

Objektyp: **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): **68 (1977)**

Heft 10

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



Seite 510:
Informationstagung über «Wärmenutzung aus Kernkraftwerken»

0/1977

Basel, le 14. Mai 1977
3. Jahrgang, Seiten 473...512
erscheint zweimal monatlich

Basel, le 14 mai 1977
3^e année, pages 473...512
paraît deux fois par mois

Elektrotechnik – Electrotechnique
Tieftemperaturtechnik – Cryogénie

Kompakt, zuverlässig, bewährt.



Fabrikfertige, typengeprüfte Kompaktschaltanlage Typ RGB 24 mit ausfahrbaren dreipoligen Lastschaltern 400 A, 24 kV

Brown Boveri Transformator-Fertigstationen für die sichere Energieversorgung der Gemeinde.

Brown Boveri liefert auf dem Gebiet der Anlagentechnik – vom Kraftwerk bis zum Endverbraucher – alle hierfür erforderlichen Schaltanlagen und Apparate.

- Maximale Sicherheit
- Minimaler Raumbedarf
- Eine Baugröße

Tabelec:

Beratung, Verkauf, Fabrikation, Montage, Inbetriebsetzung und Service von Schaltanlagen in der ganzen Schweiz.

BBC
BROWN BOVERI

Verkaufsorganisation Schweiz / Zweigbüros in:
5401 Baden, Bahnhofstrasse 7, Tel. 056 / 22 71 77
4010 Basel, Dufourstrasse 11, Tel. 061 / 22 14 60
3001 Bern, Gartenstrasse 7, Tel. 031 / 25 39 22
1007 Lausanne, 10, chemin de la Colline, Tél. 021 / 25 75 25
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 418, Tel. 01 / 48 52 70