

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: 27.01.2026

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

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

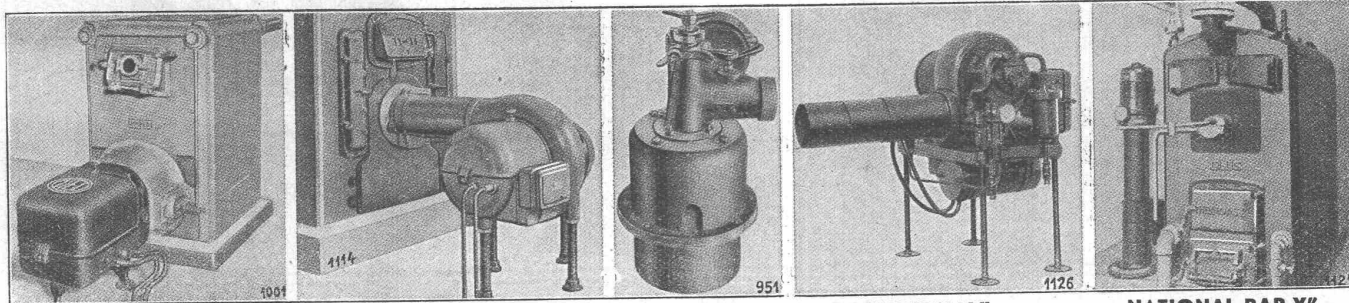
WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK
REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

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
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 Cts., ausländ. Anzeigen 60 Cts., Titelseite 1 Fr.



Cuénod

„OLEO“
„GAMMA“
„CUENOD“
„NATIONAL“
„NATIONAL-BAB Y“
Brenner für alle Anwendungsbereiche und jede Oelqualität
(No. I, II oder III)
Verlangen Sie Auskunft
♦ H. CUÉNOD-WERKE A.-G. ♦
ZURICH: LÖWENSTR. 3 ♦ CHATELAINE: GENF

Cuénod

Anlagen für
Verbesserung
des cos φ

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

Sicherheitssprengstoffe: { 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

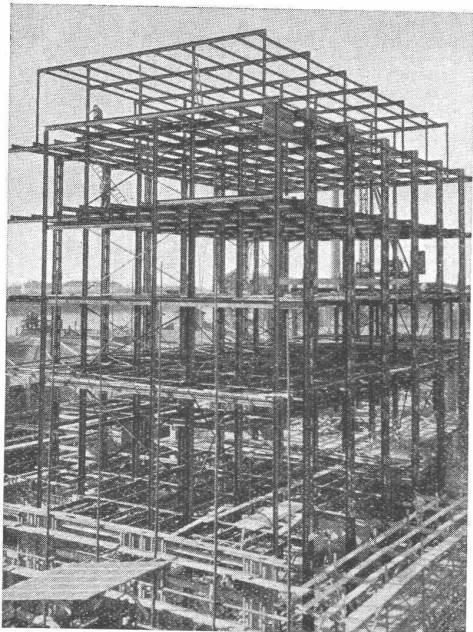
GLASDACH

KITTLOS MIT BLEIBANDEN

Ausführung auf Holz, Eisen und Beton
Umdecken gekitteter Glasdächer

JAKOB SCHERRER ZÜRICH 2

Allmendstrasse 5/7 Telephon 57.980



FABRIKGEBAUDE

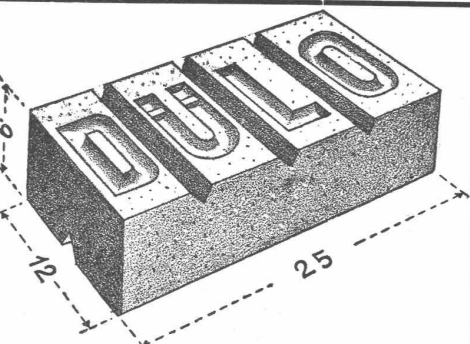
STAHL- HOCHBAU

BUSS ^A_C BASEL

DÜLO

Lotzwiler
Dübelsteine

gesetzlich
geschützt



Nagelbar, schraubar, volumenbeständig, binden mit dem Mörtel ab. Unterteilbar in $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ und $\frac{3}{4}$ Steine. Säurenfrei.

Schweiz. Drahtziegelfabrik A.-G., Lotzwil.

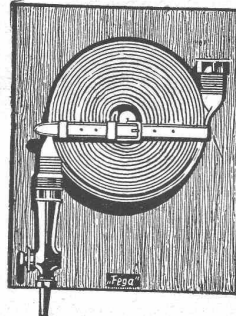
Hausfeuerlöschanlagen

Handfeuerlöscher

Rohhanfschlüche

Gummierte Hanfschlüche

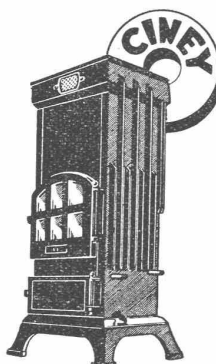
Gummi-Hochdruck-
Schläuche



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

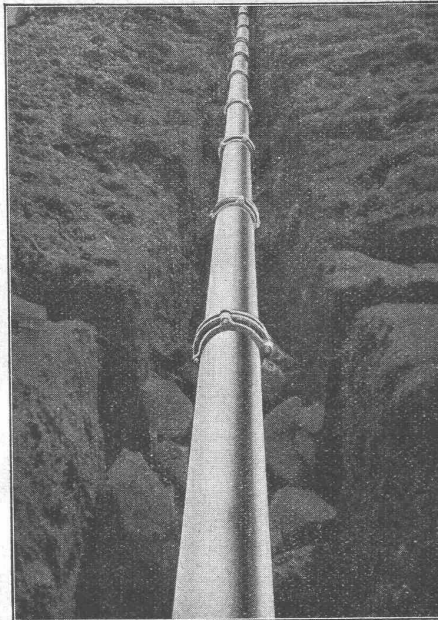
ZIEGLER - HUBER & CO., PAPIER EN GROS ZÜRICH 5

Erstes schweizerisches Asphaltierungswerk

SPEZIAL-BAUPAPIERE

auch verstärkt für Isolierungen

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



Eternit

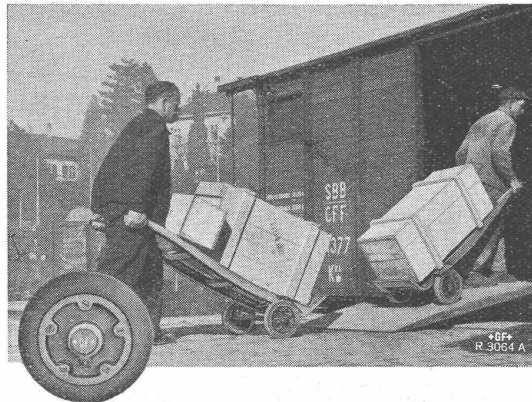
DRUCKROHRE

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

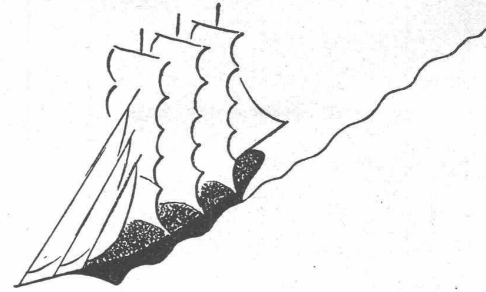
Grosse Kraftersparnis

Verlangen Sie Offerte und Druckschriften von

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

Telephon 25

R 65891



Gut verstreb - sichere Fahrt!

Wären die Masten eines Segelschiffes nicht verstrebgt, 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 verstrebzt ist und keine Nippelverbindungen besitzt.

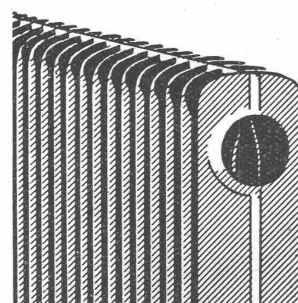
Der Stahlblech-ZENT-Radiator LAMELLA verdankt seine Vorteile der zweckmässigen Verarbeitung des Werkstoffes (kupferlegiertes Stahlblech). Er ist nicht eine Imitation des Gussradiators in Blech, sondern ein nach anderen Konstruktionsprinzipien gebauter Heizkörper.

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).

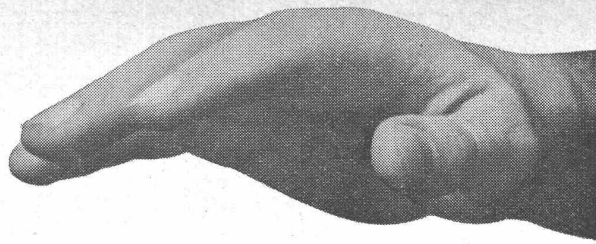
ZENT A.G. BERN, Fabrik für Zentralheizungsmaterial, Ostermundigen. Telephon 41.211

ZENT BÜRGT FÜR QUALITÄT!



LAMELLA

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



Winterthur- Versicherungen

gewährleisten vollkommenen Ver-
sicherungsschutz. Nähere Auskunft
über Unfall-, Haftpflicht- u. Lebens-
Versicherungen kostenlos durch die

„Winterthur“

Schweizerische
Unfallversicherungs-Gesellschaft
Lebensversicherungs-Gesellschaft

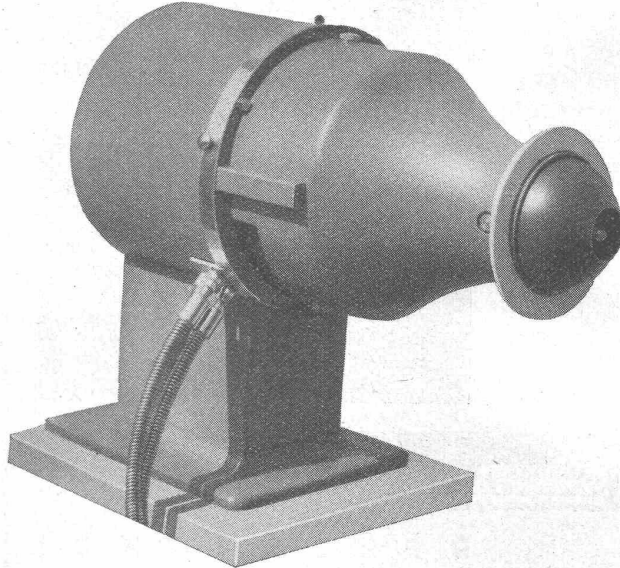
**Besondere Vergünstigungen für Mit-
glieder des Schweizerischen Inge-
nieur- und Architekten-Vereins bei
Abschluss von Unfall-Versicherungen**

SIX MADUN

bringt den überragenden

OELBRENNER TYPE AL 7

vollautomatisch, ohne elektrisches Steuerrelais

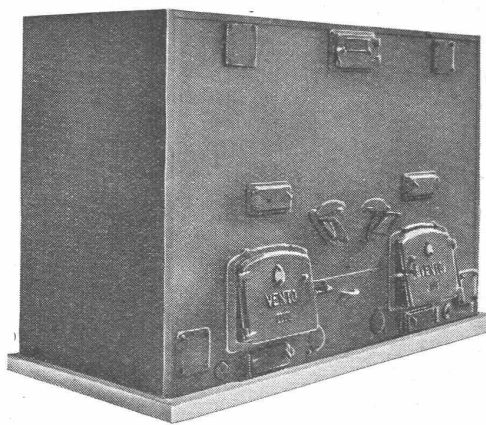


Höchste Betriebssicherheit durch wohldurch-
dachte Konstruktion - Einheimisches Fabrikat

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

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

Kluser-Zentralheizungs-Material



VENTO - Kessel

Kluser Armaturen

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

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

Die modernen HELIOS-Radiatoren

gefährliche solide Form; geringer Wasserinhalt; rasche Aufheizung

Die bewährten gusseisernen Gliederkessel „CLUS“

für Warmwasser, Heisswasser und Dampfheizung 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.**