

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **63 (1972)**

Heft 10

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 |
| Die neue U-Bahn in München | 528 |
| Prozessrechner für die Ingenieurausbildung | 529 |
| Optimale Datei-Organisation | 529 |
| Prozessrechner in Chargenprozessen | 529 |
| Technische Neuerungen | 559 |
| Mitteilungen | |
| <i>Persönliches und Firmen</i> | 561 |
| <i>Kurzberichte</i> | 561 |
| <i>Verschiedenes</i> | 562 |
| Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV | 566 |
| Regeln des SEV, Fernzählung für Verbrauch und mittlere Leistung | 569 |
| Informationstagung über Notstrom- und Dauerstromversorgung | 570 |

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Holzschutz im Leitungsbau

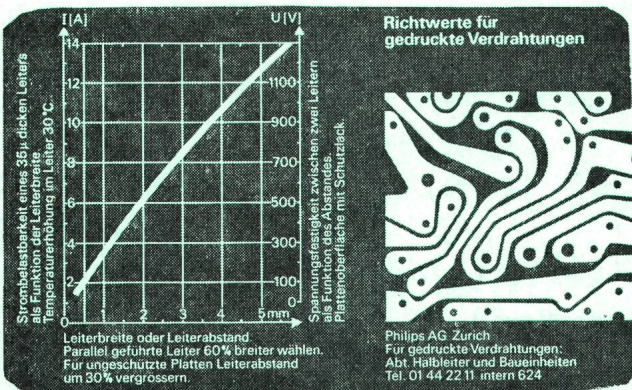
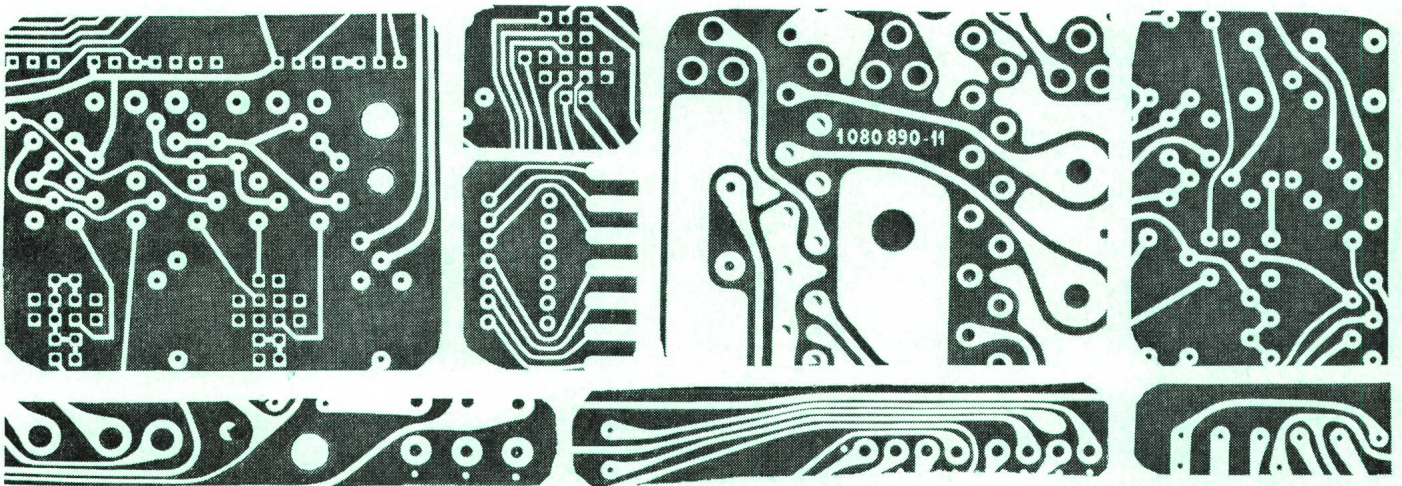
| | |
|--|-----|
| Begrüssung und Einführung. Von <i>A. Strehler</i> | 531 |
| Aufgabe und Arbeitsweise der Kommission für Holzschutz im Leitungsbau. Von <i>E. Weilenmann</i> | 532 |
| Stand und Verfahren der Mastenimprägnierung. Von <i>O. Wälchli</i> | 535 |
| Herstellung und Imprägnierung des Leitungsmastes 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

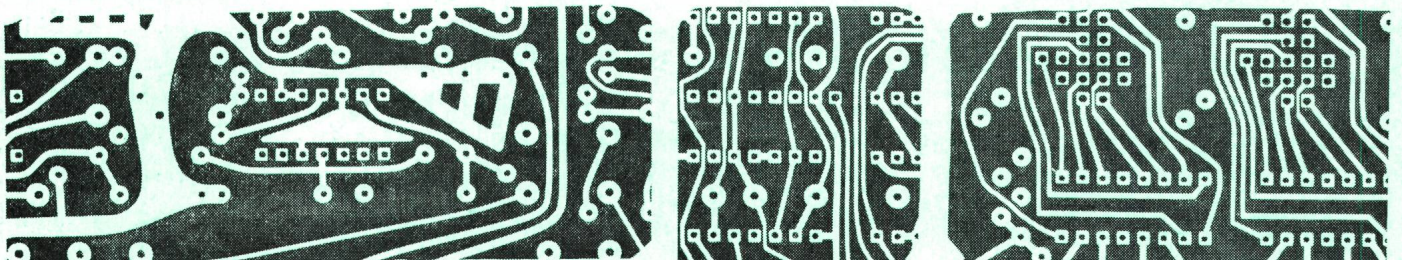
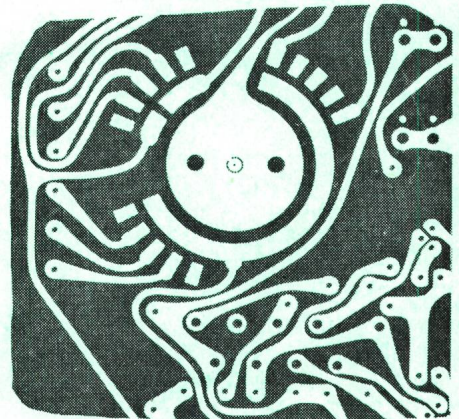
... für die Herstellung Ihrer elektronischen Baugruppen sichert Ihnen eine gedruckte Verdrahtung von Philips. Warum? Weil Philips als Lieferant einzigartige Vorteile bietet: Eine langjährige Erfahrung in der Herstellung von hochprofessionellen gedruckten Verdrahtungen, die entscheidend ergänzt wird durch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