

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **26 (1939)**

Heft 3

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.

Das **AUF WAS** *es ankommt!*

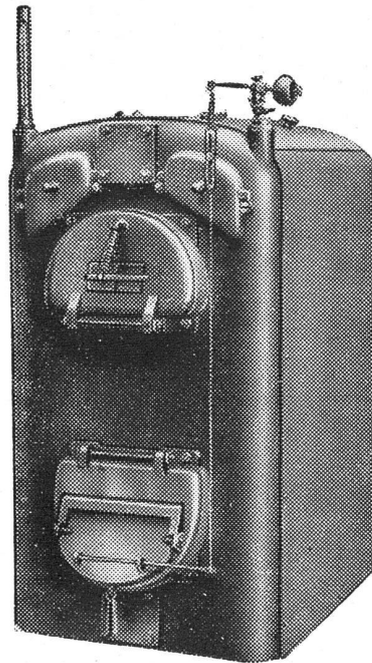
Damit ein Heizkessel wirklich gut und sparsam funktioniert, sind erforderlich:

Gute Konstruktion: Unterer Abbrand und oberer Rauchabgang haben sich für unsere klimatischen Verhältnisse als beste Konstruktion erwiesen, weil so die Wärme der Heizgase am vollständigsten ausgenützt wird und das «Gasen» bei Föhnwetter vermieden ist.

Guter Guss mit möglichst geringem Phosphorgehalt. Wir verwenden fast ausschliesslich phosphorarmes Roheisen und lassen unseren Guss täglich analysieren. Verringerte Bruchgefahr, verlängerte Lebensdauer.

Sorgfältige Bearbeitung und Isolierung. Unsere Kessel werden von Berufsarbeitern zusammengestellt. Alle Passflächen sind geschliffen, die Isolierung sorgfältig angepasst.

Der Heizungsfachmann, der Ihnen einen ZENT-Kessel vorschlägt, bezeugt damit seinen Willen, Ihnen das Beste zu liefern. Besitzen Sie eine ZENT-Anlage, dann dürfen Sie von Ihrer Heizung die grössten Leistungen erwarten.



ZENT

der leistungsfähige Heizkessel!

ZENT A.G. BERN (Ostermundigen)