

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:	66 (1975)
Heft:	16

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](#)

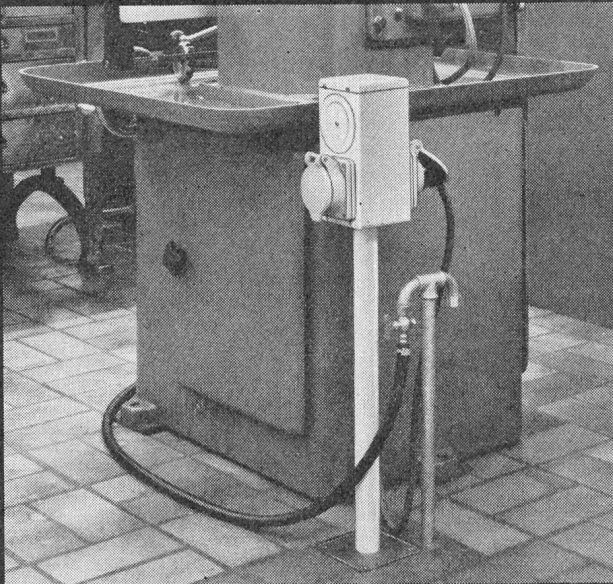
Terms of use

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: 30.01.2026

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

Nicht nur diese Lösung...



sondern viele andere Möglichkeiten bieten unsere
Bodendosen
in Verbindung mit unseren
Kombiwürfeln

für Licht, Kraft und Wärme,
kombinierbar mit Schwachstrom
und Telefon nach PTT-Vorschrift.



Verlangen Sie Unterlagen und Preisofferten

OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel
Eulerstrasse 55 Telefon 061 23 45 30 Telex 63179

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique	
Internationales Symposium Hochspannungstechnik 1975	905
Symposium International Technique de la Haute Tension 1975	906
Neue Telefonautomaten für dreistellige Dienstnummern.	
Von R. M. Metzger	861
Aufbereitung und Speicherung von Informationen für die Videoanzeige. Von G. F. Piazza und K. Gfeller	866
Zur Berechnung des Kapazitätsbelags von Streifenleitungen mit der Teilflächenmethode. Von F. Arndt	873
Quelques aspects de la fiabilité des microcircuits avec enrobage plastique. Par T. I. Băjenescu	880
La ligne de transmission en connection diagonale.	
Par B. Galinski	885
Walter Kummer	879
Séance du CE 64 de la CEI à Ankara	889
Le système européen d'assurance de la qualité du Comité des composants électroniques du CENELEC (CECC)	890
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	891
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	893
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	895
Kurzberichte – Nouvelles brèves	895
Verschiedenes – Divers	896
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	897
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	898
Harmonisiertes Gütebestätigungsysteem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	899
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité européen de Normalisation Electro- technique (CENELEC)	900
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	900
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	902
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	904
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	911



Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

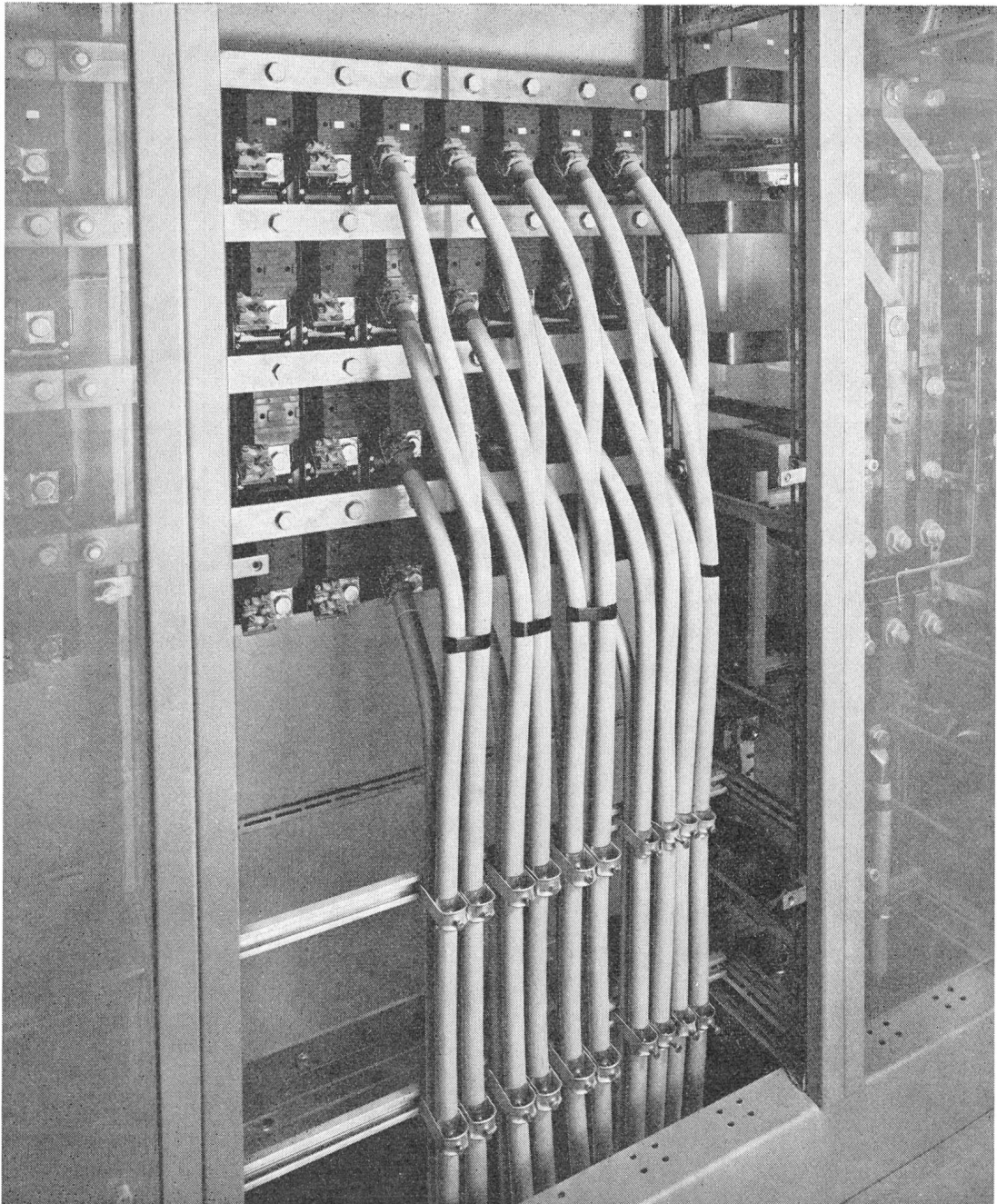


Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	907
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	907

Dokumente zum Thema

Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizeren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Beispiel aus der Praxis: Einleiter-Kunststoffkabel mit Aluminiumleiter für die Kabelanlage eines Industrieunternehmens als preisgünstigste Lösung im Rahmen von Sicherheit und Budget.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG
Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11.51