

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 97 (2006)
Heft: 22

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: 12.01.2026

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**

Power and productivity
for a better world™



Sparen Sie mit Fuchs, den Originalen

ZUKUNFTSSICHER



28.3.2008
15:37 Uhr

Beispiel EW Schindellegi / Fuchsberg
EW
8834 Schindellegi

FUCHS

Keine Kopie ist so gut wie
das Original

56 Verteilungskabinen 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 Vorlast 400A/DIN6, V23-CH6 entgegen FUCHS-Speicher Lasttrennung-Sicherung DIN Typ 2.2 V
Annahme 16 kWh à 7.0 Rp./kWh

Bei 432 Schallleisten à 87.600 kWh 37843.200 kWh à 7.0 Rp./kWh **2'649.02 Fr./Jahr**

Sie sparen mit FUCHS Produkten den Originalen

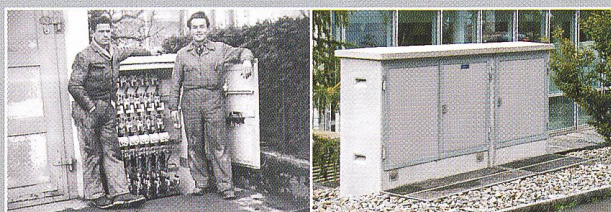
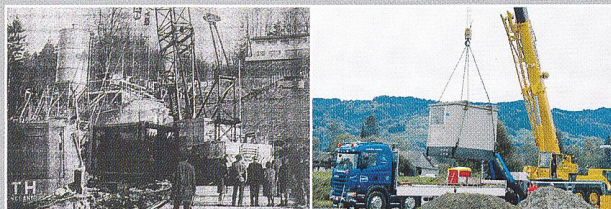
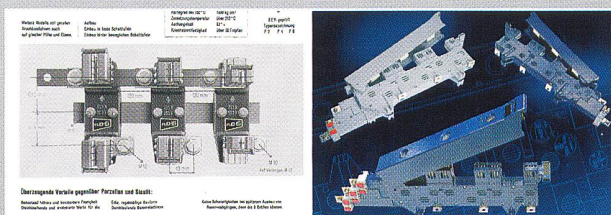
in 1 Jahr	2'649.02 Fr.	
in 10 Jahren	26'490.24 Fr.	
in 20 Jahren	52'980.48 Fr.	

drucken speichern mit Kundenname Maske SEV Maske DIN

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