Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 114 (1996)

Heft: 24

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

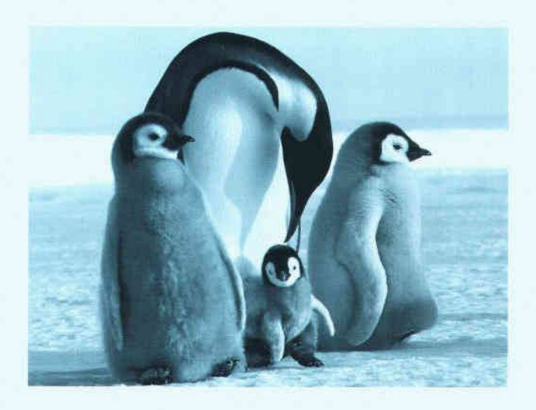
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 10.12.2025

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



Das bessere Megawatt.

Die Zukunft liegt im Blockheizkraftwerk. Vergleicht man die verschiedenen Systeme, die zur Erzeugung von Strom verwendet werden, schneidet die dezentrale Wärme-Kraft-Kopplung mit Erdgas besonders gut ab. Vor allem in Sachen Energienutzungsgrad und Umweltbilanz. Das ist allerdings kaum überraschend, wenn man weiss, dass der Generator des Blockheizkraftwerkes von einem Gasmotor oder einer Gasturbine betrieben wird. Und der Clou an der Sache ist, dass die entstehende Abwärme nicht verlorengeht, sondern als Prozesswärme oder zum Heizen optimal genutzt werden kann; egal ob im gleichen Haus, im benachbarten Gebäude oder in einem Industriebetrieb. Kein Wunder, erreichen Blockheizkraftwerke deshalb Gesamtwirkungsgrade von rund 90 %. Und mit einer Abgaskondensationsanlage liegt dieser Wert sogar noch etwas höher. Vor allem aber wandelt die Wärme-Kraft-Kopplung 30 bis 40 % der erzeugten Energie umweltschonend in Strom um. Und zwar genau dort, wo er gebraucht wird.

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

