

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	92 (2001)
Heft:	18

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: 14.01.2026

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

Brain Power heisst: Jedem seine eigene, handliche Strom- und Wärmequelle.

Egal, ob Sie in einer Grossstadt wohnen oder fernab jeder Zivilisation: Sie werden Ihren Strom und Ihre Wärme in naher Zukunft selber erzeugen. Zur Verwirklichung dieser Vision hat ABB rund 20 clevere Köpfe zu einem Team vereinigt. Aufgabe: Die Idee in ein intelligentes Produkt umsetzen. Resultat: Eine kompakte Anlage, welche in Ihrem Keller Platz hat und für rund 4 Mehrfamilienhäuser Strom erzeugt. Plus die nötige Heizenergie dazu. Die Vision ist also heute schon Realität. In jedem noch so abgelegenen Winkel der Welt.

www.abb.ch

Besuchen Sie uns:
4.-7.9.2001
ineltec 2001
Messe Basel
Halle 1° ABB Stand

Marco Suter, Projektleiter Mikroturbine von ABB,
mit fünf Mitarbeitenden seines Teams.

Brain Power.™

ABB

Neu: DI-D Turbodiesel

Zeno Kentiger, Gasser.



Neu: Canter Turbo DI-D

Mehr Power, mehr Wirtschaftlichkeit.

Der Canter verbindet Robustheit und Wendigkeit mit der Power seiner neuen, umweltfreundlichen Turbodiesel-Motoren mit DI-D Direkteinspritzung: 3.0-Liter DI-D (125 PS) oder 3.9-Liter DI-D (143 PS). Massgeschneiderte Lösungen für Ihren Betrieb: Canter 3.5 t, Leichtlastwagen 6.3 t und 7.5 t oder leichter Sattelschlepper. Einfach- oder Doppelkabine, 3 Radstände und Aufbauten nach Wunsch. 3500 kg Anhängelast und 3 Jahre Werkgarantie. Canter FB35 DI-D schon für 36'700.–.

Ich will mehr Infos zum Canter:	SEV
Name: _____	Adresse: _____
Vorname: _____	PLZ/Ort: _____

www.mitsubishi.ch MMC Automobile AG, Steigstrasse 26, 8401 Winterthur.
Tel. 052/208 25 00, Fax 052/208 25 99. EFL Erb Finanz+Leasing AG, Winterthur.

LEISE KRAFTVOLL MITSUBISHI

3 Jahre Werkgarantie.

