

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **27 (1940)**

Heft 11

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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**

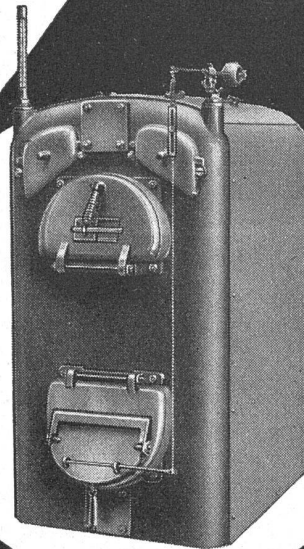
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Sparsamer Betrieb

## *ist wichtiger...*

Sparsamer Heizungsbetrieb ist heute besonders wichtig. Ihre Kunden sehen das heute besser denn je ein. Empfehlen Sie daher Verbesserungen, Änderungen oder Neuerstellung der Heizungsanlagen auf Grund der Eigenschaften der modernen Heiztechnik. Bieten Sie die Vorteile des modernen ZENT-Materials an!

Vergessen Sie nicht, dass heute der Anschaffungspreis einer Heizungsanlage weniger wichtig ist, als die Betriebskosten mit den stark verteuerten Brennstoffen. Empfehlen Sie Ihren Kunden daher Verbesserungen oder neue moderne ZENT-Heizkessel, die denjenigen aus früheren Jahren in Bezug auf Sparsamkeit überlegen sind.



# ZENT

*hilft Kohle sparen!*