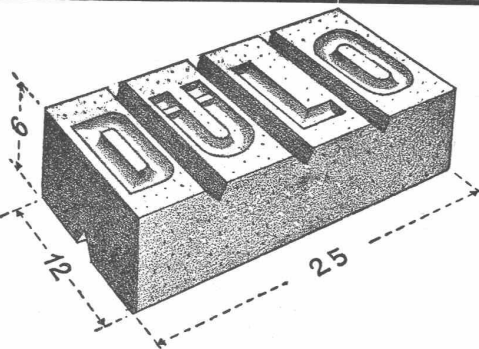
# STAHL- HOCHBAU

## BUSS & C BASEL

### DÜLO

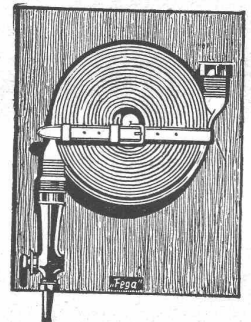
Lotzwiler  
Dübelsteine

gesetzlich  
geschützt



Nagelbar, schraubbar, volumenbeständig, binden mit dem Mörtel ab. Unterteilbar in  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{3}{4}$  Steine. Säurefrei. Schweiz. Drahtziegelfabrik A.-G., Lotzwil.

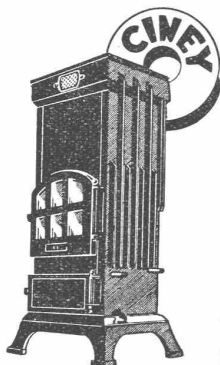
Hausfeuerlöschanlagen  
Handfeuerlöscher  
Rohhanfschläuche  
Gummierte Hanfschläuche  
Gummi-Hochdruck-  
Schläuche



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 Fäl-  
len 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

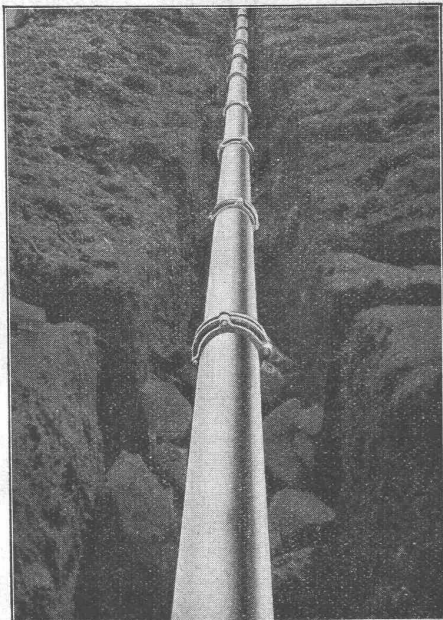
auch verstärkt für Isolierungen

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

Erstes schweizerisches Asphaltierungswerk

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



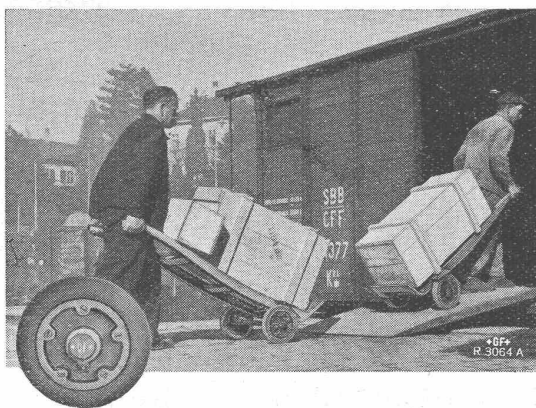


**Eternit**

**DRUCKROHRE**  
ergeben wirtschaftliche und widerstandsfähige  
**Wasserleitungen**

**Eternit** A.G. NIEDERURNEN

TEL. 41.555



Durch das luftbereifte

**+GF+ Schubkarrenrad**

mit Kugel- oder Gleitlagern

Erschütterungsfreier, leichter Gang

Beste Schonung des Ladegutes

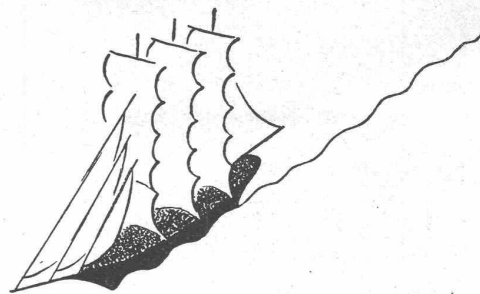
Grosse Kraftersparnis

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 verstrebt, 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.

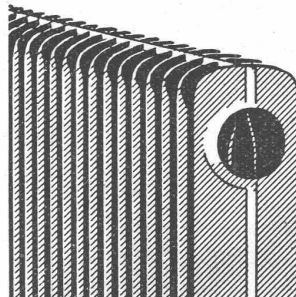
Der Stahlblech-ZENT-Radiator LAMELLA verdankt seine Vorzüge der zweckmässigen Verarbeitung des Werkstoffes (kupferlegiertes Stahlblech). Er ist nicht eine Imitation des Gussradiators in Blech, sondern ein nach anderen Konstruktionsprinzipien gebauter Heizkörper.

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/m<sup>2</sup> Heizfläche) — rationelle Montage.

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

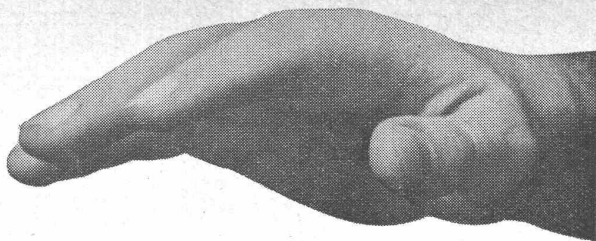
ZENT A.G. BERN, Fabrik für Zentralheizungs-material, Ostermundigen. Telephon 41.211

**ZENT BÜRGT FÜR QUALITÄT!**



**LAMELLA**

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



## Winterthur- Versicherungen

gewährleisten vollkommenen Versicherungsschutz. Nähere Auskunft über Unfall-, Haftpflicht- u. Lebensversicherungen kostenlos durch die

„Winterthur“

Schweizerische  
Unfallversicherungs-Gesellschaft  
Lebensversicherungs-Gesellschaft

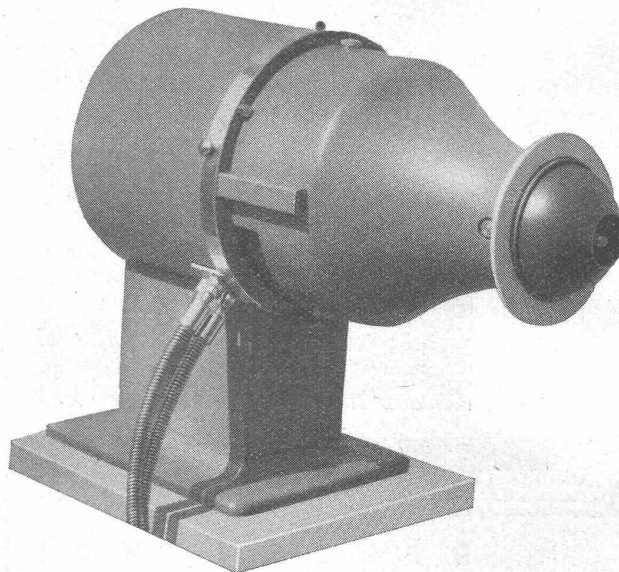
**Besondere Vergünstigungen für Mitglieder des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins bei Abschluss von Unfall-Versicherungen**

# SIX MADUN

bringt den überragenden

## OELBRENNER TYPE AL 7

vollautomatisch, ohne elektrisches Steuerrelais

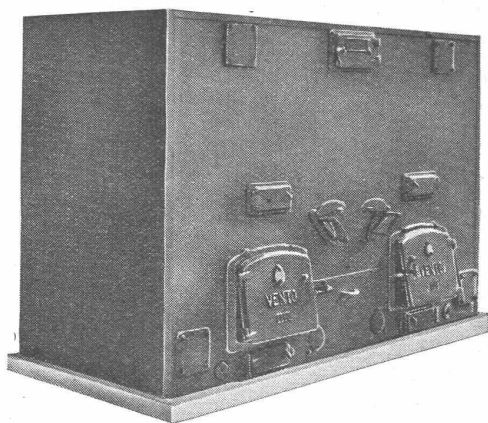


Höchste Betriebssicherheit durch wohldurchdachte Konstruktion - Einheimisches Fabrikat

**Rudolf Schmidlin & Cie.,  
SIX MADUN, Sissach**

# von ROLL *Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke* EISENWERK KLUS (SOLOTHURN)

## Kluser-Zentralheizungs-Material



VENTO - Kessel

### Die modernen HELIOS-Radiatoren

gefällige solide Form; geringer Wasserinhalt; rasche Aufheizung

### Die bewährten gusseisernen Gliederkessel „KLUS“

für Warmwasser, Heisswasser und Dampfheizung in Grössen von 0,7 bis 55 m<sup>2</sup> Heizfläche, bekannt unter dem Namen PYROVAS, THERMOVAS, NEOVAS

### Der halbautomatische VENTO-Kessel

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

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

### Kluser Armaturen

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

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