

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 65 (1974)

Heft: 14

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: 16.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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

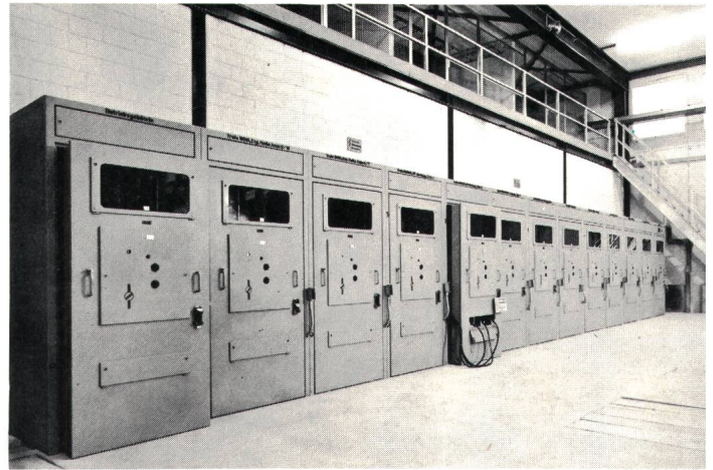
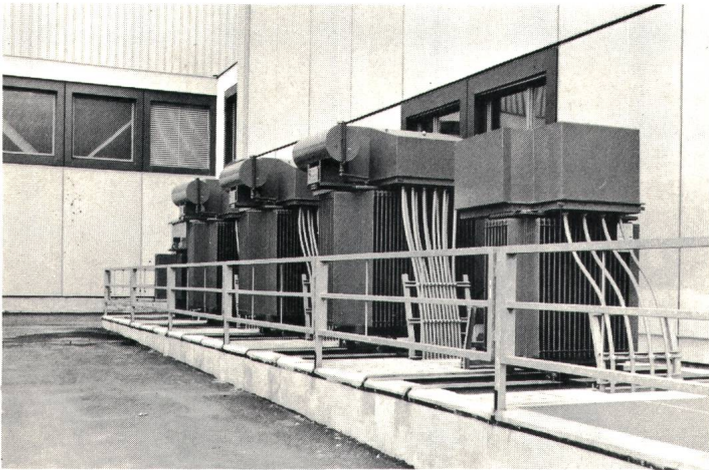
Zürich, le 13 juillet 1974
15^e année, pages 1017...1108
Paraît toutes les deux semaines

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