

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:	71 (1980)
Heft:	2

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: 23.01.2026

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

8, 11, 13, 15, 20, 22, 27, 33, 40, 45 und 80 Minuten...

...AEG Münzschaltautomaten gibt es in elf Laufzeiten. Mit einem Zählwerk nach Mass: für Zäinner, Zwänzer und Füzger. Oder Fränkler, Zweifräckler und Wertmarken. AEG Münzschaltautomaten sind problemlos in der Montage und ermöglichen einfaches Einziehen fälliger Kosten, z. B. in Waschküchen, Trocknungsanlagen und Kegelbahnen. Oder in Beleuchtungsanlagen, Saunas und Solarien.

Fr. 354.-



1/015/4721/508/79

**AEG Münzschaltautomaten –
Zählen und Kassieren nach Mass.**

AEG

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
8804 Au ZH, Telefon 01 783 0111

Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 02193 2086

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

VSE
UCS

Elektromagnetische Störeinflüsse – Perturbations électromagnétiques	49
Internationale Tagung über Beeinflussungsfragen	50
Gedanken zur elektromagnetischen Verträglichkeit und zu den Grenzen des Wachstums. Von E. Kuhnert	51
Äussere, einschränkende Einflüsse auf den Einsatz von VSLI-Bausteinen. Von A. Silberhorn	54
Neubearbeitung der Technischen Empfehlung Nr. 3 der Schiedsstelle für Beeinflussungsfragen. Von M. Illgen	56
Die neue Technische Empfehlung Nr. 8 der Schiedsstelle für Beeinflussungsfragen «Anleitung zur rechnerischen und messtechnischen Ermittlung der Reduktionswirkung von Kompensationsleitern». Von R. Gamperieder	57
Erdungen und Potentialausgleich in Fernmeldeanlagen. Von R. Hannig	59
Beeinflussung von Leitungen für Kabelfernsehanlagen. Von H. Fritscher	61
Beeinflussungsmindernde Rückleitungssysteme für Wechselstrombahnen. Von G. Tischer	64
Beeinflussung von Rohrleitungen durch Hochspannungsleitungen: Massnahmen und technische Regeln. Von B. Thiem	66
Die induktive Beeinflussung durch Starkstromleitungen im Nahbereich des Fehlerortes. Von R. Muckenhuber	69
Schutzmassnahmen an Fernmeldeanlagen in Hochspannungsanlagen. Von P. Lüthi	71
Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch atmosphärische Vorgänge. Von H. Wartmann und M. Illgen	72
Beitrag zur Beeinflussung durch Oberschwingungsströme. Von K.-H. Feist	73
Rückwirkungen in Energieversorgungsanlagen durch grosse Verbraucher mit Stromrichterantrieb. Von H. Kümmery	74
Leistungsthyristoren und ihre Netzkopplung. Von Chr. Oester	75
Erdungsvorschriften im Zusammenhang mit Beeinflussungsfragen. Von E. Homberger	78
Berechnung und Messung der Erdung von Hochspannungsanlagen. Von P. Bircher	80
Beeinflussung von Tonfrequenz-Rundsteuersystemen durch Oberschwingungen. Von G. Goldberg	81
Blitzschutz netzgespeister Anlagen. Von E. Montandon	82
Stand und Handhabung der Vorschriften bezüglich Beeinflussungsfragen in Österreich. Von J. Weipoltshammer	83
Beeinflussung von Energieversorgungsanlagen durch atmosphärische Vorgänge in Österreich. Von E. Höninger	85

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales

86

Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	89
Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS	90
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	91
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	91
Diverse Informationen – Informations diverses	92
Pressepiegel – Reflets de presse	92
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	96

Elektrotechnik – Electrotechnique

SE

Vereinsnachrichten – Communications des organes de l'Association

Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	105
---	-----

Ausschreibung von Normen des SEV – Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	106
--	-----

Harmonisiertes Gütebestätigungsstystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	108
--	-----

Inkraftsetzung von Normen des SEV – Mise en vigueur de Normes de l'ASE	109
--	-----

Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektors – Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	109
---	-----

Veranstaltungen – Manifestations	110
----------------------------------	-----

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	111
--	-----

Bull. SEV/VSE 71. Jahrgang Nr. 2 Zürich, 26. 1. 1980 S. 49...112	
Bull. ASE/UCS 71 ^e année № 2 Zurich, 26. 1. 1980 p. 49...112	



Mit dem Luftvorhang

FALO

Frico Thermozone sperren Sie Kälte,
Staub und Abgase aus.
Frico Thermozone wird vorwiegend über
Türen montiert.
Der nach unten gerichtete Luftstrom
verhindert Wärmeverlust und Zugluft.
Im Betrieb ohne Heizung dient Frico
Thermozone im Sommer als Luftsperre.
Verlangen Sie unsere ausführliche
Dokumentation.

Camille Bauer AG, 4002 Basel
Elektrotechnische Artikel en gros

**camille
bauer**
Geschäftsstellen in
Bern, Genève, Lugano, Neuchâtel, Zürich