

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 59 (1968)
Heft: 16

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: 22.02.2026

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

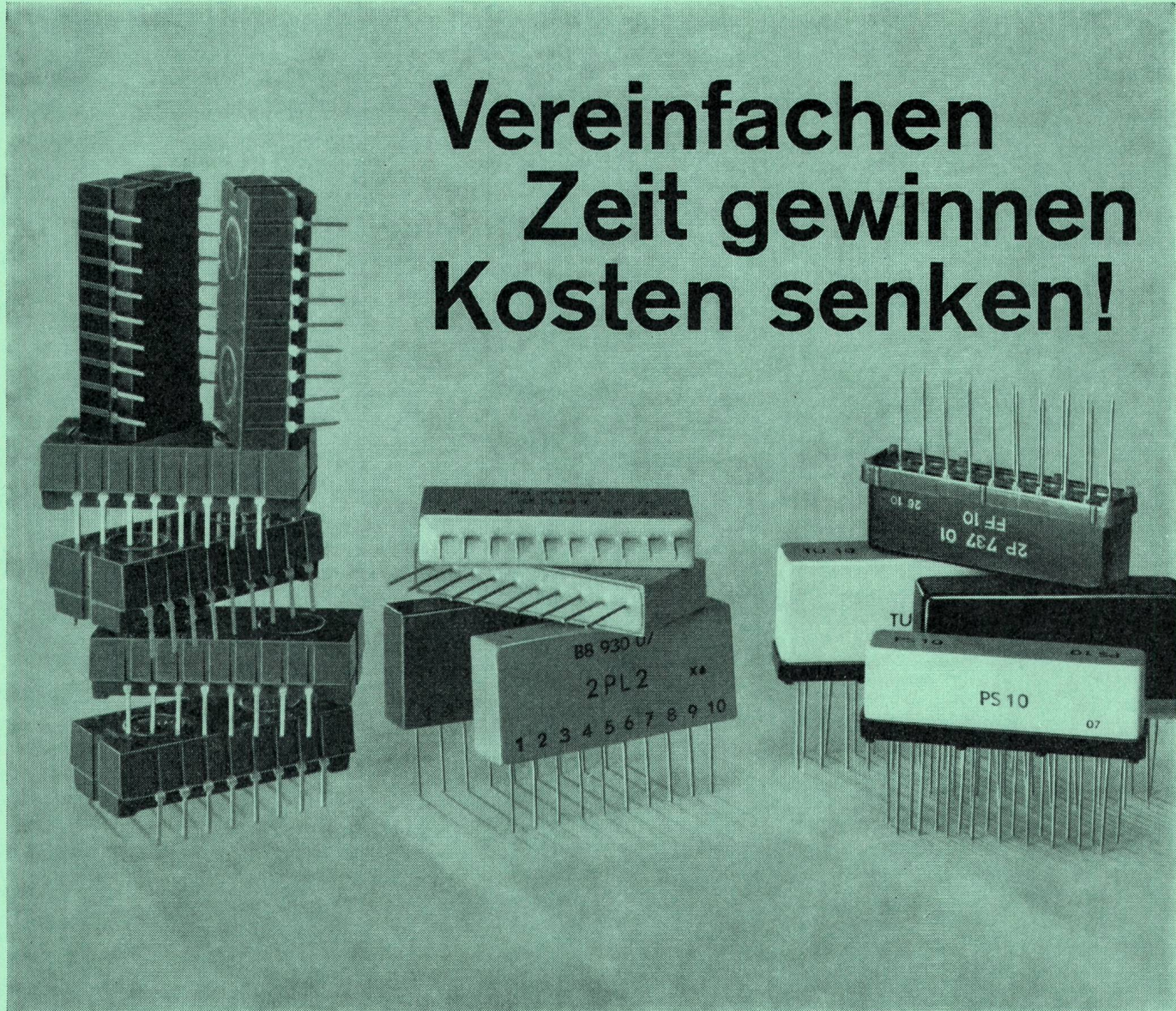
Über das dielektrische Verhalten von Lackdrähten bei höheren Temperaturen und nach einer Langzeitlagerung in feuchter Atmosphäre. Von <i>E. Müller</i>	711
Zur Optimierung von Zeichenerkennungsverfahren durch Rechnersimulation. Von <i>G. Meyer-Brötz</i> und <i>J. Schürmann</i>	721
Die Teilstelllänge in Bündelleiter. Von <i>L. Möcks</i>	726
Technische Mitteilungen	
Zur Theorie des Wechselstrom-Lichtbogens	733
Stabilitätsuntersuchungen unter Berücksichtigung des ersten Atomkraftwerkes	733
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
Radioastronomische Interferometrie	734
Flachkabel	734
Unterwasser-Photographie mit Laserstrahlen	734
Die Trenntechnik beim Entwurf integrierter Schaltungen	734
Technische Neuerungen	767
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	768
<i>Kurzberichte</i>	768
<i>Verschiedenes</i>	769
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
Vorstand des SEV; TP-Ausschuss; SA, FK 9, UK 12C des FK 12 des CES	770
FK 13B, FK 15A, FK 17B, FK 34A, FK 41 des CES	771
FK 47, FK 213, FK 215 des CES, BK des SEV	772
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Neue Mitglieder des SEV	772
Beispiele und Erläuterungen zu den HV des SEV	773
Graphische Symbole für Installationspläne	774
Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Akkumulatoren»	774

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Vorlagen für die Generalversammlung des VSE

Bericht des Vorstandes	735
----------------------------------	-----

Vereinfachen Zeit gewinnen Kosten senken!



Warum die ganze Schaltung von Grund auf entwickeln, wenn Ihnen dank unseren Norbit 2- oder Digital-Bausteinen viele Sorgen abgenommen werden? Unsere Bausteine vereinfachen Entwurf und Aufbau, bieten hohe Zuverlässigkeit und helfen Fertigungs- und Servicekosten senken.

Ab Lager Zürich lieferbar: **Norbit 2**, Bausteine für industrielle Steuer-Schaltungen, preisgünstiger als Relais. **Reihe 100 kHz** und **Reihe 1**, logische Bausteine für Digital-Rechenmaschinen, Mess-, Steuer- und Regelanlagen. **Reihe 10**, logische Bausteine für industrielle Steuer-Anlagen und Regelschaltungen.

Ausführliche Datenblätter und Applikationsangaben auf Anfrage.

PHILIPS-Bausteine,
ein Beispiel aus dem reichhaltigen
PHILIPS-Bauteile-Programm.

PHILIPS

Bauelemente
für die Elektronik

Abt. Halbleiter und Baueinheiten
Postfach, 8027 Zürich Tel. 051 44 2211