

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **94 (2003)**

Heft 12

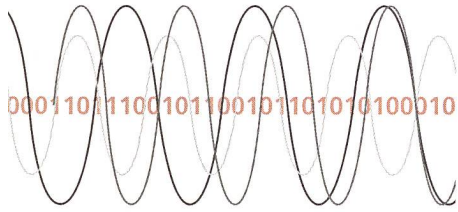
PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.



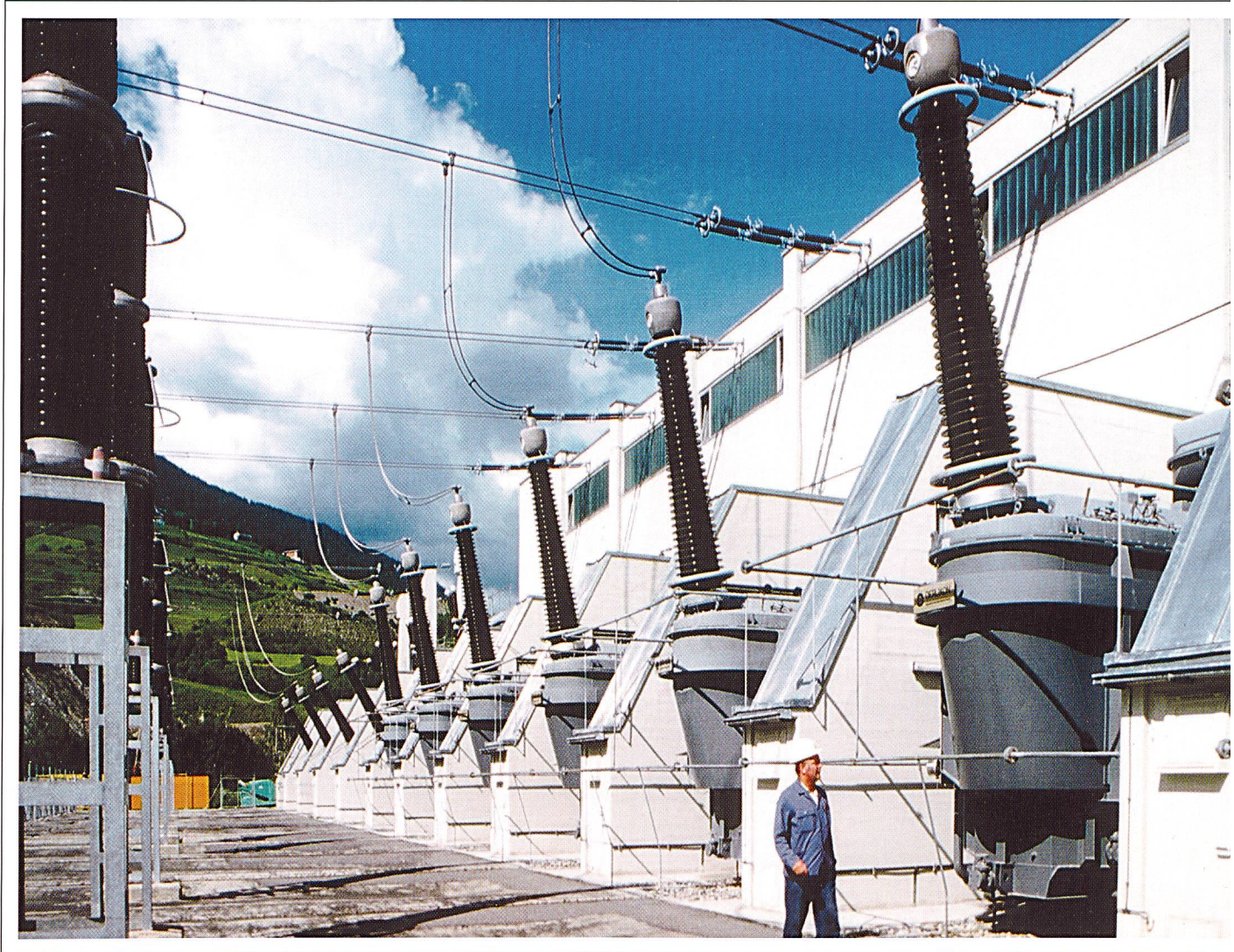
# BULLETIN

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses



## Elektrizitätswirtschaft Economie électrique

12/2003

**Schweizerische Elektrizitätsstatistik 2002**  
**Statistique suisse de l'électricité 2002**

Fr. 12.-  
€ 8,50



# Das Zählerdatenerfassungs- und Informationssystem mit Speicherung der Rohdaten-Sätze



## TOC@web

### Funktionsmöglichkeiten

- optisches Setzen von Zeit + Datum
- optisches Rückstellen der Zähler
- Rohdatensätze speichern
- Auswerte- und Kontrolllisten
- Handeingaben am PC
- Touren mischen / Disposition
- Zählerwechsel mit MDE
- Kontroll- und Testablesungen
- Funkauslesungen

### Schnittstellen

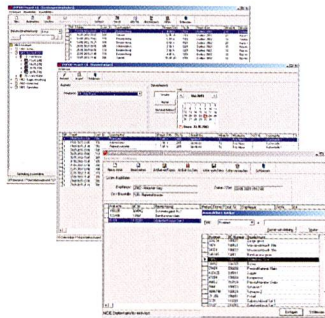
- Abrechnungssysteme BREM, GI, IS-E, SAP, VRSG, W+W
- CS / M-Bus
- Fernauslesungen / Lastprofile Fröschl, Görlitz, Ledan, Siemens
- Internet / Intranet
- Bluetooth
- GSM / GPRS

### Firma

- eigene Entwicklung für IT
- eigener Support / Service
- 15 Jahre Erfahrung in mobiler Datenerfassung und -übermittlung
- über **80 Installationen** mit Windows CE- Geräten

### UNIMOD Project

die zentrale / dezentrale Leistungs- und Datenerfassung im Engergieversorgungsunternehmen



**VOLAG System AG**  
Bernstrasse 60  
CH-8952 Schlieren

Telefon: +41 (0) 1 / 755 65 55  
Telefax: +41 (0) 1 / 755 65 56  
[www.volag-system.com](http://www.volag-system.com)

### Weitere Produkte / Leistungen

- Prepayment-Zähler
- Inkassosystem



**Besuchen Sie uns an der  
Gemeinde 03 in Bern  
vom 17. – 20. 6. 2003  
Halle 110 Stand B047**