

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 62 (1971)
Heft: 7

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Inhaltsverzeichnis

55. Schweizer Mustermesse Basel, Aufruf	357
Mitgliedfirmen des SEV an der 55. Schweizer Mustermesse Basel	358
Elektronischer Elektrizitätszähler hoher Präzision. Von H. Vonarburg und J. H. de Vries	371
L'automatisation de la marche des rames de métro et des trains de banlieue. Par G. Bernasconi	379
Tagung der CEE in Mailand	378
Technische Mitteilungen	
Einfluss des Druckes auf die Durchschlagfestigkeit flüssiger Isolierstoffe	382
Thyristor-Gleichstromsteller in der elektrischen Zugförderung	382
Verfahren der Informationsübertragung	382
Der Film als Bild- und Tonträger im Fernsehbetrieb	383
Laserdioden	383
Durchgangsleistung nichtlinearer Widerstände	383
Technische Neuerungen	384
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	393
<i>Kurzberichte</i>	393
<i>Verschiedenes</i>	393
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
FK 9 des CES	396
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Neue Publikationen der CEI	396

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

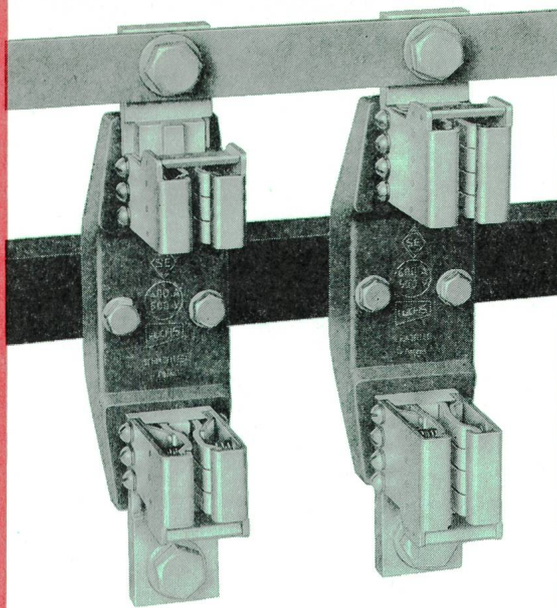
Die Verteilung der Kosten auf die Energie, die in Mittelspannung und in Niederspannung abgegeben wird. Von F. Dommann	385
Die elektrische Beheizung von Wohnräumen. Von W. Locher	387
Erfahrungen im ersten Betriebsjahr des Atomkraftwerkes Beznau. Von E. Elmiger	389
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Unverbindliche mittlere Marktpreise	392
Verbandsmitteilungen	392

3 x auf sicher

FUCHS

R. Fuchs-Bamert
8834 Schindellegi
☎ 051 76 42 41

Niederspannungs-
Verteiltableaux
für Trafostationen, Verbinder



NHS-Element

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

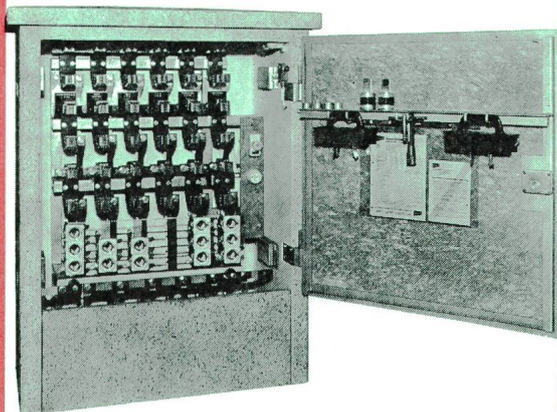
Härtegrad bei 150 ° C	1000 kg cm ²
Zersetzungstemperatur	über 210 ° C
Aschengehalt	53 %
Kriechstromfestigkeit	über 50 Tro

MUBA Halle 22, Stand 371
vor Halle 26, Stand 010

FUCHS

R. Fuchs-Bamert
8834 Schindellegi
☎ 051 76 42 41

Unterflur- und Überflur-
Trafostationen
Einbaublocks
für Schalttafelbau



Kabinengröße I

Kabel- Verteilkabine

- Spezialausführungen für Sportplatz- und Seeanlage-Beleuchtungen.
Für Trennstelle eine NHS-Gruppe.

Über 5000

Kabel-Verteilkabinen sind bis heute installiert und zum Begriff für höchste Ansprüche geworden.

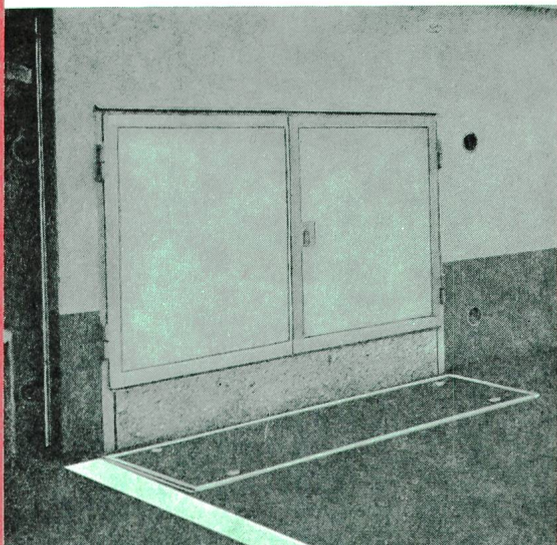
- Verlangen Sie Spezialprospekte!

MUBA: 17.—27. April 1971

FUCHS

R. Fuchs-Bamert
8834 Schindellegi
☎ 051 76 42 41

Flach- und Hochkant-
schienenträger
Bezeichnungsschilder



Einbau im Bahnhof Rapperswil

Mauernischer Einbauten

- Die jeweiligen topographischen oder ästhetischen Verhältnisse erfordern nicht selten eine wohlüberlegte Planung. Die Mauernischen-Einbauten nehmen weitgehend auf vertraute Dorf- und Stadtbilder und kleine (lebensdienliche) Naturschönheiten Rücksicht.

- Kostenlos erhalten Sie betreffende Dokumentation.