

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: 89 (1998)

Heft: 25

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: 30.01.2025

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
- 11 Câbles supraconducteurs, développement présent et futur
René Flükiger
- 18 Transformateur supraconducteur à haute température 630 kVA
Harry Zueger
- 22 Mittelspannungskabel: mit oder ohne Diffusionssperre?
Ewald Sarbach
- 27 Kabel mit vollständig integrierter Zwangskühlung
Werner Rasquin
- 31 Kompensationsleiter im Muffenbereich von Energiekabeln
Heinrich Brakelmann
- 36 Zum hundertsten Geburtstag von Prof. Dr. Karl Berger
- 38 Total Security Management: Viel mehr als bare technische Sicherheit

Branchen-Magazin – Magazine

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 39 Märkte und Firmen | Marchés et entreprises |
| 39 Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 41 Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 42 Veranstaltungen | Manifestations |
| 43 Bücher, elektronische Medien | Livres, médias électroniques |
| 44 IT-Praxis | Pratique informatique |
| 45 Produkte und Dienstleistungen | Produits et services |
| 50 Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV)

- 53 SEV aktuell – Actualités de l'ASE
- 54 Innovationspreise ITG und ETG – Prix Innovation ITG et ETG
- 56 Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)
- 57 Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)
- 58 Normung – Normalisation
- 65 Impressum
- 66 Forum

Bulletin SEV/VSE 25/1998
Zürich, 18. Dezember 1998
89. Jahrgang



Anwendungen vom Kochherd bis zum Kombi-Kraftwerk. Die Bedeutung des Energieträgers Erdgas nimmt weltweit zu.

Utilisation allant de la cuisinière à la centrale combinée. L'importance de l'agent énergétique gaz s'accroît sans cesse dans le monde entier.

Bild/photo: Atelier Leuthold, Zürich

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: Andreas Hirstein
SEV, Luppenstrasse 1, 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
Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22

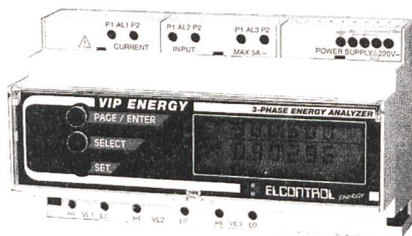
BRUGG

We do it!

Brugg Kabel AG
Kabelsysteme für Energieübertragung
Klosterzelgstrasse 28
CH-5201 Brugg

Telefon 056 460 33 33
Fax 056 460 35 36
Internet: <http://www.bruigg.com>
E-Mail: kabel@kwbruigg.ch

VIP - ENERGY



Energieanalytoren VIP-Energy messen und registrieren genau: V, A, kW, kVar, kVA, cos-phi pro Phase + 3ph; Crestfaktor pro Phase; kWh, -kWh, kVarh, -kVarh pro Phase + 3ph; max. kW, max. kVA 3ph; Datum und Tageszeit. Strom- und Spannungswandler frei wählbar. Optionen mit RS485 Schnittstellen und Ausgangs-Impuls-Relais.



detron ag

Industrieautomation - Zürcherstrasse 25 - CH4332 Stein
Telefon 062-873 16 73 Telefax 062-873 22 10

Inserieren Sie im

Bulletin SEV/VSE

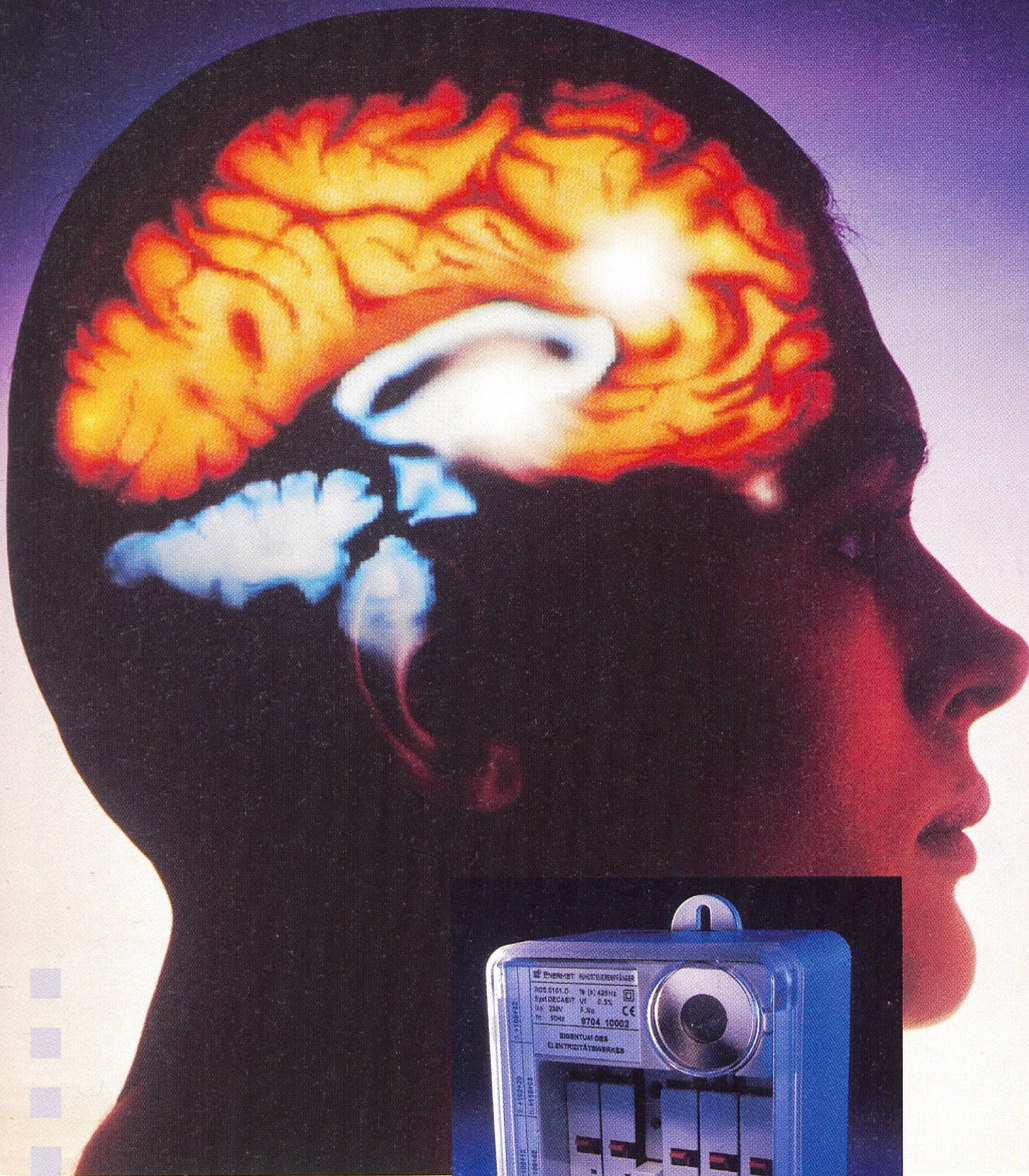
86% der Leser sind
Elektroingenieure ETH/HTL

91% der Leser haben
Einkaufsentscheide zu treffen

**Sie treffen Ihr
Zielpublikum**

Wir beraten Sie kompetent
Tel. 01/448 86 34

INTELLIGENZ.....



**heisst,
entscheiden
zu können.**



Der Rundsteuerempfänger RO entscheidet selbständig, ob er bei fehlendem Rundsteuer-signal autonom arbeiten soll.



ENERMET