

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 98 (2007)
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: 07.02.2026

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

Nur noch

Monate

OPTIMATIK

Energiedaten erfassen, aufbereiten, bereitstellen, liefern...

Als Netzbetreiber benötigen Sie ab 1. Oktober 2008 für die
Messdatenbereitstellung zuverlässige Systeme.

Wir bieten die umfassende Lösung – von der mobilen
Zählerdatenerfassung, dem Zählerfernauslese-System über das
Energiedatenmanagement bis zur Internet-Visualisierung.

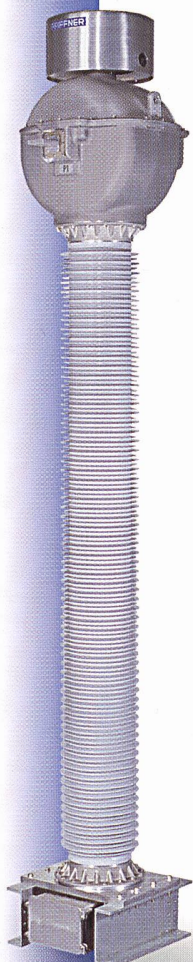
MOBILE ZÄHLERDATENERFASSUNG

ZÄHLERFERNAUSLESUNG

ENERGIEDATENMANAGEMENT

Optimatik AG
Gewerbezentrum Strahlholz
CH-9056 Gais
T +41 71 791 91 00
F +41 71 791 91 10
info@optimatik.ch

www.optimatik.ch



Stromwandler
JOF 300...525G



Energie Electricque du Simplon SA

Schweizer Präzision
im weltweiten Einsatz
für Schutz- und Mess-
zwecke in Stromnetzen
bis 525 kV

SV Swiss Venture Club
Auszeichnung für den Unternehmerpreis
Nordschweiz 2006

Précision suisse mon-
dialement appliquée
pour la protection
et la mesure dans
les réseaux électriques
jusqu'à 525 kV

PIFFNER Messwandler AG
PIFFNER Instrument Transformers Ltd
CH-5042 Hirschtal

PIFFNER

SINCE 1927

true values

Tel. +41 62 739 28 28
Fax +41 62 739 28 10
E-mail sales@pmw.ch
www.pmw.ch

Welche Kern- fragen bewegen die Versorger?*

Wohin wird das neue StromVG führen? Wie schliesst man Versorgungslücken? Welche Ressourcen geben im Energiemarkt von morgen den Tarif an? Die Energieexperten von PricewaterhouseCoopers unterstützen Sie dabei, diese spannungsgeladenen Zukunftsfragen rundum schlüssig zu beantworten – strategisch, finanziell, rechtlich, steuerlich. Welche Frage bewegt Sie? www.pwc.ch/energy

Ihre Ansprechpartner im Energiemarkt:

Ralf C. Schlaepfer, Leiter Energie-, Versorgungs- und Bergbauindustrien
ralf.schlaepfer@ch.pwc.com

Willy Wenger, Wirtschaftsprüfung
willy.wenger@ch.pwc.com

Marc Schmidli, Wirtschaftsberatung
marc.schmidli@ch.pwc.com

Hans Rudolf Habermacher, Steuer- und Rechtsberatung
hans.rudolf.habermacher@ch.pwc.com

*connectedthinking

PRICEWATERHOUSECOOPERS 