

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **98 (2007)**

Heft 18

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.

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.

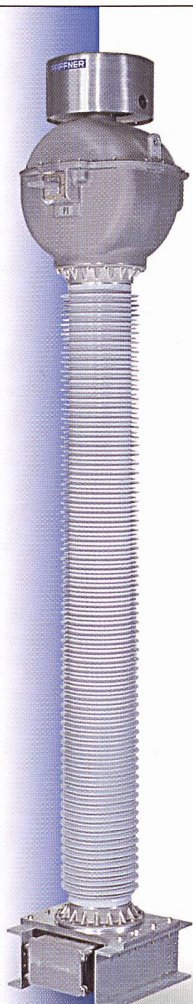
MOBILE ZÄHLERDATENERFASSUNG

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](http://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

**SVC** 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](http://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](http://www.pwc.ch/energy)

Ihre Ansprechpartner im Energiemarkt:

Ralf C. Schlaepfer, Leiter Energie-, Versorgungs- und Bergbauindustrien  
[ralf.schlaepfer@ch.pwc.com](mailto:ralf.schlaepfer@ch.pwc.com)

Willy Wenger, Wirtschaftsprüfung  
[willy.wenger@ch.pwc.com](mailto:willy.wenger@ch.pwc.com)

Marc Schmidli, Wirtschaftsberatung  
[marc.schmidli@ch.pwc.com](mailto:marc.schmidli@ch.pwc.com)

Hans Rudolf Habermacher, Steuer- und Rechtsberatung  
[hans.rudolf.habermacher@ch.pwc.com](mailto:hans.rudolf.habermacher@ch.pwc.com)

\*connectedthinking

PRICEWATERHOUSECOOPERS 