

Objekttyp: **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): **87 (1996)**

Heft 17

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Informations- und Energietechnik Techniques de l'information et de l'énergie

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 **Volloptische Netze – die Zukunft des Information Superhighways
Teil 1: Evolution der optischen Übertragungstechnik**
Thilo Gipsler, Peter Leuthold
- 17 **Multicast-Routing – Grundlage des Multimedia-Conferencing
im Internet. Teil 1: Einführung**
Horst Hodel
- 25 **Virgis – Virtual Reality und Geographische Informations-Systeme**
Renato Pajarola, Peter Widmayer, Peter Stucki, Kornel Szabo
- 29 **E-Mail mit EDI und Edifact – Effiziente Unternehmens-
kommunikation im europäischen Wettbewerb**
Titu I. Bajenescu
- 33 **Internationale Normen sind keine Diktate – Normen entstehen
in gemeinsamer Arbeit, nach demokratischen Spielregeln**
Roland E. Spaar

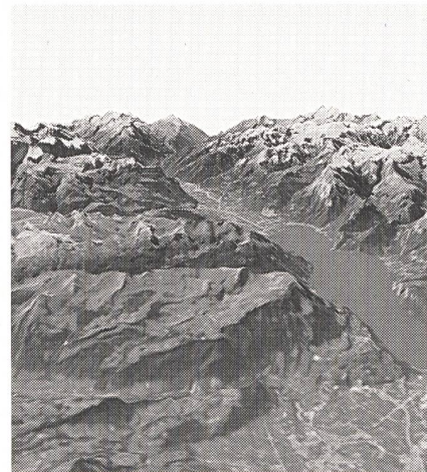
Branchen-Magazin – Magazine

- | | | |
|----|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 37 | Märkte und Firmen | Marchés et entreprises |
| 40 | Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 42 | Aus- und Weiterbildung | Etudes et perfectionnement |
| 43 | Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 44 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 45 | Bücher, elektronische Medien | Livres, médias électroniques |
| 47 | Produkte und Dienstleistungen | Produits et services |
| 51 | Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 55 **Mitteilungen – Communications**
Neue Mitglieder des SEV
- 57 **Fachgesellschaften – Sociétés spécialisées**
ETG: Systèmes de mise à terre dans les installations de distribution d'énergie
- 57 **Normung – Normalisation**
- 65 **Impressum**
- 66 **Forum**

Bulletin SEV/VSE 17/1996
Zürich, 23. August 1996
87. Jahrgang



Dank immer leistungsfähigeren Computern lernen Geographische Informations-Systeme (GIS) auch mit dreidimensionalen geographischen Objekten zu interagieren (Virtual Reality). Das Titelbild zeigt einen Ausschnitt aus der geographischen Datenbasis des Projektes Virgis der ETH und der Universität Zürich.

Grâce à des ordinateurs toujours plus performants, les systèmes d'information géographiques apprennent aussi l'interaction avec des objets géographiques tridimensionnels (Virtual Reality). La photo de couverture montre un extrait de la base de données géographiques Virgis de l'EPF et de l'Université Zurich.

(Datenquelle/source des informations:
NPOC Landestopographie/Office fédéral de topographie)

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke
de l'Union des centrales suisses d'électricité

Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/Responsible de ce numéro: Martin Baumann
SEV, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
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

Abonnemente/Abonnements

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Interne Dienste/Bulletin
Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22



Automatisieren braucht Stehvermögen.

Elektron zeigt Stehvermögen mit Ingenieurleistungen für umfassende Automatisierung.

Beispielsweise für die Energiewirtschaft mit

- Netzleitsystemen für Elektrizität, Gas und Wasser
- Kraftwerksautomatisierungen
- Fernwärmanlagen



Elektron AG, gegründet 1951, 130 Mitarbeiter

Rufen Sie uns an: Elektron AG, Abteilung industrielle Automatisierung, 8804 Au ZH
Telefon 01 781 01 11, Fax 01 781 06 01

S.A.W. '96
Halle 224, Stand G 80

SAW 01/460/551/96

ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik

Präzise Technik

Spitzentechnologie, Dynamik, hohe Verfügbarkeit. Mit unseren

Antriebslösungen steigern Sie die Leistungsfähigkeit Ihrer Maschinen und Anlagen!

SAW 96 Basel
17. - 20. September
Halle 222, Stand L12

Walkner, Wenzel, Vogt. © 0895

ABB Normelec AG Elektrische Antriebssysteme
Badenerstr. 790, 8048 Zürich, Telefon 01 435 66 66

ABB



Muttenz



Für Fachpersonal die BESTE Wahl!

Zeichner, Konstrukteure, Ingenieure, Monteure
In allen Bau und Industriebranchen.

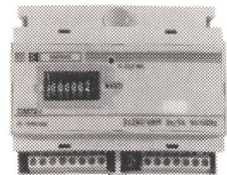
HANS LEUTENEGGER AG

Bahnhofstrasse 60 4132 Muttenz Tel. 461 81 18

CMT2 kWh-Zähler

Der kleine mit der grossen Leistung

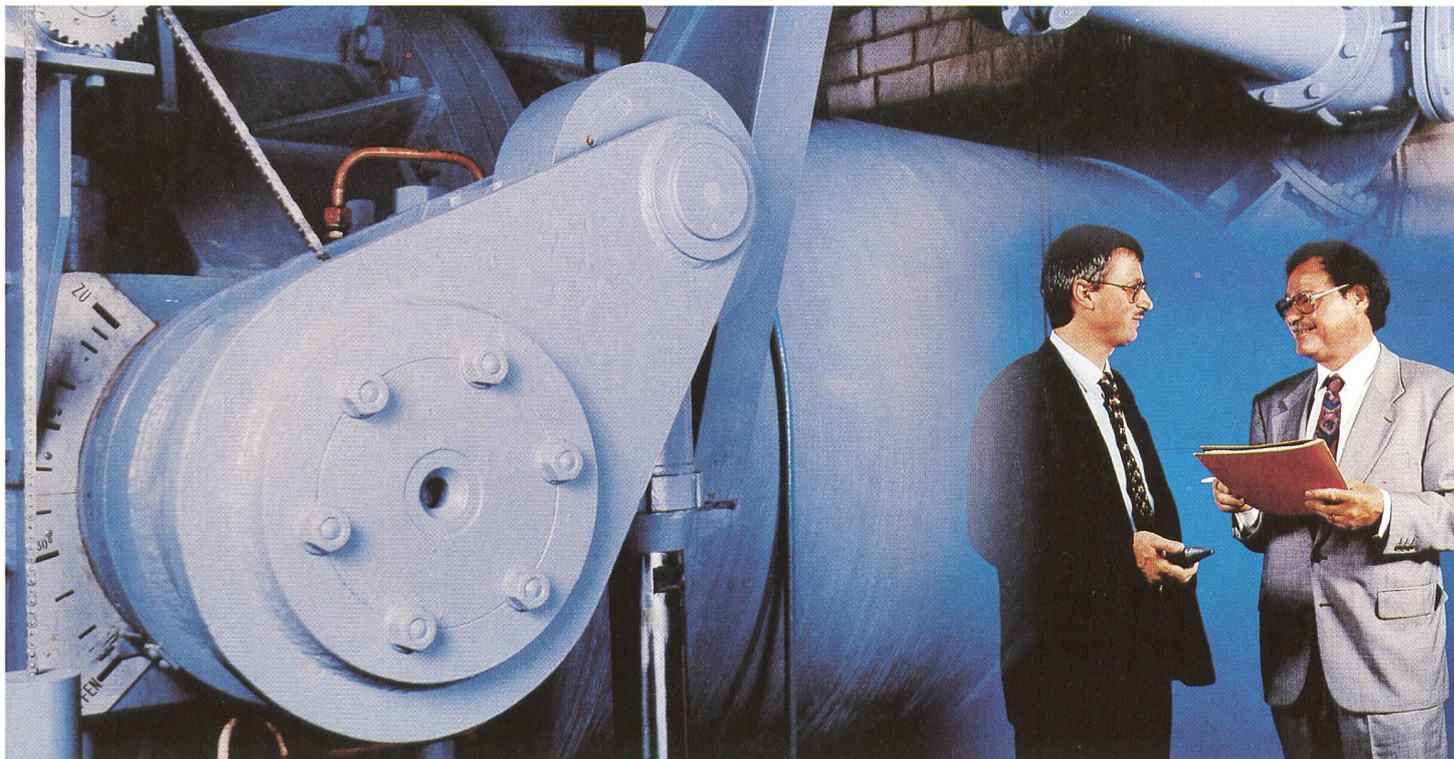
- bis 999'999 kWh
- Anzeige + Impuls immer 1 zu 1 in kWh
- I-Wandler 5 .. 1000/5A mit Schalter wählbar
- Preis/Leistung optimal



ELKO
SYSTEME AG

Messgeräte · Systeme · Anlagen zur Kontrolle und Optimierung des Verbrauches elektrischer Energie
Haldenweg 12 CH 4310 Rheinfelden
Tel. 061-8315981 Fax 061-8315983

*Profitez d'un savoir-faire mondial
en technique de téléconduite
- en collaboration avec Landis & Gyr*



Lorsqu'il s'agit d'un centre de téléconduite pour la commande et la gestion de la production, du transport et de la distribution d'électricité, d'eau, de gaz ou de chauffage urbain, nous sommes vos partenaires locaux pour parvenir ensemble à des solutions réussies.

L'image représente la vanne de prise d'eau du barrage des Toules, téléconduite par un système TELEGYR dans le cadre de l'aménagement hydroélectrique des Forces Motrices du Grand-St-Bernard (FGB)

**Landis & Gyr (Suisse) SA
Utilities Network Management**

Zug
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Tel. 041 - 724 53 14
Fax 041 - 724 33 56

Buchs / Aarau
Mitteldorfstr. 37/39
CH-5033 Buchs
Tel. 062 - 824 41 80
Fax 062 - 824 94 89

Lausanne
Ch. des Délices 9
CH-1006 Lausanne
Tel. 021 - 613 27 00
Fax 021 - 617 57 75



depuis 1896

LANDIS & GYR