

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 115 (1997)  
**Heft:** 14/15

## **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:** 08.01.2026

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



## Wir tun etwas gegen dicke Luft.

Die Industrie ist auf der Suche nach sinnvollen Energielösungen auf den Geschmack gekommen: Erdgas ist mit über 36 % Anteil am gesamten Wärmeenergieverbrauch heute der Energieträger Nummer 1 in diesem Wirtschaftssektor. Das ist kaum verwunderlich, denn Erdgas bietet Heiztechniken, die sowohl kostengünstig als auch umweltschonend sind. Zum Beispiel für die Dampferzeugung, bei der die Industriebetriebe ihre Schadstoffemissionen stark reduzieren können. Erdgas sorgt aber nicht nur draussen für saubere Luft, sondern auch drinnen für frischen Wind: In den Fabrikhallen, wo bis anhin dieselbetriebene Gabelstapler für viel Lärm und dicke Luft verantwortlich waren, kommen immer häufiger Erdgas-Gabelstapler zum Einsatz: Die machen wenig Lärm und produzieren praktisch keine Abgase. Somit können die Mitarbeiter wieder aufatmen. Und die Betriebskrankenkassen auch.

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

 = erdgas  
Rechnen mit dem Faktor Zukunft.