

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): **67 (1976)**

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

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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



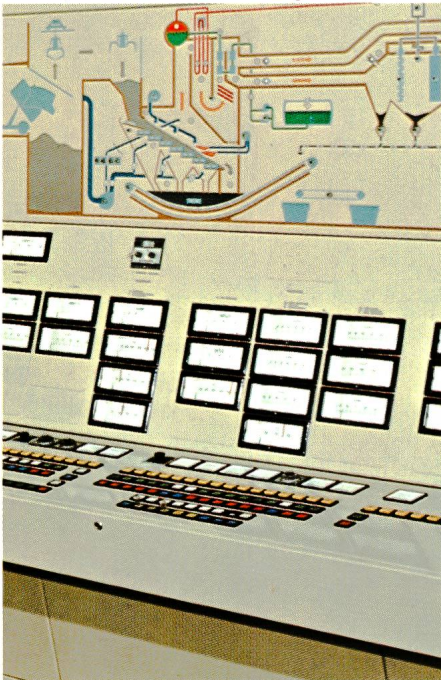
1976

1976, 13. März 1976
Jahrgang, Seiten 1...182

1976, le 13 mars 1976
année, pages 1...182

Jahresheft – Annuaire

Steuerpult Kehrlichtverbrennung



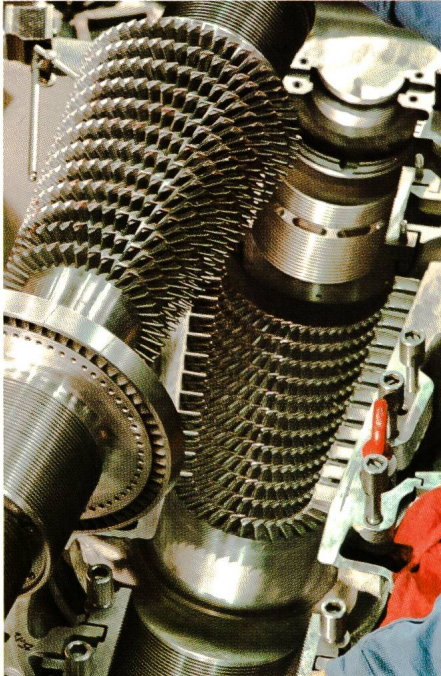
Induktionsrinnenofenanlage Rieter



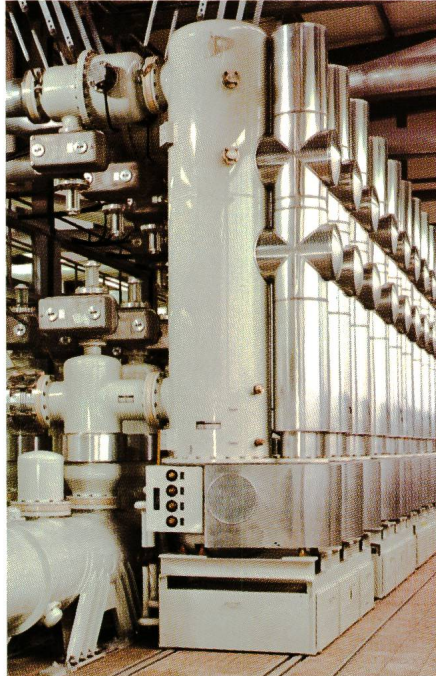
Geschottete Schaltfelder



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 Leistungskomponenten

- Flüssigkristallanzeigen und Ultraviolett-Strahler
- Gesamtanlagen für Baustoffindustrie, 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