

**Zeitschrift:** Werk - Archithese : Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur und Kunst = revue et collection d'architecture et d'art  
**Band:** 64 (1977)  
**Heft:** 5: Grossüberbauungen

## 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

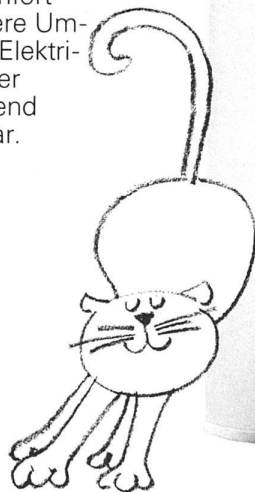
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 03.04.2026

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

# „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