

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 114 (1996)  
**Heft:** 37

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

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



## Erdgas liegt im Trend.

Immer mehr Menschen setzen auf Erdgas: Während 1980 rund 81 000 Wohnungen in der Schweiz mit Erdgas beheizt wurden, waren es zehn Jahre später schon 331 000. Und heute sind es bereits rund 430 000. Berücksichtigt man zusätzlich noch die Tausenden von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Schulhäusern, Turnhallen, Gewerbe- und Industriebauten sowie den Einsatz von Erdgas bei der Güterproduktion, sieht die Entwicklung noch eindrucksvoller aus. Erfreulich ist aber vor allem auch, dass bei den verkauften Gasheizkesseln der Anteil an energiesparenden Kondensationsgeräten ständig zunimmt und dass immer mehr mit Erdgas betriebene Blockheizkraftwerke in Betrieb genommen werden, die umweltschonend Strom und Wärme erzeugen. Erdgas deckt heute rund 21 % des gesamten Wärmebedarfs der Schweiz. Der Grund für die ständige Vergrößerung des Marktanteils liegt auf der Hand: Es gibt kaum einen Energieträger, der so kostengünstig und gleichzeitig auch noch so umweltschonend ist.

Aktuelle Informationen erhalten Sie beim Verband  
der Schweizerischen Gasindustrie, Grüflistrasse 44, 8027 Zürich.  
Telefon 01 - 288 31 31, Fax 01 - 202 18 34.

**1 +  = erdgas**  
Rechnen mit dem Faktor Zukunft.