

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 59 (1968)
Heft: 18

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: 21.02.2026

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

27. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik

Introduction. Par <i>R. Richard</i>	835
Merkmale programmgesteuerter Nachrichtenanlagen. Von <i>H. A. Laett</i>	837
Kleinrechner für Anlagen der Nachrichtentechnik. Von <i>H. Diggelmann</i>	843
Die steuerbare grossflächige Informationsanzeige. Von <i>F. Läng</i>	847

Vorlagen für die Generalversammlung des SEV (Fortsetzung)

Bericht des Schweizerischen Elektrotechnischen Komitees (CES)	852
Antrag des Vorstandes für die Wahl eines Vizepräsidenten	895

Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

Analog-Digital-Umsetzer	875
Elektronische Schaltungsanordnungen zur medizinischen Implantation	875
Interferometrische Präzisionsmessungen an Glasplatten	875
Neue Halbleiterbauelemente	876
Halbleitermosaik ersetzt Vidicon	876
Jenseits des Transistors	876

Mitteilungen

Kurzberichte	894
------------------------	-----

Vereinsnachrichten

Sitzungen

EK-FB, FK 1, FK 10 des CES	895
FK 15C, UK-NK des FK 20, FK 25 des CES	896
FK 46, FK 200, FK 207 des CES	897

Technische Neuerungen	893
---------------------------------	-----

Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	898
--	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Die Elektrizitätserzeugung in Kanada unter spezieller Berücksichtigung der Gegend von Quebec. Von <i>M. Cuénod</i>	877
--	-----

Kongresse und Tagungen	887
----------------------------------	-----

Verbandsmitteilungen	889
--------------------------------	-----

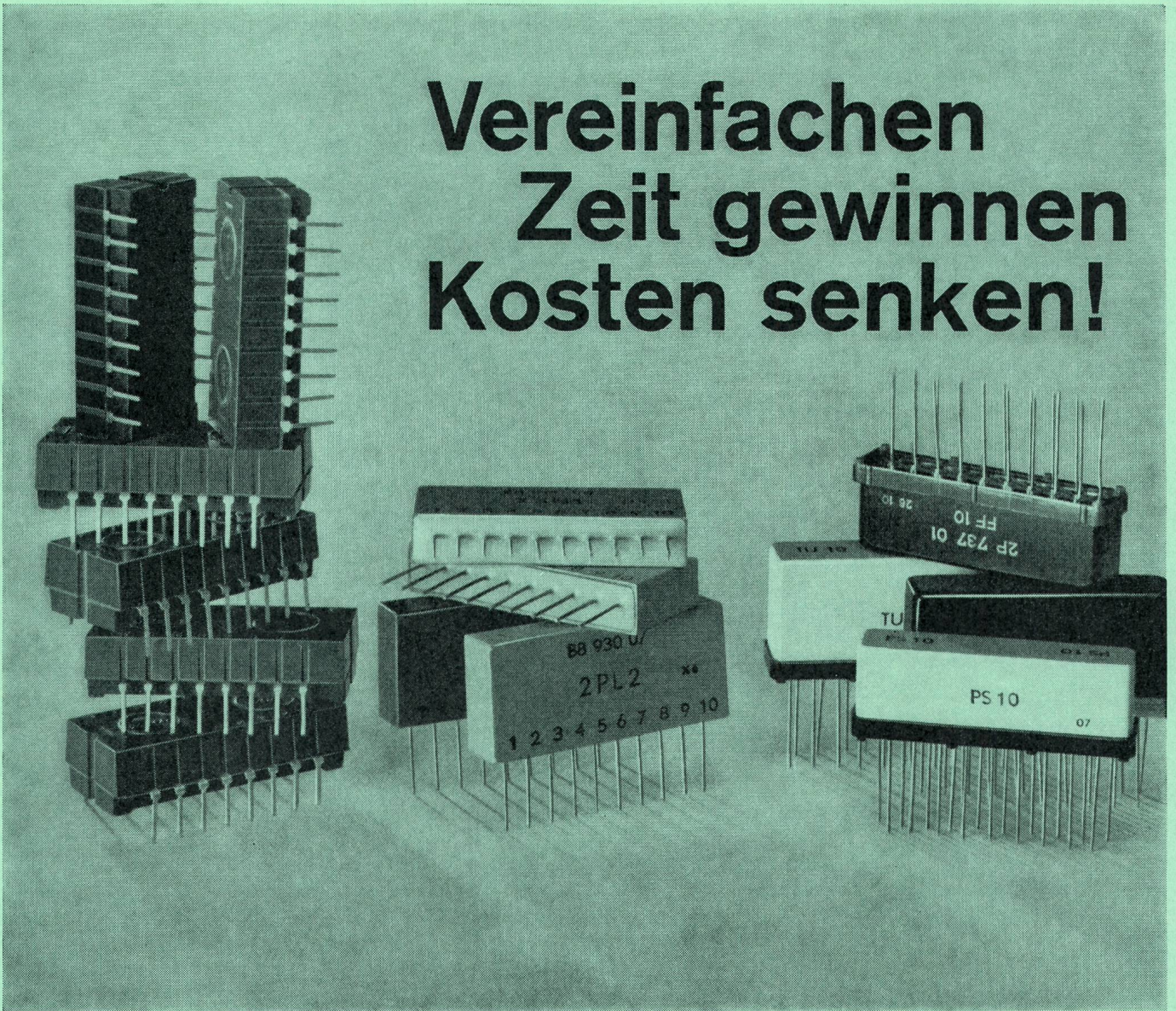
Wirtschaftliche Mitteilungen

Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft (Mai)	889
---	-----

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein- versorgung	890
--	-----

Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Ener- gie in der Schweiz	891
---	-----

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 22 11