

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 55 (1964)
Heft: 5

Werbung

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: 23.02.2026

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



CHROM-NICKEL WIDERSTANDSMATERIAL

NIKROTHAL 8, 80% Ni 20% Cr
" 6, 60% " 15% "
" 4, 35% " 20% "
" 2, 20% " 25% "

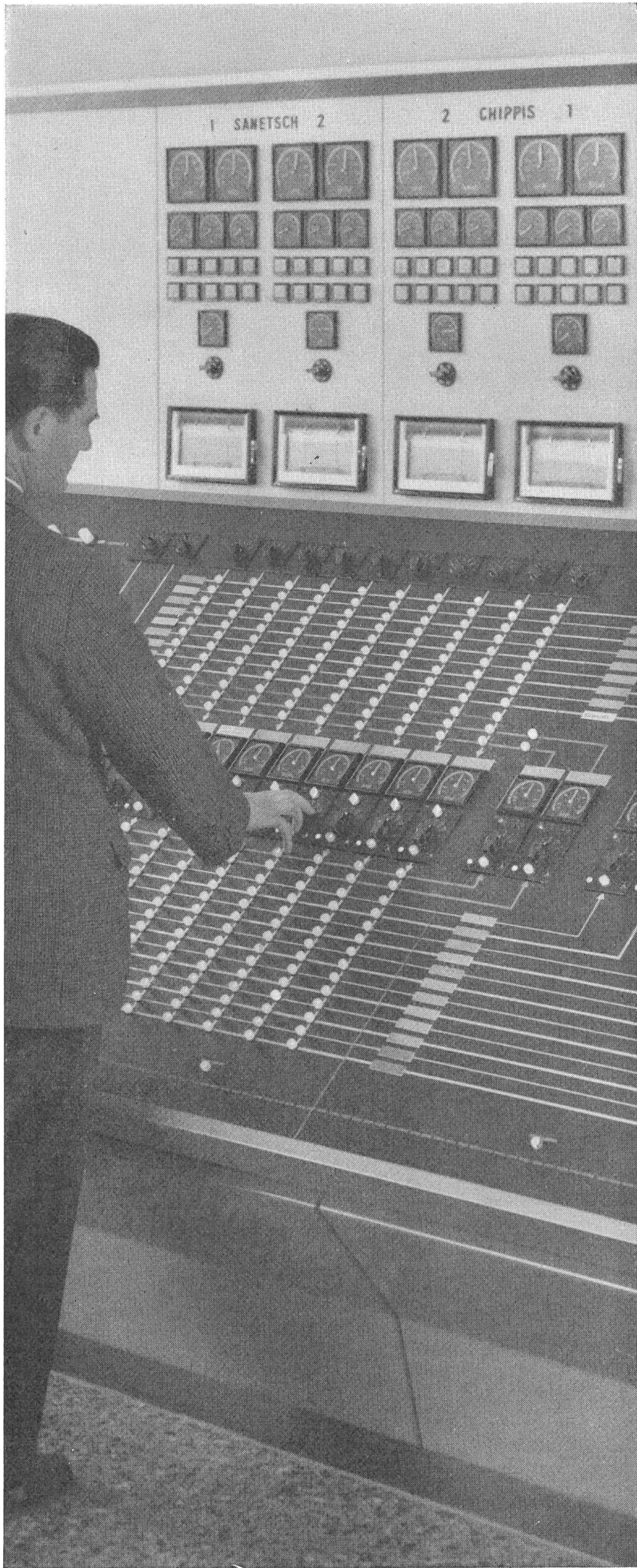
Ein schwedisches Qualitätsprodukt

AKTIEBOLAGET KANTHAL
HALLSTAHAMMAR · SCHWEDEN

Alleinvertretung für die Schweiz:

METALLUM PRATTELN A.G. PRATTELN
Telefon (061) 815455





**Wir planen und liefern
Mess- und
Summierungseinrichtungen
für Kraftwerke und
Unterstationen nach
modernsten Prinzipien
unter Verwendung
bewährter, wartungsfreier
Geräte und Bauteile**

Camille Bauer AG, Basel, Dornacherstrasse 18, Telefon (061) 342440, Telex 62159

camille bauer

EOS Poste de couplage de Chamoson

Mikrodensitometer MD 3

Automatische Auswertung von photometrischen Messungen

Messung der Schwärzung von 0 bis 5

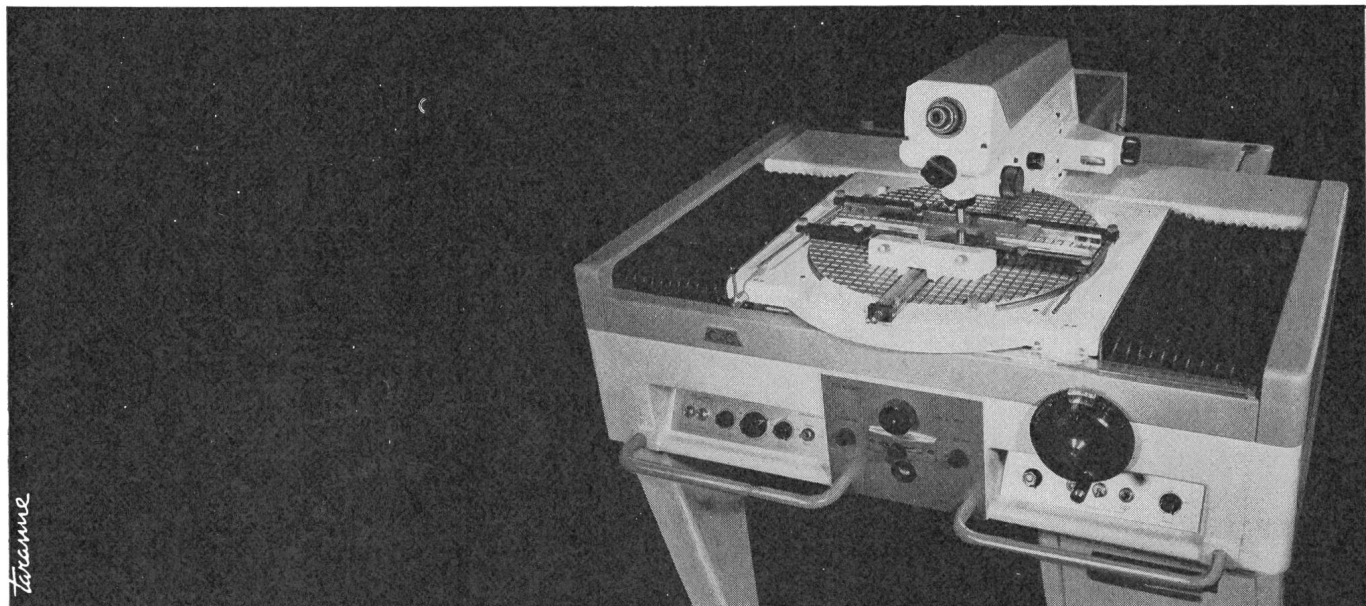
Genaugkeit : 0,5 % des Meßbereiches (Kompensationsverfahren)

Meßspalt von $0,25 \mu \times 10 \mu$ bis $0,4 \text{ mm} \times 2 \text{ mm}$, einstellbar

Abmessungen der Fotoplatte : $360 \times 240 \text{ mm}$ max

Skalenverhältnis zwischen der analysierten Zone und dem Registrierpapier von 0,7 bis 400 (einstellbar)

Hohe Registriergeschwindigkeit



Turcine

Fotographie und Mikrofotographie

Spektrale Lichtmessung, Photometrie

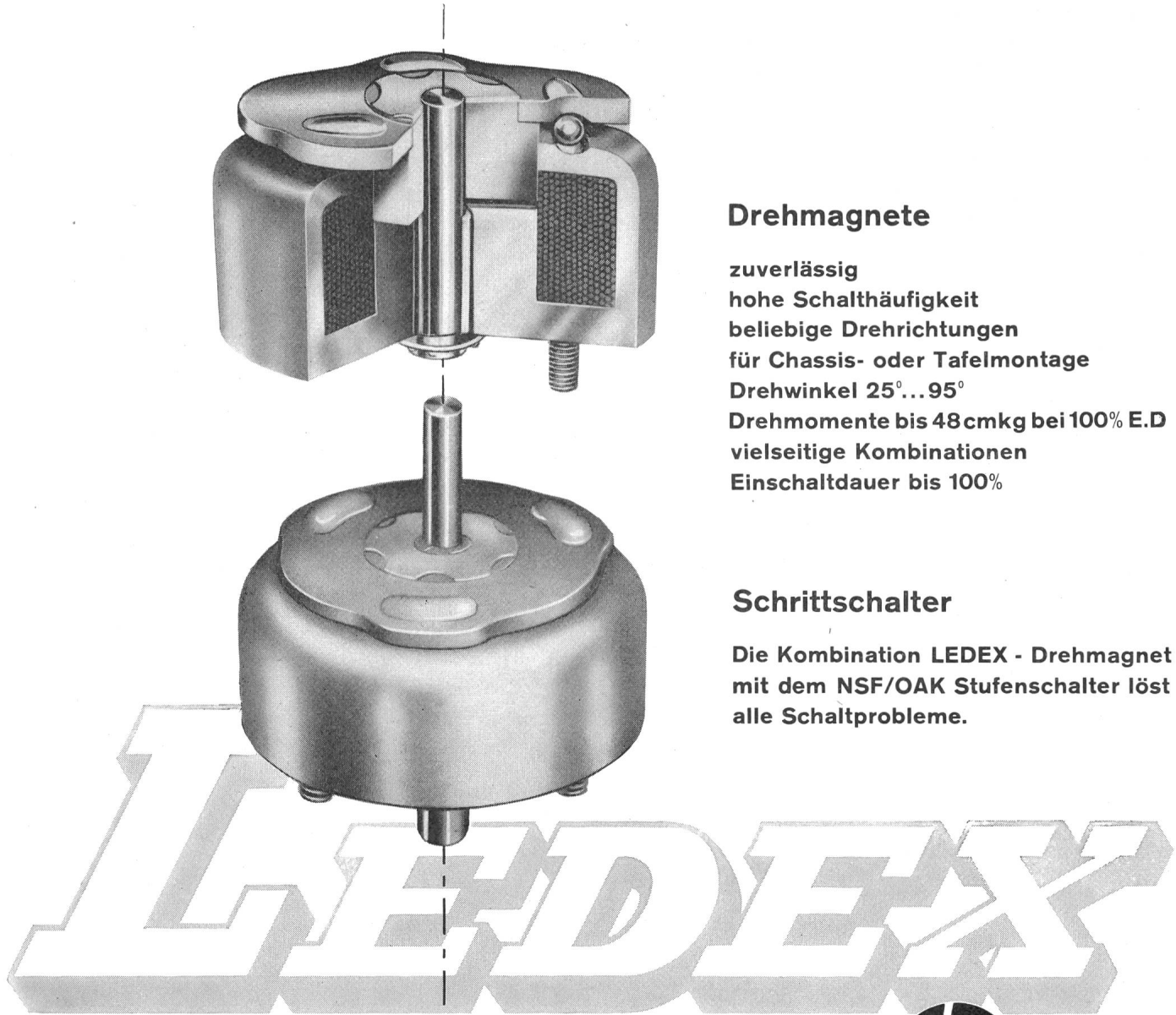
Sensitometrie und Mikrosensitometrie

Fotographische Messung von X, γ , α und β - Strahlen

Beugung der X - Strahlen und Elektronen

compagnie des compteurs s.a. genève - case aïre 10 - tél. : 022/33.54.40 - Telex : N° 0184504

C-C COMPAGNIE DES COMPTEURS

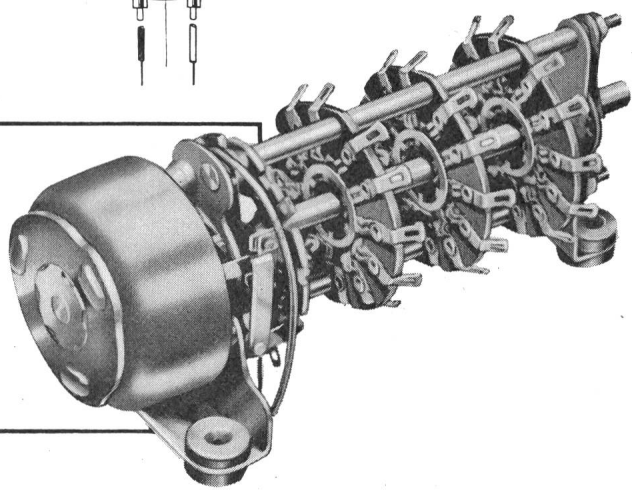
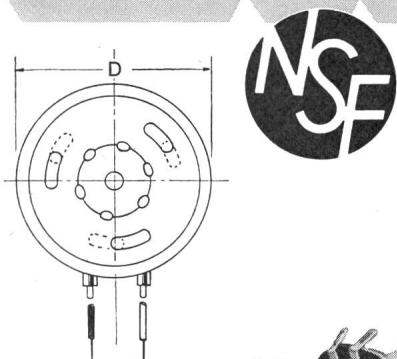
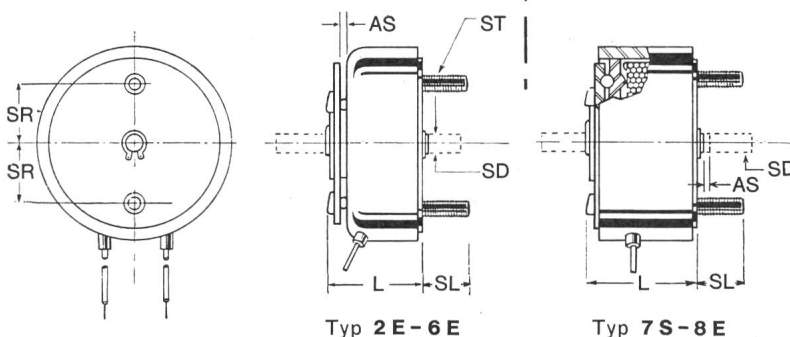


Drehmagnete

zuverlässig
hohe Schalthäufigkeit
beliebige Drehrichtungen
für Chassis- oder Tafelmontage
Drehwinkel 25°...95°
Drehmomente bis 48cmkg bei 100% E.D
vielseitige Kombinationen
Einschaltdauer bis 100%

Schrittschalter

Die Kombination LEDEX - Drehmagnet mit dem NSF/OAK Stufenschalter löst alle Schaltprobleme.



Typ	D	L	AS	SD	SL	SR	ST
2E	28.6	15.9	0.8	4.0	6.4	9.1	6 BA
3E	33.4	20.3	0.8	4.8	11.0	11.0	1 1/8" BSW
4E	39.8	23.8	0.9	5.5	12.7	13.5	4 BA
5S	47.7	25.4	1.4	6.4	12.7	15.9	4 BA
5E	47.7	29.4	1.4	6.4	12.7	15.9	4 BA
6S	57.3	33.0	1.9	8.0	16.0	18.3	2 BA
6E	57.3	38.2	1.9	8.0	16.0	18.3	2 BA
7S	70.0	42.5	2.3	9.5	19.0	22.3	1 1/4" BSF
7E	70.0	49.3	2.3	9.5	19.0	22.3	1 1/4" BSF
8S	86.0	52.5	2.5	11.2	19.0	27.0	1 1/4" BSF
8E	86.0	60.8	2.5	11.2	19.0	27.0	1 1/4" BSF

Generalvertretung für die Schweiz

TRACO

TRADING COMPANY LIMITED

Jenatschstrasse 1

Tel. (051) 27 12 91

ZURICH

20%
LÄNGERE LEBENDAUER
9000
STUNDEN
SYLVANIA
LIFELINE

MADE IN
USA



TRACO TRADING COMPANY LIMITED **ZURICH**
Jenatschstrasse 1 Tel. (051) 27 12 91

PLANAR DIODEN

FD1-REIHE	FD2-REIHE	FD3-REIHE	FD6-REIHE
ULTRASCHNELLE DIODEN	SCHNELLE DIODEN MIT HOHER LEITFÄHIGKEIT	DIODEN MIT GERINGEM SPERRSTROM	ULTRASCHNELLE EPITAXIAL-DIODEN
$V_R = 50 \text{ V}$ $V_F = 1\text{V bei } 20\text{mA}$ $C_O = 2\text{pF}$ $t_{rr} = 4\text{nsec}$	$V_R = 150 \text{ V}$ $V_F = 1\text{V bei } 100\text{mA}$ $C_O = 5\text{pF}$ $t_{rr} = 50\text{nsec}$	$V_R = 125 \text{ V}$ $V_F = 1\text{V bei } 200\text{mA}$ $C_O = 6\text{pF}$ $I_R = 1\text{nA bei } 125\text{V}$	$V_R = 50 \text{ V}$ $V_F = 1\text{V bei } 200\text{mA}$ $C_O = 2.5\text{pF}$ $t_{rr} = 4\text{nsec}$
FD7-REIHE			Mit dem Erscheinen von Picosekunden-Dioden steht jetzt dem Entwickler eine vollständige Reihe von Dioden für die ultraschnelle Rechenlogik bis zu Typen mit geringem Sperrstrom für Ringmodulatoren und Dioden-Chopper zur Verfügung.
PICOSEKUNDEN DIODEN $V_R = 10 \text{ V}$ $V_F = 1\text{V bei } 20\text{mA}$ $C_O = 0.8\text{pF}$ $t_{rr} = 0.75\text{nsec}$			Der ausgezeichnete Oberflächenschutz und die stabile Isolation, die durch den schützenden Oxydfilm und die Planarstruktur erzielt werden, führt zu Dioden, deren Kennwerte auch bei extremen elektrischen und klimatischmechanischen Beanspruchungen stabil bleiben.

AB LAGER ERHÄLTLICH



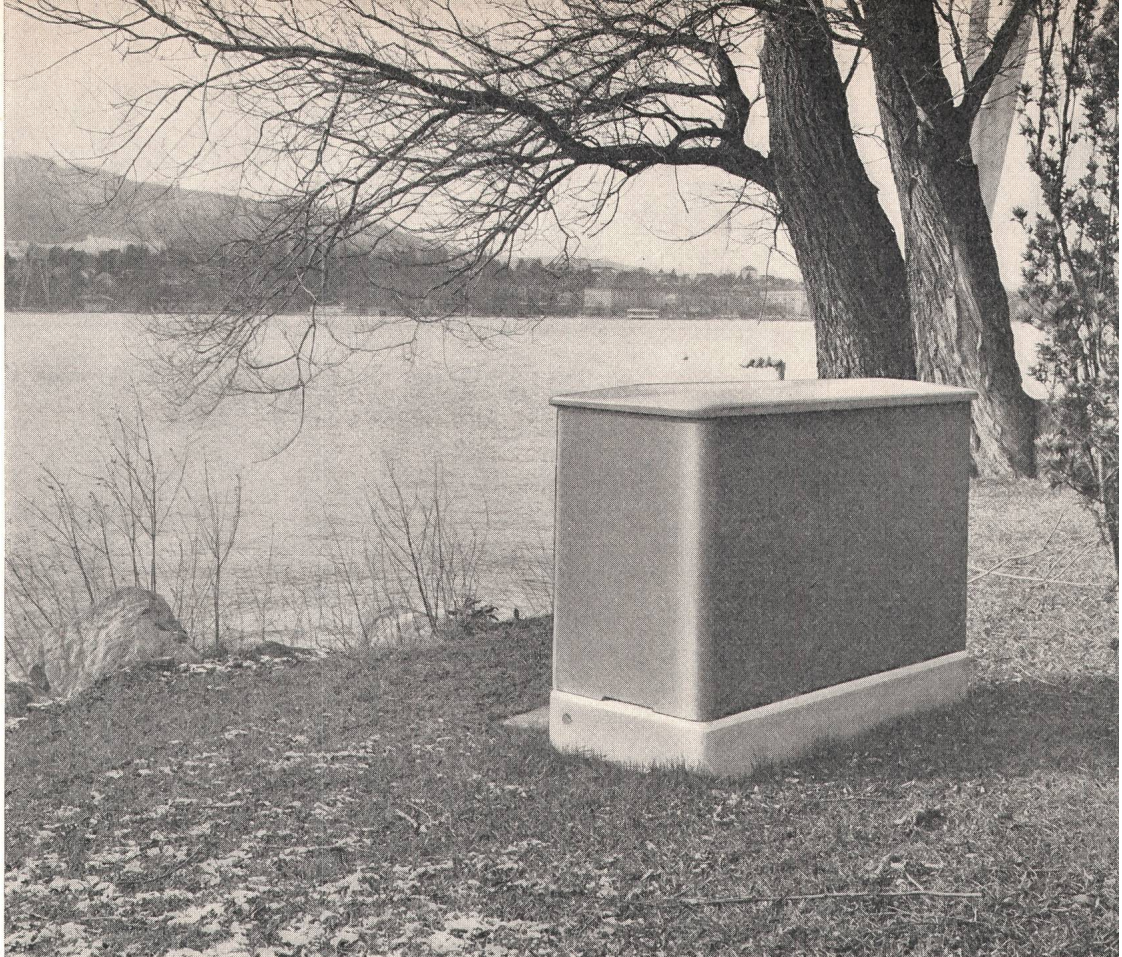
KURT HIRT,
Scheuchzerstrasse 8, (Postfach Zürich 1)
Zürich 6. Tel: 26 78 08

PEYER

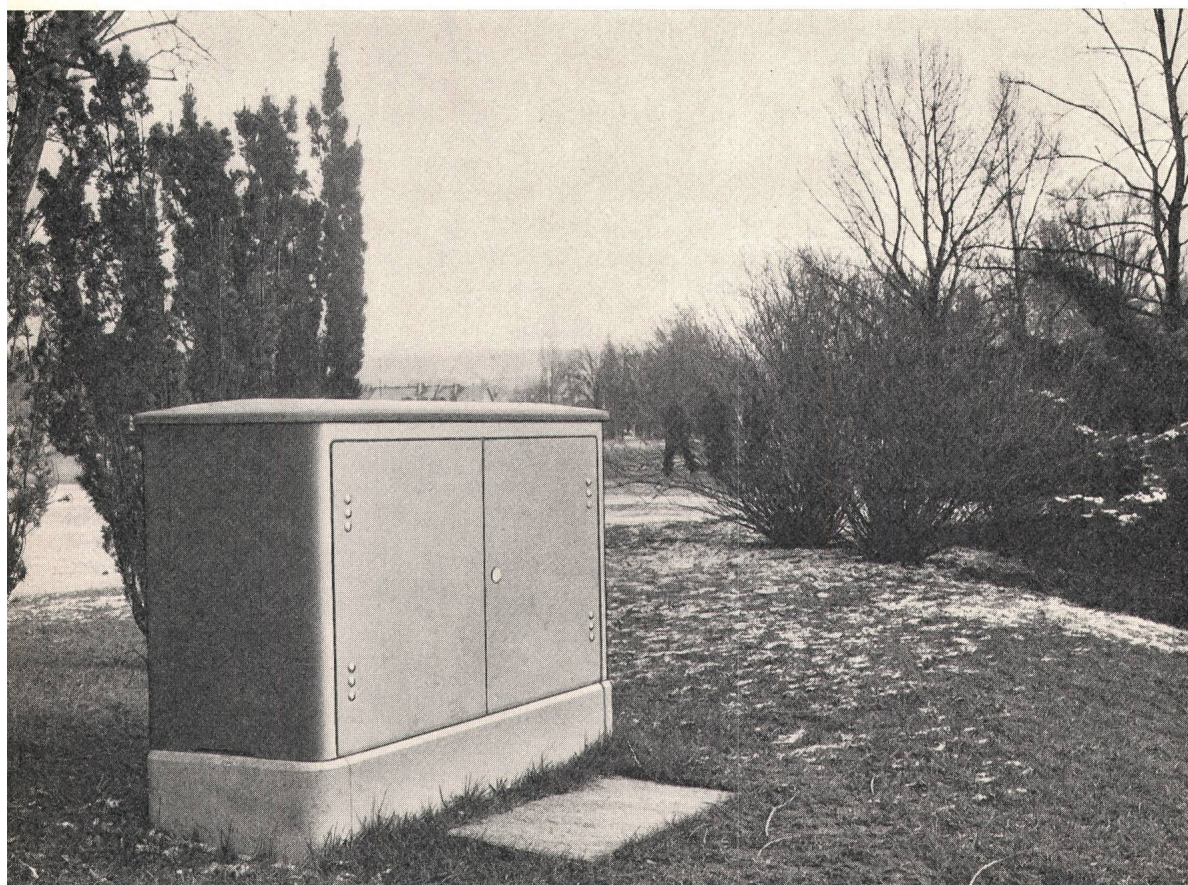
Ansprechende Beispiele,
wie schön und gediegen
sich

PEYER-KUNSTSTOFF-
VERTEILSCHRÄNKE
in Seeufer- und Park-
anlagen einordnen.

Sie wirken leicht, sind gut
proportioniert und
keinesfalls störend.



Die Zukunft gehört dem Kunststoff auch auf dem Sektor der Niederspannungs-Kabelverteilkabinen

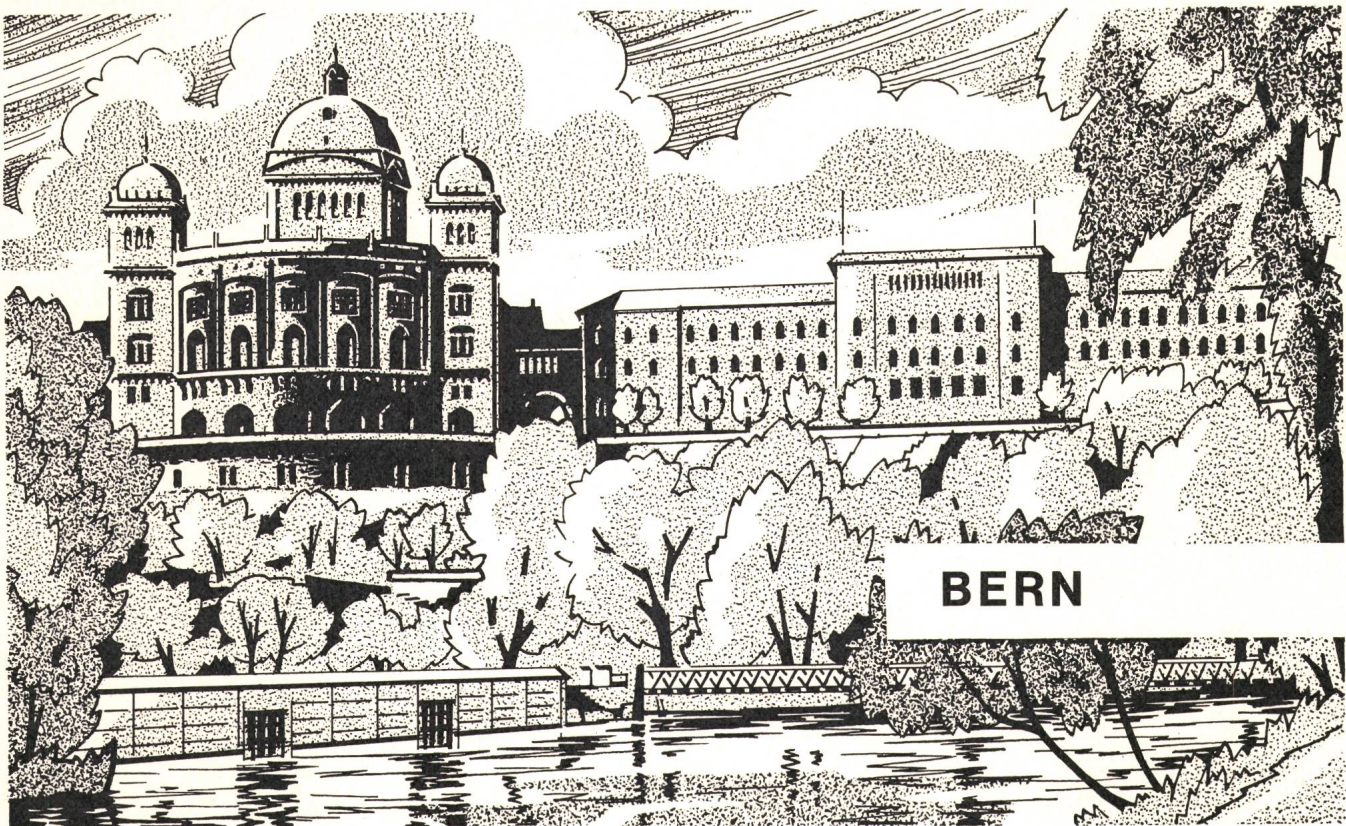


Markante Vorteile des Kunststoffs :

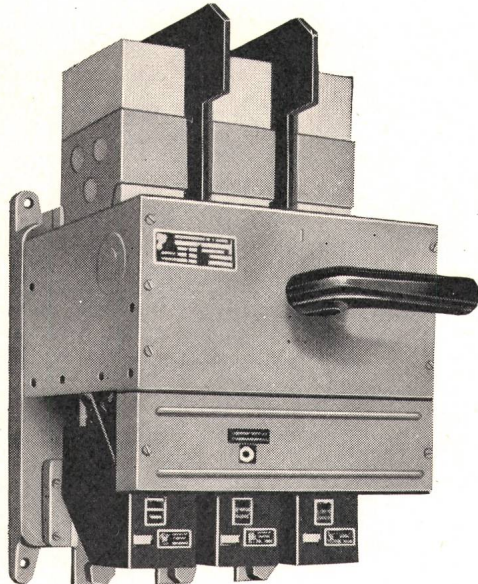
- Materialfestigkeit an Stahl grenzend
- Farbe im Kunststoff eingefärbt
- Hohe Isolationsfähigkeit
- Auswechselbarkeit der Haube
- Wenig Gewicht, dadurch geringere Fracht- und Versetzungskosten



**Siegfried Peyer
Ing. + Co.
Adliswil - Zürich**



Die Stadt BERN ist nicht nur die Hauptstadt der Schweiz, sondern auch das Zentrum der Organe, die unser politisches und wirtschaftliches Leben steuern. Die verschiedenen Verwaltungen verschaffen der Industrie für den Ausbau der von ihnen projektierten Anlagen und Gebäuden bedeutende Aufträge. So konnte unsere Firma schon mit Erfolg zahlreichen Anfragen über hochentwickelte elektrische Apparate entsprechen, unter anderem durch die Lieferung von GARDY - VOIGT + HÆFFNER Leistungsschaltern, die den in unserem Lande üblichen Anforderungen an Präzision, Qualität und Betriebssicherheit entsprechen.



GARDY SA

TELEPHON 022/25 02 26 GENF

GARDY SA GENF FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE HOCH- UND NIEDERSPANNUNG



Neue 10 kA Überspannungsableiter 4,5...750 kV

Die neuen, mit magnetisch beblasenen Funkenstrecken ausgerüsteten Ableiter Typ HKF bieten vollkommenen Schutz gegen alle Überspannungen. Ihre wichtigsten Eigenschaften sind:

- Tiefer Schutzpegel — Gute Schutzwirkung
- Hohe Langwellenfestigkeit — Grosses Energieaufnahmevermögen
- Grosse Löschsicherheit — Häufiges Ansprechen zulässig
- Kräftige Potentialsteuerung — Konstante Ansprechwerte
- Geringe Bauhöhe — Freistehende Ausführung bis 400 kV
- Zuverlässiger Explosionsschutz — Sicherheit im Betrieb

Die magnetisch beblasenen HKF-Funkenstrecken verlängern den Lichtbogen, kühlen die Ansprechstelle und löschen sicher.

