

Objekttyp: **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 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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



Seite 105: Symposium Messwandler
Page 106: Symposium Transformateurs de mesure

/1976

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

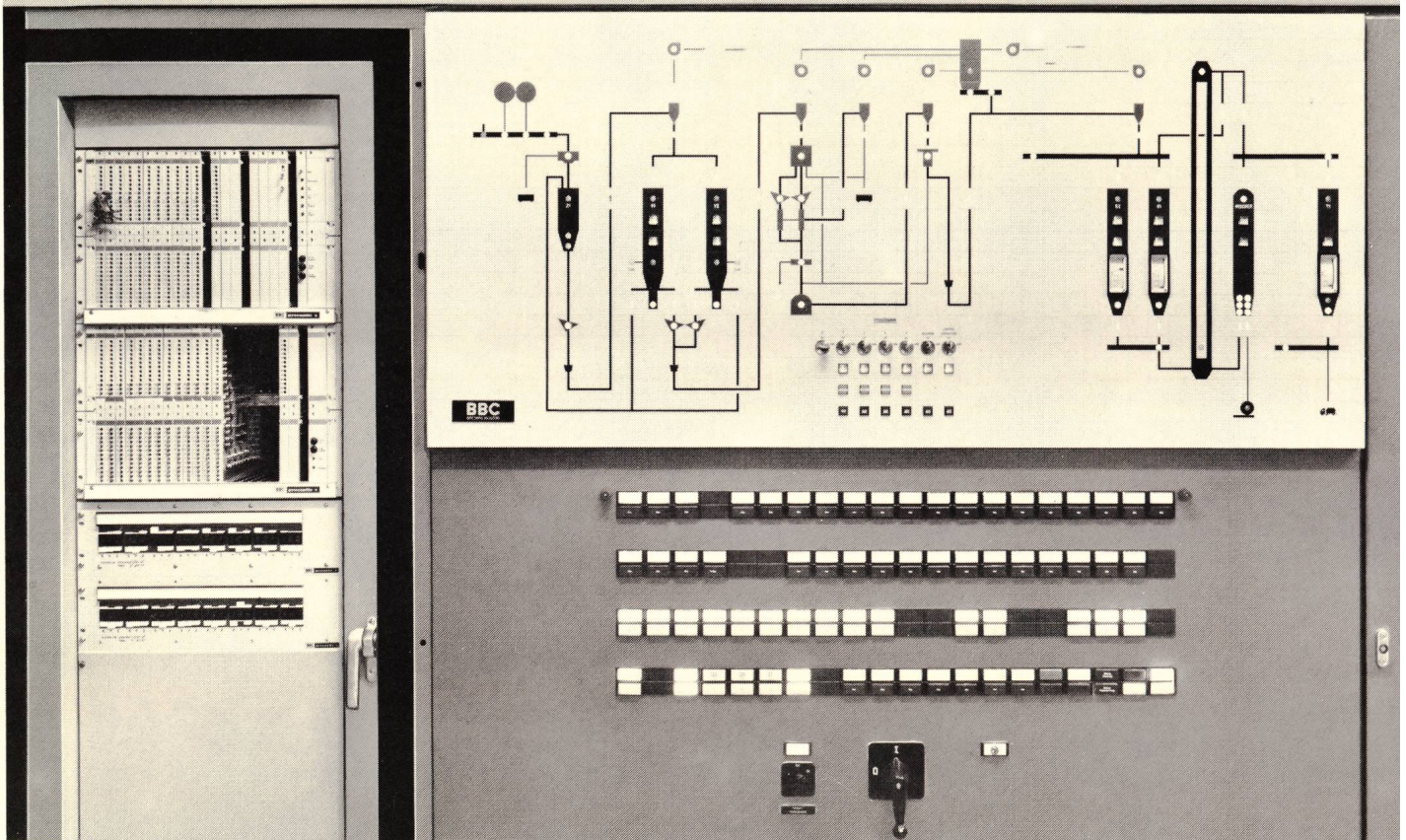
sch, le 24 janvier 1976
année, pages 53...108
paraît deux fois par mois

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:
Relais- und festverdrahtete Elektronik
werden in vielen Steuerungen abgelöst
durch eine fortschrittliche, frei programmierbare
Steuerungstechnik



500146.v

Was Sie brauchen

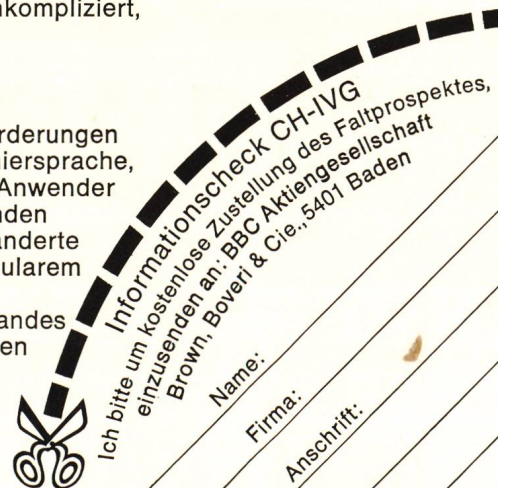
Problemunabhängige Hardware – für alle
Anlagen die gleiche Technik
Einfach zu erstellende Programme mit «prozess-
freundlicher» Formelsprache – unkompliziert,
für jeden leicht erlernbar

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

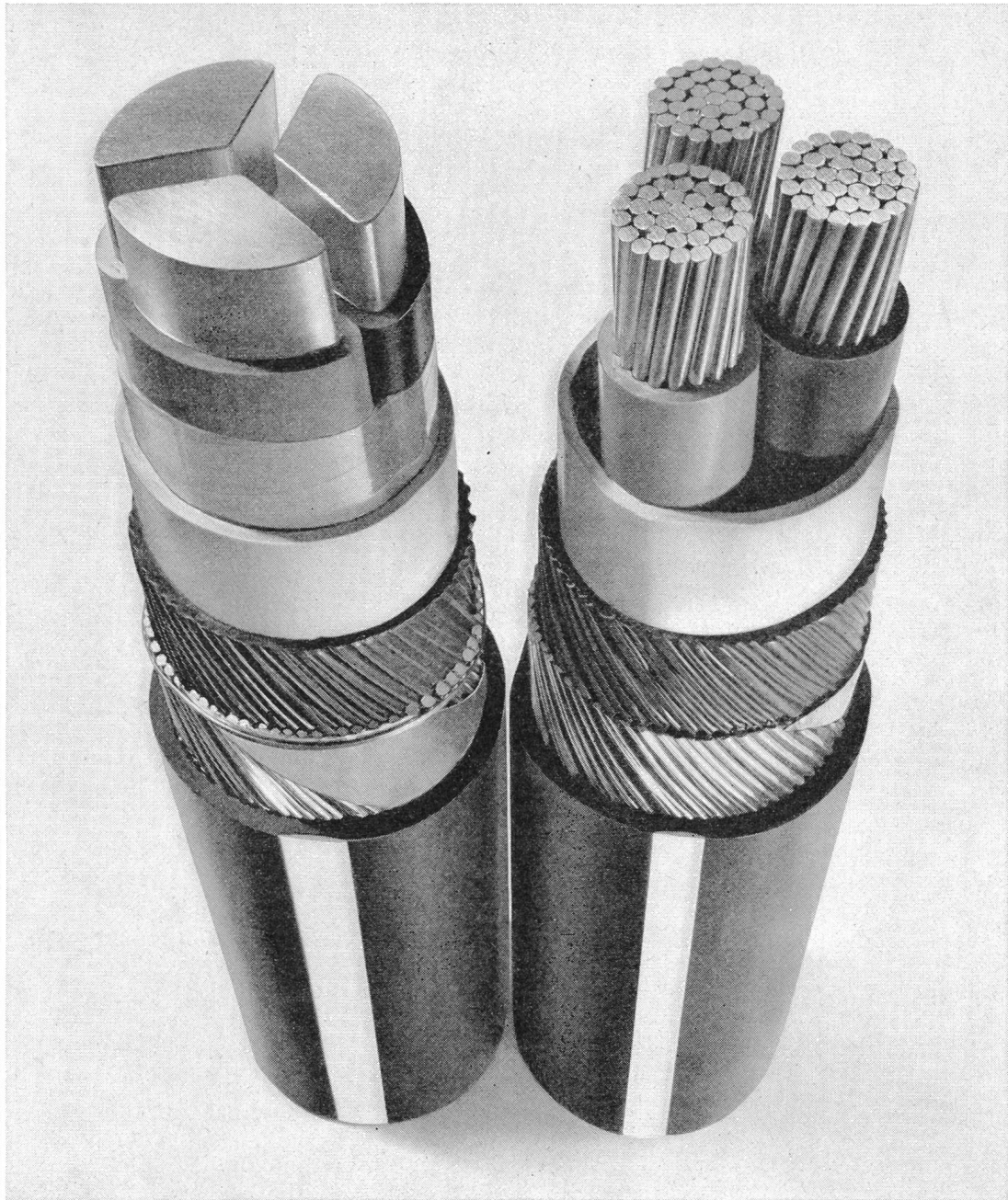
Name: _____

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