

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): **65 (1974)**

Heft 14

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.

BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

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



14/1974

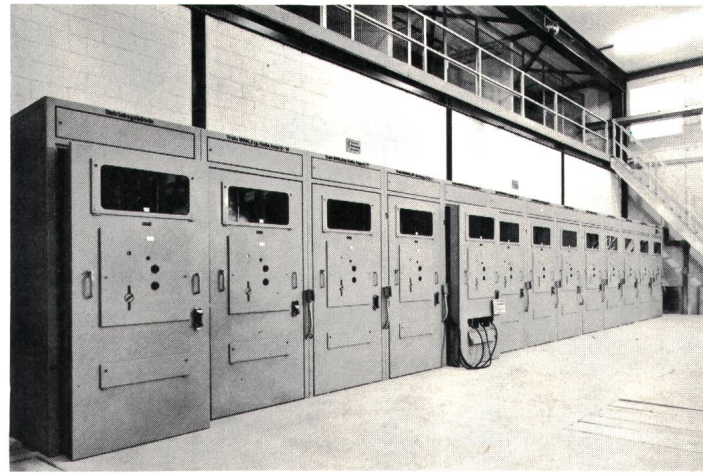
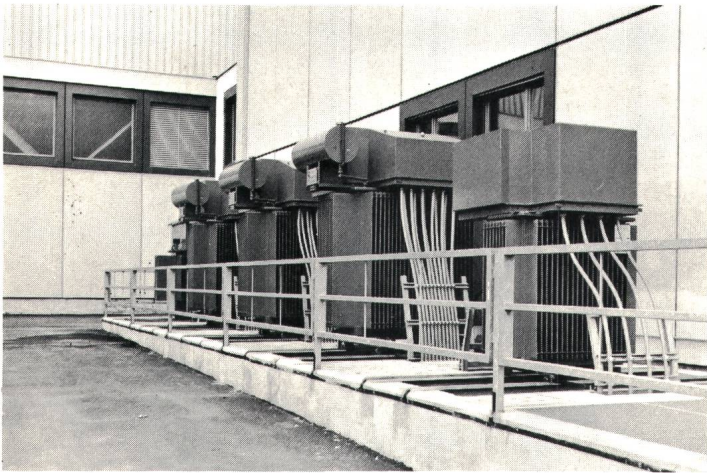
Zürich, 13. Juli 1974
15. Jahrgang, Seiten 1017...1108
Erscheint 14täglich

Zürich, le 13 juillet 1974
15^e année, pages 1017...1108
Paraît toutes les deux semaines

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Kernkraftwerke für die Schweiz
Des centrales nucléaires pour la Suisse

Brown Boveri - Ihr Partner für Energie- verteilung



Brown Boveri projiziert und liefert komplette Verteilstationen.

Für das Schweizerische Institut für Nuklearforschung in Villigen lieferten wir:
Eine 6feldrige und eine 13feldrige gekapselte Schaltanlage, bestückt mit ölarmlen Leistungsschaltern
Nennspannung: 24 kV
Betriebsspannung: 16 kV
Symmetrische Ausschaltleistung bei 20/24 kV:
600 MVA, bei 16 kV: 525 MVA

1 Reguliertransformator 10 MVA, 44,8 . . . 58/18 kV

9 Verteiltransformatoren 1000 kVA,
16 500 ± 500/412-238 V

3 Verteiltransformatoren 250 kVA,
16 500 ± 500/412-238 V

Brown Boveri – Gewähr für wirtschaftliche, zuverlässige und technisch vorteilhafte Lösung

BBC
BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden
Zweibüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich