

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **72 (1981)**

Heft 13

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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  
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



## 13/1981

Zürich, 4. Juli 1981  
72. Jahrgang, Seiten 665...720  
Erscheint zweimal monatlich

Zurich, le 4 juillet 1981  
72<sup>e</sup> année, pages 665...720  
Paraît deux fois par mois

Elektrotechnik und Elektronik  
Electrotechnique et électronique

Energietechnik  
Technique énergétique

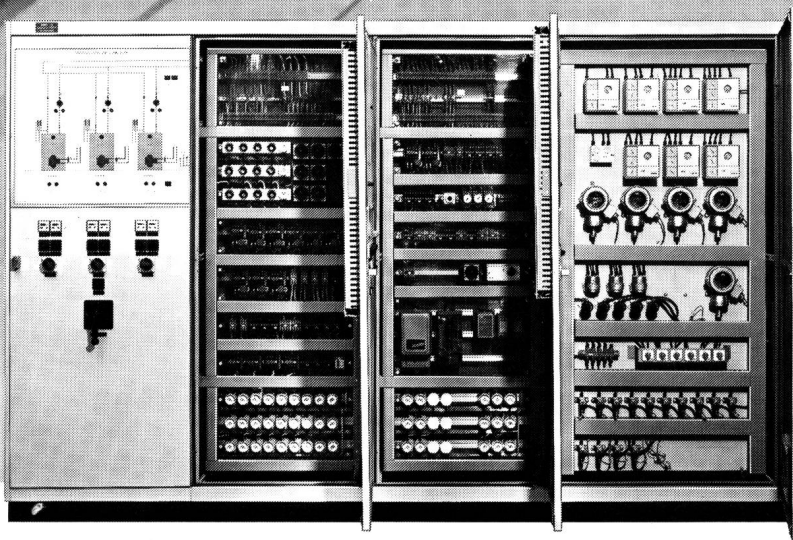
# INDUSTRIELLE ANWENDUNG DER GARDY



# APPARATE

Dank ihrer Verschiedenartigkeit und Anpassungsfähigkeit decken die GARDY-Fabrikate die Bedürfnisse sämtlicher Installationstechniken, und zwar von der einfachen Werkstatt bis zur Fabrik für die Herstellung ausgeklügelter Produkte.

Auf Grund seiner Erfahrung auf den Gebieten der elektrischen Energieverteilung vermag GARDY, zusammen mit seinen lokalen Zweigstellen, alle Probleme kleinerer oder grösserer Endverteilungs-Systeme zu lösen.



## GARDY SA

Gardy: Zürich - Basel - Chur - Genève - Préverenges - Conthey - Lugano

Ein Unternehmen mit Vergangenheit, stets an der Spitze des Fortschrittes



# Korrigenda

*Aus technischen Gründen sind leider folgende SEV-Mitglieder im Einzelmitgliederverzeichnis des Jahreshefts nicht aufgeführt.*

*Auf Seite 74:*

	Eintrittsjahr
<b>Meyenberg, Hans</b> , dipl. Elektroing. ETH, Burgerstrasse 6, 3063 Ittigen . . . . .	1969
<b>°Meyenburg, Klaus, von</b> , dipl. Elektroing. ETH, Bolsternbuckstrasse 37, 8483 Kollbrunn . . . . .	1945
<b>Meyer, Albert</b> , ingénieur dipl. EPFL/SIA, 1, route de Sion, 3960 Sierre . . . . .	1981

*Auf Seite 91:*

	Eintrittsjahr
<b>Tanner, Hans U.</b> , Elektroing.-Techn. HTL, Ruchholzstrasse 47, 4103 Bottmingen . . . . .	1960
<b>Tanner, Hermann</b> , dipl. Elektroing. ETH, Elsässerstrasse 34, 4056 Basel . . . . .	1960
<b>Tanner, Walter</b> , Elektroingenieur, Rehweg 31, 8400 Winterthur . . . . .	1949
<b>Tanner, Werner</b> , Elektroing. HTL, Maurstrasse 46, 8117 Fällanden . . . . .	1971

° Freimitglied – Membre libre

*Wir bitten unsere Mitglieder um Entschuldigung.*

