

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 61 (1970)
Heft: 10

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: 17.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

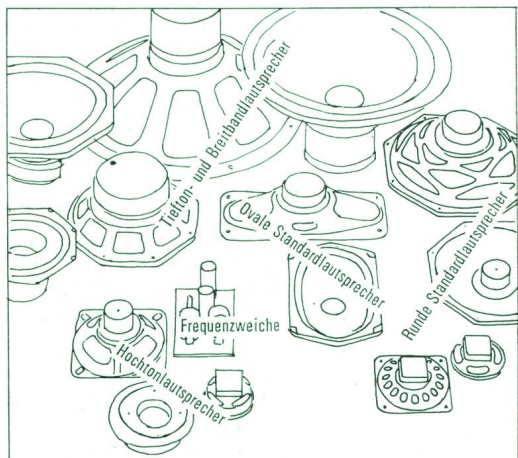
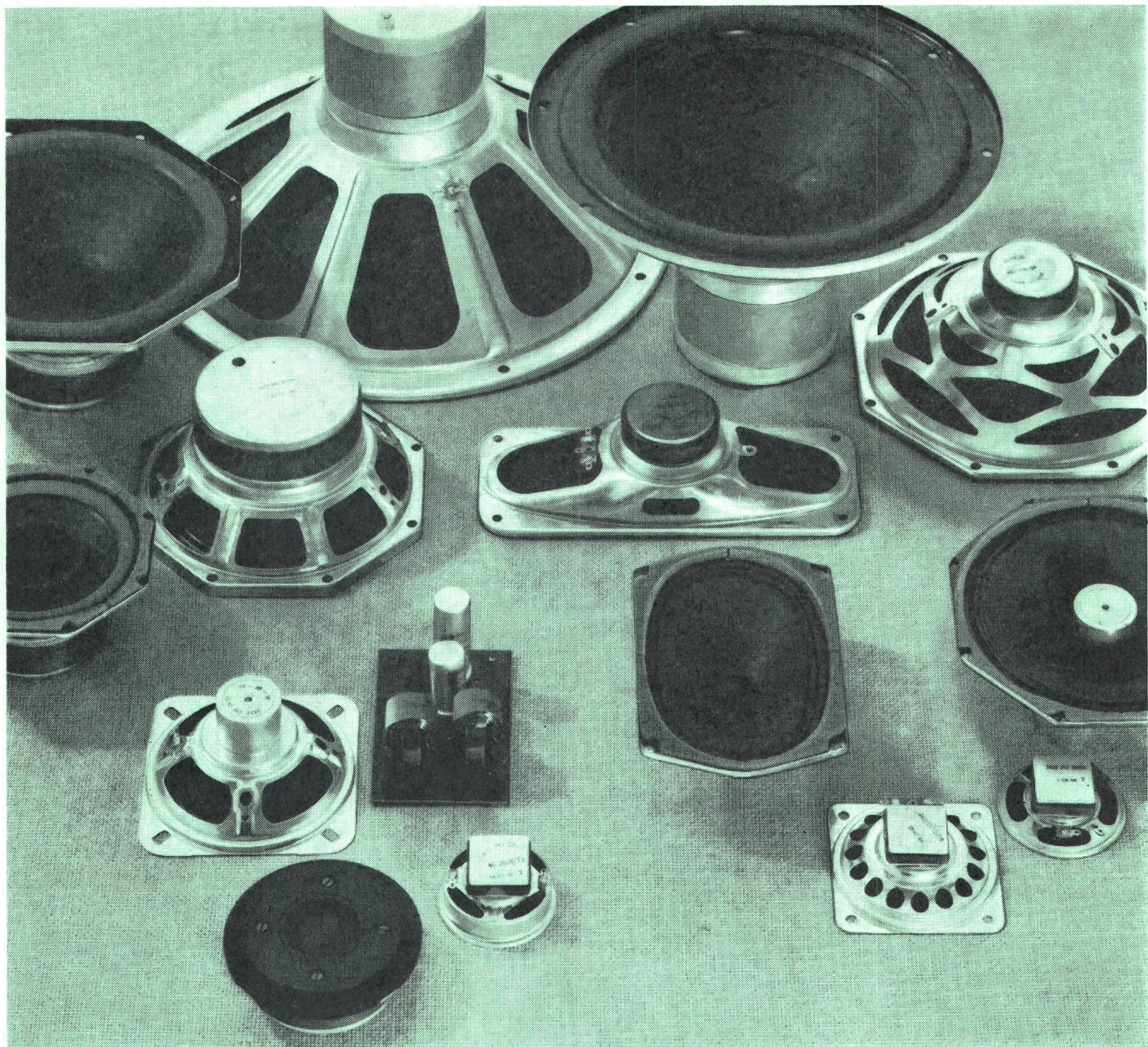
BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

Inhaltsverzeichnis

Bordenergieanlagen mit solarer Energie. Von <i>J. Rath</i>	437
Verwendung von Computern anstelle von Schutzeinrichtungen. Von <i>A. Kolar</i>	442
Leistungselektronik. Von <i>R. Zwicky</i>	447
Thomas Johann Seebeck, 1770 — 1831.	441
Technische Mitteilungen	
Über die Gewinnung von Uran aus Meerwasser	452
Betriebserfahrungen in Kernkraftanlagen	453
Ein Prüfautomat für digitale Baueinheiten	453
Messautomaten für die elektronische Messtechnik	453
Licht und Wohnen	454
Elektronisch gesteuerte Benzineinspritzung	454
Herstellung von Avalanche-Photodioden mit Hilfe eines Computers	455
Sonnensimulatoren	455
Gesprächsvermittlung mit Schiffen auf hoher See	456
Optimale Eigenschaften von Fernseh- und Rundfunkstationen	456
Schutz offenstehender Leistungsschalter vor Blitzüberspannungen	456
Technische Neuerungen	465
Mitteilungen	
<i>Kurzberichte</i>	446, 465
<i>Verschiedenes</i>	466
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
FK 200, FK 201 des CES	468
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
<i>Neue Publikationen der CEI</i>	468
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE	
Zur Fertigstellung des Atomkraftwerkes Beznau I	457
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	462
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	463



Es spielt keine Rolle...

ob Sie beim Aussuchen Ihres Philips-Lautsprechers mehr auf Form oder Grösse oder Leistung oder Wiedergabeeigenschaften Ausschau halten. Denn für jede Anwendung, ob Sprachübertragung oder Hi-Fi-Musikwiedergabe, gibt es den optimalen Philips-Einbaulautsprecher.

Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne unseren Katalog M 70.

Philips-Lautsprecher, ein weiteres Beispiel aus dem reichhaltigen Philips-Bauteile-Programm.

Philips AG
Abteilung Elektronenröhren
und Einzelteile
8027 Zürich Postfach
Tel. 051 44 2211



Bauelemente
für die
Elektronik

PHILIPS