

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **60 (1969)**

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

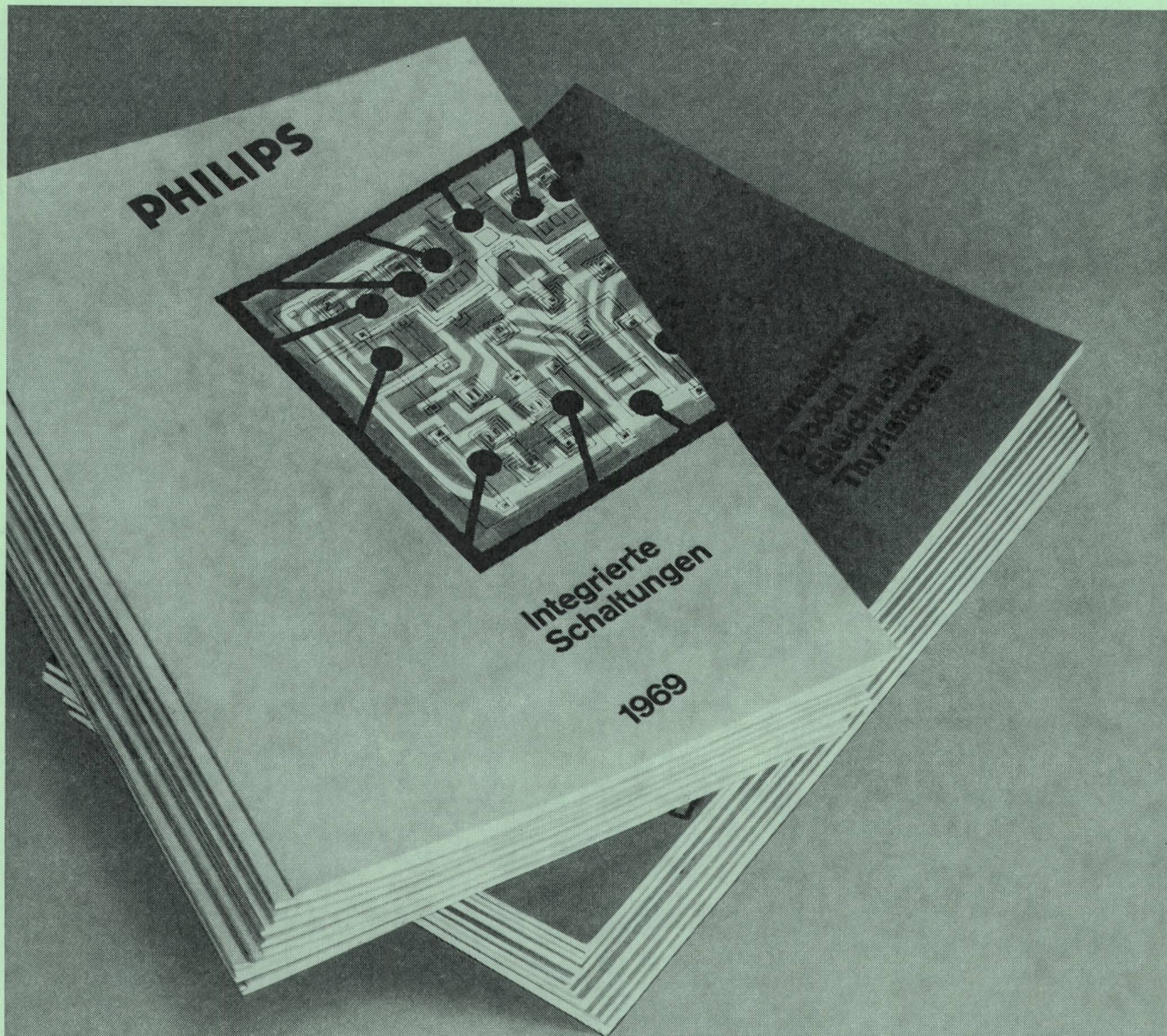
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Erfahrungen mit dem 2,4-MV-Freiluft-Stossgenerator der Versuchsstation Däniken der FKH 1958–1967. Von <i>W. Baumann</i>	429
Das Erden als Schutzmassnahme in Hoch- und Niederspannungsanlagen. Von <i>E. Homberger</i>	436
Gigahertzlogik mit Tunnelioden. Von <i>H. G. Jungmeister</i>	442
Technische Mitteilungen	
Der lineare Zufallsprozess	447
Synthese parabolischer Zylinderfunktionen	447
Verfügbarkeit von Kernkraftwerken	447
Die Bestimmung des optimalen Betriebes von Energieversorgungsnetzen	447
Antriebsregelungen mit stochastischen Störungen	448
High-speed equipment for Italian State Railways	448
London's new Tube Railway, the Victoria Line	448
Luftfederung eines Triebwagenzuges	448
Materialbearbeitung mit dem Laser	449
Schnellwechsel-Induktoren für Rinnenöfen	449
Die MOS-Technik	450
Das Fernsehtelephon im Fernsprechnet	450
Technische Neuerungen	467
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	468
<i>Kurzberichte</i>	468
<i>Verschiedenes</i>	469
Vereinsnachrichten	
<i>Unsere Verstorbenen</i>	472
Sitzungen	
FK 12, FK 22, FK 29 des CES	472
Weitere Vereinsnachrichten	
Inkraftsetzung der Publikation 9001–9.1969 des SEV, «Regeln und Leitsätze des SEV, Graphische Symbole für Telephonie, Telegraphie und Wandler»	473
Neue Mitglieder des SEV	473
Generalversammlung 1969 der SBK	473
Neue Publikationen der CEI	473
Beispiele und Erläuterungen zu den HV des SEV	473
Eingegangene Normen	473
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	475
Regeln des SEV, Methode zur Bestimmung der Durchschlagfestigkeit von Isolierölen	476

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Materialbewirtschaftung im zentralisierten Betrieb. Von <i>W. Wiesendanger</i>	451
Entwicklungsarten bei der Verwendung der elektrischen Energie in der Industrie. Von <i>G. Cova</i>	457
60 Jahre EKZ	462
Verbandsmitteilungen	463
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	464
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	465



PHILIPS



Bauelemente
für die
Elektronik

Abteilung Halbleiter
und Baueinheiten
8027 Zürich Postfach
Tel. 051 44 2211

**Soeben erschienen und
auf Anfrage erhältlich:**

**Halbleiter-Katalog
Katalog über integrierte
Schaltungen**