| Objekttyp: | FrontMatter |
|------------|-----------------|
| ODICKLIVD. | i i Officialite |

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: 13.09.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

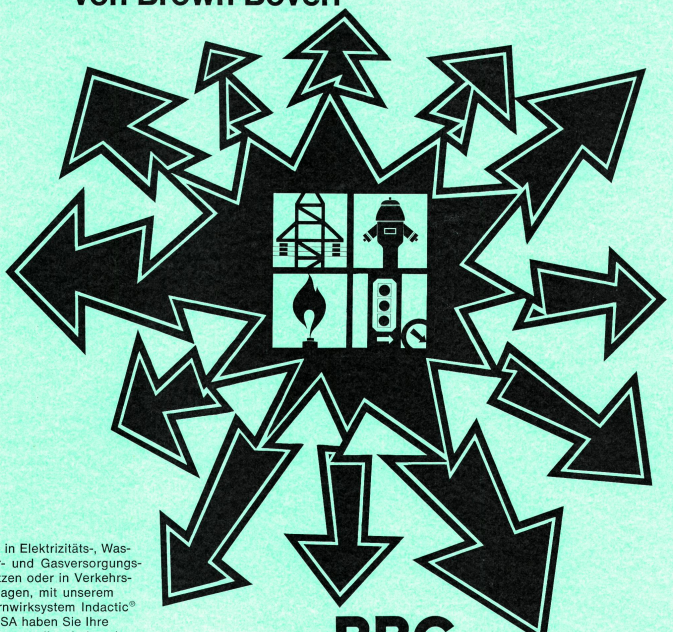
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

| Stabilität und Konvergenz von adaptiven Entzerrern für die Datenübertragung. Von F. Eggimann | | | | |
|--|-------|---|------------|--|
| Von der Quelle zur Verschiebung und zur Induktion. Von W. Herzog. | | | | |
| Die Umwelttechniken als menschliche und wirtschaftlich | | | 705 | |
| | | sstaktoren mit besonderer Beitrachtung der Beieuchtung. | 714 | |
| Alexander Graham Bell | acks9 | | 694 | |
| Spaniens Elektrizitätsversorgung | | | 704 | |
| Sitzungen des CE 61 der CEI vom 10. bis 15. April 1972 in London | | | | |
| | | | | |
| Technische Mitteilungen | | Mitteilungen | | |
| Neue Vergabetendenzen bei Kernkraftwerken Integrierte Schaltungen ersetzen Spulen auch bei tiefen | 723 | Persönliches und Firmen | 742 | |
| Frequenzen | 723 | Kurzberichte | 742 | |
| Ziffernanzeige mit Galliumarseniddioden | 723 | Verschiedenes | 742 | |
| Neue Entwicklungen in der Optoelektronik | 724 | | | |
| Rundfunkübertragung im 12-GHz-Bereich Entzündungsgefahren bei der Verwendung fester | 724 | Technische Hochschulen | 743 | |
| Isolierstoffe | 724 | | | |
| | | Vereinsnachrichten | | |
| | | Sitzungen | | |
| Technische Neuerungen | 741 | 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 W. Schmucki | | | | |
| Herrn Dr. Eduard Zihlmann, Luzern, zum 75. Geburts- | | Wirtschaftliche Mitteilungen | | |
| tag | 734 | Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende Mai 1972 Unverbindliche mittlere Marktpreise | 737 737 | |
| Neues aus dem Bundeshaus | 735 | 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.

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. 5401 Baden/Schweiz

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich