

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: 65 (1974)

Heft: 20

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: 24.12.2024

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'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
'araît toutes les deux semaines

Elektrotechnik – Electrotechnique

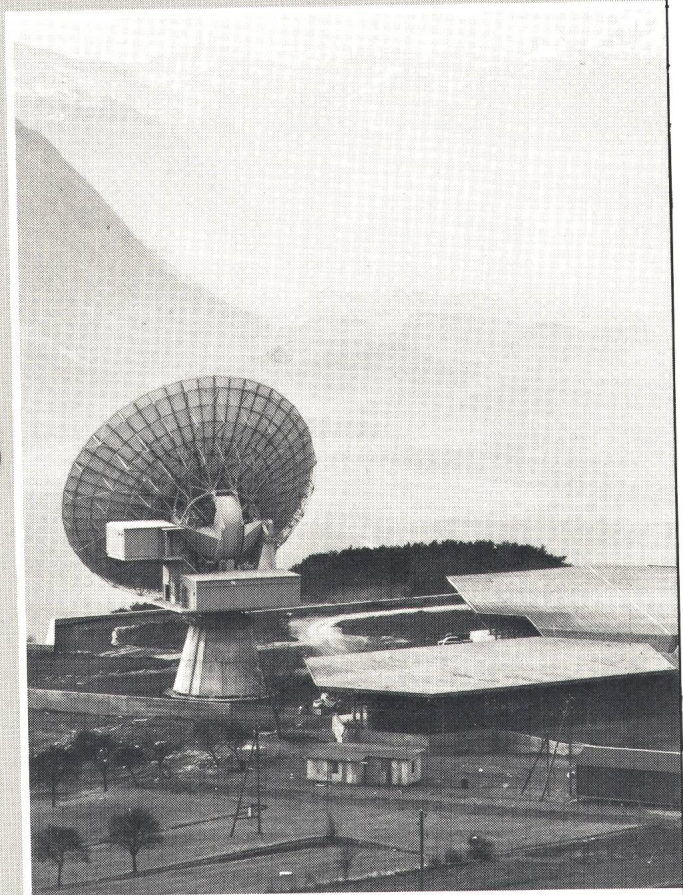
31. Schweiz. Tagung für elektrische Nachrichtentechnik (STEN)
31^{es} Journées Suisses de la technique des télécommunications (STEN)

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