

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 41

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: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.