

**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.02.2026

**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 Sendewahl	868

#### Mitteilungen

<i>Persönliches und Firmen</i>	889
<i>Kurzberichte</i>	889
<i>Verschiedenes</i>	890
<i>Technische Hochschulen</i>	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 UNIPEDE** . . . . . 873

**Wirtschaftliche und monetäre Aussichten. Von A. Hay, Bern** . . . . . 877

**Neues aus dem Bundeshaus** . . . . . 880

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung

886

**Aus dem Kraftwerkbau** . . . . . 885

Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz

887

**Wirtschaftliche Mitteilungen**

Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende Juni 1972 884

# 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 Unterstationen bedeutet für Sie:  
— Wirtschaftliche Lastverteilung  
— Optimale Maschinennutzung  
— Klare Energiebilanz

Das Fernwirksystem Indactic® DASA ist anpassungs- und ausbaufähig, ermöglicht alle denkbaren Netzwerkkonfigurationen, 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