

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 97 (2006)
Heft: 22

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. [Voir Informations légales.](#)

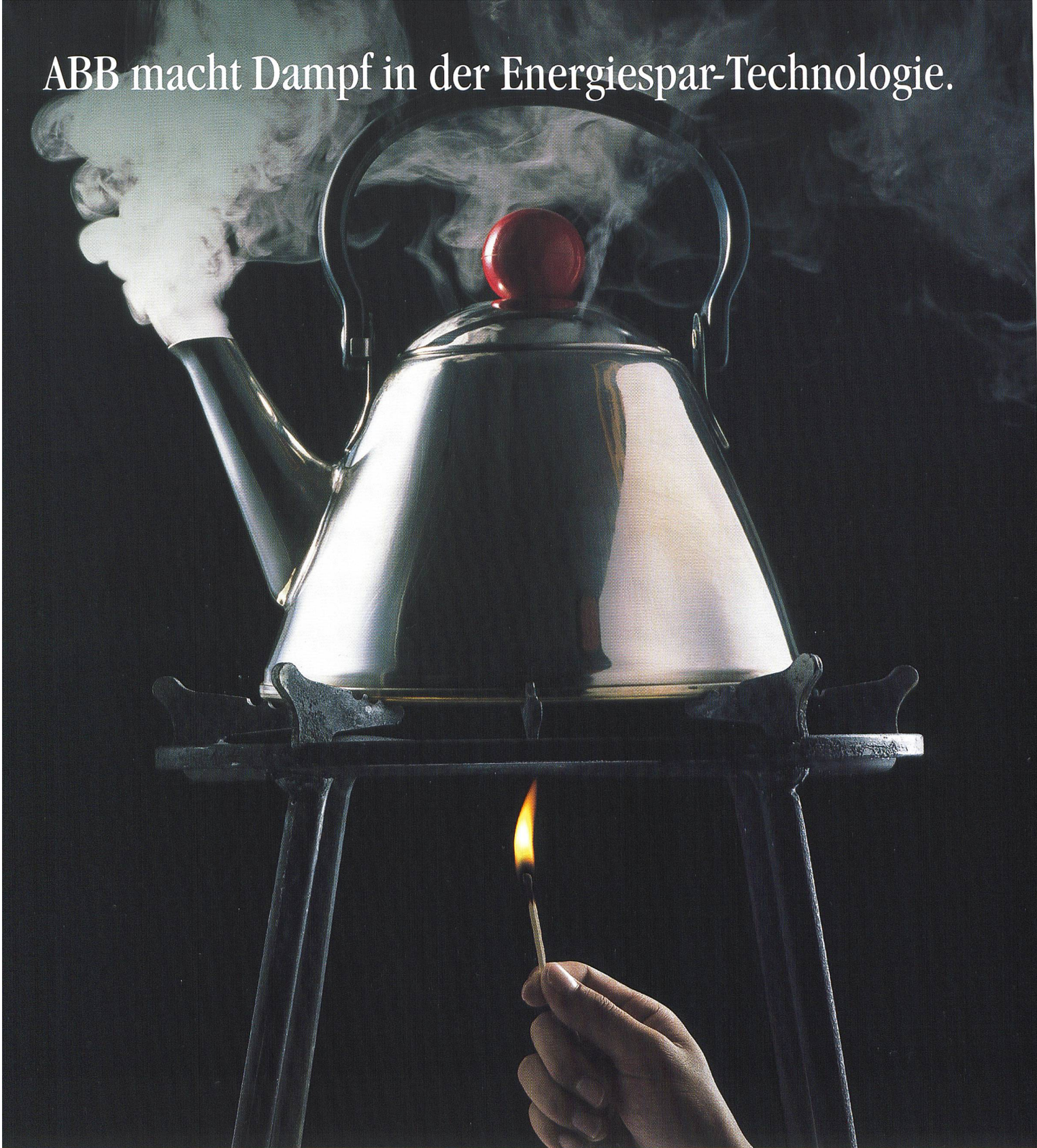
Terms of use

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: 13.05.2025

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

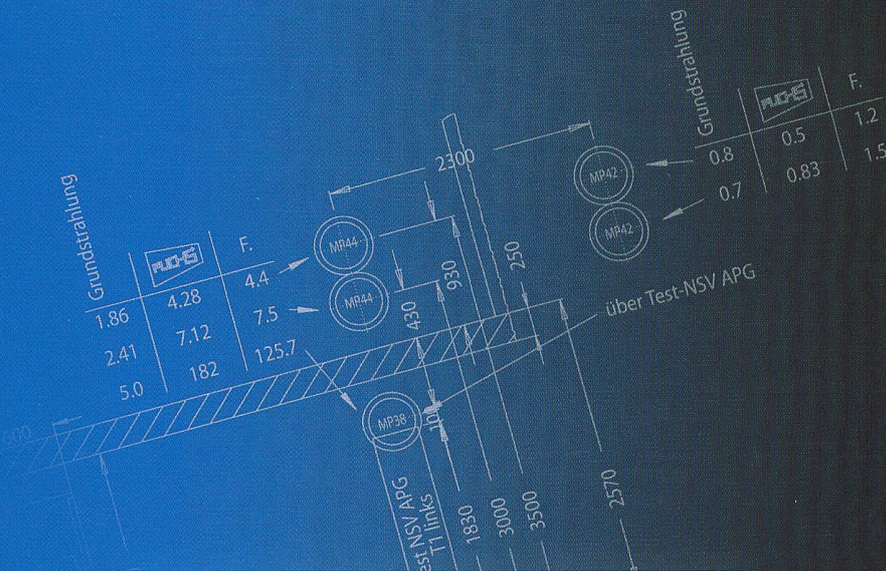
ABB macht Dampf in der Energiespar-Technologie.



Höhere Effizienz im Umgang mit Ressourcen bei gleichzeitiger Produktivitätssteigerung – ABB ist in der Schweiz auf diesem Weg mit weltweit führenden energiesparenden Lösungen dabei. Erfahren Sie mehr über ABB und ihre Energie- und Automatisierungstechnologien unter www.abb.ch

Sparen Sie mit Fuchs, den Originalen

ZUKUNFTSSICHER



28.3.2008
15:37 Uhr

FUCHS Keine Kopie ist so gut wie das Original

Beispiel EW Schindellegi / Feusisberg
EW
8834 Schindellegi

56	Vertikalkabinen à	6	Schallleisten entspricht	336	Schallleisten
8	TS und NSV à	12	Schallleisten entspricht	96	Schallleisten

Berechnungs-Werte bestätigt durch Quervergleichsprotokoll Elektroausbau, Fehraltorf, 05-K-0223.10 vom 18.8.2005 Swiss Testing STS 001
grundlagen: 88A Betriebslast nach 24 Stunden Betriebsdauer
Verlust der Wäpser 400kVA/DIN4, VSE-CHK entgegenges. FUCHS Spieliger Lasttrenn-Sicherung DIN Typ 2.2 V

Annahme 1kWh à 7.0 Rp./kWh

Bei 432 Schallleisten à 87.600 kWh 37943.200 kWh à 7.0 Rp./kWh **2'649.02 Fr./Jahr**

Sie **sparen** mit FUCHS Produkten den Originalen

in 1 Jahr	2'649.02 Fr.
in 10 Jahren	26'490.24 Fr.
in 20 Jahren	52'980.48 Fr.

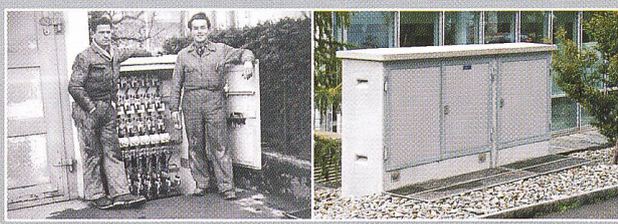
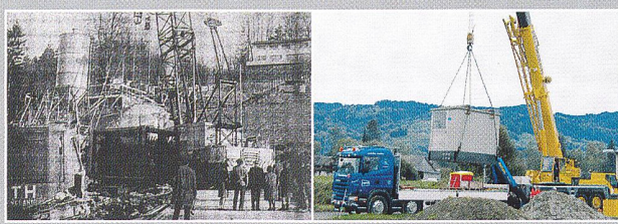
drucken speichern mit KundenName Maske SEV Maske ON

Zukunft und Perfektion mit Fuchs, den Originalen

Bereit für die Zukunft. Mit Fuchs gehen Sie den richtigen Weg. Nutzen Sie die Möglichkeit. Wir bieten Ihnen ein aussergewöhnliches, reichhaltiges und umfassendes Produktetofilo. Die Originale werden laufend weiterentwickelt, verbessert und der Zukunft angepasst. Hohe Wertschöpfung, maximale Leistung und Massschneidung auf Kundenbedürfnisse sowie die Kundenzufriedenheit sind für uns Schlüsselpositionen.

Fuchs – Ihr Spezialist mit dem Vorsprung der Originale.

Wieder Schritt vor gehen...
Einzelteile und komplette Fronten...
Kunden-Service...
Eigenschaften Vorteile gegenüber Herstellern und Markt...
Eigenschaften Vorteile gegenüber Herstellern und Markt...
Eigenschaften Vorteile gegenüber Herstellern und Markt...



Robert Fuchs AG
Elektrotechn. Artikel
CH-8834 Schindellegi
Tel. 044 787 05 10
Fax 044 787 05 11
www.fuchs.ch
elektro@fuchs.ch