

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: 67 (1976)

Heft: 10

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: 15.10.2024

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'Electricité



32. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik:
Seite 529

32^e Journée Suisse de la technique des télécommunications:
A la page 529

Elektrotechnik – Electrotechnique

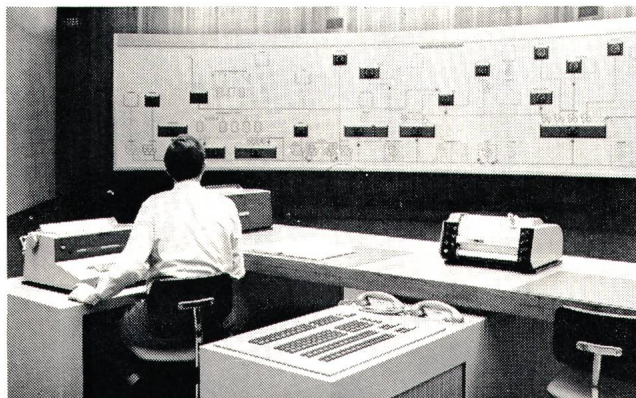
Nachrichtentechnik
Télécommunications

0/1976

rich, 15. Mai 1976
. Jahrgang, Seiten 489...532
scheint zweimal monatlich

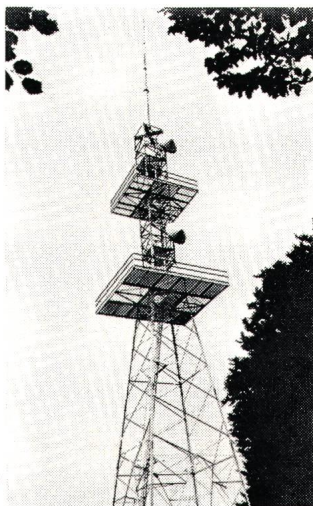
rich, le 15 mai 1976
e année, pages 489...532
raît deux fois par mois

BBC-Daten- und Nachrichtentechnik ein Begriff in der Energiewirtschaft



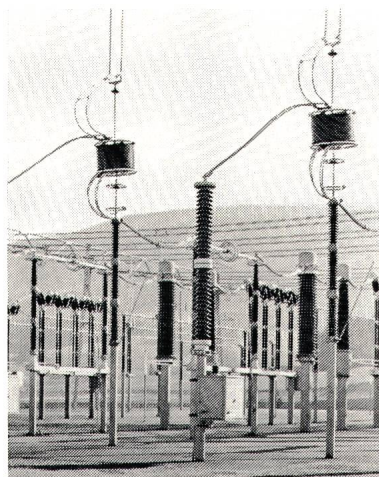
BBC-Fernwirk- Datentechnik

- 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



Zur sicheren und wirtschaftlichen Übertragung von Sprache, Schutzsignalen und Daten

BBC-Nachrichtentechnik



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

Drahtlose Übertragung mit den zuverlässigen BBC Richt- und Sprechfunkgeräten