

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): **65 (1974)**

Heft 20

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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'électricité



20/1974

ürich, 5. Oktober 1974
5. Jahrgang, Seiten 1467...1530
rscheint 14täglich

ürich, le 5 octobre 1974
5^e année, pages 1467...1530
'arait toutes les deux semaines

Elektrotechnik – Electrotechnique

31. Schweiz. Tagung für elektrische Nachrichtentechnik (STEN)
31^{es} Journées Suisses de la technique des télécommunications (STEN)

Brown Boveri USV-Anlagen

Computersysteme Flugsicherung
Fernmelde- und Fernwirkanlagen
Kraftwerke Krankenhäuser
Tunnel

Wenn in der
Energieversorgung
Sicherheit
lebenswichtig wird –

USV-Anlagen
Unterbrechungsfreie Stromversorgung



USV-Anlagen von
Brown Boveri bieten:

Sicherheit
gegen Netzausfälle und -störungen

Sicherheit
bei der Erfüllung von
ausserordentlichen
Dienstleistungsverpflichtungen

Sicherheit
da BBC seit Jahrzehnten
die Elektronik für
Energieerzeugung und -verteilung
einsetzt.

154623.V11

BBC
BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden/Schweiz
Zweibüros in: Basel, Bern, Lausanne, Zürich