

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 62 (1971)
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: 14.01.2026

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

Signalerkennung mit parametrischen und nichtparametrischen Methoden. Von <i>H. J. Schlaepfer</i>	579
Automatische Erkennung heissgelaufener Lager fahrender Eisenbahnwagen. Von <i>W. Leitenberger</i>	585
Die Übertragung von hochfrequenten Schwingungen durch Spannungswandler. Von <i>A. Bogucki, Z. Pilch, W. Winkler</i> und <i>N. Korponay</i>	589
Emil Heinrich Du Bois-Reymond	588
Bericht über die Tätigkeit der SLG 1970	595

Technische Mitteilungen

Berechnung der Fehlerströme im Erdseil von Freilei- tungen	599
500-kV-Übertragungen in der UdSSR	599
Fortschritte auf dem Beleuchtungssektor	600
Strassenbeleuchtung in Siedlungen und Parkanlagen	600

Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates

Kontrolle der elektrischen Hausinstallationen	613
---	-----

Technische Neuerungen	614
---------------------------------	-----

Mitteilungen

Persönliches und Firmen	615
Kurzberichte	615

Verschiedenes	616
-------------------------	-----

Vereinsnachrichten

Sitzungen

Vorstand des SEV, TP-Ausschuss, UK 2B des FK 2, FK 10 des CES	620
FK 13C, FK 38, FK 59, UK 59A des FK 59, FK 215 des CES	621

Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	622
--	-----

Regeln für direktwirkende Registriergeräte und deren Zubehör	623
---	-----

Diskussionsversammlung des SEV über Entwurf, Be- rechnung und Konstruktion elektrischer Apparate mit Hilfe von Computern, Programm	624
--	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

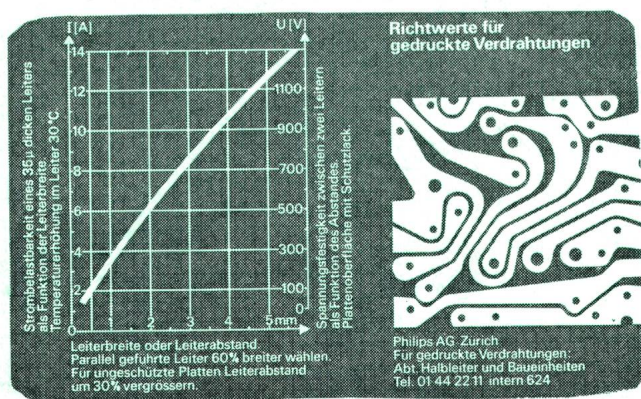
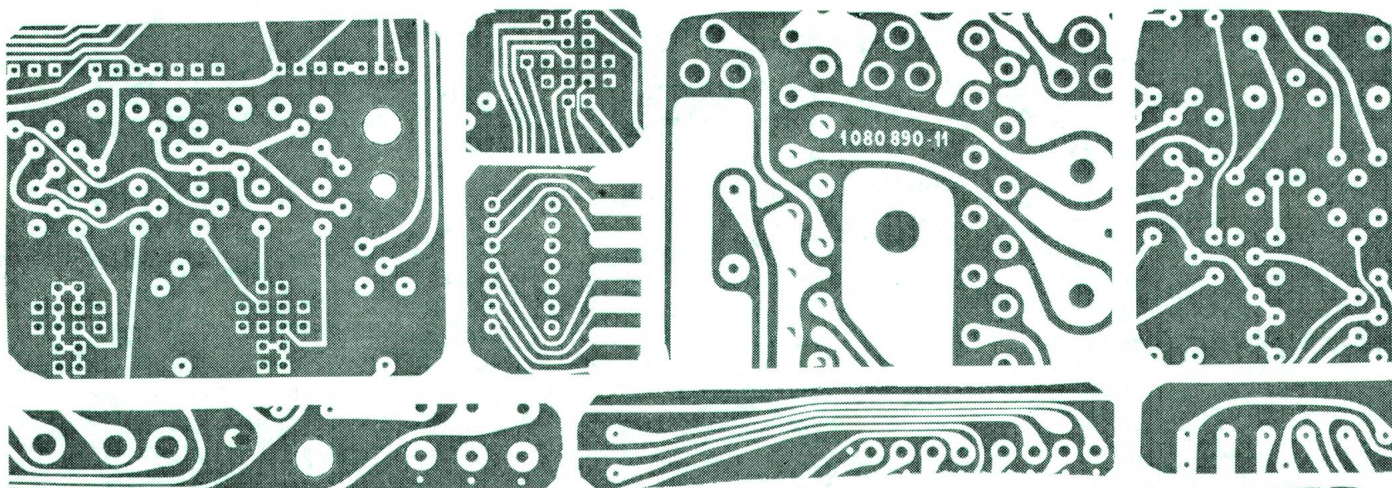
Wirtschaftlichkeit und Betriebssicherheit beim Bau von Mittelspannungsanlagen. Von <i>V. Huber</i>	601
--	-----

Eine solide Grundlage



Bauelemente
für die
Elektronik

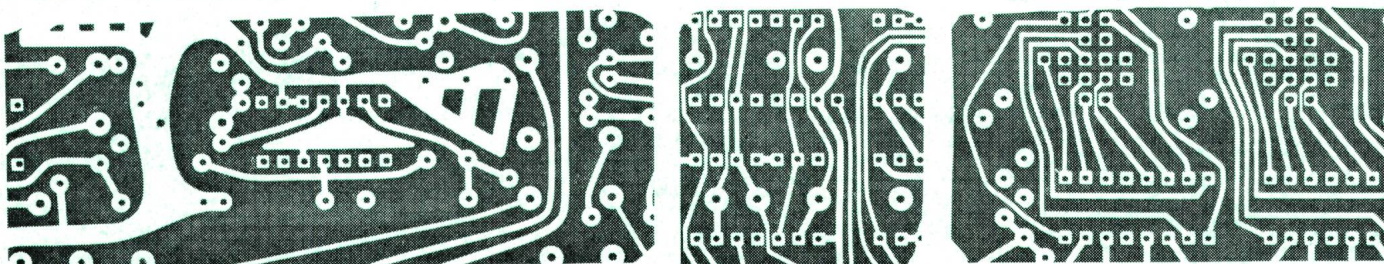
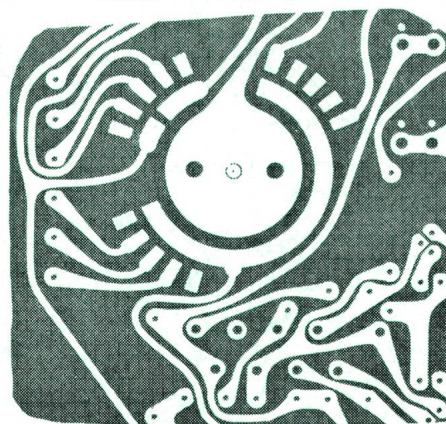
... für die Herstellung Ihrer elektronischen Baugruppen sichert Ihnen eine gedruckte Verdrahtung von Philips. Warum? Weil Philips als Lieferant einzigartige Vorteile bietet: Eine langjährige Erfahrung in der Herstellung von hochprofessionellen gedruckten Verdrahtungen, die entscheidend ergänzt wird durch interne Erfahrung in der Produktion von professionellen Fertigeräten. Günstige Lieferfristen. Express-Service für Prototypen. Günstige Preise für hochwertige Produktqualität.



PHILIPS

Abteilung Halbleiter
und Baueinheiten
Postfach
8027 Zürich
Tel. 01 44 22 11

← Diesen Print können
Sie als praktisches
Hilfsmittel gratis
bei uns beziehen.



Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne unsere technische Dokumentation