

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: 86 (1995)

Heft: 17

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: 16.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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
Elektrotechnik
Kassierertechnik

Das Gedächtniswunder

behält was Sie wollen und druckt es für Sie aus.
Das NIV-Prüfgerät für alle Messungen in elektrischen Anlagen. Mit weitem Spannung- 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



PROFi TEST 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