

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: 66 (1975)

Heft: 16

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: 01.04.2025

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'Electricité



Internationales Symposium Hochspannungstechnik 1975
Seite 905

6/1975

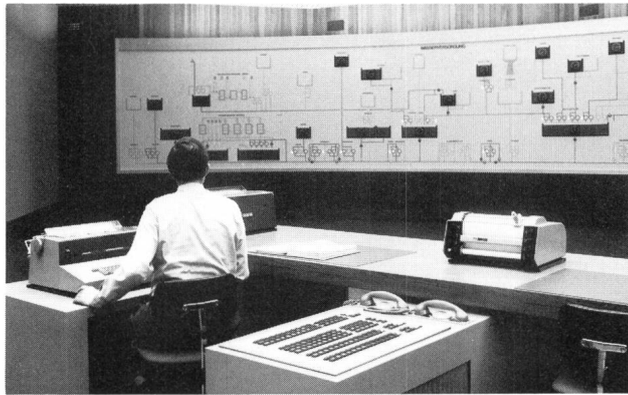
rich, 16. August 1975
Jahrgang, Seiten 861... 912
scheint zweimal monatlich

rich, le 16 août 1975
e année, pages 861... 912
raît deux fois par mois

Elektrotechnik – Electrotechnique

Nachrichtentechnik und Bauelemente
Télécommunications et composants

BBC-Daten- und Nachrichtentechnik ein Begriff in der Energiewirtschaft



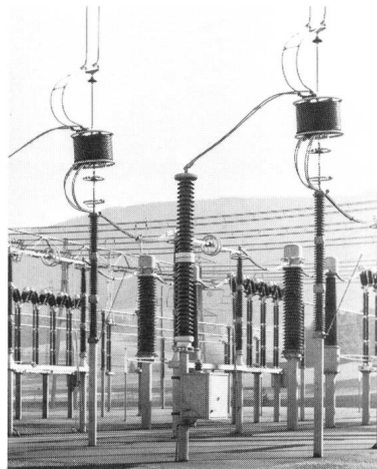
BBC-Fernwirk-Datentechnik

- von einfacher Datenerfassung bis zu komplexer Automatisierung
- für kleinste bis grösste Projekte
- mit bewährten Geräten und Systemen, einschliesslich integrierter Rechner, der neuesten modular aufbauenden Technik, in Software wie Hardware
- zur sicheren, wirtschaftlichen Betriebsführung



Trägerfrequenz-Übertragung über die werkeigenen Hochspannungsleitungen mit den bewährten BBC-TFH-Geräten

BBC-Nachrichtentechnik



Zur sicheren und wirtschaftlichen Übertragung von Sprache, Schutzsignalen und Daten. Drahtlose Übertragung mit den zuverlässigen BBC-Richt- und Sprechfunkgeräten

Besuchen Sie uns an der INELTEC in Basel, Halle 3, Stand 431 und Halle 31, Stand 421