

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **97 (2006)**

Heft 22

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

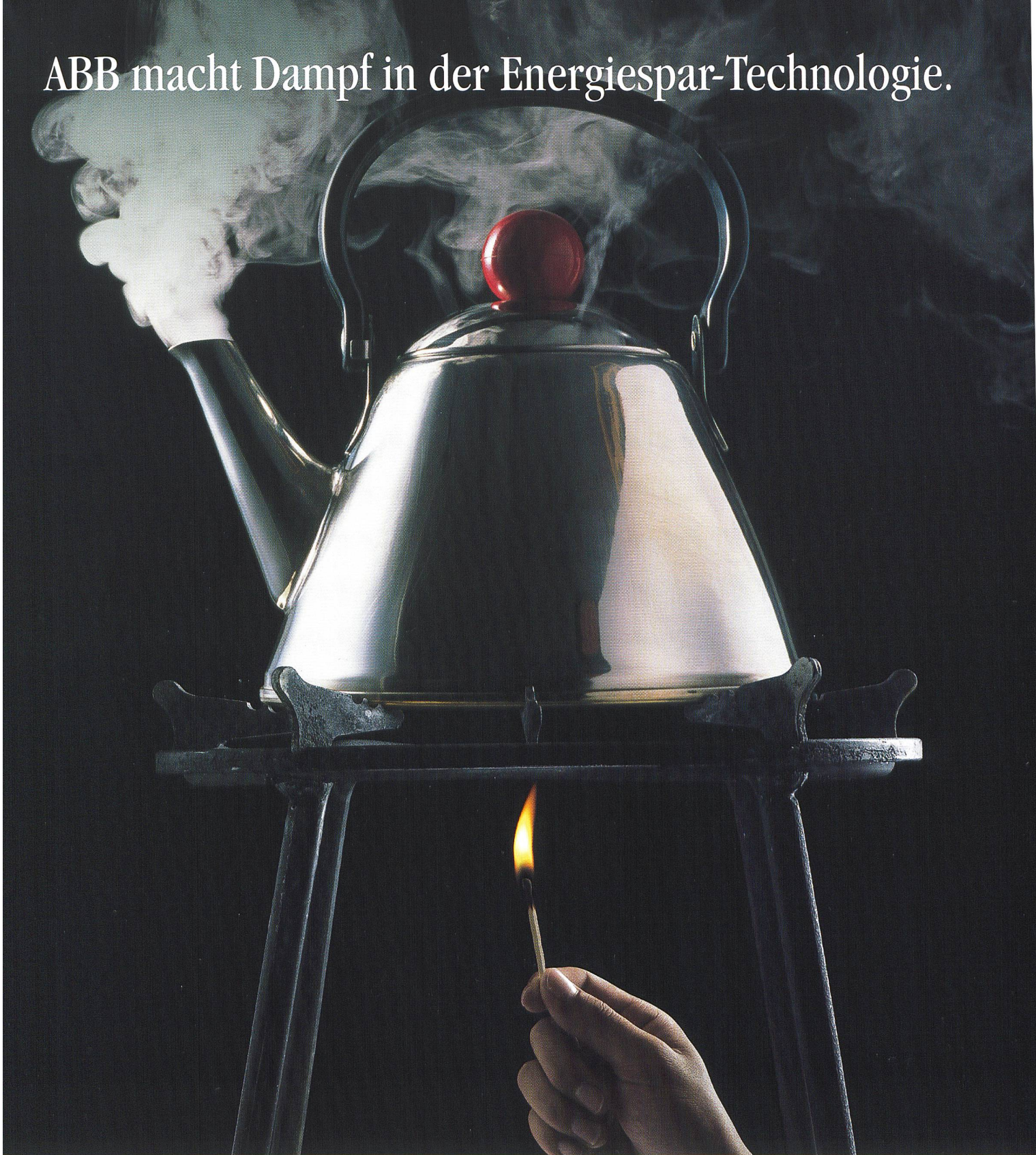
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.



ABB macht Dampf in der Energiespar-Technologie.

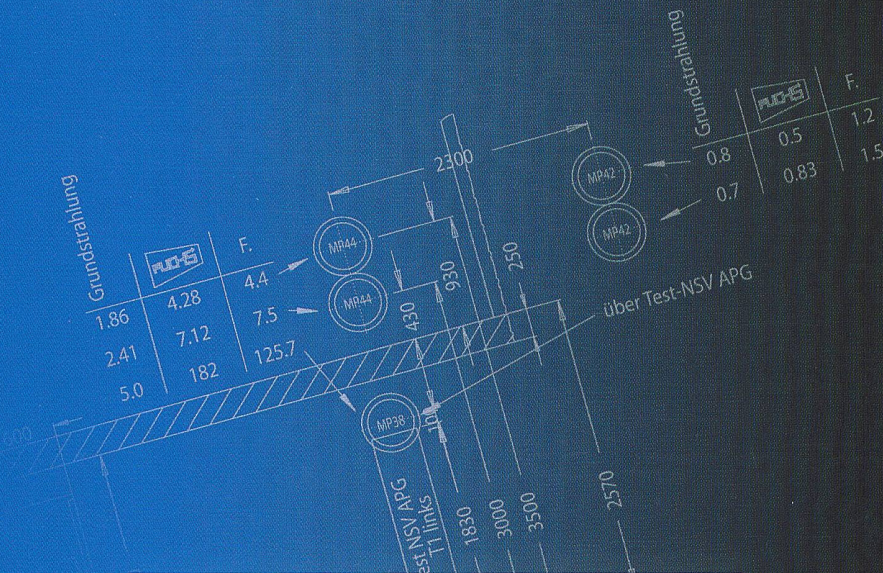


Höhere Effizienz im Umgang mit Ressourcen bei gleichzeitiger Produktivitätssteigerung – ABB ist in der Schweiz auf diesem Weg mit weltweit führenden energiesparenden Lösungen dabei. Erfahren Sie mehr über ABB und ihre Energie- und Automatisierungstechnologien unter [www.abb.ch](http://www.abb.ch)



# 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 Lasttrennsicherung 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

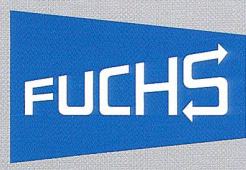
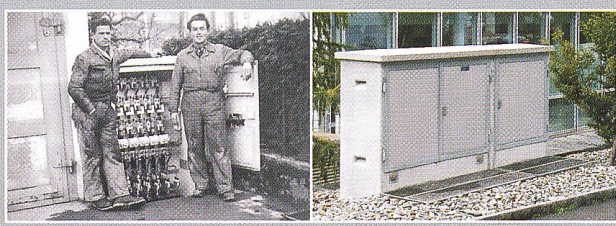
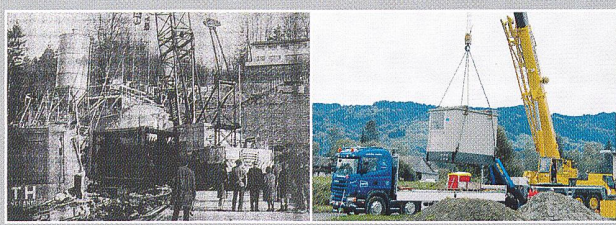
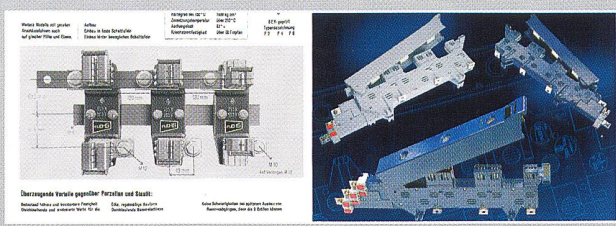
in 1 Jahr	2'649.02 Fr.
in 10 Jahren	26'490.24 Fr.
in 20 Jahren	52'980.48 Fr.

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 Produktportfolio. Die Originalen 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 Originalen.



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