

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 10

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.



Es lebe die Gesamtlösung.

Die Zukunft gehört ganzheitlichen Energiekonzepten. Erdgas bietet kostengünstige Lösungen an, die sich nicht nur für private Haushaltungen eignen, sondern auch für Grossbauten. Wir denken da zum Beispiel an die Totalenergieanlage: Ein Erdgasmotor treibt einen Generator an (der auch als Elektromotor funktionieren kann) und einen Wärmepumpenkompressor. Auf diese Art lässt sich mit Erdgas problemlos Wärme, Kälte und Strom in einem erzeugen und bei Bedarf auf «Elektrowärmepumpe» umschalten. Solche Gesamtlösungen haben übrigens auch mehrere Grossbanken realisiert. Der überaus hohe Computerisierungsgrad dieser Unternehmen erfordert natürlich eine zuverlässige Notstromversorgung. Und hier bietet sich vor allem die Lösung mit einem Gasmotor-Blockheizkraftwerk geradezu an: Das dient dann einerseits zur Wärme- und Stromproduktion und andererseits gleichzeitig als Notstromaggregat. Erdgas sorgt also auch bei Stromausfall dafür, dass sich Ihr Bankkonto nicht plötzlich in Luft auflöst.

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

1 +  = erdgas
Rechnen mit dem Faktor Zukunft.