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

Band: 18 (1931)

Heft: 2

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: 01.11.2025

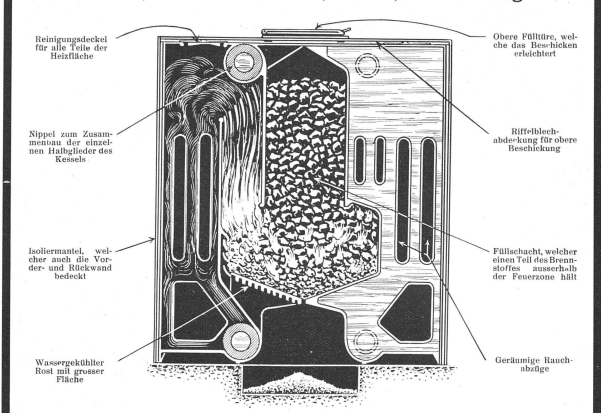
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

"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:

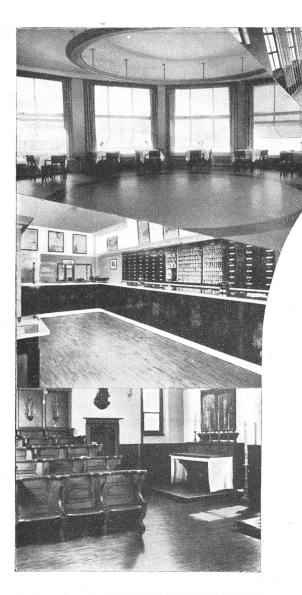
Vordere und obere Beschickung • Gerade aufsteigende, grosse Heizflächen • Geräumiges Füllmagazin • Kurzer wassergekühlter Rost • Leichte Reinigung • Grosser Dampfraum • Trockener Dampf • Allseitige Isolierung • Hohe Wirtschaftlichkeit • Grosse Betriebssicherheit • Einfache Montage • Leichter Transport • Eignung für Kohlen- wie Oelfeuerung!

Verlangen Sie Beschreibung Nr. 39 - oder besuchen Sie uns unverbindlich!



LÖWENSTRASSE 56/58

ZÜRICH 1



Kirchen, Spitälern, Verwaltungen, Verkaufsräumen, Restaurants und beweisen, dass ein Linoleumbelag bei richtiger Wahl allen Ansprüchen zu entsprechen vermag. In unserer Deckenkonstruktionsmappe, Estrichund 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.

Millionen von Quadratmetern unserer Erzeugnisse liegen in Wohnungen, Schulen,

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.

GIUBIAS CO
VERKAUFSZENTRALE BASEL