

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 62 (1971)
Heft: 6

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: 03.04.2026

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

L'éclairage de «Contact-Aérogare» de Genève-Cointrin. Par <i>R. Serex</i>	309
Bestimmung statistischer Parameter auf Grund von Stichproben. Von <i>H. J. Schlaepfer</i>	315
Das Durchschlagverhalten von Luftfunkenstrecken mit inhomogenem Feld bei Mischspannungen. Von <i>K. Feser</i>	320

Technische Mitteilungen

Spaniens Elektrizitätsversorgung	330
Stand der Arbeiten bei den Zentralkraftwerken der Tauernkraftwerke AG	331
Gezeiten-Versuchskraftwerk in der UdSSR	332
Temperaturmessung mit Laserlicht	332
Beleuchtungsanlagen als Teil von Energiespendern	332

Technische Neuerungen

	341
--	-----

Mitteilungen

<i>Persönliches und Firmen</i>	343
<i>Kurzberichte</i>	343
<i>Verschiedenes</i>	345

Vereinsnachrichten

Sitzungen

FK 48, FK 52 des CES	352
FK 57 des CES	353

Weitere Vereinsnachrichten

Neue Mitglieder des SEV	353
Neue Publikationen der CEI	353

Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV

	354
--	-----

Regeln des SEV, Ausrüstungen für elektroakustische Anlagen, 3. Teil: Verstärker für elektroakustische Anlagen

	356
--	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

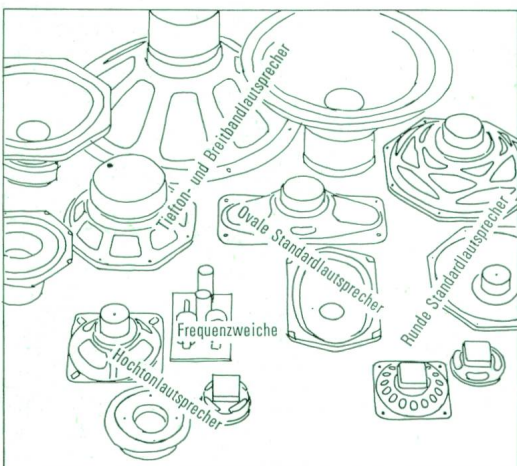
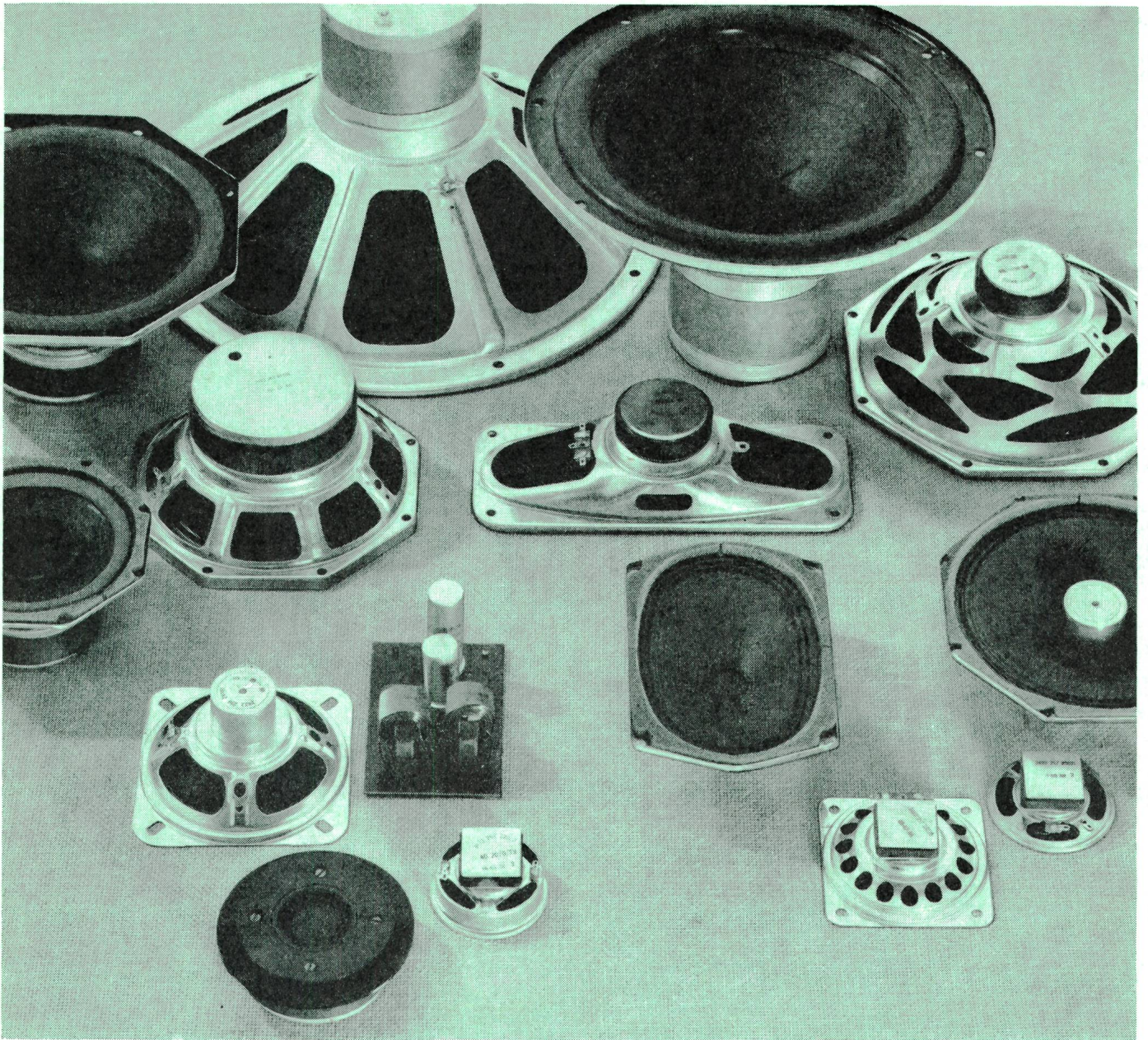
Wachstumsprobleme der Elektrizitätswirtschaft bei Verdreifachung des Verbrauchs. <i>Hauptbericht des Direktionskomitees</i> der UNIPEDE des 15. Kongresses in Cannes	333
--	-----

Der Dienstleistungsbereich; Rapport des Studienkomitees der UNIPEDE für die Entwicklung der Elektrizitätsanwendung. Von <i>F. Dommann</i>	335
---	-----

Verbandsmitteilungen	337	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	339
--------------------------------	-----	--	-----

Wirtschaftliche Mitteilungen

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	337
--	-----



Es spielt keine Rolle...

ob Sie beim Ausschauen 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