

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 11

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Warm-up für Sanierungsprofis

Wer seine Kunden jetzt dafür erwärmt, die Heizung auf Erdgas umzustellen, erfüllt ihnen gleich drei Wünsche: Erstens sparen sie wertvollen Raum, weil sie weder einen Tank noch einen Tankraum benötigen und die Heizung zum Beispiel im Dachstock installieren können. Ausserdem verringern sich so die Kaminfegerkosten deutlich. Zweitens reduzieren sich die Schadstoffemissionen mit einem modernen Gasheizkessel auf ein Minimum. Und drittens profitieren Ihre Kunden bei einem Gaskondensationskessel mit tiefen Rücklauftemperaturen und dank der Rückgewinnung von Kondensationswärme aus dem Abgas-Wasserdampf von optimalen Nutzungsgraden. Zusammen mit Brennern, die ihre Leistung stufenlos der Wetterlage anpassen, können somit mehr als 20 % (!) Energiekosten gespart werden. Sie sehen also: Eine sanierte und auf Erdgas umgerüstete Heizung ist eine äusserst rentable Anlage.