

Objektyp: **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): **68 (1977)**

Heft 4

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



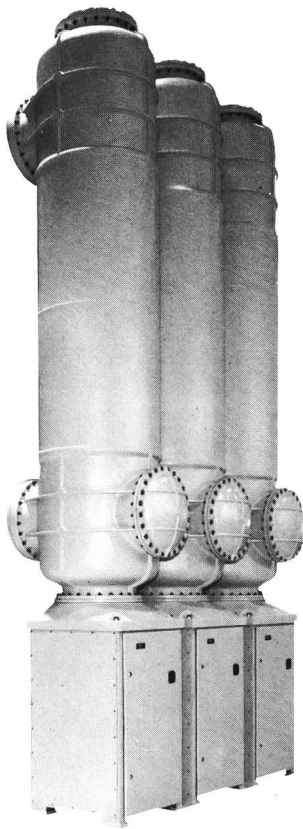
4/1977

Zürich, 19. Februar 1977
8. Jahrgang, Seiten 173...216
erscheint zweimal monatlich

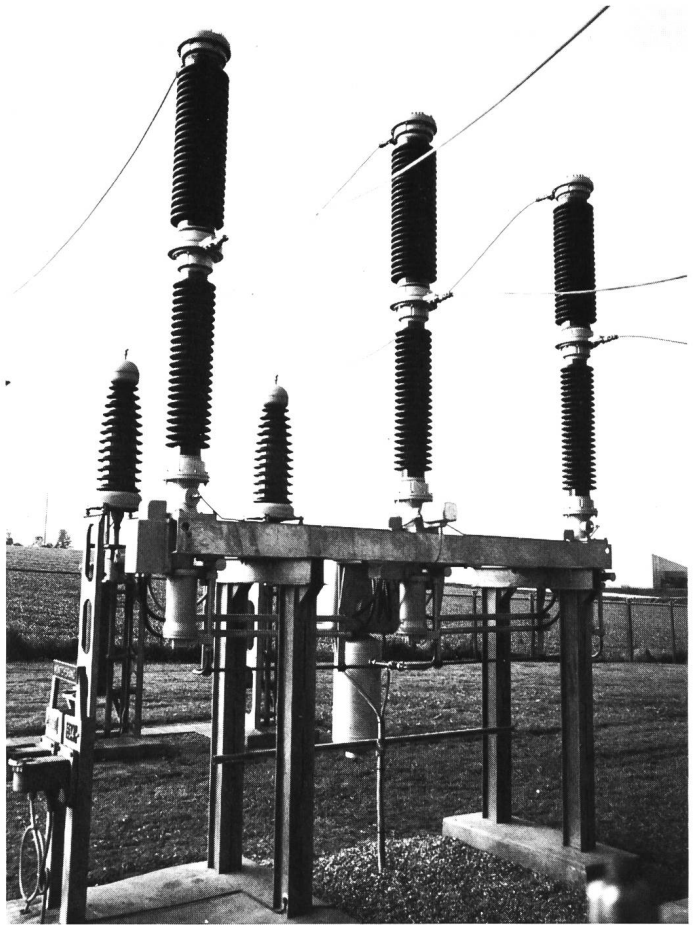
Zürich, le 19 février 1977
8^e année, pages 173...216
paraît deux fois par mois

Elektrotechnik – Electrotechnique

Energie sparen mittels Wärmepumpen
Economies d'énergie grâce à la pompe à chaleur



SF₆-Leistungsschalter für gekapselte Anlagen



SF₆-Leistungsschalter für Freiluftaufstellung

Der grosse Erfolg: SF₆-Technik.

Brown Boveri ist im Hochspannungsschalterbau weltweit führend und liefert metallgekapselte, SF₆-isolierte Anlagen und SF₆-Leistungsschalter für Freiluftaufstellung.

*Gross in der Leistung.
Klein in den Abmessungen.
Anspruchslos in der Wartung.*

Ihr Partner für Energieverteilung

BBC
BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft
Brown, Boveri & Cie.,
5401 Baden

Zweibüros in
Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich.