

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: 70 (1979)

Heft: [1]: Jahreshaft = Annuaire

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: 18.03.2025

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'Electricité



1979

Zürich, 17. März 1979
70. Jahrgang, Seiten 1... 212

Zurich, le 17 mars 1979
70^e année, pages 1... 212

Jahresheft – Annuaire

Ihr Lieferant für elektrische Ausrüstungen



Montage eines der drei Motor-Generatoren des Pump-Speicherwerkes Mapragg der Kraftwerke Sarganserland.

Seit 1891 plant und baut Brown Boveri elektrische Ausrüstungen für jede Art hydraulischer Kraftanlagen.

Für die Anlage Mapragg lieferte Brown Boveri neben den 3 Motor-Generatoren die gesamten Erregungs-, Steuerungs- und Regelsysteme, die Freiluft-Hochspannungs-Stromwandler sowie die einphasigen SF₆-Rohrgaskabel für 420 kV als Verbindungselement zwischen Transformatoren und Freiluftschaltanlage.

*Neuere Bestellungen
für alpine hydraulische Kraftanlagen:*

2 polumschaltbare Motor-Generatoren
70/42,5 MVA, 500/375 U/min
für Österreichische Draukraftwerke,
Malta-Oberstufe

2 wassergekühlte Rotoren mit Lagerung
325 MVA, 500 U/min
für Tiroler Wasserkraftwerke, Silz

4 Motor-Generatoren
100 MVA, 750 U/min
für Kraftwerke Oberhasli, Grimsel-Ost

BBC

BROWN BOVERI

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