

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 91 (2000)

Heft: 22

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

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

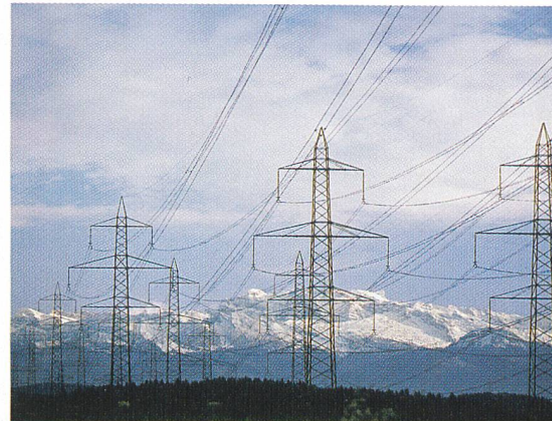
72 Mitteilungen – Communications

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

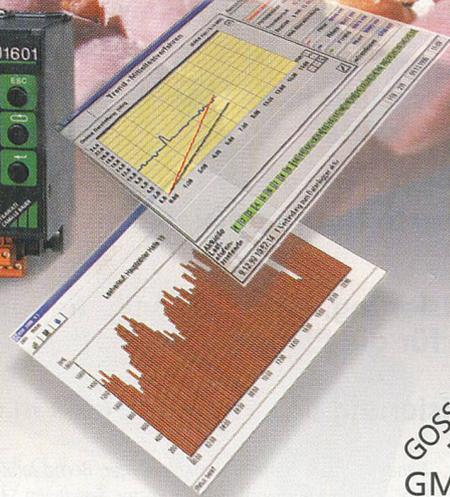
Abonnemente/Abonnements

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
Internet: www.gmc-instruments.com

GOSSEN
METRAWATT
CAMILLE BAUER
GMC-Instrument

DER EXPERTE

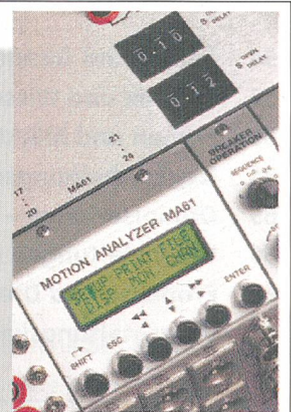
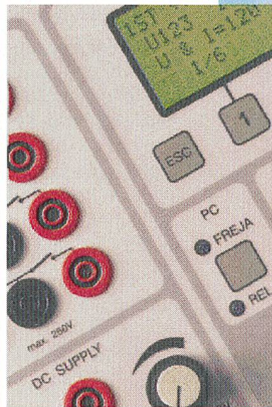


Programma Electric AG CH-5727 Oberkulm
Tel.062/768 20 30 Fax: 062/768 20 33

Neuheiten

Portable Prüfgeräte...
die neue Generation für :

Stationäre Batterieanlagen
Schutzeinrichtungen
Isolations Diagnose System
Leistungshalter bis 420kV

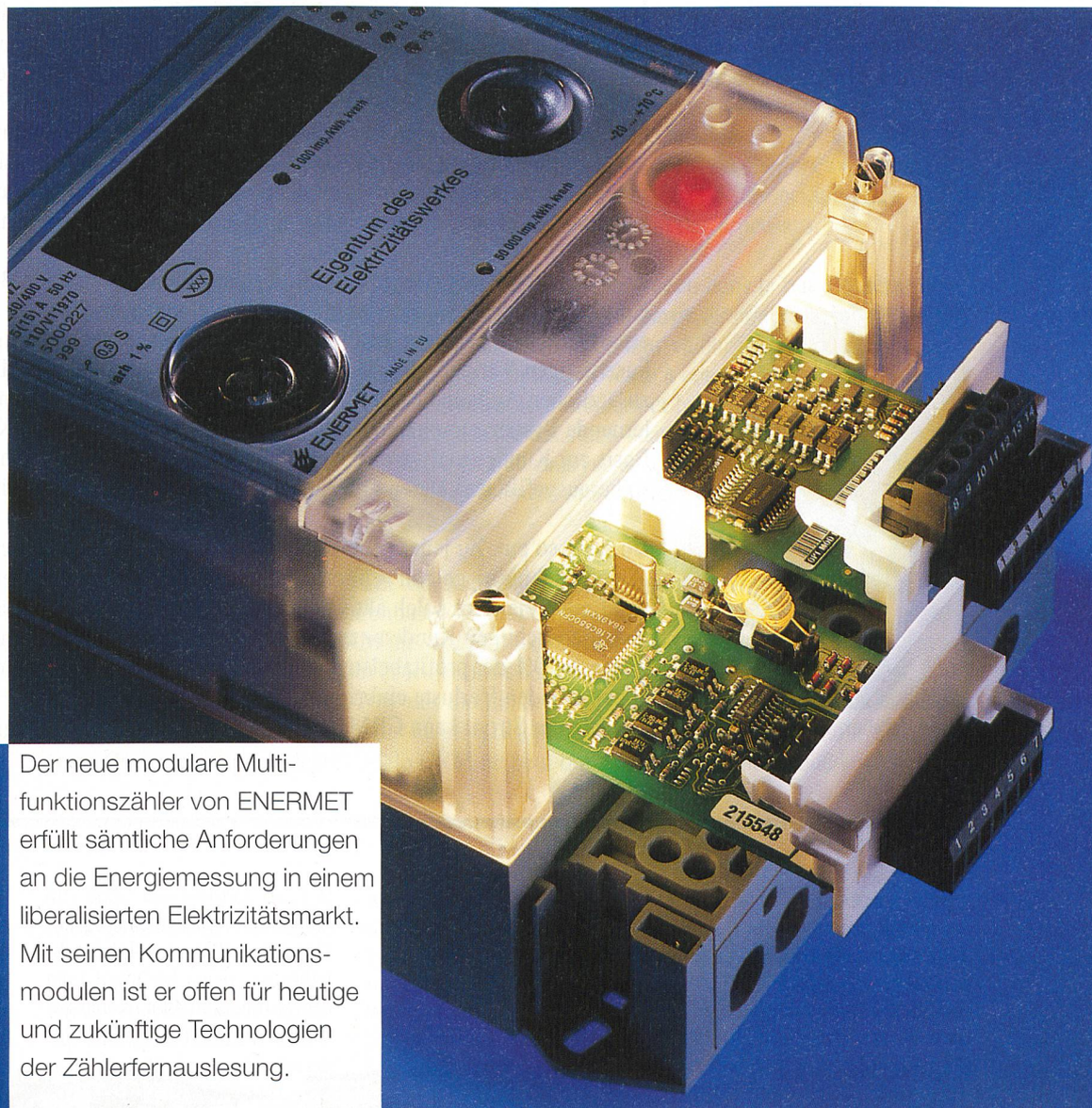


Ab Herbst lieferbar
der NEUE SVERKER 760

Katalog 2000 anfordern
www.programma.se

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 ■ UNDERMÜLISTRASSE 28 ■ CH-8320 FEHRALTORF
TEL. 01/954 81 11 ■ FAX 01/954 81 01 ■ INTERNET www.enermet.ch