

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk - Archithese : Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur und Kunst = revue et collection d'architecture et d'art**

Band (Jahr): **64 (1977)**

Heft 5: **Grossüberbauungen**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

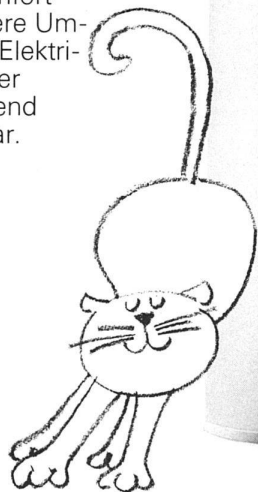
Haftungsausschluss

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.

„Typisch Mensch, für die Warmwasser-Versorgung das Geld zum Kamin hinauszujagen.“

Gute Elektro-Boiler haben für die Bereitung von Warmwasser einen anerkannt hohen Energie-nutzungsgrad von ca. 90%. Diese Tatsache, die Entwicklung der jüngeren Vergangenheit (Öl-krise) und die latente Unsicherheit in Bezug auf die Ölversorgung sprechen klar für den vermehr-ten Einsatz von Elektro-Boilern und Heisswasser-Automaten:

- Energienutzung bei Warmwasserbereitung durch Öl-feuerung im Sommer nur ca. 20–40%; d.h. 60–80% Energieverlust:
- Genügend vorhandene Nacht-energie zum Niedertarif.
- Einsparung von Import-Energie ohne Komfort-verlust.
- Geringere Um-weltbelastung.
- Elektrische Energie in der Schweiz weitgehend ständig erneuerbar.



Elektrische Warmwasser-Versorgung jetzt noch wirtschaftlicher durch die neuen Kompakt-Wandboiler von Therna.

Mit diesem neuen Wandboiler-Typ gelang es Therna, unvereinbar scheinende Vorzüge zu ver-einen:

- Verbesserung der Wärme-Isolation.
- Reduktion des Aussen-Volumens um 20–25%.
- Reduktion des Gewichtes um 25%.
- Reduktion der Preise bis zu 5%.
- 5 Jahre Garantie.

Das ist die günstige Gelegenheit, Ihre Warmwasser-Versorgung wirt-schaftlicher und unabhängig von Import-Energie zu machen. Informie-ren Sie sich über die modernen Möglichkeiten, die Ihnen das Therna-Vollsortiment für Alt- und Neubauten bietet. Verlangen Sie gleich telefo-nisch oder per Coupon ausführliche Unterlagen.

Therna-Boiler erhalten Sie beim Elektro- und Sanitär-Installateur.

Coupon

Senden Sie uns bitte kostenlos: Unterlagen über das Vollsortiment der Therna-Boiler die Broschüre „Warmwasser elektrisch“ (herausgegeben vom Verlag Elektrowirtschaft Zürich) (Bitte Gewünschtes ankreuzen)

Name _____
 Adresse _____
 PLZ/Ort _____

th **therma** haushalt

Therna baut seit Jahrzehnten für Jahrzehnte.

Einsenden an: Therna Haushalt 8762 Schwanden GL