

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **91 (2000)**

Heft 22

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.

## Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Bulletin SEV/VSE 22/2000  
Zürich, 27. Oktober 2000  
91. Jahrgang

### 6 Editorial, Notiert/Noté

*Jürgen Bonn, Eckart Lindwedel*

### 11 Energiewirtschaft und E-Business

*Alfred Bürkler*

### 19 Swiss Citypower – Energiedienstleister statt Dumpinganbieter

*Klaus Linke*

### 25 Strom als Grenzgänger – Aufbau und Qualität europäischer Netze

*Werner Graber*

### 29 Das Stromnetz – von der grauen Maus zum eigenständigen Geschäftsbereich

*Hans-Joachim Haag*

### 33 Quantensprung in der Messtechnik zur Bewertung der Netzqualität

*Werner Mühlegger, Christoph Spielmann*

### 39 Verbesserte Normen für die Flickermessung

*Werner Müller*

### 43 Liberalisierung, Privatisierung, Regulierung – Lehren für die Energiewirtschaft

### 47 Liberalisierung des Strommarktes in den USA

*Beate Becker, Wilhelm Eggert, Stephan Gerstenberger, Bernd Jankowski, Ulrich Junghanns, Georg Kraft-Wöfel, Jürgen Neumann, Werner Rotter, Friedhelm Schroeter, Manfred Schwenzle, Axel von der Stein, Georg Wack, Peter Wersig*

### 49 Datenschutz im Call-Center

## Branchen-Magazin – Magazine

### 54 Politik und Gesellschaft – Politique et société

### 57 Technik und Wissenschaft – Technique et sciences

### 60 Firmen und Märkte – Entreprises et marchés

### 64 Neuerscheinungen – Nouveautés

### 65 Organisationen – Organisations

### 66 Veranstaltungen – Manifestations

### 68 Produkte und Dienstleistungen – Produits et services

### 69 Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

## VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'AES

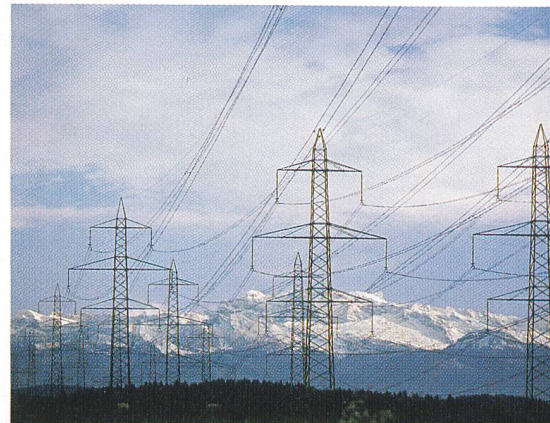
### 72 Mitteilungen – Communications

### 77 News aus den Elektrizitätswerken – Nouvelles des entreprises

### 82 Statistik – Statistique

### 85 Impressum – Impressum

### 86 Forum – Forum



Titelbild: Die Liberalisierung der Strommärkte in Europa bringt viele Veränderungen in der Infrastruktur der Elektrizitätswirtschaft.

Photo de couverture: La libéralisation des marchés de l'électricité en Europe apporte des changements dans l'infrastructure de l'économie électrique.

## BULLETIN

des Verbandes Schweizerischer  
Elektrizitätsunternehmen  
de l'Association des entreprises électriques  
suisses

des Schweizerischen  
Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

### Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/Responsible de ce numéro: Ulrich Müller (VSE),  
Postfach 6140, 8023 Zürich,  
Telefon 01 226 51 11,  
E-Mail: ulrich.mueller@strom.ch  
Weitere Angaben im Impressum/  
Autres informations voir impressum

### Inserateverwaltung/Annonces

Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 10  
Postfach, CH-8021 Zürich  
Telefon 01 448 86 34, Fax 01 448 89 38  
E-Mail jtouzimsky@jean-frey.ch

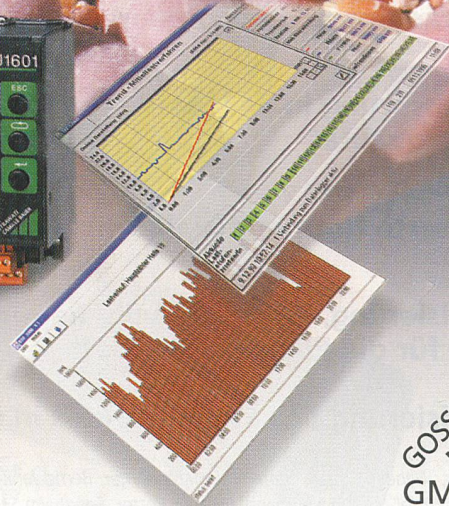
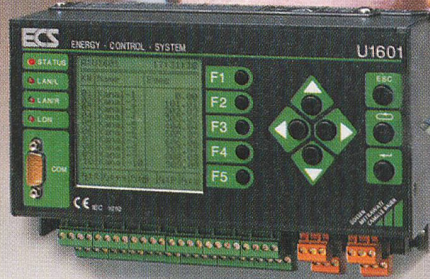
### Abonnemente/Abonnements

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein  
Dienste/Bulletin  
Luppenstrasse 1-3, CH-8320 Fehraltorf  
Telefon 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22

Ressourcen wertschätzen und wirtschaftlich Handeln beim Einsatz von Strom, Wasser, Druckluft, Gas und Dampf.

Ihr Experte - das ECS Energy Control System liefert Lösungen von A wie Analyse bis Z wie Zählerfernauslesung.

Der Experte schafft ganzheitliche Lösungen, Energie effizient zu nutzen und zu verrechnen.



GMC-Instruments Schweiz AG  
Glattalstrasse 63  
CH-8052 Zürich  
Tel. 01 302 35 35  
Fax 01 302 17 49

route du Pavement 30  
CH-1018 Lausanne  
Tél. 021 647 99 49  
Fax 021 647 99 23

e-mail: [info@ch.gmc-instruments.com](mailto:info@ch.gmc-instruments.com)  
Internet: [www.gmc-instruments.com](http://www.gmc-instruments.com)

GOSSEN  
METRAWATT  
CAMILLE BAUER  
GMC-Instrument

DER EXPORTE

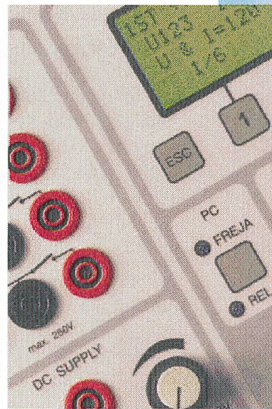
**Programma**<sup>®</sup>

Programma Electric AG CH-5727 Oberkulm  
Tel.062/768 20 30 Fax: 062/768 20 33

## Neuheiten

Portable Prüfgeräte...  
die neue Generation für :

Stationäre Batterieanlagen  
Schutzeinrichtungen  
Isolations Diagnose System  
Leistungshalter bis 420kV

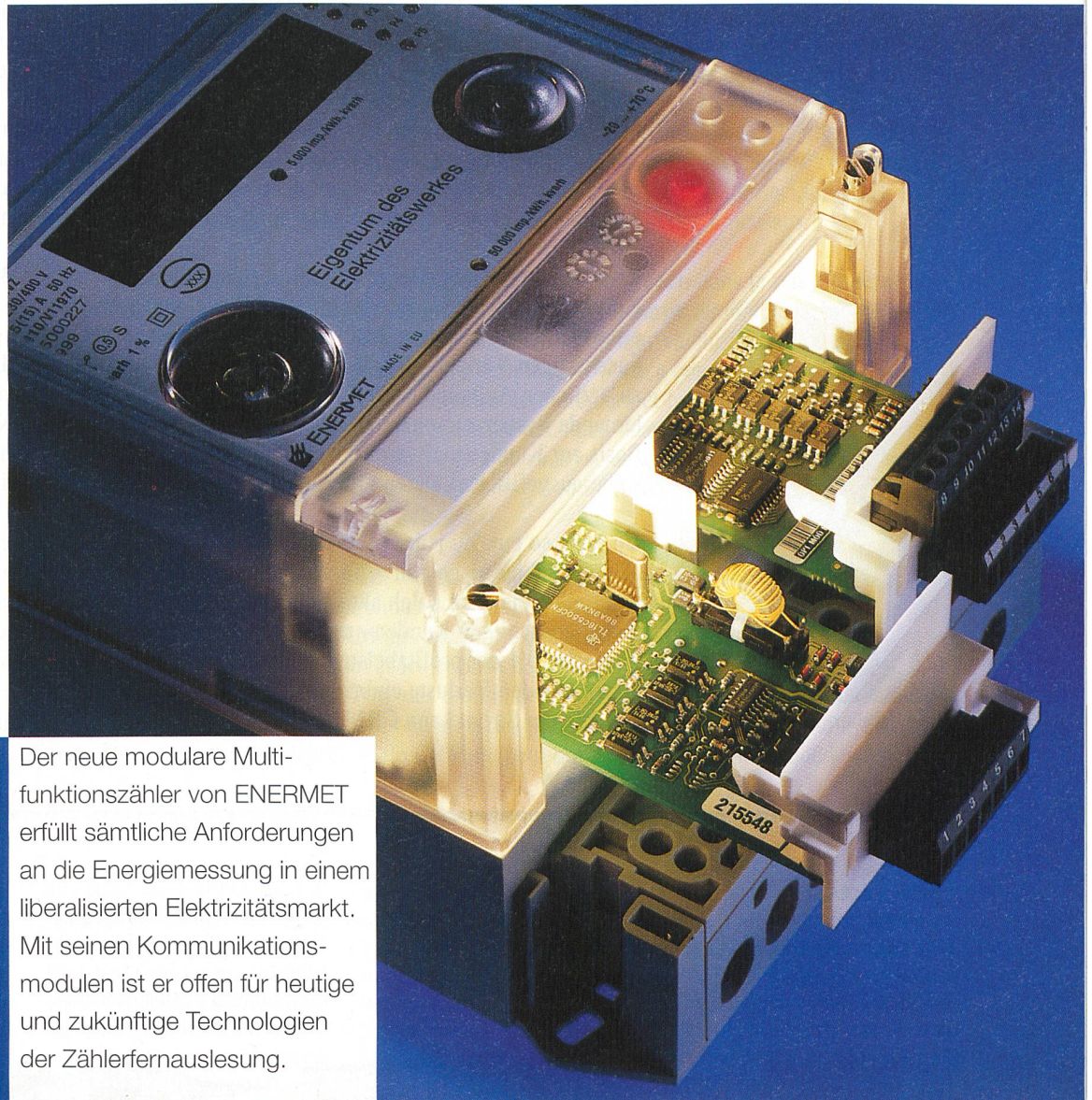


Ab Herbst lieferbar  
der NEUE SVERKER 760

Katalog 2000 anfordern  
[www.programma.se](http://www.programma.se)

Multifunktionszähler E700:

## Modularität für die Datenübertragung der Zukunft.



Der neue modulare Multifunktionszähler von ENERMET erfüllt sämtliche Anforderungen an die Energiemessung in einem liberalisierten Elektrizitätsmarkt. Mit seinen Kommunikationsmodulen ist er offen für heutige und zukünftige Technologien der Zählerfernauslesung.

 **ENERMET**

ENERMET AG ■ UDERMÜLISTRASSE 28 ■ CH-8320 FEHRALTORF  
TEL. 01/954 81 11 ■ FAX 01/954 81 01 ■ INTERNET [www.enermet.ch](http://www.enermet.ch)