

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **63 (1972)**

Heft 13

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

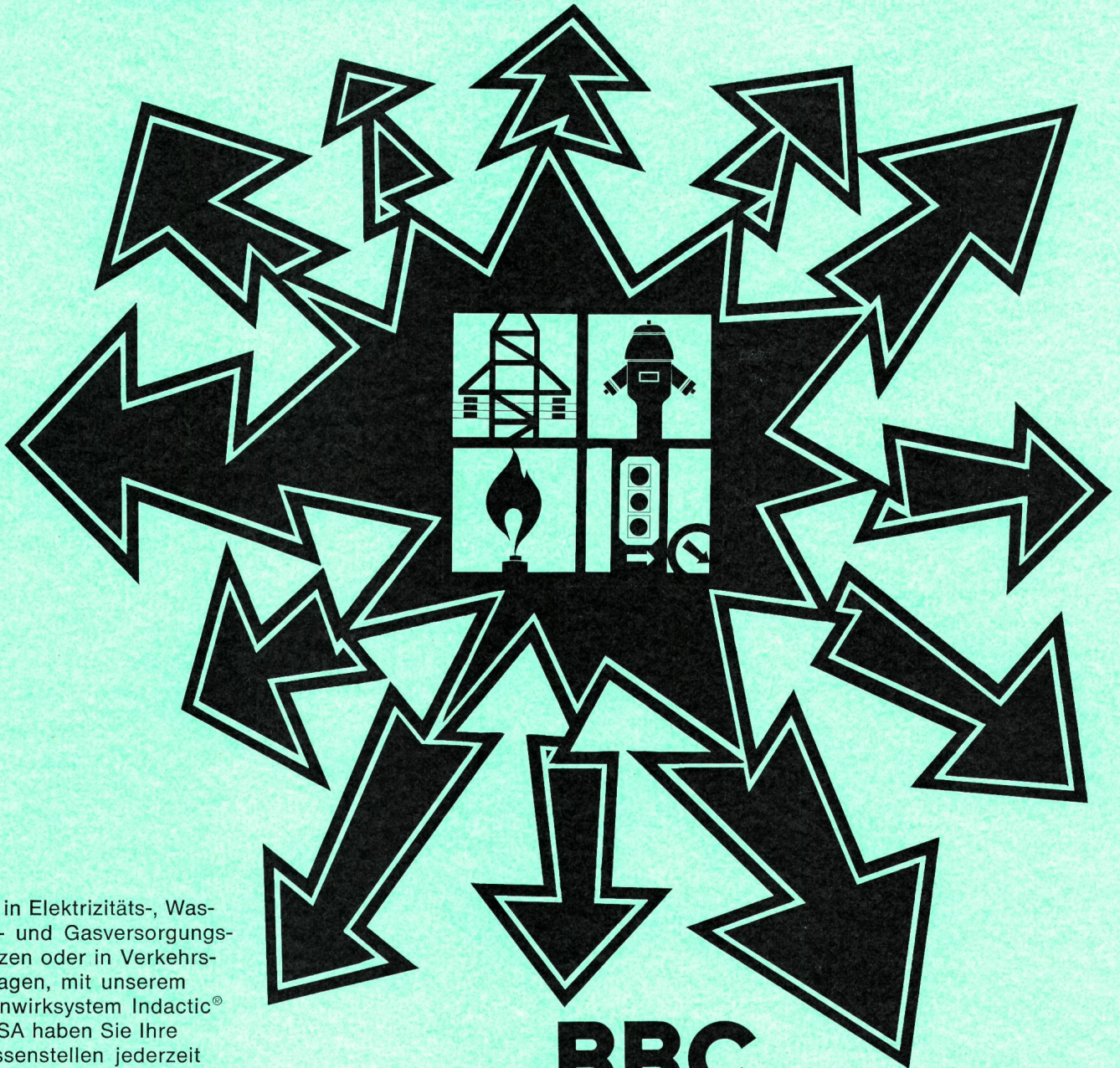
Stabilität und Konvergenz von adaptiven Entzerrern für die Datenübertragung. Von <i>F. Eggimann</i>	683
Netzstromoberwellen und Leistungsfaktor bei Anlagen mit mehreren stromrichter gespeisten Gleichstrommotorantrieben. Von <i>J. Lakota</i> und <i>R. von Rotz</i>	695
Von der Quelle zur Verschiebung und zur Induktion. Von <i>W. Herzog</i>	705
Die Umwelttechniken als menschliche und wirtschaftliche Einflussfaktoren mit besonderer Betrachtung der Beleuchtung. Von <i>C. Loef</i>	714
Alexander Graham Bell	694
Spaniens Elektrizitätsversorgung	704
Sitzungen des CE 61 der CEI vom 10. bis 15. April 1972 in London	721
Technische Mitteilungen	
Neue Vergabetendenzen bei Kernkraftwerken	723
Integrierte Schaltungen ersetzen Spulen auch bei tiefen Frequenzen	723
Ziffernanzeige mit Galliumarseniddioden	723
Neue Entwicklungen in der Optoelektronik	724
Rundfunkübertragung im 12-GHz-Bereich	724
Entzündungsgefahren bei der Verwendung fester Isolierstoffe	724
Technische Neuerungen	741
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	742
<i>Kurzberichte</i>	742
<i>Verschiedenes</i>	742
<i>Technische Hochschulen</i>	743
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
FK 32B, FK 202, FK 204 des CES	746

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Der 15. Kongress der UNIPEDE in Cannes (13. bis 17. September 1970) Erfahrungen mit Tonfrequenz-Rundsteueranlagen. Studienkomitee Verteilung; Auszug aus Bericht V1. Von <i>W. Schmucki</i>	725
Herrn Dr. Eduard Zihlmann, Luzern, zum 75. Geburtstag	734
Neues aus dem Bundeshaus	735
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende Mai 1972	737
Unverbindliche mittlere Marktpreise	737
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein- versorgung	738
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	739

Entscheidend für zentrale Führung
und Überwachung von Energieversorgungsnetzen:

**Lückenlose und unverfälschte
Informationsübertragung –
mit dem Fernwirksystem Indactic® DASA
von Brown Boveri**



Ob in Elektrizitäts-, Wasser- und Gasversorgungsnetzen oder in Verkehrsanlagen, mit unserem Fernwirksystem Indactic® DASA haben Sie Ihre Aussenstellen jederzeit fest im Griff und die Verbindungen dazu immer verfügbar. Und eine Garantie dafür, dass Ihre Informationen so ankommen, wie sie abgehen: verlustlos und unverfälscht.

Nennen Sie uns Ihre Probleme. Verlangen Sie Unterlagen oder den Besuch eines unserer Spezialisten.

BBC
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.
5401 Baden/Schweiz

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich