

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 62 (1971)
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: 10.01.2026

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

Der «ideale» Dauermagnetkreis. Von <i>C. Schick</i>	759
Über die elektrische Alterungsbeständigkeit von Kunststoff-Folien. Von <i>W.-D. Schuppe</i>	764
Tagung des Comité directeur des CENEL in Helsinki	769
Sitzungen des SC 59B der CEI in Baden-Baden	770
 Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates	
Elektrische Ausrüstung von Werkzeugmaschinen	799
 Technische Neuerungen	800
 Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	801
<i>Verschiedenes</i>	801
 Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
Studienkommission für niederfrequente Störeinflüsse	805
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Neue Publikationen der CEI	805
 Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	806

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Vorlagen für die Generalversammlung des VSE

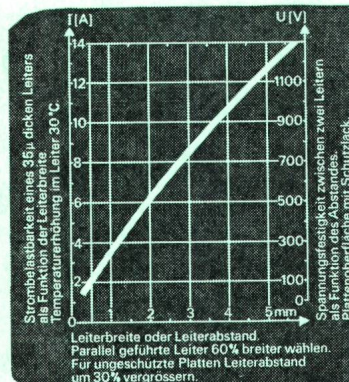
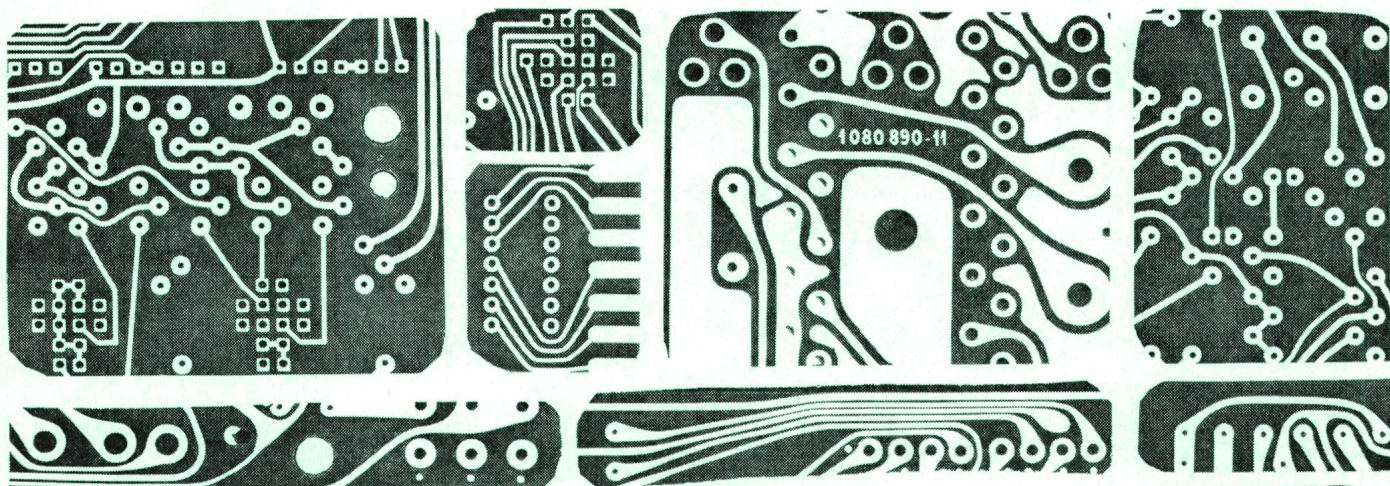
Bericht des Vorstandes über das 75. Geschäftsjahr 1970 . . 771

Eine solide Grundlage

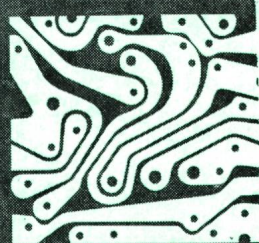


Bauelemente
für die
Elektronik

... 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 Fertigergeräten. Günstige Lieferfristen. Express-Service für Prototypen. Günstige Preise für hochwertige Produktqualität.



Richtwerte für
gedruckte Verdrahtungen

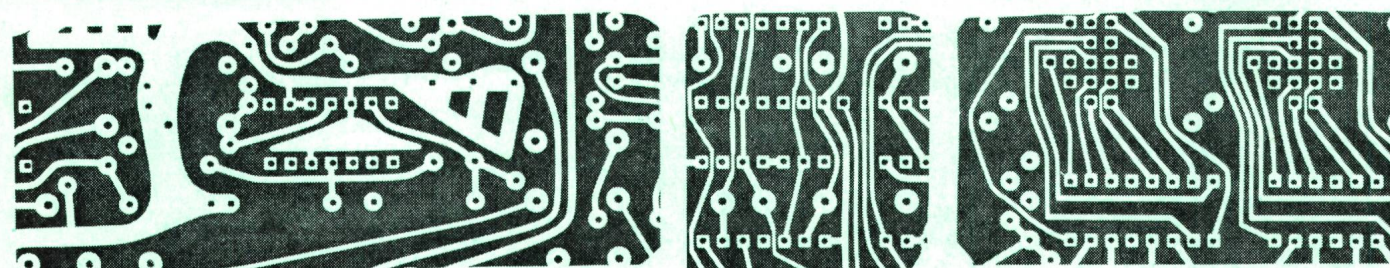
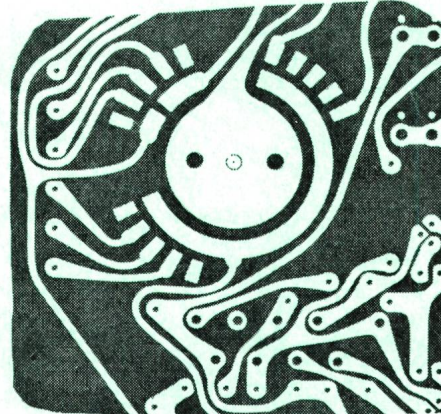


Philips AG Zürich
Für gedruckte Verdrahtungen:
Abt. Halbleiter und Baueinheiten
Tel. 01 44 22 11 intern 624

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