

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 57 (1966)
Heft: 16

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: 23.02.2026

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

Einfluss des Niederspannungsteiles auf das Übertragungsverhalten von Stoßspannungsteilern. Von <i>K. Feser</i>	695
Messung von Ionisation an Kondensatoren. Von <i>T. Praehauser</i>	701
Karl Emil Dick	709
✓ Die Entwicklung der Stromsysteme für elektrische Hauptbahnen	709
Jahresbericht der Schweiz. Beleuchtungs-Kommission über das Jahr 1965	710

Nachrichten und Hochfrequenztechnik

Nachrichten aus dem Gebiet der Laser	714
Differenzverstärker mit hoher Störunterdrückung	715
Parametrisches Verhalten von Transistoren	715
Atomare Frequenznormale	716
Laserstrahlen von IR bis UV	716
Literatur	753
Mitteilungen	
Persönliches und Firmen	753
Verschiedenes	753

Vereinsnachrichten

Sitzungen	
FK 52, FK für das CISPR des CES	756
Weitere Vereinsnachrichten	
Revision des Sicherheitszeichen-Reglementes	757
Inkraftsetzungen:	
«Wellenleiter für die Nachrichtentechnik»	757
«Störspannungsmessung»	757
Ergänzungen der Leitsätze für Blitzschutzanlagen	757
Neue Publikationen der CEI	758

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

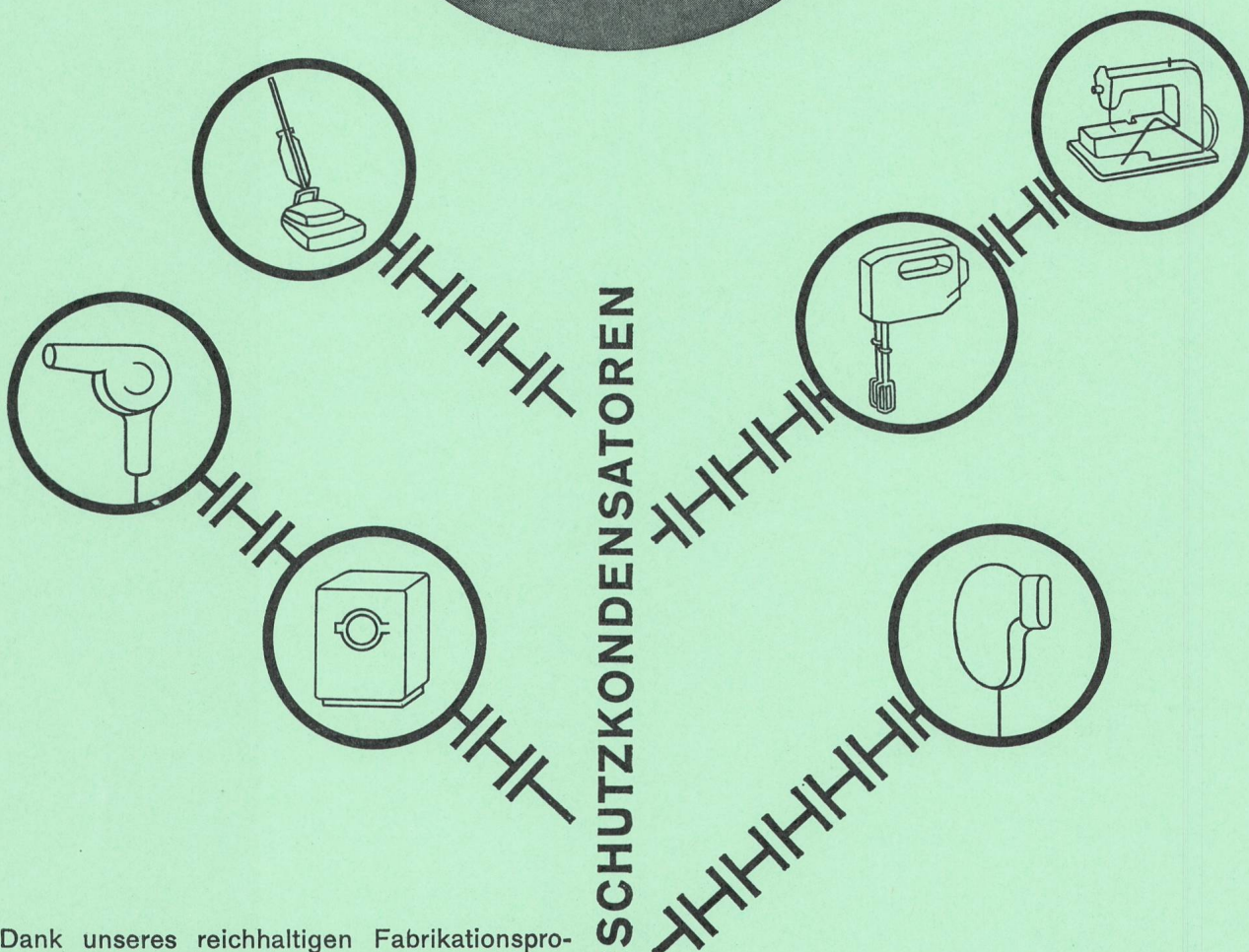
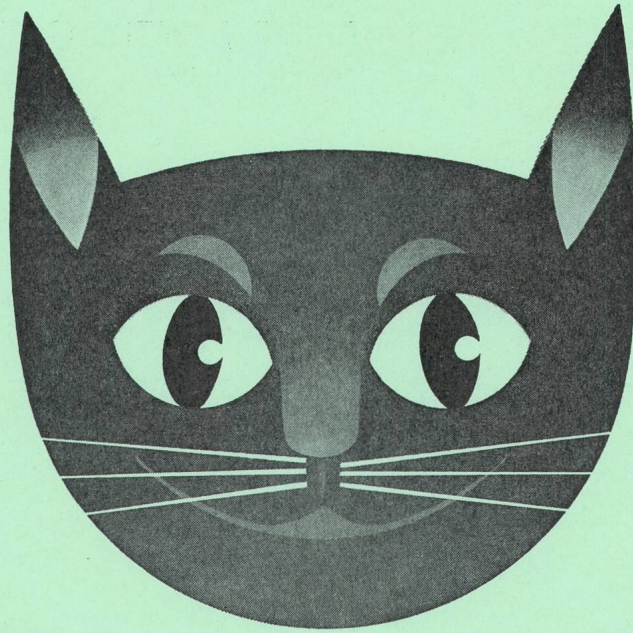
Vorlagen für die Generalversammlung des VSE

Bericht des Vorstandes	717
---	-----

Wirtschaftliche Mitteilungen

Aus den Geschäftsberichten der schweiz. Elektrizitätswerke	752
---	-----

Einwandfreies
Hören
und Sehen



STÖRSCHUTZKONDENSATOREN

Dank unseres reichhaltigen Fabrikationsprogrammes und modernster Messeinrichtungen sind wir in der Lage, Ihre Entstörungsprobleme, in Anlehnung an SEV und ausländische Vorschriften, zu lösen.

200033



CONDENSATEURS FRIBOURG S.A. FRIBOURG SUISSE

(037) 22922

TELEX 32541