

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	
UNIPED: 6. Symposium über Öffentlichkeitsarbeit	
UNIPED: 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

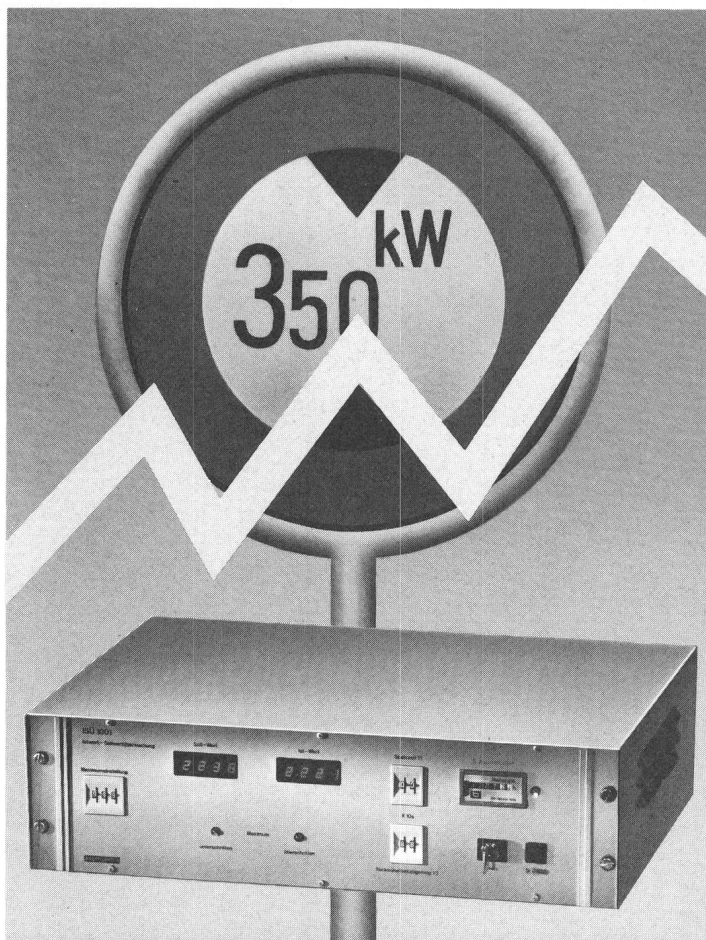
Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique

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° 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
CABLERIES & TRÉFILERIES
DE COSSONAY

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