

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): **86 (1995)**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

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

- 6 Editorial, Notiert/Noté**
- 13 Muss Normenblättern mühsam sein?**
Felix Akeret, Martin Baumann
- 23 Mikrosystemtechnik – eine Technologie mit Zukunft**
Rudolf A. Buser
- 33 Spezifizieren und Entwickeln mit grafischen Modellen**
Hugo Fierz
- 43 Systematik und Erfolg der neuen Telematikdienste**
Titu I. Băjenescu
- 49 Alter Wein in neuen Schläuchen? – Teil 3**
Marin Rutz
- 55 Neue Sicherungskennlinien schützen vor Übertemperaturen**
Klaus Adams, Peter Esslinger
- 61 Vom Zählapparat zum Kundenbetreuungssystem**
Thomas Schaub

Branchen-Magazin – Magazine

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 71 Märkte und Firmen | Marchés et entreprises |
| 72 Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 74 Aus- und Weiterbildung | Etudes et perfectionnement |
| 74 Veranstaltungen | Manifestations |
| 75 Bücher, elektronische Medien | Livres, médias électroniques |
| 76 Neue Produkte | Produits nouveaux |
| 81 Ineltec | |
| 104 Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 107 Mitteilungen – Communications**
Neue Mitglieder des SEV
- 109 Fachgesellschaften – Sociétés spécialisées**
- 110 Normung – Normalisation**
- 118 Prüfung und Zertifizierung – Essais et certification**
- 119 Eidg. Starkstrominspektorat – Inspection fédérale des installations à courant fort – Ispettorato federale degli impianti a corrente forte**
- 125 Impressum**
- 126 Forum**

Bulletin SEV/VSE 17/1995
 Zürich, 25. August 1995
 86. Jahrgang



So soll sich die NIN-CD des SEV nach dem Willen des Grafikers an der Ineltec präsentieren. Die CD-ROM enthält die vollständige neue Niederspannungs-Installations-Norm.

C'est ainsi que devra se présenter – selon notre artiste des arts graphiques – le nouveau CD NIBT de l'ASE à l'Ineltec 95. Le CD-ROM contient la version actuelle et complète de la Norme sur les installations à basse tension.

BULLETIN

des Schweizerischen
 Elektrotechnischen Vereins
 de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer
 Elektrizitätswerke
 de l'Union des centrales suisses
 d'électricité

Inserateverwaltung:

Edenstrasse 20
 Postfach 229
 CH-8021 Zürich
 Telefon 01 207 86 34
 Telefax 01 207 89 38

Abonnemente:

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

Redaktionen: siehe Impressum

Bicont: Ihr Geldkassierer

Finanzminister, Säckelmeister, Geldkassierer in einem! Bicont – die bedienungsfreundlichen Gebühren- und Münzschaftautomaten, führend im Kassieren

- von Münzen und Wertmarken
- oder bargeldlos mit aufladbarem Chip-key, dem elektronischen Schlüssel

ineltec 95
Halle 102, Stand A20/A21



Elektron AG
8804 Au ZH
Telefon 01 781 01 11
Telefax 01 781 02 02

ELEKTRON
Technik
Kassierertechnik

Das Gedächtniswunder

behält was Sie wollen und druckt es für Sie aus.
Das NIV-Prüfgerät für alle Messungen in elektrischen Anlagen. Mit weitem Spannungsbereich und Frequenzbereich, kompletter Anzeige, eingebauter Bedienungsanleitung mit eleganter Führung – kein Wunsch bleibt offen.
Auskunft und Unterlagen:
Telefon 01/302 35 35
Telefax 01/302 17 49



PROFITEST 0100S

EONet
ISO 9000/ EN 29000

Intelligente Geräte zu Ihrem Nutzen

CAMILLE BAUER-METRAWATT AG

Glattalstrasse 63
8052 Zürich
Telefon 01/302 35 35
Telefax 01/302 17 49

52, route du Platy
1752 Villars-sur-Glâne
Téléphone 037/24 77 57
Téléfax 037/24 12 85

route du Pavement 30
1018 Lausanne
Téléphone 021/647 99 49
Téléfax 021/647 99 23

**GOSSEN
METRAWATT
CAMILLE BAUER**



Energien messen, steuern und bewirtschaften mit Landis & Gyr

Wählen Sie die besseren und wirtschaftlicheren Lösungen - Lösungen von Landis & Gyr. Wir konzentrieren unsere Kräfte auf Aufgaben des Messens und Steuerns von Energien, zum Nutzen der Energiewirtschaft und der Energieverbraucher. Dabei bauen wir auf unsere einmaligen Synergien aus den Kenntnissen und Erfahrungen in den Bereichen Energie-Management, Gebäudeleittechnik und Telekommunikation.

Landis & Gyr - ein kompetenter Partner, auf dessen Dienstleistungen und Produkte Sie sich verlassen können.

Landis & Gyr
(Schweiz) AG
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Tel. 042-24 11 24
Fax 042-24 54 00

LANDIS & GYR