

**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:** 67 (1976)

**Heft:** 2

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

**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



Seite 105: Symposium Messwandler

Page 106: Symposium Transformateurs de mesure

**/1976**

sch, 24. Januar 1976  
Jahrgang, Seiten 53...108  
erscheint zweimal monatlich

sch, le 24 janvier 1976  
année, pages 53...108  
paraît deux fois par mois

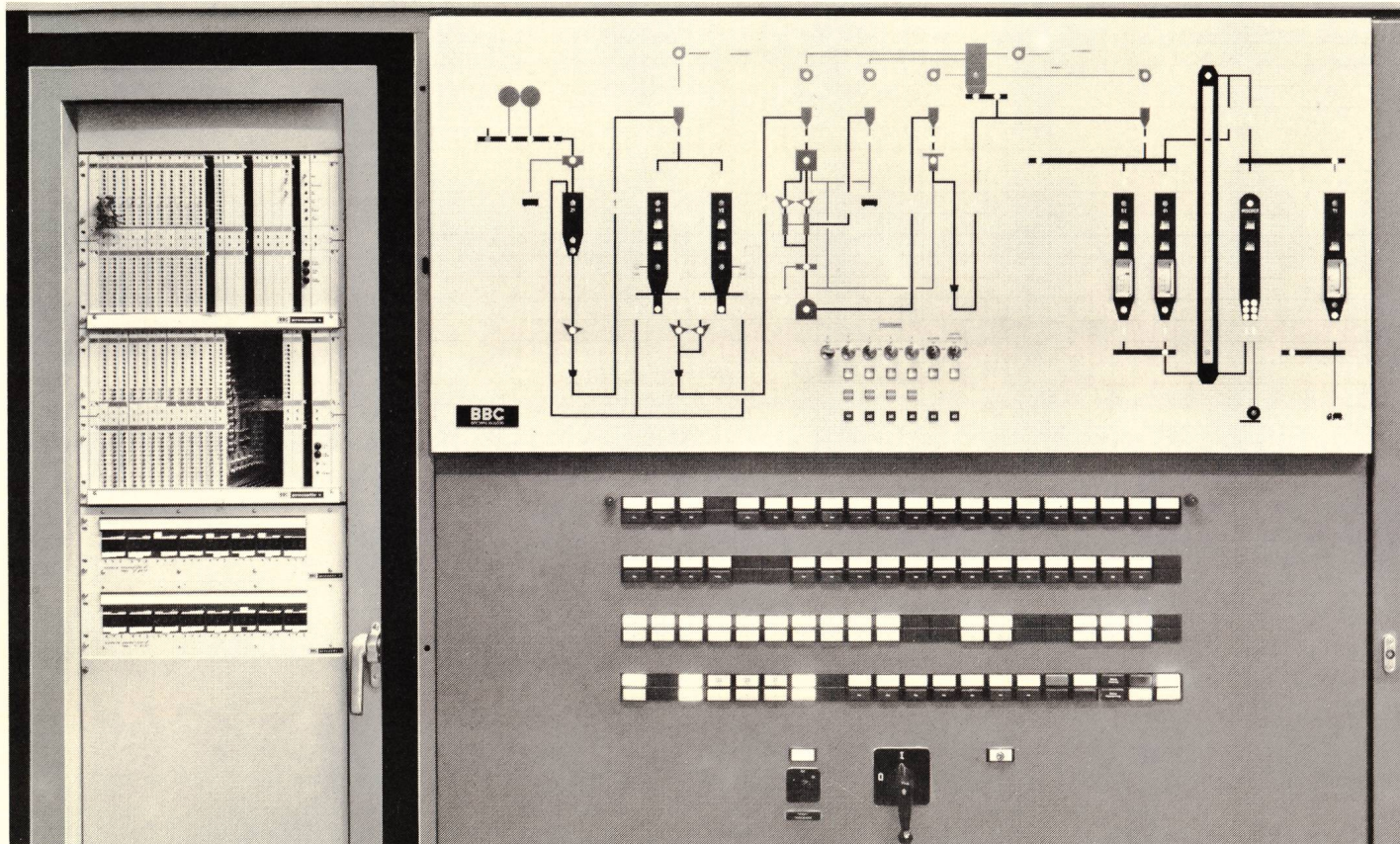
## Elektrotechnik – Electrotechnique

Internationale Normung, ihre Bedeutung für die Schweiz  
La normalisation internationale et son importance pour la Suisse



# Prozessfreundliche Steuerungstechnik – frei programmierbar

Die Richtung ist klar:  
Relaistechnik und festverdrahtete Elektronik  
werden in vielen Steuerungen abgelöst  
durch eine fortschrittliche, frei programmierbare  
Steuerungstechnik



500146.v

## Was Sie brauchen

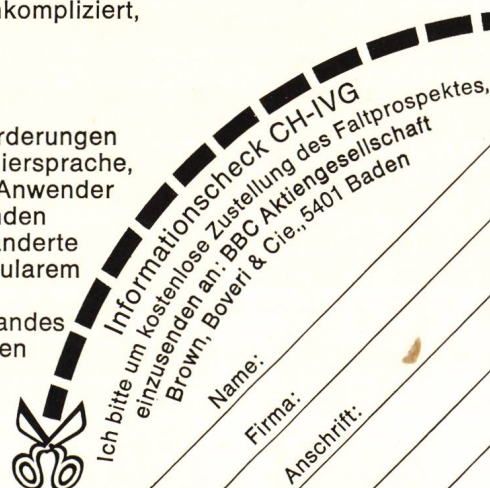
Problemunabhängige Hardware – für alle  
Anlagen die gleiche Technik  
Einfach zu erstellende Programme mit «prozess-  
freundlicher» Formelsprache – unkompliziert,  
für jeden leicht erlernbar

## Unsere Lösung

- BBC Procontic S erfüllt Ihre Forderungen
- besonders einfache Programmiersprache,  
auch vom nicht spezialisierten Anwender  
leicht zu erlernen und anzuwenden
- einfache Anpassungen an veränderte  
Anlagendispositionen dank modularem  
Aufbau und Programm
- Reduktion des Engineeringaufwandes
- BBC Procontic S hat sich in vielen  
Anlagen bewährt. (Das Bild  
zeigt die Silosteuerung  
einer Fleischmehlfabrik.)

**BBC**  
BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.  
CH-5401 Baden/Schweiz  
Zweigbüros in:  
5401 Baden, Schlossbergplatz 9, Tel. 056 22 71 77  
4010 Basel, Dufourstrasse 11, Tel. 061 22 14 60  
3001 Bern, Gartenstrasse 7, Tel. 031 25 39 22  
1007 Lausanne, 10, ch. de la Colline, Tel. 021 25 75 25  
8050 Zürich, Affolternstrasse 52, Tel. 01 48 52 70



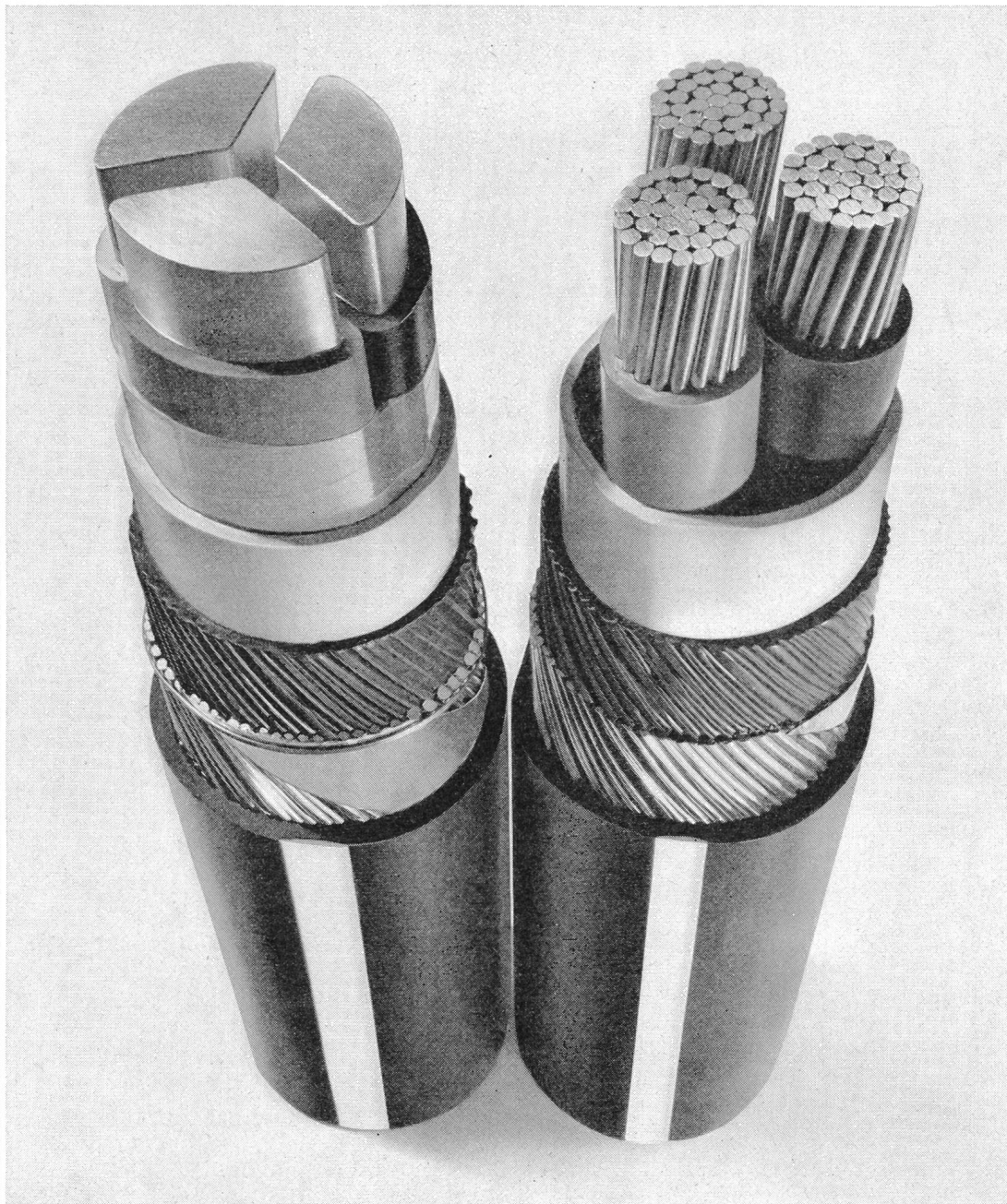
Informationsscheck CH-IVG  
einzusenden an: BBC Aktiengesellschaft  
Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden

Ich bitte um kostenlose Zustellung des Faltprospektes,  
Name: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_  
Anschrift: \_\_\_\_\_



# Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Als Beispiel: Unsere Rethilen-Ceanderkabel (Kabel mit vernetzter Leiterisolation) werden überall dort eingesetzt, wo besondere Anforderungen gestellt werden, wie z. B. häufige Überlast, starke Kurzschlussströme, hohe Umgebungstemperatur usw.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG  
Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11 51