

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **68 (1977)**

Heft 7

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

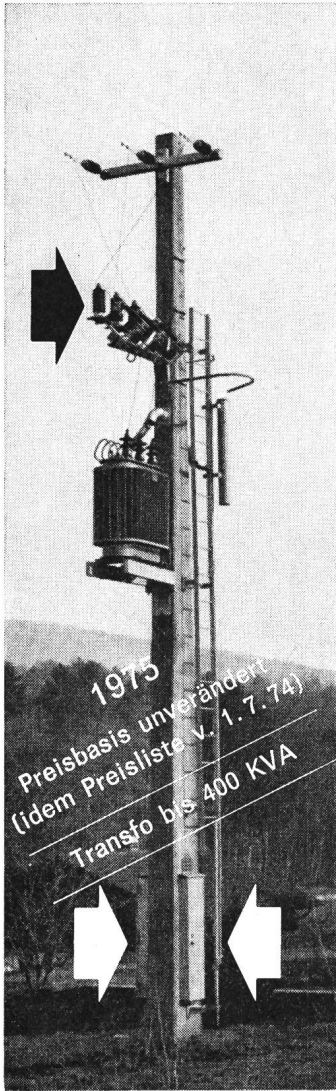
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Noch eine GRAM-STATION!

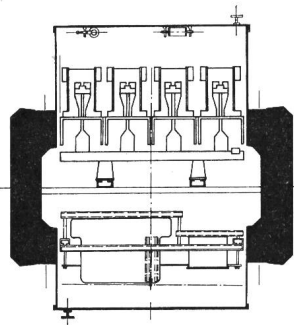
Patent  
 ⚡ 533.376 ⚡



## Schon ab Fr. 3760.—

(GVc Rural)

**RATIONELL  
 ROBUST  
 STABIL  
 KOMPAKT  
 SICHER  
 UNIVERSELL**



1975  
 Preisbasis unverändert  
 (idem Preisliste v. 1. 7. 74)  
 Transfo bis 400 KVA

Verlangen Sie unseren ausführlichen Katalog sowie unsere Referenzliste. (Mehr als 260 Stationen in Betrieb.)

GRAM bietet Ihnen:

Masten	Stromverteilung	Beleuchtung
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Betonmasten für NS und HS</li> <li>– Antennenmasten</li> <li>– Fahrleitungs-masten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Transformatorstationen Typ Freiluft</li> <li>– Typ Kabine</li> <li>– Hoch- und Apparaterüste für Schaltanlagen 380 kV–16 kV</li> <li>– Verteilkabinen und Kabelverteilschächte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Grossraumbeleuchtungsmasten (Autobahn, Sportplatz)</li> <li>– Kandelaber (Strassen- bzw. Wegbeleuchtung)</li> </ul>

## Gram SA

Éléments en béton précontraint ou centrifugé  
 CH-1523 Villeneuve/FR  
 Téléphone 037 / 64 16 46

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Elektrizitätswerke der Innerschweiz Les entreprises d'électricité de la Suisse centrale	313
Centralschweizerische Kraftwerke (CKW)	314
Städtische Werke Luzern (EGW)	
Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg AG (EWLE)	320
Das Kantonale Elektrizitätswerk Nidwalden (EWN)	325
Das Elektrizitätswerk Obwalden (EWO)	329
Die Wasserwerke Zug AG (WWZ)	333
Das Elektrizitätswerk des Bezirks Schwyz (EBS)	338
Elektrizitätswerk Schwyz AG (EWS)	341
Das Elektrizitätswerk Atdorf (EWA)	344

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	348
Verbansmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	352
Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS	353
Diverse Informationen – Informations diverses	
Victor Kaplan	354
Ein schweizerisches Elektromobil: der Pilcar Une voiture électrique suisse: la Pilcar	355
Pressespiegel – Reflets de presse	356
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	359

### Elektrotechnik – Electrotechnique

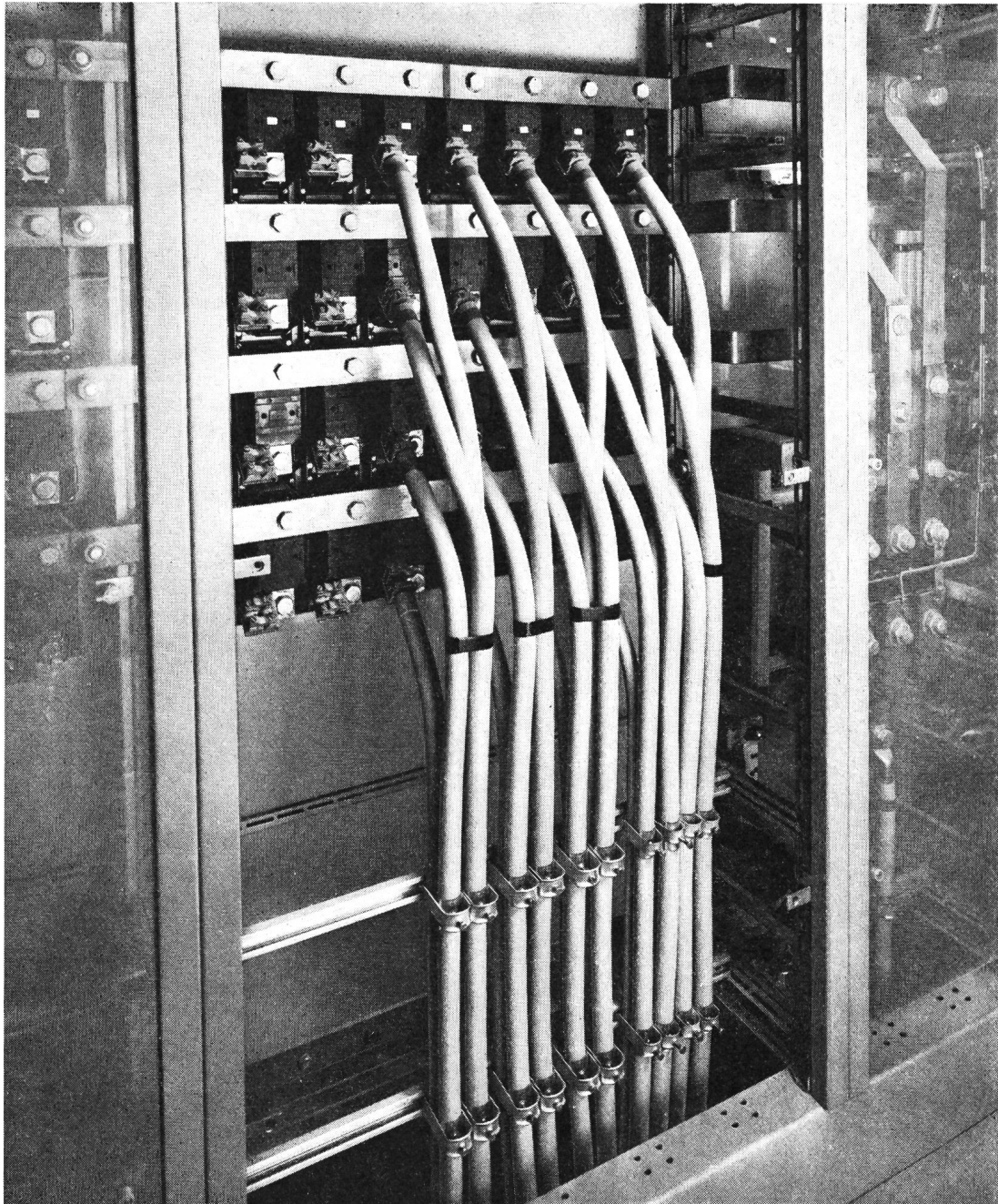
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	365
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	367
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	368
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essais de l'ASE	369
Veranstaltungen – Manifestations	370
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	371

Bull. SEV/VSE	68. Jahrgang	Nr. 7	Zürich, 2. 4. 1977	S. 313...372
Bull. ASE/UCS	68 <sup>e</sup> année	N <sup>o</sup> 7	Zurich, 2. 4. 1977	p. 313...372

Dokumente zum Thema

# Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Beispiel aus der Praxis: Einleiter-Kunststoffkabel mit Aluminiumleiter für die Kabelanlage eines Industrieunternehmens als preisgünstigste Lösung im Rahmen von Sicherheit und Budget.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG  
Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11.51