

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](#)

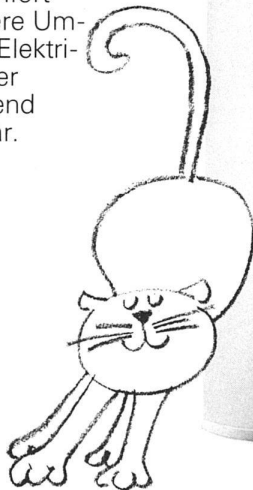
Download PDF: 17.02.2026

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 Energienutzungsgrad von ca. 90%. Diese Tatsache, die Entwicklung der jüngeren Vergangenheit (Ölkrise) und die latente Unsicherheit in Bezug auf die Ölversorgung sprechen klar für den vermehrten Einsatz von Elektro-Boilern und Heisswasser-Automaten:

- Energienutzung bei Warmwasserbereitung durch Ölfeuerung im Sommer nur ca. 20–40%; d.h. 60–80% Energieverlust:
- Genügend vorhandene Nachtenergie zum Niedertarif.
- Einsparung von Import-Energie ohne Komfortverlust.
- Geringere Umweltbelastung.
- Elektrische Energie in der Schweiz weitgehend ständig erneuerbar.



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

Mit diesem neuen Wandboiler-Typ gelang es Therma, unvereinbar scheinende Vorzüge zu vereinen:

- 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 wirtschaftlicher und unabhängig von Import-Energie zu machen. Informieren Sie sich über die modernen Möglichkeiten, die Ihnen das Therma-Vollsortiment für Alt- und Neubauten bietet. Verlangen Sie gleich telefonisch oder per Coupon ausführliche Unterlagen.

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

Coupon

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

Name _____ Adresse _____ PLZ/Ort _____



therma haushalt

Therma baut seit Jahrzehnten für Jahrzehnte.

Einsenden an: Therma Haushalt 8762 Schwanden GL