

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 59 (1968)  
**Heft:** [1]: Jahresheft 1968

## **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:** 22.02.2026

**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)

## JAHRESHEFT 1968

### INHALT

Seite

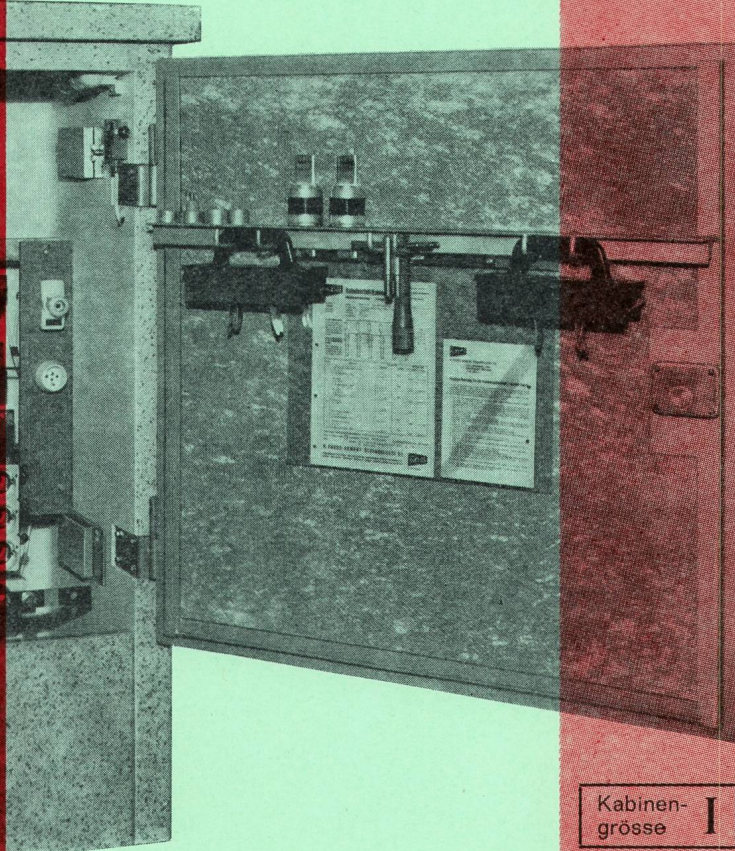
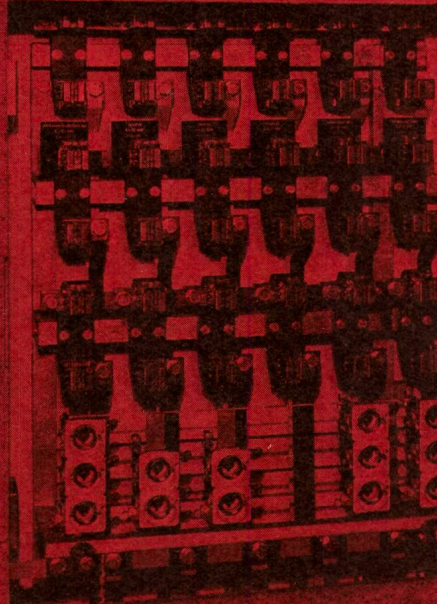
<b>Schweizerischer Elektrotechnischer Verein</b>	
Präsidenten, Generalversammlungen . . . . .	1
<b>Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke</b>	
Präsidenten, Generalversammlungen . . . . .	1
<b>I. Teil</b>	
Vorstände und Institutionen . . . . .	3
<b>II. Teil</b>	
A. Kommissionen des SEV . . . . .	5
B. Kommissionen des VSE . . . . .	37
C. Kommissionen und Rechtspersonen mit eigener Rechnungsablage . . . . .	41
<b>III. Teil</b>	
A. Mitgliederverzeichnis	
1. Ehrenmitglieder . . . . .	47
2. Freimitglieder . . . . .	47
3. Einzelmitglieder . . . . .	54
4. Kollektivmitglieder des SEV und des VSE . . . . .	103
5. Kollektivmitglieder des SEV . . . . .	110
6. Wissenschaftliche und ähnliche Institutionen . . . . .	123
B. Mitgliederbeiträge und Statistik der Mitglieder . . . . .	124
<b>IV. Teil</b>	
Statuten	
1. Statuten des SEV . . . . .	126
2. Statuten des VSE . . . . .	132
3. Vereinbarung zwischen dem SEV und dem VSE . . . . .	138
<b>V. Teil</b>	
A. Veröffentlichungen des SEV	
1. Vorschriften, Regeln, Leitsätze . . . . .	142
a) Nummernverzeichnis . . . . .	143
b) Stichwortverzeichnis . . . . .	158
2. Sonderdrucke des SEV . . . . .	170
3. Veröffentlichungen der CEI . . . . .	175
4. Veröffentlichungen der CEE . . . . .	195
<b>VI. Teil</b>	
A. Schweizerische Amtsstellen für elektrotechnische Angelegenheiten	
1. Eidgenössische Kommissionen . . . . .	197
2. Eidgenössische Amtsstellen . . . . .	201
3. Kantonale und regionale Amtsstellen . . . . .	204
B. Höhere und mittlere elektrotechnische Unterrichtsanstalten . . . . .	205

**FUCHS**

R. Fuchs-Bamert  
8834 Schindellegi  
051 76 42 41

# Unterflur- Transformatoren- stationen

- bilden vorteilhafte Lösungen bei Hochbauten, Wohnquartieren, Geschäftszentren unserer Städte und Dörfer
- können im Baurecht erstellt werden, Kosten für den Landerwerb fallen dahin
- weisen praktisch keinen Gebäudeunterhalt auf
- sind weitgehend frei von Bauzonen und Baulinienbegrenzungen
- beanspruchen eine kurze Montagezeit (keine Montagesorgen mehr für die EW)
- wirken kostensenkend auf die Erstellung elektrischer Anlagen
- verschönern die Landschaft
- können für Industrien mit Raumnot-sorgen wertvolle Dienste leisten (Montage in Vorplätzen)



Type

EGPS 1  
3 P + 0/250 A

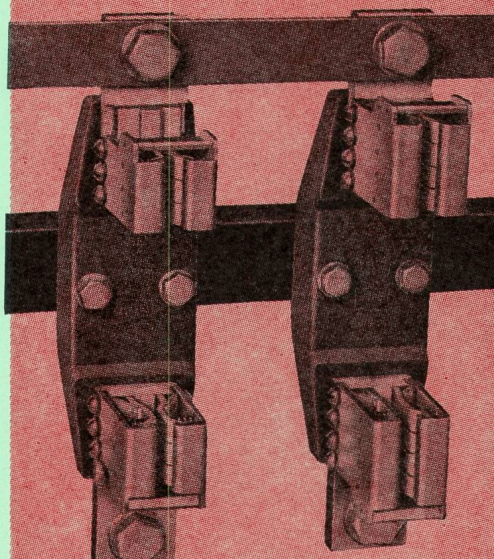
Kabinen-  
grösse I

FUCHS-NHS-Sicherungsuntersätze seit über 12 Jahren in rostfreier Ausführung erhältlich (inklusive Anschluss- und Befestigungsschrauben). Material: Chromnickelstahl 18/8/2, absolut rost- und säurebeständig!

# Kabelverteilkabinen

# Mauernischen- Einbauten

# Einbaublock für Schalttafelbau



R. Fuchs-Bamert  
8834 Schindellegi  
051 76 42 41

NHS-Hochleistungssicherungselemente,  
Hausanschlusskästen, Verbinde-  
r, Flach- und Hochkantschienenträger  
Niederspannungsverteitableaux für  
Transformatorenstationen, Ankerstangen