

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: 18

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>

**AEG Münzschaltautomat –
Zählen und Kassieren nach Mass**



**AEG Münzschalt-
automat:
Auf sein Zählwerk
können Sie
zählen...**

...wenn es ums Einziehen
fälliger Strom-Kosten, z.B.
in Waschküchen, Trock-
nungsanlagen, Kegel-
bahnen, in Beleuchtungs-
anlagen, Saunas oder
Solarien geht. Wählen Sie
zwischen elf Laufzeiten von
8 bis 80 Minuten. Einstellbar
für Münzen oder Wert-
marken.

Fr. 395.-

017/460000/558 000/81

AEG

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
8804 Au ZH, Telefon 01 783 01 11

Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

**Inhaltsverzeichnis
Table des matières**

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique 

Energiewirtschaftliche Überlegungen zu den Empfehlungen über die Lieferung von elektrischer Energie für bivalente Raumheizanlagen. Bericht der VSE-Kommission für Energietarife	1005
Evaluation des possibilités de raccordement d'installations de chauffage biénergie du point de vue de la capacité du réseau électrique. Rapport de la Commission de l'UCS des tarifs d'énergie électrique	1013

Kann die Sicherheit der schweizerischen Elektrizitätsversorgung in Zukunft gewährleistet werden? Von E. Trümpy	1020
--	------

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	1028
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	1029
Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS	1030
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	1030
Diverse Informationen – Informations diverses	1032
Pressespiegel – Reflets de presse	1033
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	1036

Elektrotechnik und Elektronik 
Electrotechnique et électronique

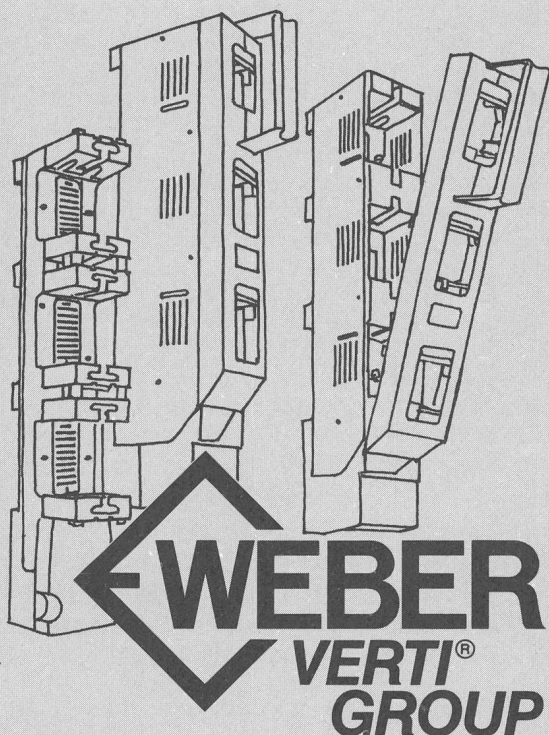
Journée d'information sur Normalisation dans le domaine des systèmes micro-informatiques	
Informationstagung über Normung im Bereich der Mikroinformatik-Systeme	1045

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1041
Sitzungen – Séances	1041
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1042
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electro-technique (CENELEC)	1043
Veranstaltungen – Manifestations	1044

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1047
--	------

Bull. SEV/VSE 72. Jahrgang Nr. 18 Zürich, 19. 9. 1981 S. 1005...1048
Bull. ASE/UCS 72^e année N° 18 Zurich, 19. 9. 1981 p. 1005...1048

Vertigroup: An der Ineltec 1981 erstmals zu sehen.

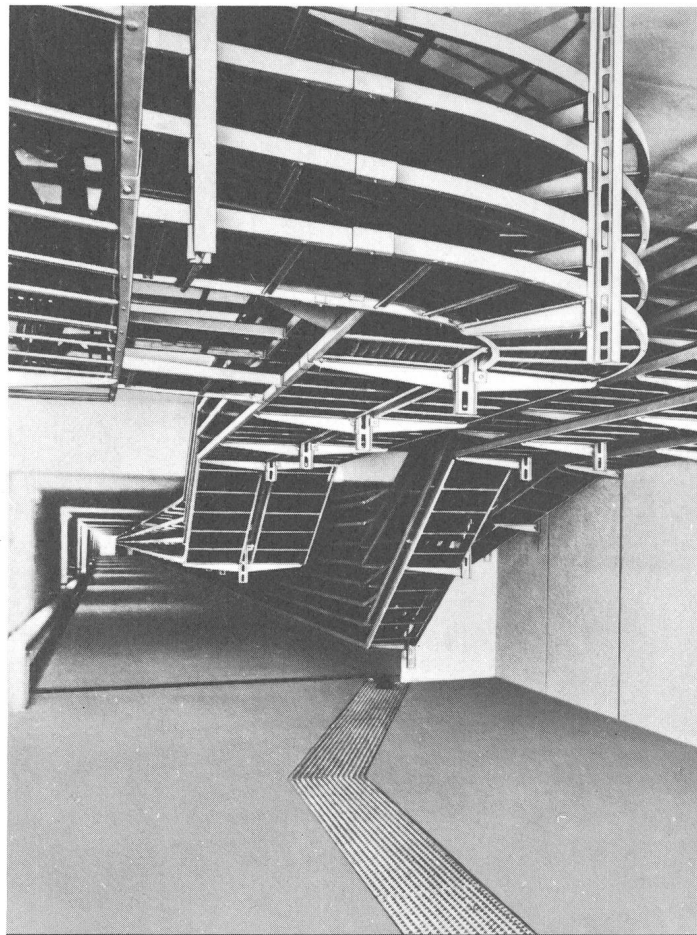


Abgeschlossen mit «Summa cum laude».

Das Weber Vertigroup-00-Programm zeichnet sich durch sein formschönes Design, technisches Know-how und konstruktive Reife aus. Es bietet den totalen Berührungsschutz. Augenfällige Merkmale: die Bedienungselemente sind grün. Und alles Rote dient als Schutz gegen allfälliges Berühren stromführender Teile. Sicherungs-Leisten und -Lasttrennleisten sind für 160 A bei 660 V konstruiert und SEV-geprüft. Ein optimal gestaltetes Produkt, das dem Schalttafelhersteller, dem Elektrizitätswerk und Elektro-Installateur viele interessante Vorteile und neue Möglichkeiten bietet. Vertigroup-00. Von Weber.

Weber AG, Fabrik elektrotechn. Artikel und Apparate
6020 Emmenbrücke, Telefon 041- 50 55 44

43



Kabel verlegen: Mit dem RICO-Programm

Die patentierten RICO-Kabeltragkonstruktionen vereinfachen das Kabelverlegen.

Das RICO-Programm besteht aus standardisierten, serienmässig vorgefertigten Kabeltrassen. Aufwendige Sonderkonstruktionen entfallen. Bei der Kabelverlegung in Kraftwerken, Industrieanlagen, Verwaltungsgebäuden, Spitälern, Universitäten, Sportanlagen, Kläranlagen, Chemieanlagen usw. ist das RICO-System die rationellste Lösung.

Ein übersichtlicher Katalog, zugleich Planungshilfe, steht Ihnen kostenlos zur Verfügung. Fordern Sie ein Exemplar an!



Bruno Winterhalter AG
Ressort Industrieprodukte

Oberwiesenstr. 4
Tel. 01-8301011

8304 Wallisellen
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