

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 63 (1972)
Heft: 10

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.05.2025

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)

Informationstagung über Notstrom- und Dauerstromversorgung

siehe Seite 570

Inhaltsverzeichnis

Automatisierung des Kraftwerks Châtelot. Von <i>P. Schranz</i>	499
Das Verbundnetz als Regelstrecke der Netzregelung. Von <i>H. Bühler</i>	502
Die Berechnung der Einsatzfeldstärken von Bündelleitern unter Berücksichtigung der Verseilung. Von <i>S. Berger</i>	518
Modelluntersuchungen über den Schutzraum und ihre Bedeutung für Gebäudeblitzableiter. Von <i>F. Rühling</i>	522
Marcel Deprez	517
Technische Mitteilungen	
Linear polarisiertes Licht für Kraftfahrzeuge 528	<i>Kurzberichte</i> 561
Die neue U-Bahn in München 528	<i>Verschiedenes</i> 562
Prozessrechner für die Ingenieurausbildung 529	
Optimale Datei-Organisation 529	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV 566
Prozessrechner in Chargenprozessen 529	
Technische Neuerungen 559	Regeln des SEV, Fernzählung für Verbrauch und mittlere Leistung 569
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i> 561	Informationstagung über Notstrom- und Dauerstromversorgung 570

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Holzschutz im Leitungsbau

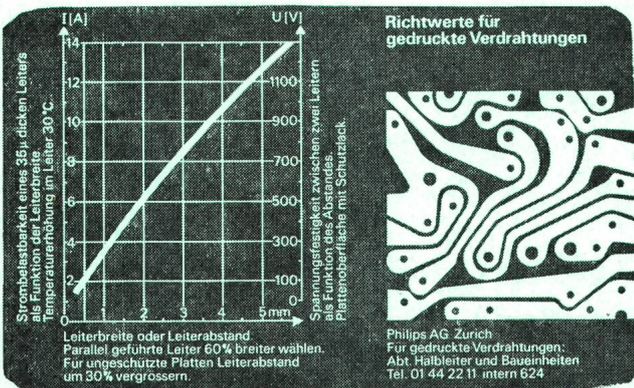
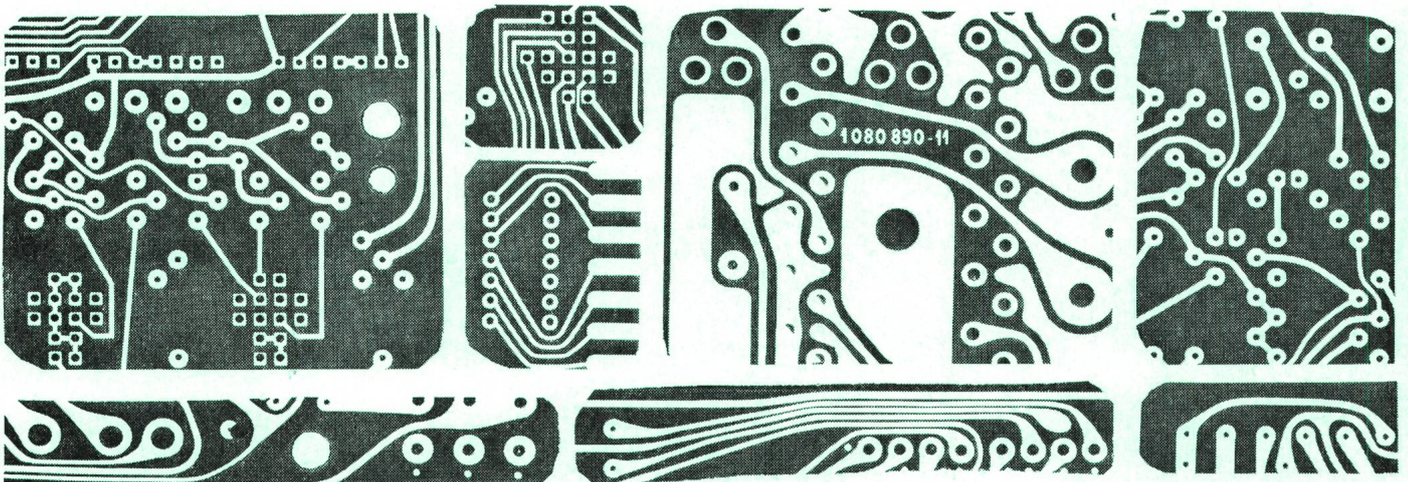
Begrüssung und Einführung. Von <i>A. Strehler</i>	531
Aufgabe und Arbeitsweise der Kommission für Holzschutz im Leitungsbau. Von <i>E. Weilenmann</i>	532
Stand und Verfahren der Mastenimprägnierung. Von <i>O. Wälchli</i>	535
Herstellung und Imprägnierung des Leitungsmastes in der Praxis. Von <i>R. Berchtold</i>	541
Holztragwerke aus der Sicht der PTT, technisch; wirtschaftlich; Bedürfnisse und Anforderungen. Von <i>H. Steinle</i>	543
Netzunterhalt, Mastennachpflege und wirtschaftliche Überlegungen. Von <i>J. Stösser</i>	545
Auswertung einer einfachen Stangenstatistik. Von <i>F. Seiler</i>	549
Neuere Beobachtungen über Holzschädlinge an Leitungsmasten. Von <i>O. Wälchli</i>	554

Eine solide Grundlage



Bauelemente
für die
Elektronik

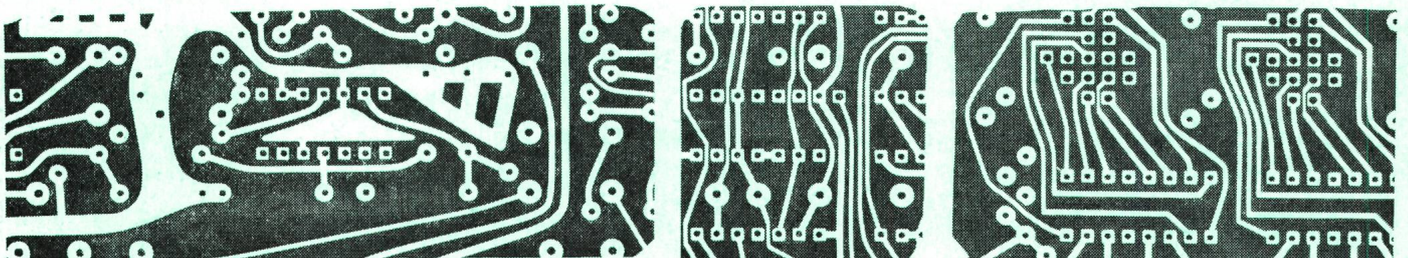
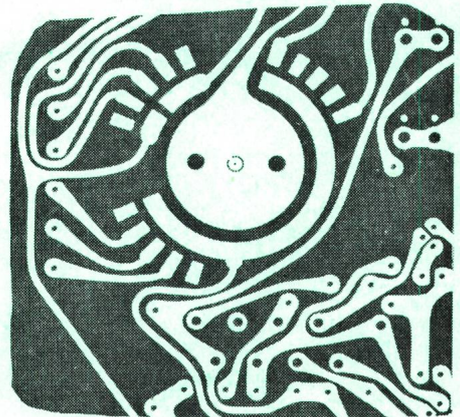
... für die Herstellung Ihrer elektronischen Baugruppen sichert Ihnen eine gedruckte Verdrahtung von Philips. Warum? Weil Philips als Lieferant einzigartige Vorteile bietet: Eine langjährige Erfahrung in der Herstellung von hochprofessionellen gedruckten Verdrahtungen, die entscheidend ergänzt wird durch 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