

Objekttyp: **TableOfContent**

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): **77 (1986)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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 SEV/VSE 5/1986  
Zürich, 8. März 1986  
77. Jahrgang, Seiten 229...296

Bulletin ASE/UCS 5/1986  
Zurich, le 8 mars 1986  
77<sup>e</sup> année, pages 229...296



**Netzstörungenanalysator von Dranetz zur Messung, Überwachung und Registrierung von Über- und Unterspannung, Spannungsüberhöhung und -einbruch, Impulsen sowie Frequenzabweichungen.**

**Analyseur de perturbations de réseau Dranetz pour la mesure, la surveillance et l'enregistrement des dépassements de tension, des surtensions, resp. creux de tension, des impulsions et des écarts de fréquence.**

(Ineltro AG, 8953 Dietikon)

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11.

**Redaktion SEV: Elektrotechnik** (Energietechnik und Informationstechnik)  
*Dr. H. P. Eggenberger*, Chefredaktor;  
*M. Baumann*, dipl. Ing. ETH, Redaktor (Informationstechnik);

*Frau H. Uster*, Administration.  
Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11.

**Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft**  
*W. Blum*, dipl. Ing., Redaktor.

Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich, Tel. 01/211 51 91.  
**Inseratenverwaltung:** Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 71 71.

**Abonnementsverwaltung:** Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 71 71.

**Erscheinungsweise:** Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahreshaft herausgegeben.

**Bezugsbedingungen:** Für jedes Mitglied des SEV und VSE 1 Expl. gratis. Abonnemente im Inland: pro Jahr Fr. 140.-, im Ausland: pro Jahr Fr. 160.-. Einzelnummern im Inland: Fr. 10.-, im Ausland: Fr. 12.- (Sondernummern: auf Anfrage).

**Druck:** Druckerei Winterthur AG

**Nachdruck:** Nur mit Zustimmung der Redaktion.

**Editeur:** Association Suisse des Electriciens, Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11.

**Rédaction ASE: Electrotechnique** (Technique de l'énergie et technique de l'information)

*Dr. H. P. Eggenberger*, rédacteur en chef;  
*M. Baumann*, ing. dipl. EPF, rédacteur (technique de l'information);

*M<sup>me</sup> H. Uster*, administration.  
Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11.

**Rédaction UCS: Economie électrique**  
*W. Blum*, ing. dipl., rédacteur.

Bahnhofplatz 3, 8023 Zurich, tél. 01/211 51 91.  
**Administration des annonces:** Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/207 71 71.

**Administration des abonnements:** Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/207 71 71.

**Parution:** Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au printemps de chaque année.

**Abonnement:** Pour chaque membre de l'ASE et de l'UCS 1 expl. gratuit. Abonnement en Suisse: par an fr.s. 140.-, à l'étranger: par an fr.s. 160.-. Prix de numéros isolés: en Suisse fr.s. 10.-, à l'étranger fr.s. 12.- (Numéros spéciaux: sur demande).

**Impression:** Druckerei Winterthur AG

**Reproduction:** D'entente avec la Rédaction seulement.

ISSN 036-1321

# Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens



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

Elektrotechnik: Energietechnik

Electrotechnique: Techniques de l'énergie

Inhalt

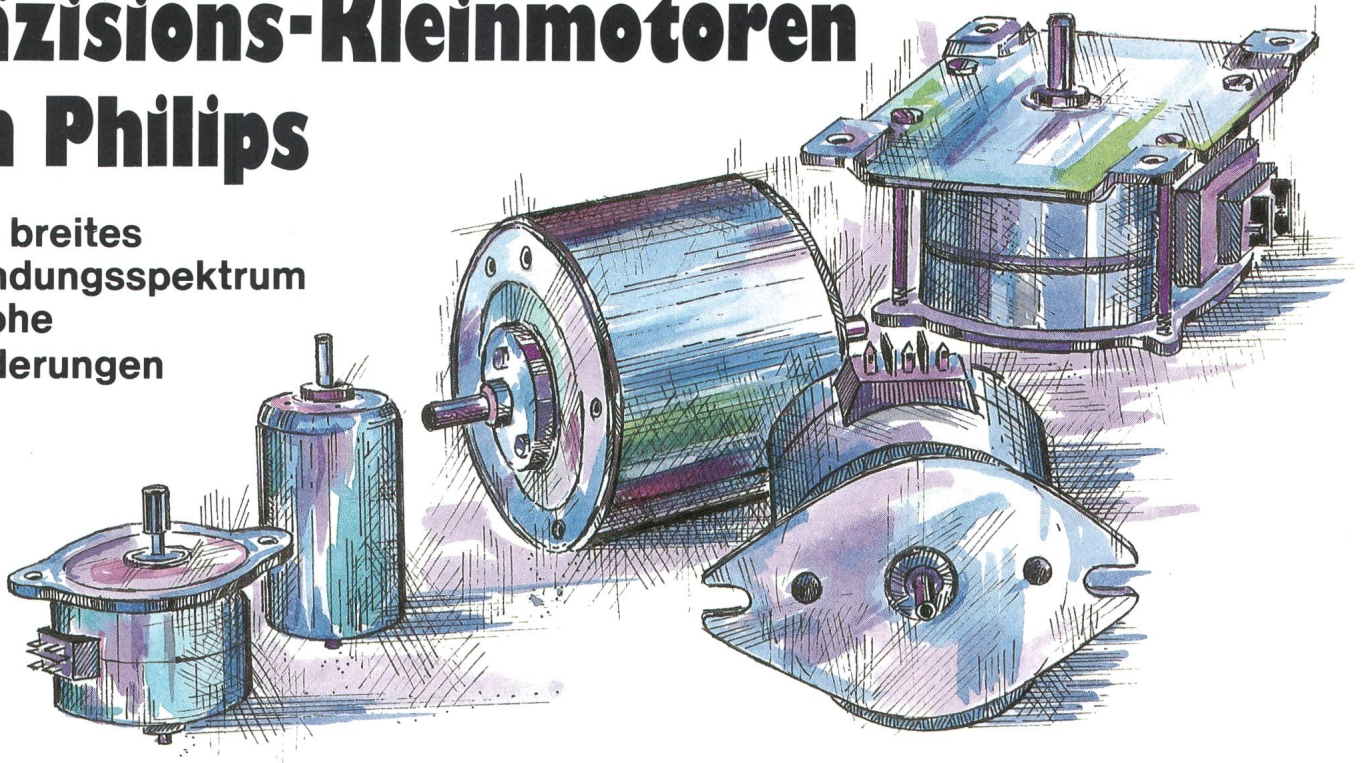
Table des matières

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | Gründung der Energietechnischen Gesellschaft des SEV (ETG)<br>– Renaissance der Eisenbahn – Messwandler<br>Création de la Société pour les techniques de l'énergie de l'ASE (ETG)<br>– Renaissance des chemins de fer – Transformateurs de mesure |  |
| 229 | <b>Renaissance der Eisenbahn</b>  |  |
| 231 | <b>Hochgeschwindigkeitsnetz und -zug der Deutschen Bundesbahn</b><br><i>Th. Rahn</i>  |  |
| 235 | <b>Beiträge für die elektrische Ausrüstung des Hochgeschwindigkeitszuges ICE</b><br><i>K. Milz</i>  |  |
| 238 | <b>Vergleich zwischen Pulsbreiten- und Pulsamplituden-Modulation zur Speisung von Drehstrom-Asynchronmotoren</b><br><i>D. Alexa</i>   |  |
| 243 | <b>Transiente Harmonische durch Reversierantriebe mit Stromrichtern</b><br><i>R. Gretsch und G. Krost</i>   |  |
| 251 | <b>Transiente Kabelerwärmung bei zyklischer Belastung</b><br><i>U. Beyer</i>  |  |
| 256 | <b>Autonome Wandler mit SF<sub>6</sub>-Isolation</b><br><i>M. Friedrich und F. Faltermeier</i>  |  |
| 261 | Zweiteilige Kabelstromwandler für amtliche Verrechnungsmessung  |  |
| 264 | Netzstörungen analysieren und interpretieren  |  |
| 267 | Technik und Zukunft – Gedanken über den Sinn technisch-wissenschaftlichen Schaffens   |  |
| 270 | Der erste Elektromotor der Schweiz  |  |
| 272 | Literatur   | Bibliographie  |
| 273 | Im Blickpunkt   | Points de mire   |
| 276 | Technische Neuerungen   | Nouveautés techniques  |
| 281 | Vereinsnachrichten des SEV<br>Unsere Verstorbenen<br>Neue Mitglieder  | Communications de l'ASE<br>Nécrologie<br>Nouveaux membres        |
| 283 | Personen und Firmen   | Personnes et firmes  |
| 284 | Neues aus der Normung   | Nouvelles de la normalisation                                    |
| 290 | Veranstaltungen   | Manifestations   |
| 292 | ETG – die zweite Fachgesellschaft des SEV<br>ETG – deuxième groupe spécialisé de l'ASE  |  |
| 293 | Informationstagung:<br>Energiespeicherung in Grossanlagen   | Journée d'information:<br>Stockage d'énergie<br>à grande échelle |
| 295 | Veranstaltungskalender  | Calendrier des manifestations                                    |



# Präzisions-Kleinmotoren von Philips

für ein breites  
Anwendungsspektrum  
und hohe  
Anforderungen

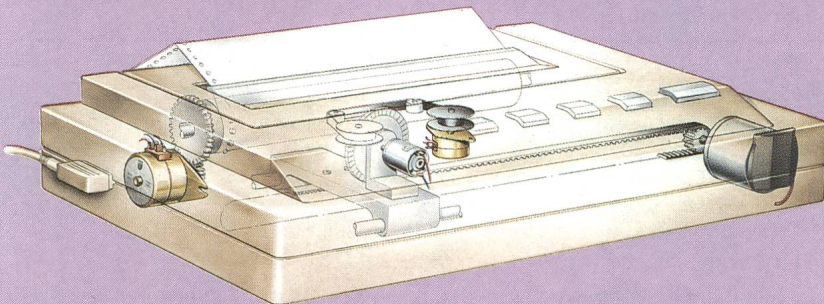


Motoren in  
verschiedenen Technologien  
stehen zu Ihrer Verfügung:

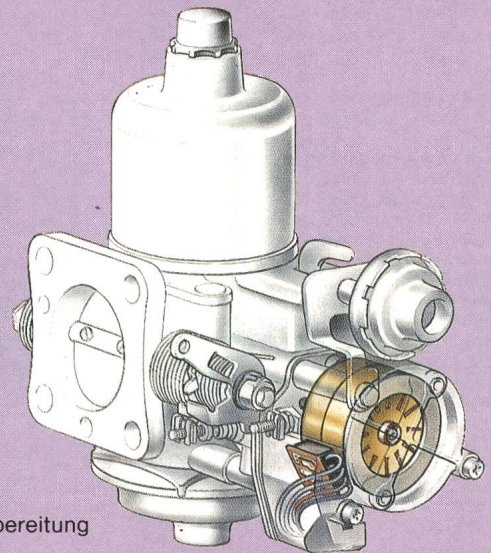
- Gleichstrommotoren mit Eisenrotor
- Gleichstrommotoren mit eisenlosem Rotor
- Schrittmotoren mit Permanentmagnetrotor
- Hybrid-Schrittmotoren
- Synchronmotoren mit Permanentmagnetrotor
- Motoren mit eingebautem Getriebe

Einige Beispiele für den Einsatz von Philips-Kleinmotoren in analogen und digitalen Servosystemen:

Papiervorschub, Farbbandantrieb  
Wagenrücklauf, Typenradpositionierung



Steuerung der Gemischaufbereitung



Sagen Sie uns, welche Anwendung Sie haben; wir bieten Ihnen den am besten geeigneten Motor an. Und unterstützen Sie mit technischem Rat beim Einsatz.

Auch wenn Sie eine Spezialausführung benötigen können Sie mit uns darüber reden, wir sind flexibel.

Ihre Kontaktstelle:  
Tel.-Direktwahl 01-488 26 87  
Jos. Hoozemans  
Philips AG Elcoma  
8027 Zürich  
Telefon 01-488 22 11



Bauelemente  
für die  
Elektronik

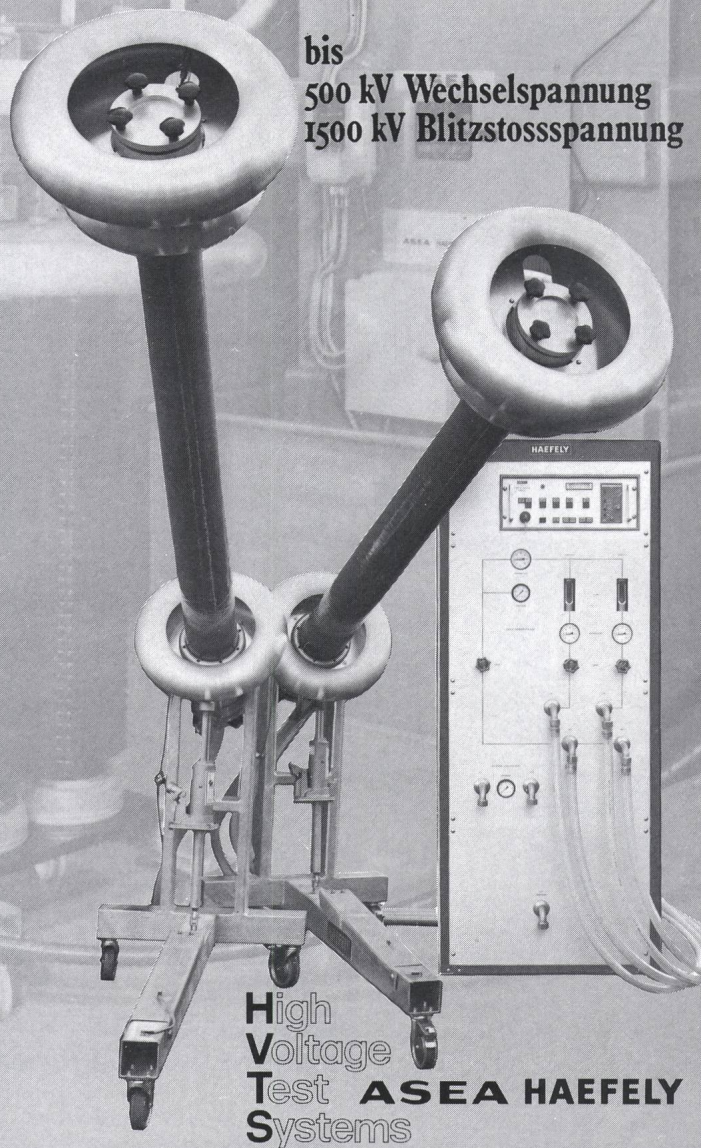
# PHILIPS



# Prüfeinrichtungen für Starkstrom- kabel

z. B.  
Kabelendverschlüsse

bis  
500 kV Wechselspannung  
1500 kV Blitzstossspannung



Verlangen Sie die neue Druckschrift  
No. 166.1 «Kabelendverschlüsse Serie CTT»

**HIGH VOLTAGE TEST SYSTEMS**

Postfach, CH-4028 Basel-Schweiz

☎ +41.61. 53 54 40, Telex 963 080 hvts ch

**MGC**  
MOSER-GLASER

GASCOIL®

Messwandler mit SF<sub>6</sub>-Gas-Isolation, 123 ... 245 kV  
auch umschaltbar 50/110 kV o. a.

*Hannover Messe 86  
9.-16. April  
Halle 3, Stand 405*



## PERSONENSCHUTZ

Explosionssicher – keine Sekundärschäden.

## UMWELTSCHUTZ

Ölfrei – keine Gewässer- oder Feuerschutzmassnahmen  
notwendig.

## ANLAGENSCHUTZ

Betriebsspannungsfest auch bei Gasdruckabfall auf atmo-  
sphärischen Druck – wartungsfreies Isoliermedium – auch  
mit integrierter Schutzrichtung RESOSTOP® gegen  
Ferroresonanz erhältlich.

## INVESTITIONSSCHUTZ

MGC – ein zuverlässiger Partner – 70 Jahre Erfahrung in der  
Hochspannungstechnik.

Moser-Glaser + Co AG  
Hochspannungsgeräte für  
Energieverteilungssysteme  
Hofackerstrasse 24  
CH-4132 Muttenz/Schweiz



# SIE SIND DER WACHSENDEN INFORMATIONSFLOT GEWACHSEN. MIT KOMPLETTEN LICHTLEITERSYSTEMEN VON BRUGG.



Das Zeichen für  
sichere Verbindungen

Lichtleiter übertragen gleichzeitig Ihre Daten, Signale, Bilder und Gespräche. Platzsparend, abhörsicher, störungsfrei. Und lichtschnell.

Für Ihre Problemlösungen auf dem Kommunikationsgebiet sind die Kabelwerke Brugg AG Ihr idealer Partner.

In der Entwicklung neuarti-

ger Herstellungsmethoden für Lichtleiter waren wir von Anfang an dabei. Wir liefern heute als einer der führenden Schweizer Anbieter vollständige Glasfaser-Systeme.

Unsere Spezialisten projektieren, montieren und verlegen jede Art von Lichtleiteranlagen. Optoelektronische Komponen-

ten inbegriffen. Sie profitieren in allen Phasen von der Erfahrung eines Pionierunternehmens.

Die Lichtleitertechnik ist da. Nutzen Sie sie. BRUGG ist bereit. Von der Projekt-Entwicklung bis zur Abnahme. Und natürlich auch später. Jederzeit.

**Kabelwerke Brugg AG**  
5200 Brugg  
Telefon 056-411151

Kabelsysteme für Energie- und Nachrichtenübertragung  
Drahtseile und Schutznetze  
Fernwärme-Rohrleitungssysteme