

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: 67 (1976)

Heft: 15: Assemblées annuelles de l'ASE et de l'UCS

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: 23.12.2024

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

BULLETIN



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens



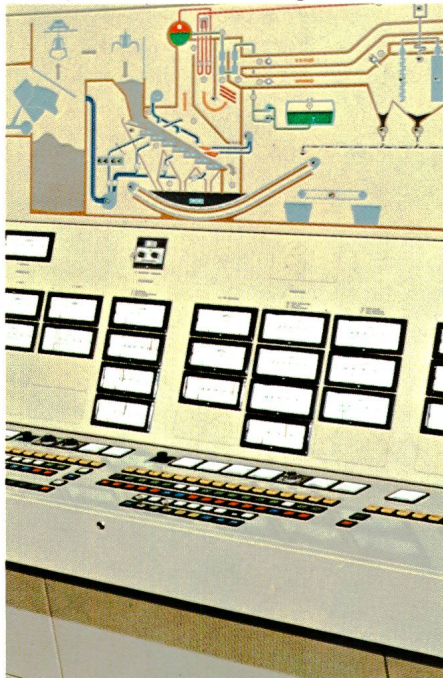
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

5 / 1976

Assemblées annuelles de l'ASE et de l'UCS

rich, le 31 juillet 1976
e année, pages 749...828
rât deux fois par mois

Steuerpult Kehrlichtverbrennung



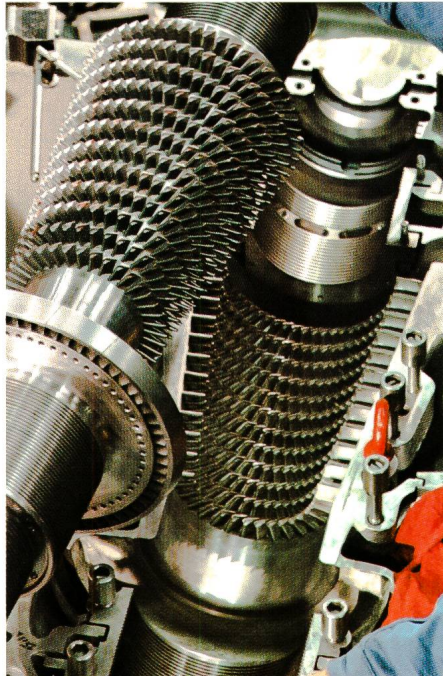
Induktionsrinnenofenanlage Rieter



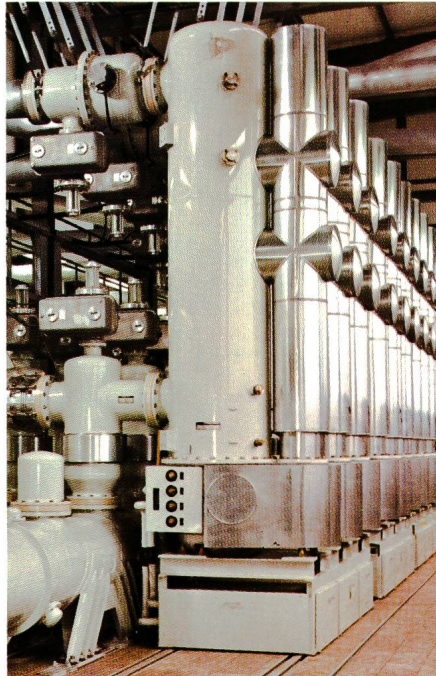
Geschottete Schaltfelder



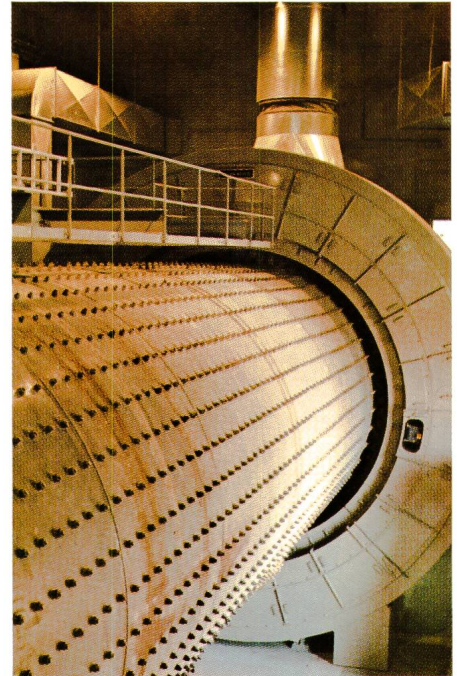
Kleine Dampfturbine Kantonsspital Genf



SF₆-Anlage



Zementmühlenantrieb Rekingen



Erhöhte Wirtschaftlichkeit durch fortschrittliche technische Lösungen.

Zuverlässige Beratung, Planung und Technik zum Beispiel für

- SF₆-Anlagen bis 525 kV
- Neue geschottete und gekapselte Schaltfelder (12 u. 24 kV)
- Informationsübertragung und -verarbeitung
- Leistungselektronik und Schutzsysteme
- Elektronische Leistungs-komponenten

- Flüssigkristallanzeigen und Ultraviolett-Strahler
- Gesamtanlagen für Baustoff-industrie, Wasserelektrolyse, Abwasserreinigung
- Ersatz-Stromversorgungen
- Elektrowärme-Anwendungen
- Dampf- und Gasturbinen für Industriebetriebe
- Grosse Leistungstransformatoren, Trockentransformatoren
- Spezialmotoren

BBC

BROWN BOVERI

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

Zweigbüros in: Baden, Basel,
Bern, Lausanne, Zürich