

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): **66 (1975)**

Heft 14

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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'Electricité



4/1975

Zürich, 19. Juli 1975
3. Jahrgang, Seiten 737...780
erscheint zweimal monatlich

Zürich, le 19 juillet 1975
3^e année, pages 737...780
paraît deux fois par mois

Elektrotechnik – Electrotechnique

Hochspannungstechnik
Technique des hautes tensions



**In 15 Jahren werden wir doppelt soviel Strom
brauchen wie heute.**

Das heisst aber nicht, dass wir das Landschaftsbild mit noch mehr grossflächigen Freiluft-Schaltanlagen beeinträchtigen dürfen.

BBC hat ein System entwickelt, das es ermöglicht, die bisher üblichen Freiluft-Hochspannungsschaltanlagen bis auf ein Zehntel ihrer jetzigen Grösse zu verkleinern. Dank dieser neuen Technik, können die Anlagen sogar in den Boden verlegt werden.

Bei den neuen Schaltanlagen laufen alle unter Spannung stehenden Teile in rohrförmigen Metallumhüllungen, die mit dem Isoliergas SF₆ gefüllt sind. Sie sind berührungssicher und für alle gebräuchlichen Hochspannungen geeignet. Sie verursachen keine Radio- und TV-Störungen. Und was am wichtigsten ist: Sie benötigen bedeutend weniger Grünfläche als die klassischen Freiluft-Schaltanlagen.

BBC hilft unsere Landschaft erhalten.

BBC
BROWN BOVERI

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