

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): **71 (1980)**

Heft [1]: **Jahresheft = Annuaire**

PDF erstellt am: **26.06.2024**

### **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



**1980**

Zürich, 15. März 1980  
71. Jahrgang, Seiten 1... 218

Zurich, le 15 mars 1980  
71<sup>e</sup> année, pages 1... 218

**Jahresheft – Annuaire**

# Brown Boveri für Wasserkraftwerke:



## Seit 1891 bewährt.

Brown Boveri plant und baut elektrische Ausrüstungen für Wasserkraftanlagen jeder Art und bietet Ihnen Unterstützung bei der Wahl des geeigneten Generators, Erregers und Regelsystems für die Erfüllung Ihrer Anforderungen.

*Kleinkraftwerk Rütiberg/Schweiz  
vom Elektrizitätswerk Näfels.*

*Im Vordergrund die Turbinen-Generator-Gruppe mit einer Nennleistung von 1000 kVA bei 0,4 kV, 750 U/min, die kürzlich in Betrieb genommen wurde.*

*Im Hintergrund steht eine Maschinen-Gruppe mit einer Nennleistung von 835 kVA, die seit 1960 in Betrieb steht. Brown Boveri lieferte die gesamte elektrische Ausrüstung, einschliesslich Generatoren, Steuerung und Regelung sowie die Synchronisiergeräte.*

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

Vertretungen und Servicestellen in aller Welt

**BBC**  
BROWN BOVERI