

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): **67 (1976)**

Heft 16

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'Electricité



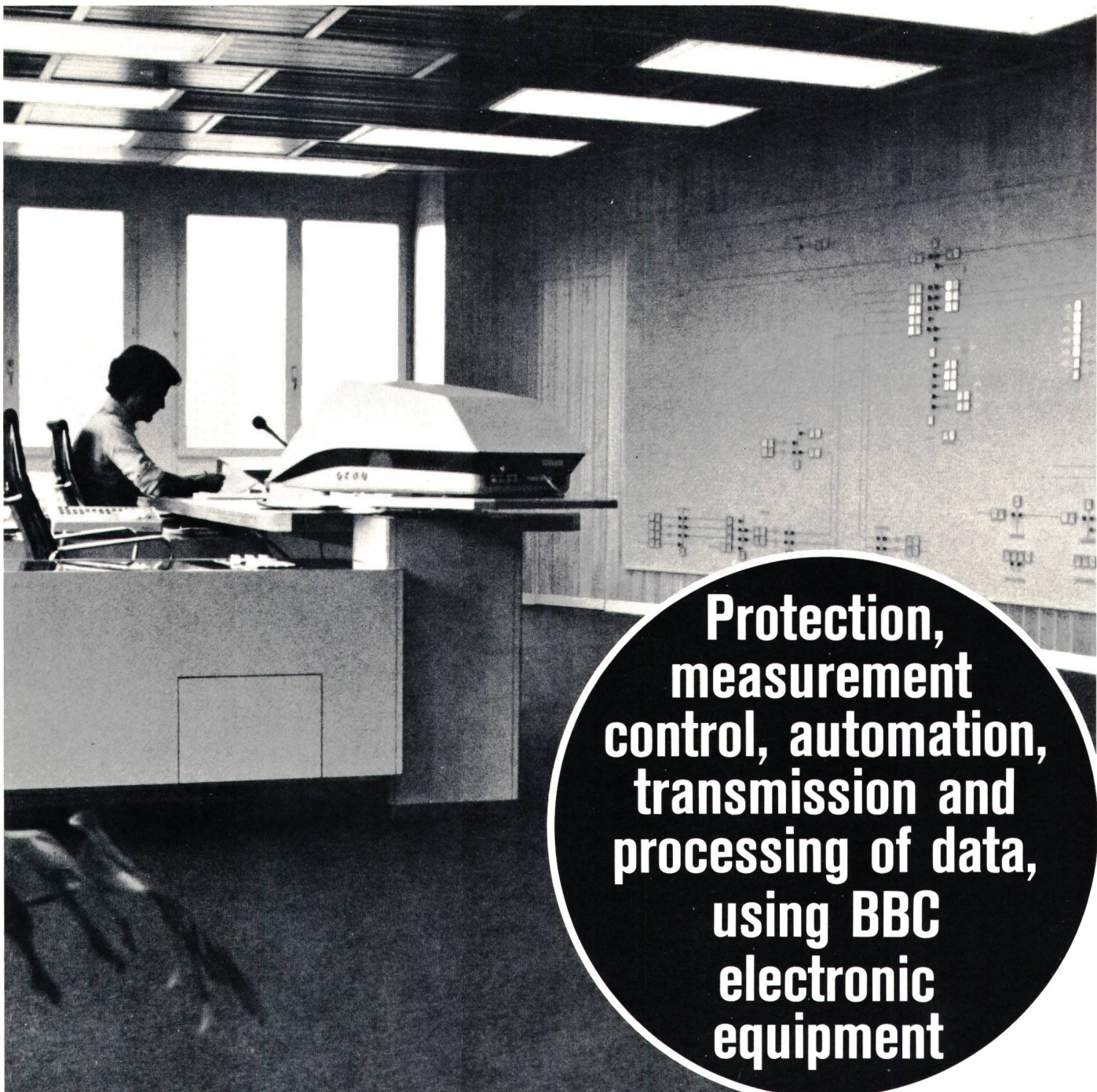
**6 / 1976**

Nummer 6, 14. August 1976  
37. Jahrgang, Seiten 829...896  
Erscheint zweimal monatlich

Numéro 6, le 14 août 1976  
37<sup>e</sup> année, pages 829...896  
Paraît deux fois par mois

Elektrotechnik – Electrotechnique

Probleme der Energie und deren Verteilung  
Problèmes de l'énergie et de sa distribution



**Protection,  
measurement  
control, automation,  
transmission and  
processing of data,  
using BBC  
electronic  
equipment**

**Communication**

Broadcast transmitters and aerial arrays  
Radio relay systems  
Radio-telephone equipment  
Wire communication equipment

**Data-systems and tele-control**

Tele-control systems  
Data acquisition and process automation systems

**Protection schemes**

for generators, transformers, busbars and power systems

**Industrial electronics**

Static measuring and control systems  
High-power static convertors  
Uninterruptible power supplies  
High-energy betatrons

**Electronic components**

Semiconductor diodes, thyristors and triacs  
Electron tubes for transmitters and industrial r.f. generators  
Ultra-violet lamps  
Liquid crystal displays  
Recoma<sup>®</sup> permanent magnets

**BBC**  
BROWN BOVERI

For further information please apply to: *Switzerland:* BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Postfach 85, CH-5401 Baden; *Germany:* Brown, Boveri & Cie. Aktiengesellschaft, Postfach 351, D-6800 Mannheim 1; *France:* Cie Electro-Mécanique, 12, rue Portalis, F-75383 Paris-CEDEX 08; *Austria:* Oesterreichische Brown Boveri-Werke AG, A-2351 Wiener Neudorf; *Brazil:* Indústria Elétrica Brown Boveri S.A., Caixa Postal 1861, 01000 São Paulo; *Great Britain:* British Brown Boveri Ltd., Glen House, Stag Place, London SW 1E 5AH; *Italy:* Tecnomasio Italiano Brown Boveri S.p.A., Casella postale 3392, I-20100 Milano; *Norway:* A/S Norsk Elektrisk & Brown Boveri, Postboks 429 Sentrum, Oslo 1; *Spain:* Brown Boveri de España S.A., Apartado 12120, Barcelona 11; *USA:* Brown Boveri Corporation, 1460 Livingstone Avenue, North Brunswick, N.J. 08902