

Objekttyp: **FrontMatter**

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): **67 (1976)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

# BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



**/1976**

1976, 20. März 1976  
1976, Jahrgang, Seiten 277... 328  
1976, erscheint zweimal monatlich

1976, le 20 mars 1976  
1976, année, pages 277... 328  
1976, paraît deux fois par mois

Elektrotechnik – Electrotechnique  
Freileitungen und Kabel – Lignes aériennes et câbles

# Mit SF<sub>6</sub>-Rohrgaskabeln zu neuen Perspektiven

## Einsatzmöglichkeiten

**Als Verbindung zwischen**  
SF<sub>6</sub>-Schaltanlagen und Freileitungen  
Kavernenkraftwerken und Freileitungen  
Schaltanlageanteilen

**An Kreuzungsstellen**  
von Hochspannungsleitungen

**Im Zuge von Freileitungen**  
— überbaute Gebiete  
— Strassentunnels  
— Einflugschneisen

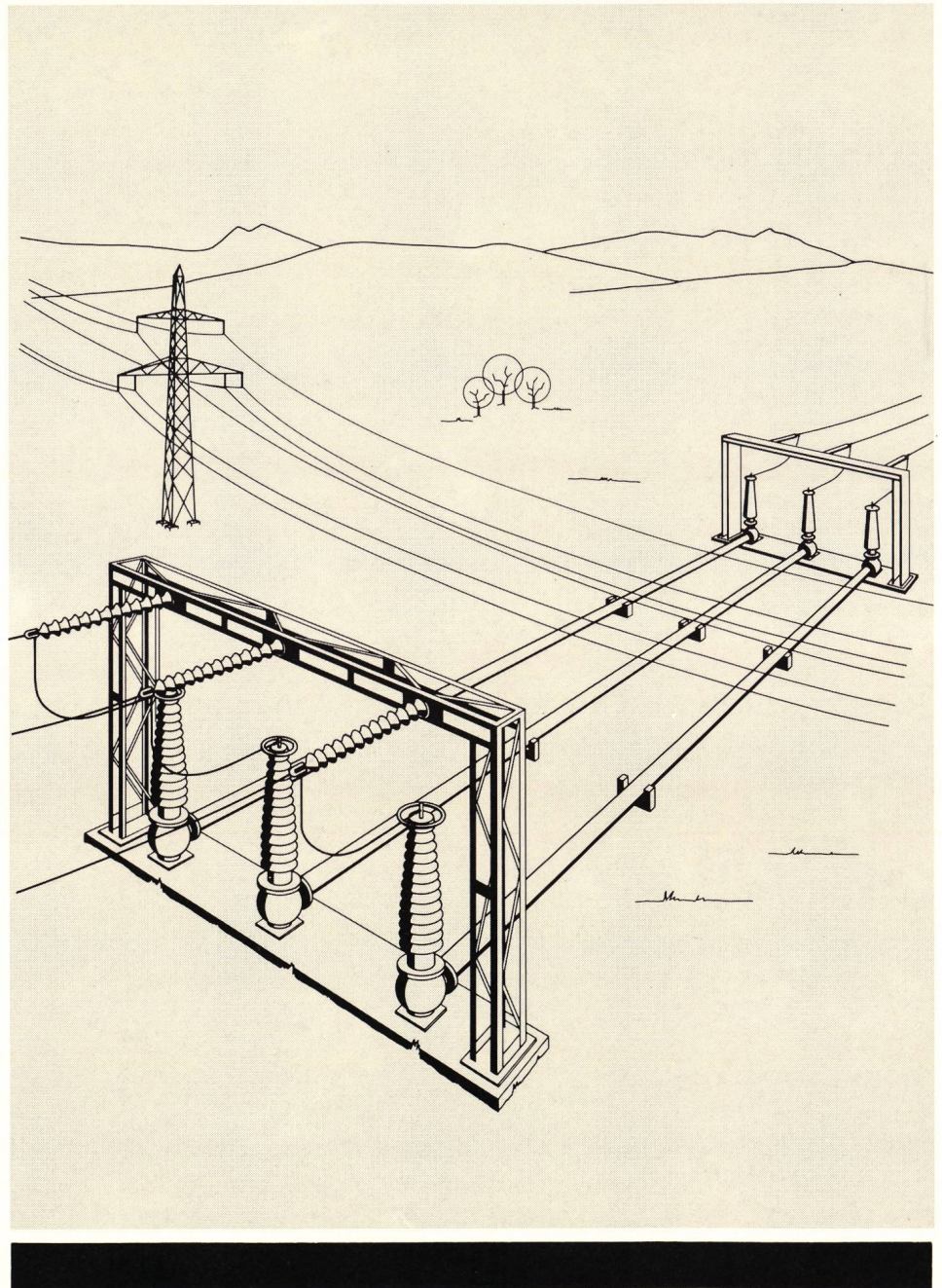
## Vorteile

Geringe Trassebreite — nur  
1/10 vergleichbarer Freileitungen  
Hohe Belastbarkeit  
Umweltfreundlich  
Keine Alterung — keine  
Verschmutzung  
Keine Störung von Radio, TV  
und Telephon  
Korrosionsfest und wartungs-  
frei

**Nennspannungen** bis 525 kV  
**Nennströme** bis 4000 A  
**Kurzschluss-  
festigkeit** 63 kA

Ein- und dreiphasige Aus-  
führungen  
Verlegung: Oberirdisch —  
unterirdisch — in Kanälen

Verlangen Sie die technische  
Dokumentation.  
Unsere erfahrenen Verkaufs-  
ingenieure beraten Sie gerne.



500395.V1

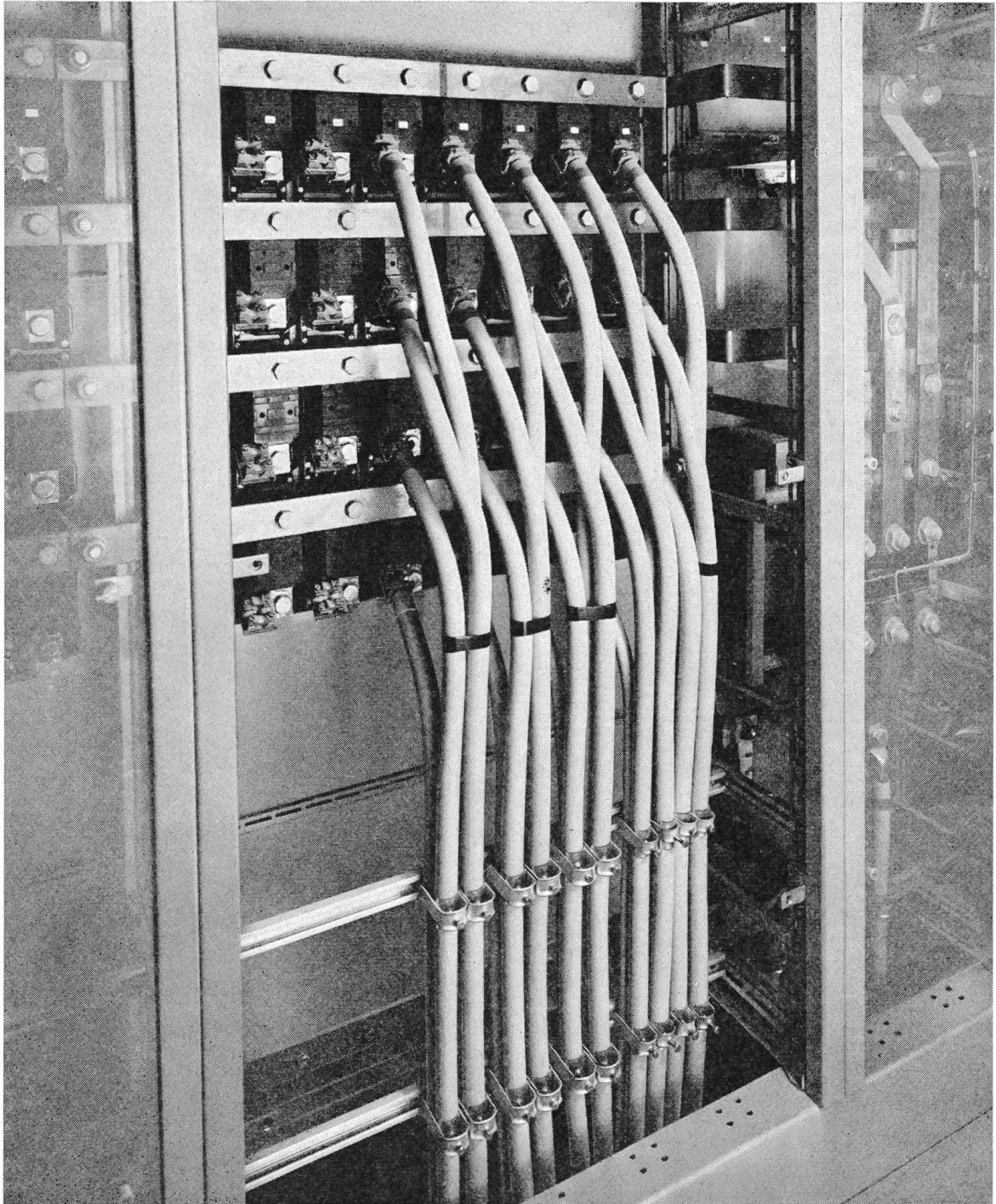
BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.  
CH-5401 Baden/Schweiz

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich

**BBC**  
BROWN BOVERI

# 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