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. 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

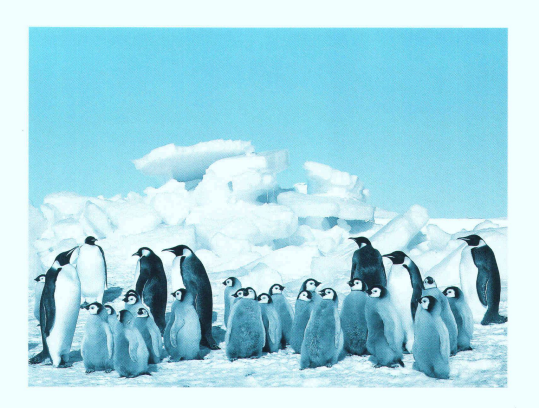
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 15.05.2025

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.