

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

Band: 63 (1972)

Heft: 6

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: 19.11.2024

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)

Tagung über Anwendungen der elektrischen Heizung

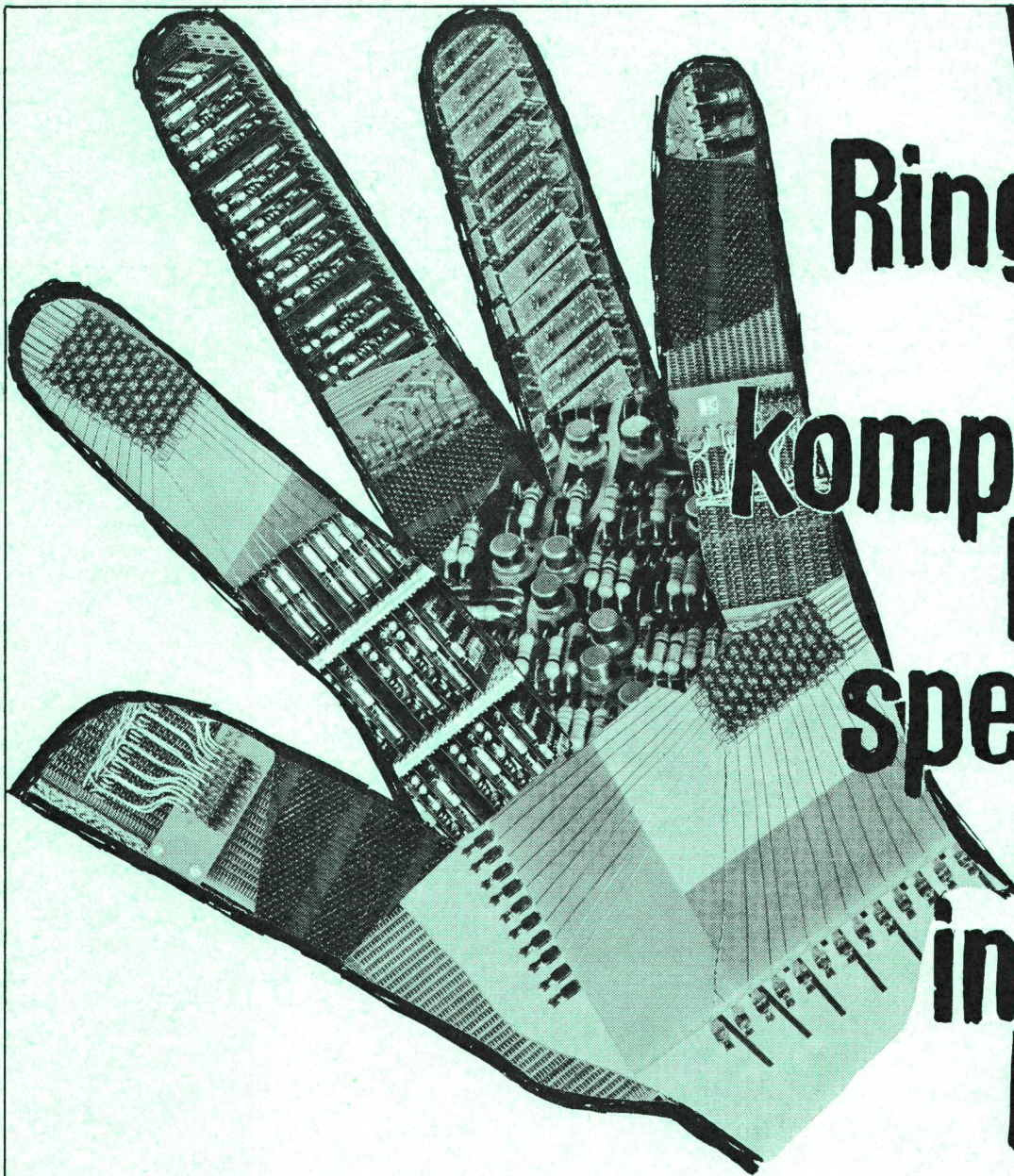
siehe Seite 310

Inhaltsverzeichnis

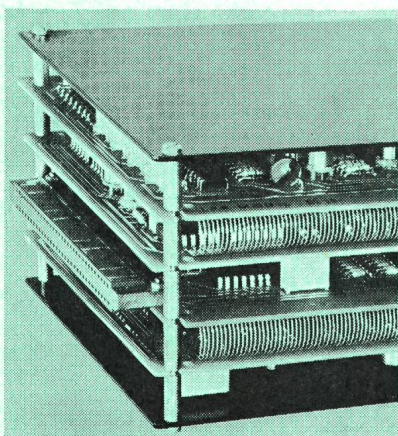
Vergilbungsmessungen lichttechnischer Werkstoffe. Von <i>F. Mäder, M. Res</i> und <i>A. Maier</i>	267
Ein Programm zur Berechnung der Elemente des Stosskreises für beliebige Stoss- und Schaltspannungen. Von <i>J. Robra</i>	274
Einfluss der Feuchtigkeit auf die Durchschlagspannung in Luft bei Gleich- und Wechselspannung. Von <i>K. Feser</i>	278
Alfred Nobel	273
Sitzungen des CE 22 und der SC 22B, 22D und 22E der CEI vom 18. bis 30. Oktober 1971 in Stockholm	281
Technische Mitteilungen	
Francis-Turbinen für eine Fallhöhe von 672 m	282
Regelungssysteme mit beschränkten Zustandsvariablen	282
Schaltungen zur Ansteuerung von Thyristoren	283
Das neue Netzmodell der Atel	283
Überwachung und Steuerung von Zementproduktionsanlagen durch Prozessrechner	283
Erhöhter Wirkungsgrad amplitudenmodulierter Rundfunksender	284
Güteprüfung an Kunststoff-Zeugnissen mit Hilfe von Ultraschall- und Durchstrahlungsverfahren	284
Literatur	284
Technische Neuerungen	297
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	299
<i>Kurzberichte</i>	299
<i>Verschiedenes</i>	300
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
Vorstand des SEV	304
Ausschuss des Vorstandes des SEV für die Technischen Prüfanstalten	304
Stiftungsrat der Personalfürsorgestiftung des SEV	305
Sicherheitsausschuss des CES	305
FK 34C des CES	305
Kommission zum Studium niederfrequenter Störeinflüsse	305
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	306
Änderungen und Ergänzungen sowie Beispiele und Erläuterungen zu den Hausinstallationsvorschriften	307
Tagung über Anwendungen der elektrischen Heizung	310

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Das Atomkraftwerk Beznau im zweiten Betriebsjahr. Von <i>E. Elmiger</i>	285
Die Betriebsunterbrechungs-Versicherung infolge Feuerschadens in der Elektrizitätswirtschaft. Von <i>P. A. Müller</i>	287
Neues aus dem Bundeshaus	296



Vom Ringkern zum kompletten Kern- speicher alles in einer Hand



Kernspeicher FI-21

Wir meinen, dies sei die richtige Voraussetzung für die hohe Qualität unseres Lieferprogramms. Dieses umfasst: komplette Kernspeicher in grosser Auswahl für 80 bis 512 000 Worte von 4 bis 36 Bits und auch für Vielfache dieser Kapazitäten. Bauteile und Baueinheiten wie Ringkerne, Matrizen/Platrizen, Stacks, integrierte Schaltkreise usw. Auf Anfrage senden wir Ihnen unseren Katalog C1.



Bauelemente
für die
Elektronik

PHILIPS

Abt. Elektronenröhren
und Einzelteile
8027 Zürich, Postfach
Telephon 01 44 22 11, intern 448