Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 57 (1966)

Heft: 12

Titelseiten

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: 29.11.2025

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

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

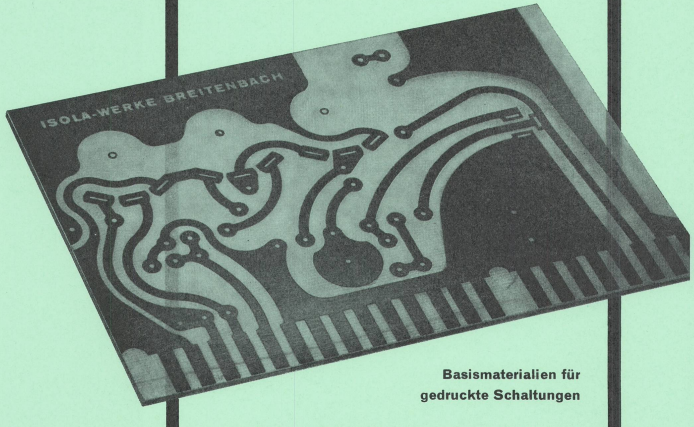
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Messanordnungen zur Erfassung innerer Ionisation. Von E. Bu	chmann, B. Gänger und A. Goldstein	511
Theorie der «Striplines» und ihre Anwendung auf Probleme de	er Impulstechnik. Von M. Fassini	518
Betrachtungen zur Entwicklung moderner Dampfturbinen für ti	hermische Erzeugnisse. Von B. Lendorff	528
Werner von Siemens		537
Sitzung der Expertengruppe 2B der CENEL am 2. Februar		538
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	Mitteilungen	
Dünnfilmschaltungen 538	Persönliches und Firmen	552
Kontinuierlich arbeitender Argon-Laser für die	Verschiedenes	552
Chirurgie	Vereinsnachrichten	
Literatur	Sitzungen	
Einführung in die Mikroelektronik	EK-TF, FK 21, FK 25 des CES	
Technische Neuerungen	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	557
Energie-Erzeugung und -V	erteilung, Seiten des VSE	
Die Netzkommandoanlage in einem ländlichen Netz. Von H. H.	Hohl	539
Netzkommandoanlage des EW der Stadt Neuenburg. Von M.		544
Diskussionsbeitrag von Prof. Dr. A. Dennhardt		547
Verbandsmitteilungen	Wirtschaftliche Mitteilungen	
Kommission für Diskussionsversammlungen über	Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	550
Betriebsfragen	Aus dem Kraftwerkbau	
44. Kontrolleurprüfung	Das neue Kraftwerk Bannwil wird gebaut	549
	spannung	549

57. Jg.

Cu-Vetronit Cu-Dellit



kalt stanzbar, leicht bearbeitbar, hohe mechanische Festigkeit, entsprechend den internationalen Normen, wie DIN und NEMA.

Weitere typische Merkmale:

Kupferkaschiertes Dellit (mit Kunstharz lackiertes Papier) mit der Schlagschere kalt schneidbar, sehr gute dielektrische Eigenschaften, geringe Wasseraufnahme.

Kupferkaschiertes Vetronit Ae (Glasgewebe und Epoxydharz) hellgrün und transparent, hohe Lötbadfestigkeit, ausgezeichnete Haftfestigkeit der Kupferfolie, geeignet zum Vergolden, beständig gegen Lösungsmittel.

Verlangen Sie unsere Prospekte und Offerten!

Schweizerische Isola-Werke

Breitenbach

Telephon 061 / 80 14 21

Telex 62479