

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **18 (1931)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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**

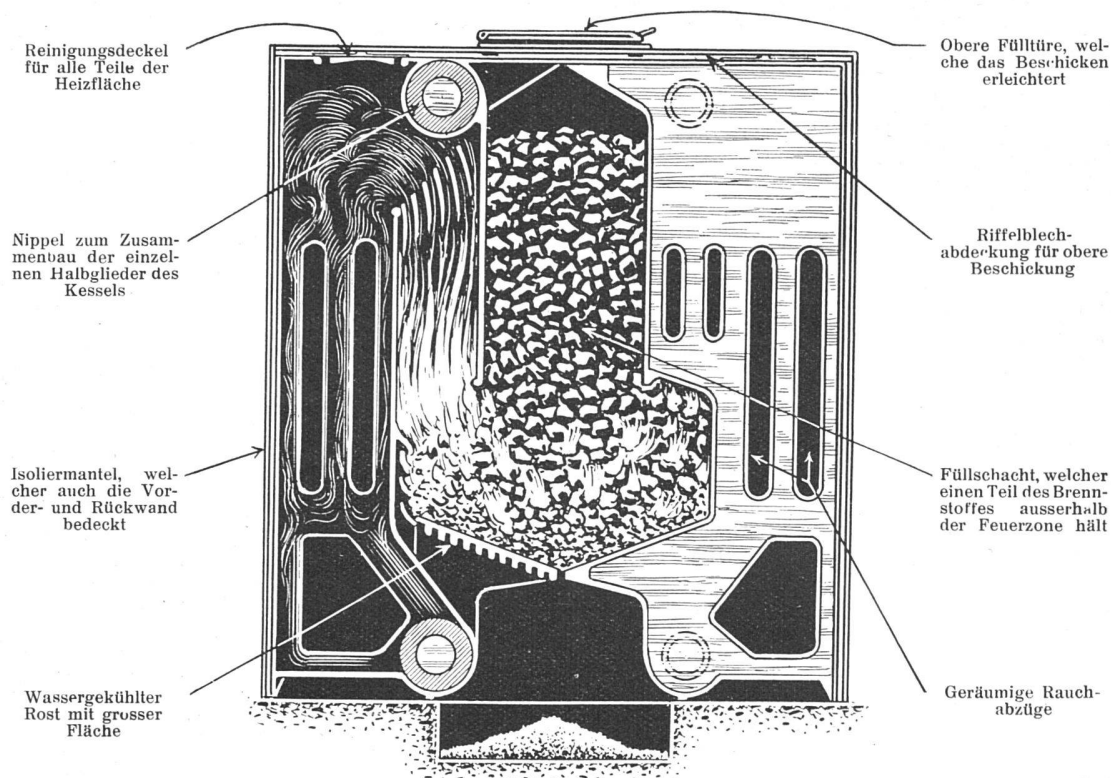
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# „IDEAL“ Heizkessel

## Serie „MF“ mit Füllschacht

für Dauerbrand in allen

Grossbauten, Geschäftshäusern, Hotels, Fernheizungen etc.



Die „IDEAL“ Gliederkessel, Serie „MF“, haben unteren Abbrand und eignen sich besonders für ununterbrochenen Heizbetrieb, wobei durch geschickt angeordnete Heizflächen und geräumigen Füllschacht, auch bei langanhaltender regelmässiger Brenndauer nur 2 Wartungen innerhalb 24 Stunden erforderlich sind — durch die einzige Kontrolle eines automatischen Zugreglers. Der Füllschacht, von allen Seiten vom Wasser des Kessels abgekühlt, hält die Kohle aus der Feuerzone; nur der unten im Feuerraum liegende Brennstoff ist in Brand. Als Brennmaterial eignen sich alle Magerkohlen, insbesondere Hüttenkoks. Die „IDEAL“ Gliederkessel treten, im Vergleich zu anderen ähnlichen Konstruktionen, durch folgende einzelne Vorzüge hervor: **Vordere und obere Beschickung • Gerade aufsteigende, grosse Heizflächen • Geräumiges Füllmagazin • Kurzer wassergekühlter Rost • Leichte Reinigung • Grosser Dampfraum • Trockener Dampf • Allseitige Isolierung • Hohe Wirtschaftlichkeit • Grosse Betriebssicherheit • Einfache Montage • Leichter Transport • Eignung für Kohlen- wie Oelfeuerung!**

**Verlangen Sie Beschreibung Nr. 39 — oder besuchen Sie uns unverbindlich!**

# RADIATOREN A.G.

LÖWENSTRASSE 56/58

ZÜRICH 1



Millionen von Quadratmetern unserer Erzeugnisse liegen in Wohnungen, Schulen, Kirchen, Spitälern, Verwaltungen, Verkaufsräumen, Restaurants und beweisen, dass ein Linoleumbelag bei richtiger Wahl allen Ansprüchen zu entsprechen vermag. In unserer Deckenkonstruktionsmappe, Estrich- und Linoleumbroschüre, sowie in unserer neuen illustrierten Zeitschrift „Giubiasco-Mitteilungen“ schreiben kompetente Fachleute über unser Sondergebiet. Wir geben diese Literatur gerne und kostenlos an Interessenten ab.

## ES HAT KEINEN SINN

Jahr für Jahr hohe Summen für teure Konkurrenzprodukte ins Ausland wandern zu lassen, da doch unsere bewährten Linoleumsorten bei bedeutend geringeren Preisansätzen allen übrigen Erzeugnissen ebenbürtig, wenn nicht überlegen sind.

Bezugsquellen und Preise unserer Erzeugnisse auf Seiten 132—135 des Schweizer Baukataloges.

XXIV

**LINOLEUM** AKTIENGESELLSCHAFT  
**GIUBIASCO**  
 VERKAUFSZENTRALE BASEL