

**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:** 15

## 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

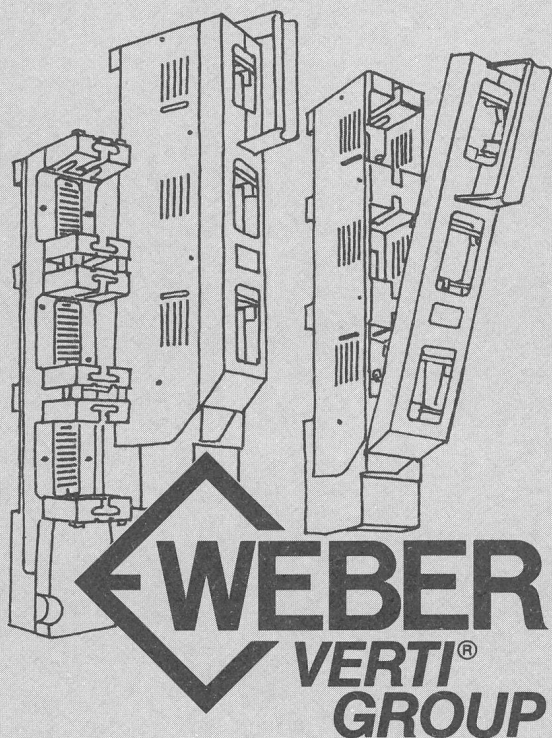
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 31.03.2025

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



## 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

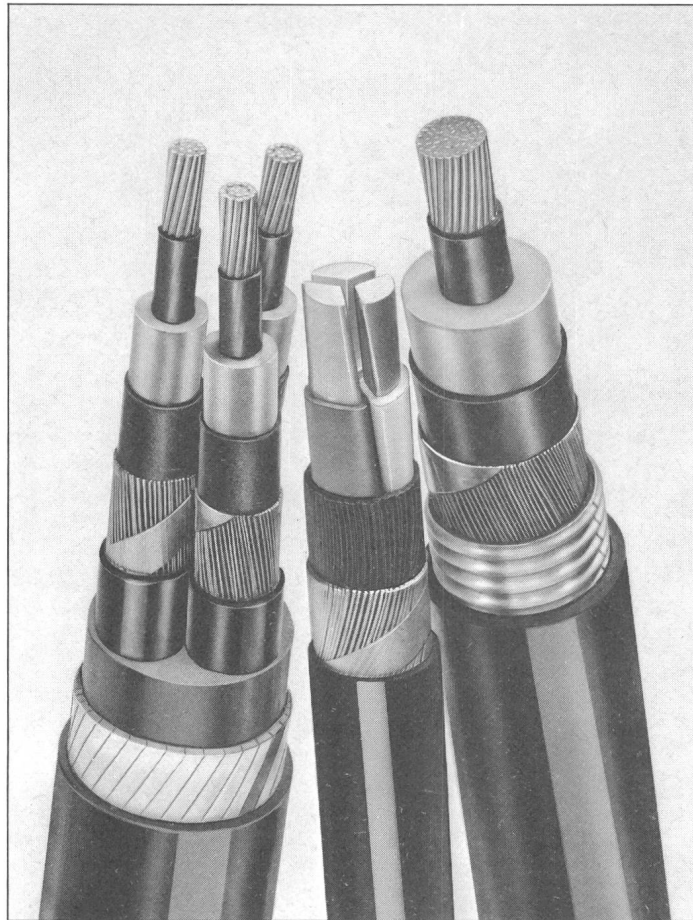
## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique



<b>Informations- und Diskussionstagung über Supraleitung</b>	
<i>Journée d'information et de discussion sur Aimants supraconducteurs</i>	
	861
<hr/>	
<b>Bedeutung der Prüfung und Vorbehandlung elektronischer Bauteile und Geräte.</b> Von A. Birolini	805
<b>Entscheidungsgrundlagen zur Auswahl von Bauteilen für professionelle elektronische Geräte.</b> Von S. Hämmerli	812
<b>Methoden zur Beurteilung der Qualität und zur Abschätzung der Zuverlässigkeit von optoelektronischen Bauelementen.</b> Von K. Kalbermatten	816
<b>Vorbehandlung von integrierten Schaltungen.</b> Von R. Lombardini	820
<b>Das Testen integrierter Schaltungen beim Hersteller.</b> Von S. Werren	826
<b>Das Prüfen von bestückten Leiterplatten.</b> Von M. Luchsinger	829
<b>Leiterplatten-Analogtest am Beispiel des Einstücktelefons ATLANTA.</b> Von U. Aeschbach	833
<b>Principe d'une politique de test pour les équipements des télécommunications.</b> Par P.L. Boyer	836
<b>Prüfung von Fernmeldesystemen in Klimaversuchsräumen.</b> Von M. Fiechter	840
<b>Prüfung eines Verstrahlungsmessgerätes.</b> Von Th. Kuhn	844
Elektromagnetische Verträglichkeit	849
<hr/>	
Heinrich Landis	848
<b>Literatur – Bibliographie</b>	851
<b>Im Blickpunkt – Points de mire</b>	853
Réunion du CE 35 de la CEI à Paris	855
Sitzung des TC 59X des CENELEC in Paris	855
<hr/>	
<b>Vereinsnachrichten</b>	
<b>Communications des organes de l'Association</b>	
In memoriam	856
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	856
<b>Ausschreibung von Normen des SEV</b>	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	857
<b>Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)</b>	857
<b>Inkraftsetzung von Normen des SEV</b>	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	858
<b>Ausserkraftsetzung von Normen des SEV</b>	
Abrogation de Normes de l'ASE	859
<b>Mitteilung der Technischen Prüfanstalten des SEV</b>	
Communication des Institutions de contrôle de l'ASE	860
<b>Veranstaltungen – Manifestations</b>	860
<hr/>	
<b>Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations</b>	863

Brugg informiert



Es ist soweit:  
Unsere neue Kettenlinie-Trocken-  
vernetzungsanlage  
produziert für Sie

Wir liefern Ihnen vernetzte Ein- und Mehr-  
leiter-Kunststoffkabel der Spannungsreihen  
1 bis 60 kV, der Typen X und G, bis 630 mm<sup>2</sup>  
Querschnitt



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg · Telefon 056 4111 51

Mehr über unser grosses AVANTI-Projekt mit der neuen Technologie für  
vernetzte Kunststoffkabel erfahren Sie demnächst.