

Objektyp: **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 19

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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

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

Symposium Elektrische Isolationstechnik 1972

siehe Seite 1134

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsfragen bei der Anwendung elektromedizinischer Geräte am Menschen. Von <i>P. Osypka</i>	1081
Entwicklungsstand und Anwendungsmöglichkeiten von Linearmotoren. Von <i>E. Rummich</i>	1093
Mechanische Eigenfrequenzen der Kerne von Fünfschenkeltransformatoren. Von <i>E. Voss</i>	1100
Ein mechanisches Modell zur Demonstration der elektrischen Ladung und der Struktur des Elektrons. Von <i>R. Gerharz</i>	1104
Max Planck	1099
Sitzungen des CE 10 und der SC 10A, SC 10B, SC 10C und SC 22F der CEI vom 29. Mai bis 2. Juni 1972 in Ljubljana	1109
Technische Mitteilungen	
Ein neuer Telephonapparat	1110
Technische Neuerungen	1127
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	1128
<i>Kurzberichte</i>	1128
<i>Technische Hochschulen</i>	1128
<i>Verschiedenes</i>	1129
Veranstaltungskalender	1130
Vereinsnachrichten	
Preisausschreiben der Denzler-Stiftung	1131
Symposium Elektrische Isolationstechnik 1972	1134

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Präsidentiansprache anlässlich der Generalversammlung des VSE vom 25. August 1972 in Bern. Von <i>E. Trümpy</i>	1111
Kleine energiewirtschaftliche Rundschau. Von <i>F. Wanner</i>	1117
Kolloquium der UNIPEDE in Göteborg über «Elektrische Raumheizung und Raumklimatisierung»	
Die elektrische Raumheizung in den Vereinigten Staaten von Amerika; 1968—1972. Von <i>J. H. K. Shannahan</i>	1118
Protokoll der 81. ordentlichen Generalversammlung des VSE vom Freitag, dem 25. August 1972, 16.30 Uhr, im Kursaal in Bern	1115
Neues aus dem Bundeshaus	1122
Dr. Eduard Zihlmann †	1123
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende August 1972	1121
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	1124
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	1125

Entscheidend für zentrale Führung und
Überwachung von Elektrizitätsversorgungsnetzen:

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



Zentrale, blitzschnelle
Vermittlung von
Informationen zwischen
Ihrer Leitstelle, Ihren
Kraftwerken und Unter-
stationen bedeutet für Sie:

- Wirtschaftliche Last-
verteilung
- Optimale Maschinen-
nutzung
- Klare Energiebilanz

Das Fernwirksystem
Indactic® DASA
ist anpassungs- und aus-
baufähig,
ermöglicht alle
denkbaren Netzwerk-
konfigurationen,
der Informationsfluss
wird durch
Prioritäten bestimmt,

und es eignet sich
besonders für die
Zusammenarbeit
mit Prozessrechnern.

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