

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): **90 (1999)**

Heft 17

PDF erstellt am: **27.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

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

### 6 Editorial, Notiert/Noté

Peter Jeanmaire, Martin Baumann

### 13 Die Publikation der Niederspannungs-Installations-Norm auf der Basis von SGML

Peter Bryner, Markus Wey

### 21 Die Niederspannungs-Installations-Norm Ausgabe 2000

Richard Staub

### 29 Ein produkteunabhängiges Protokoll für die Gebäudeautomation der Zukunft

Gottfried Biegelmeier

### 37 Schutz gegen elektrischen Schlag

Thomas Schäffler

### 45 Die Rolle der Kommunikation in der Schutz- und Stationsleittechnik

Peter Mauchle, Gilbert Schnyder

### 53 Kenngrößen für die Wahl von USV-Anlagen

Christian Schelble

### 61 Innovation in der Gebäudeautomation

Serie: Streitpunkt Elektrosmog – Peter Wieland

### 63 Energieversorgungsunternehmen entscheiden sich für den Dialog

Jean Bähler

### 66 Blindenergie verringern – Kosten senken

Andreas Muffler

### 69 Energieversorgung überwachen

## Magazin – Magazine

### 73 Märkte und Firmen – Marchés et entreprises

### 74 Technik und Wissenschaft – Technique et sciences

### 74 Aus- und Weiterbildung – Etudes et perfectionnement

### 76 Veranstaltungen – Manifestations

### 77 Politik und Gesellschaft – Politique et société

### 78 Bücher, elektronische Medien – Livres, médias électroniques

### 78 Leserbrief – Courrier des lecteurs

### 79 IT-Praxis – Pratique informatique

### 82 Ineltec 99 mit neuem Konzept

### 91 Produkte und Dienstleistungen – Produits et services

### 95 Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

## Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV)

### 99 Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)

### 101 Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)

### 105 Internationale Organisationen – Organisations internationales

### 110 Normung – Normalisation

### 117 Impressum

### 118 Forum

Bulletin SEV/VSE 17/1999  
Zürich, 20. August 1999  
90. Jahrgang



Bücher, CD-ROM oder Internetseiten:  
medienneutrale SGML-Dokumente  
eignen sich für beliebige Ausgabe-  
medien.

Livres, CD-ROM ou pages Internet: les  
documents SGML – indépendants du  
type de support – conviennent pour  
n'importe quels médias.

Titelbild/Photo de couverture:  
Roland Stucky

## 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/Respon-  
sable de ce numéro: Andreas Hirstein  
SEV, Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf  
E-Mail andreas.hirstein@sev.ch

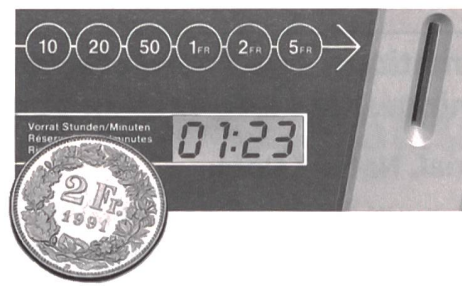
Weitere Angaben im Impressum/  
Autres informations voir impressum

### Inserateverwaltung / Annonces

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

### Abonnemente / Abonnements

Schweizerischer Elektrotechnischer  
Verein, IBN/MD  
Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf  
Telefon 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22



## Bargeldlos. Barzahlen. Bicont.

Bicont Gebühren- und Münzschaftautomaten zahlen sich aus, z.B. in Waschküchen, Freizeitanlagen oder als Vorauszahlungssystem für Elektrizitätswerke. Bargeldlos mit Gebührenautomaten Bicont DTS 828/STS 829 und dem Vorauszahlungssystem Bicont CKE 818. Barzahlen mit Münzschaftautomaten Bicont 8 und AEG S2Z1.

Elektron AG, 8804 Au ZH, Telefon 01 781 01 11, Telefax 01 781 02 02, [www.elektron.ch](http://www.elektron.ch)



31.8.-3.9.99  
**ineltec 99**  
Halle 1.1, Stand D09

**ELEKTRON** Elektrotechnik  
Elektronik  
Telekommunikation

026/460/558/03.99

## LOGOSCREEN®

Besuchen Sie uns:  
31.8.-3.9.1999  
**ineltec 99**  
Messe Basel.

95.5005



### Der Bildschirmschreiber

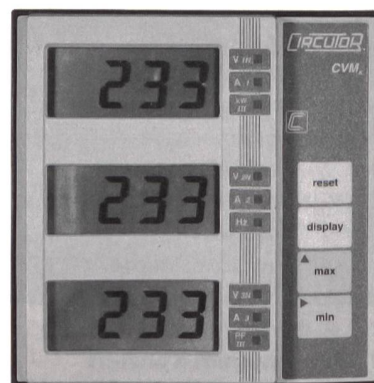
- Erstellen und Verwalten von Chargenprotokollen
- Messdatenerfassung, Anzeige und papierlose Registrierung
- 6/12 Universalmesseingänge, galvanisch getrennt, Prüfspannung 500V AC, minimale Abtastzeit 125ms
- für alle 12 Messeingänge
- Anzeige der Messdaten in Ziffern-, Balken- und Kurvendarstellung
- Speicherung der Messdaten im RAM und auf 3,5"-Diskette
- PC-Auswertesoftware unter WINDOWS (netzfähig)

**JUMO Mess- und Regeltechnik AG**

Seestrasse 67, Postfach  
CH-8712 Stäfa  
Tel. 01/928 24 44  
Fax 01/926 24 48



## «Das Original» CVMk-Powermeter



True RMS-2- oder 4-Quadrantmessung; mit/ ohne isolierte Messeingänge – für Nieder- und Mittelspannungsnetze; Strom-/Spannungswandlerverhältnis ohne Einschränkung wählbar

U · I · kW · kWh · kVarL · kVarC · kVarhC · kVarhL · kVA · cos-phi · Hz

**ELKO**  
SYSTEME AG

Messgeräte · Systeme · Anlagen  
zur Kontrolle und Optimierung des Verbrauches elektrischer Energie  
Postfach 151 CH-4310 Rheinfelden Telefon 061-831 59 81 Telefax 061-831 59 83

## Ihre Europäischen Service- und Technologiepartner für Wasserkraftwerke

VA TECH SAT AG ist ihr verlässlicher Partner für umfassende Lösungen der Kraftwerksleittechnik. Zahlreiche Referenzen auf dem Gebiet der Kraftwerksleittechnik in der Schweiz belegen dies eindrucksvoll.

Seit Mitte dieses Jahres vertritt die VA TECH SAT AG die Produkte und Dienstleistungen der Bereiche Anlagenservice, sowie Generatorschutz und Erregung der VA TECH ELIN GmbH in der Schweiz, dem weltweit drittgrössten Anbieter für Wasserkraftwerke.

Wir rechnen damit, die starke internationale Position von VA TECH ELIN im Bereich der Anlagenerneuerung und Monitoringsysteme für Kraftwerke auf den Schweizer Markt weiter ausdehnen zu können.

**Besuchen Sie uns auf der ineltec 99, Halle 1, Stand D08.**

Hier stellen wir Ihnen unsere neuesten Entwicklungen auf den Gebieten Kraftwerksleittechnik, Schaltanlagenleittechnik und Netzleittechnik vor. Zudem werden Sie unsere Fachleute für solche Projekte kompetent beraten.

**31.8.-3.9.1999**  
**ineltec 99**  
**Messe Basel.**

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

