

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **72 (1981)**

Heft 18

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**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 Mitgliedswerken – 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

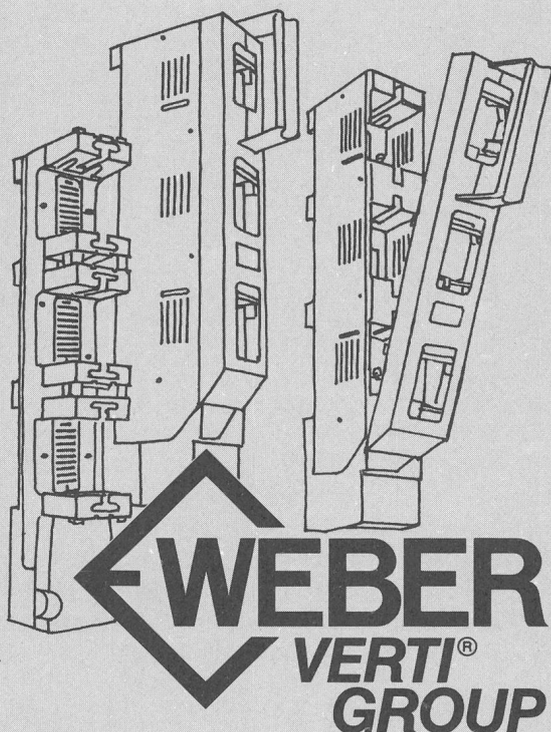
Journée d'information sur Normalisation dans le domaine des systèmes micro-informatiques	
Informationstagung über Normung im Bereich der Mikroinformatik-Systeme	1045

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.

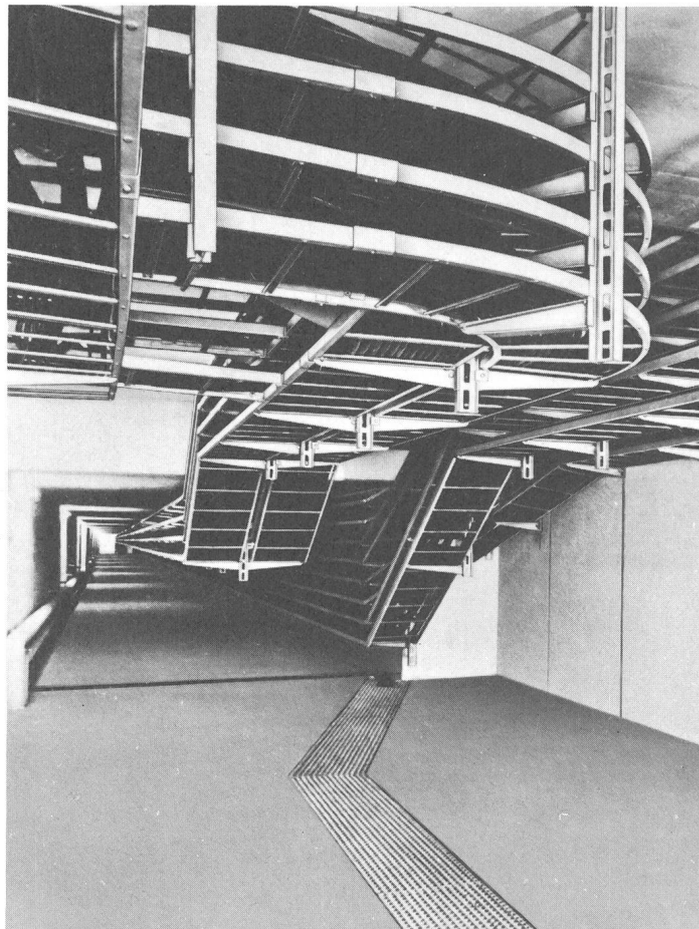


Abgeschlossen mit «Summa cum laude».

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