

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 60 (1969)  
**Heft:** 7

## **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:** 10.02.2026

**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)

## Mustermesse Basel

### Diskussionsversammlung des SEV

siehe Seite 332

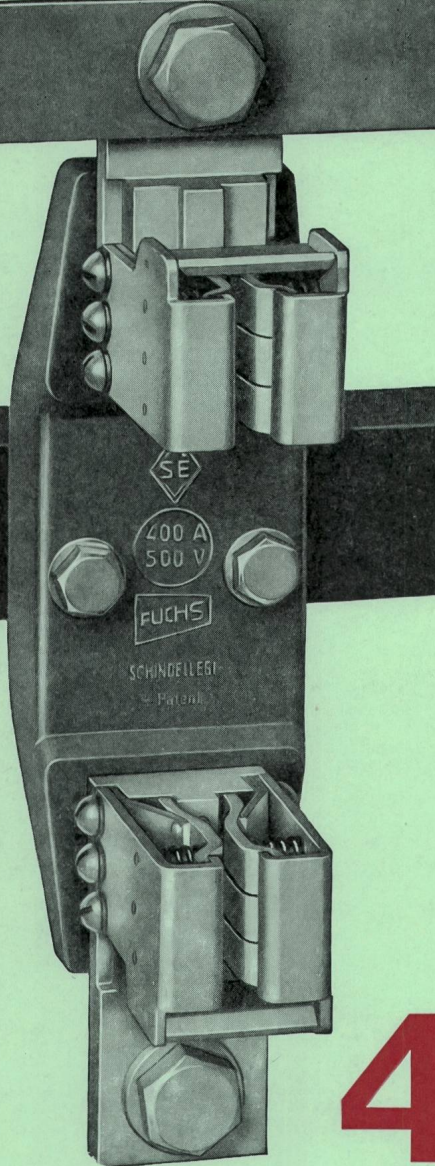
### Inhaltsverzeichnis

<b>53. Schweizer Mustermesse, Aufruf</b>	285
<b>Mitgliederfirmen des SEV an der Schweizer Mustermesse Basel</b>	286
<b>Ermittlung der Zusatzfehler beim Messen des Blindverbrauchs mit Blindverbrauchszählern in Kunstschaltung auf Grund von Messungen der Unsymmetrie im Niederspannungsnetz 220/380 V. Von M. Angst und F. Tschappu</b>	303
<b>Technische Mitteilungen</b>	328
Entwicklungsarbeiten für Dampfturbinen grosser Leistung	310
Dokumentierung von Betriebsmeldungen durch Rollendrucker	310
Bestimmungen der dynamischen Kenngrössen von Regelstrecken durch Systemkorrektur	310
Augenempfindlichkeit für Helligkeitsunterschiede	310
<b>Technische Neuerungen</b>	327
<b>Mitteilungen</b>	
<i>Persönliches und Firmen</i>	328
<b>Verschiedenes</b>	
<b>Vereinsnachrichten</b>	
<i>Sitzungen</i>	
FK 15B, FK 40 des CES	330
FK 63, FK 201, FK 207 des CES	331
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Inkraftsetzung der Publ. 3126.1969 des SEV «Regeln für Stoßspannungsprüfungen an Kabeln und deren Zubehör»	331
<b>Diskussionsversammlung über Entwicklungstendenzen im Schaltanlagenbau für Mittelspannungen, Programm</b>	332

### Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

<b>Industrielle Anwendungen der Elektrowärme und Luftverschmutzung. Von R. Felix</b>	311
<b>Die Optimierungsplanung der Deckung des Spitzenenergiebedarfes eines elektrischen Netzes. Von M. Cuénod</b>	316
<b>Aus dem Kraftwerkbau</b>	322
<b>Verbandsmitteilungen</b>	322
<b>Wirtschaftliche Mitteilungen</b>	
Erzeugung und Verbrauch elektrischer Energie in Belgien im Jahre 1968	323
Energiewirtschaft der SBB im 4. Quartal	323
Unverbindliche mittlere Marktpreise (November)	324
Unverbindliche mittlere Marktpreise (Dezember, Januar, Februar)	325
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft (November)	326

# 300 000



**FUCHS** NHS-Elemente haben sich seit 15 Jahren als überlegene Spitzenqualität, und als einziges, unverändertes Fabrikat im Alltag vollauf bewährt!

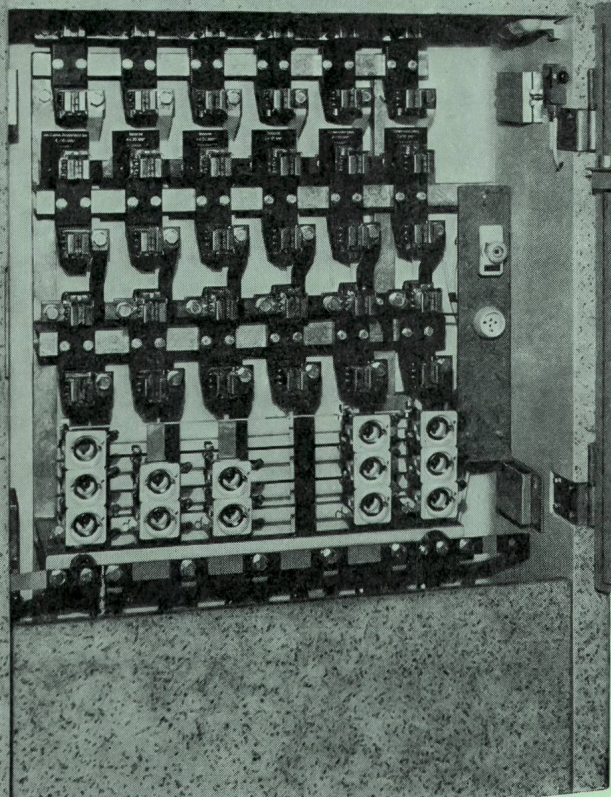


- 100 % rostfrei und säurebeständig
- Austauschbarkeit wie es der Praktiker wünscht:  
250, 400, 600, 1000 A
- Anschluss-Stücke im Gesenk warm gepresst, in gerader oder 65° abgewinkelter Ausführung
- Durchgehende Sammelschiene

# 4000

**FUCHS** Kabel-Verteilkabinen

sind bis heute installiert und zum Begriff für höchste Ansprüche geworden. Verlangen Sie Spezialprospekte!



Unterflur-Trafostationen  
Einbaublocks  
für Schalttafelbau  
Mauernischen-einbauten  
Niederspannungs-verteiltaleaux  
für Trafostationen

Kabinengröße I

- Spezialausführungen für Sportplatz- und Seeanlage-Beleuchtungen. Für Trennstelle eines NHS-

Verbinder  
Flach- und Hochkantschienenträger  
Bezeichnungs-schilder aus Isolier-