

Objekttyp: **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: **08.08.2024**

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^e année, pages 665...720
Paraît deux fois par mois

Elektrotechnik und Elektronik
Electrotechnique et électronique

Energietechnik
Technique énergétique

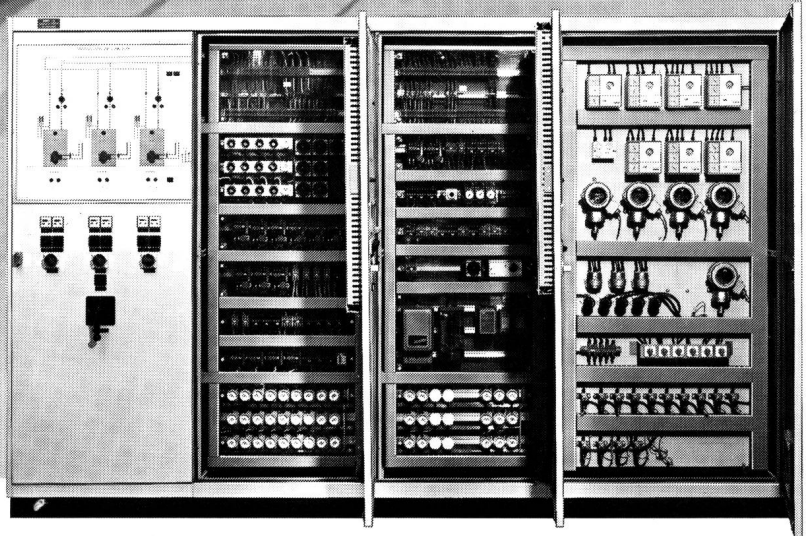
INDUSTRIELLE ANWENDUNG DER GARDY



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

Auf Seite 91:

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

° Freimitglied – Membre libre

Wir bitten unsere Mitglieder um Entschuldigung.

