

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 63 (1972)
Heft: 15

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

Jahresversammlung des SEV und des VSE

Inhaltsverzeichnis

Jahresversammlung, Einladung und Programm 823

Vorlagen für die Generalversammlung des SEV

Traktandenliste	826	Gewinn- und Verlustrechnung	839
Bericht des Vorstandes	827	Bilanz	840
Bericht der Technischen Prüfanstalten	832	Denzler-Stiftung, Personalfürsorgestiftung	841
Rechnung 1971 und Voranschlag 1973 des Vereins	837	Anträge des Vorstandes	842
Rechnung 1971 und Voranschlag 1973 der Technischen Prüfanstalten	838	Bericht der Rechnungsrevisoren	843

Le moteur linéaire. Par M. Jufer et N. Wavre 844
Automatisierungstendenzen in Kraft- und Unterwerken. Von U. Neumayer 857

Technische Mitteilungen

Steuerung nicht-linearer Regelsysteme 868
Systemerkennung nach dem Trendmodellverfahren 868
Einseitenband-Rundspruchempfänger mit digitaler Senderwahl 868

Mitteilungen

Persönliches und Firmen 889
Kurzberichte 889
Verschiedenes 890
Technische Hochschulen 890

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Vorlagen für die Generalversammlung des VSE (Fortsetzung)

Traktandenliste	869	Jahresbericht 1971 der Einkaufsabteilung	871
Anträge des Vorstandes	869	Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren	872

Umweltkonferenz der UNO in Stockholm, Juni 1972. Elektrizitätswirtschaft und Umweltprobleme. Ein Beitrag der UNIPEDA 873
Wirtschaftliche und monetäre Aussichten. Von A. Hay, Bern 877

Neues aus dem Bundeshaus 880
Aus dem Kraftwerkbau 885
Wirtschaftliche Mitteilungen
Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende Juni 1972 884

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung 886
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz 887

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