

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: 72 (1981)

Heft: 4

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>

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique VSE UCS

| | |
|---|-----|
| Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques | |
| UNPEDE: 6. Symposium über Öffentlichkeitsarbeit | |
| UNPEDE: 6 ^e Colloque sur les Relations Publiques | 162 |
| Die Weltenergiesituation. Von U. Lantzke | 164 |
| Le point de vue des entreprises d'électricité devant la situation énergétique. Par A. Déjou | 168 |
| Conservation de l'énergie: rôle des relations publiques. Par P. Aussourd | 172 |
| Strom als Ersatz für andere Energieträger: Gedanken aus der Sicht der Öffentlichkeitsarbeit. Von H.-L. Brandt | 175 |
| Kernenergie: Strategie der Öffentlichkeitsarbeit. Von S. Timell | 180 |

| | |
|---|-----|
| Nutzung von Sommerelektrizität zur Substitution von Automobiltreibstoffen. Von M. Taube | 185 |
|---|-----|

| | |
|---|-----|
| Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS | 188 |
| Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques | 189 |
| Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS | 190 |
| Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral | 191 |
| Diverse Informationen – Informations diverses | 196 |
| Pierre Curie | 198 |
| Pressespiegel – Reflets de presse | 199 |
| Statistische Mitteilungen – Communications statistiques | 202 |

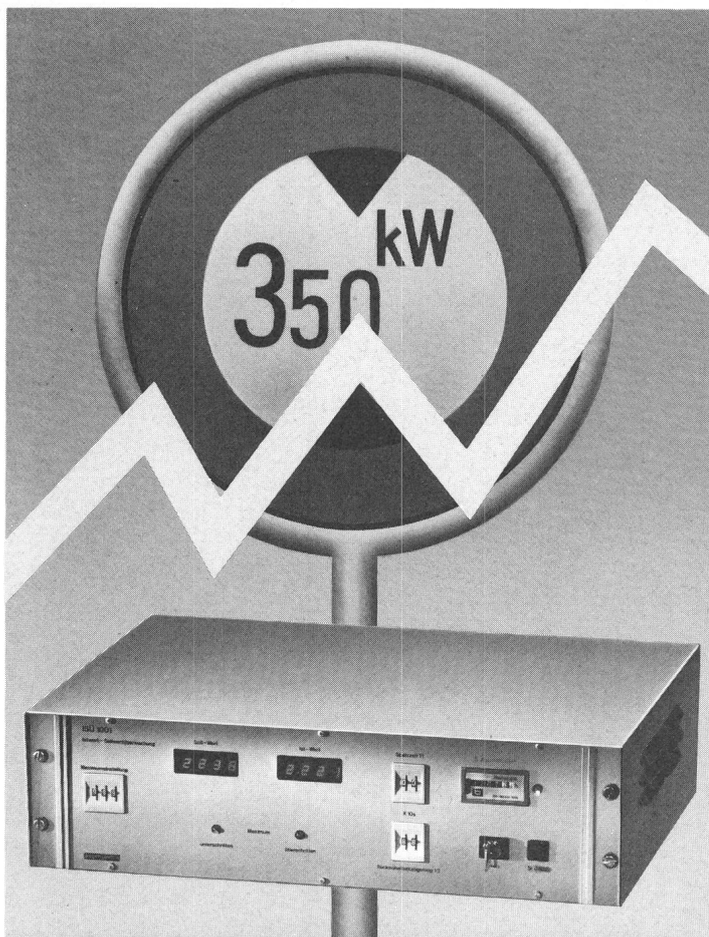
Elektrotechnik und Elektronik EF Electrotechnique et électronique

| | |
|---|-----|
| Elektronische Messverfahren in der elektrischen Energietechnik Procédés de mesure électronique pour la technique de l'énergie électrique | 209 |
|---|-----|

| | |
|---|-----|
| Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association | |
| Unsere Verstorbenen – Nécrologie | 205 |
| Neue Mitglieder des SEV – Nouveaux membres de l'ASE | 206 |
| Persönliches und Firmen – Personnes et firmes | 207 |
| Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC) | 208 |
| Veranstaltungen – Manifestations | 208 |

| | |
|--|-----|
| Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations | 211 |
|--|-----|

| | | | | |
|---------------|-----------------------|------------------|---------------------|--------------|
| Bull. SEV/VSE | 72. Jahrgang | Nr. 4 | Zürich, 21. 2. 1981 | S. 161...212 |
| Bull. ASE/UCS | 72 ^e année | N ^o 4 | Zurich, 21. 2. 1981 | p. 161...212 |



Stromkosten senken durch Maximum-Überwachung

Leistungspreis (Lastspitzen kW) und Arbeitspreis (kWh) bestimmen die Höhe Ihrer Stromrechnung. Mit einer Sollwert-Istwert-Überwachungseinheit, die hohe Lastspitzen verhindert, senken Sie den Leistungspreis für den folgenden Monat.

Ohne Ihr Zutun, rund um die Uhr und in exakter Übereinstimmung mit den Maxima-Messperioden des EW überwacht die Anlage Ihren Energiebezug. Automatisch werden je nach Belastungszustand vorübergehend entbehrliche Verbraucher ab- und wieder zugeschaltet.

Unsere Maximum-Überwachungseinheit kann auch nachträglich mit minimalem Aufwand in bestehende Verbrauchsnetze eingebaut werden und amortisiert sich durch die geringeren Stromkosten in kürzester Zeit.

Vermeiden Sie unnötige Stromkosten – wir beraten Sie gerne.



Bruno Winterhalter AG

Ressort Industrieprodukte

Oberwiesenstr. 4 8304 Wallisellen
Tel. 01-830 10 11 Telex 53132

Hauptsitz:
Werkstrasse 5, 9006 St. Gallen
Tel. 071-24 94 17, Telex 77 303

Weitere Filiale:
Grossmatt, 6014 Littau-LU
Tel. 041-55 74 74, Telex 78140

**VOTRE
ATOUT**

Isolation EPR

**IHR
TRUMPF**

**1 ÷
150
KV**

**CÂBLE
GT**

**GKT
KABEL**



SOCIÉTÉ ANONYME DES
CABLÉRIES & TRÉFILÉRIES
DE COSSONAY

CH - 1305 COSSONAY-GARE TÉL 021/87 17 21