

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 33 (1960)
Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.12.2024

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

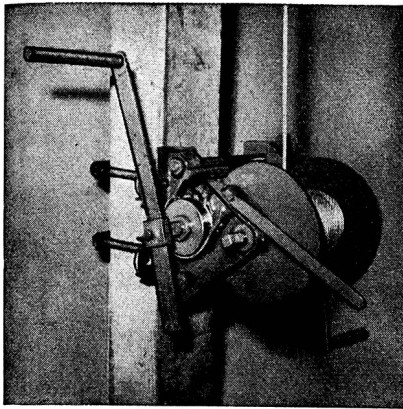


Fig. 1

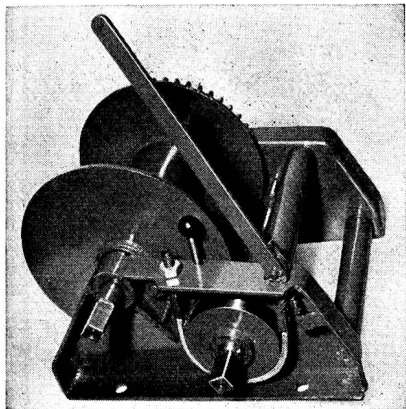


Fig. 2

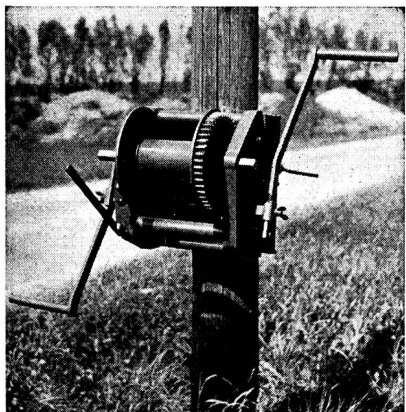


Fig. 3

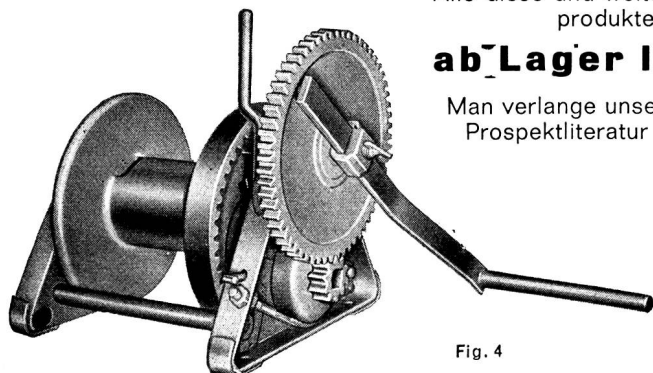


Fig. 4

Alles leichte, handliche und einwandfreie Produkte für den

LEITUNGSBAU

aus unserer eigenen Werkstatt

Fig. 1
LMZ 500 kg Ganzstahl-Seilwinde
 mit 2 Übersetzungen.
 Fassungsvermögen: 120 m 6 mm
 oder 70 m 8 mm Seil.
Wieht nur 31 kg ohne Kurbel.

Fig. 2 und 3
LMZ 750 kg Ganzstahl-Seilwinde
 Etwas schwerere Ausführung mit
 gleichem Fassungsvermögen und
 ähnlichen charakteristischen Merk-
 malen.

Fig. 4
LMZ 3 t Ganzstahl-Seilwinde
wieht nur 50 kg. Fassungsvermögen:
 145 m 9,5 mm oder 52 m 16 mm Seil.
 Auch mit grösserer Trommel mit drei-
 fachem Fassungsvermögen lieferbar.

Sämtliche Seilwindenmodelle sind mit Sperrklinke und Bandbremse für feines langsames oder rasches Heben bzw. Senken der Lasten ausgerüstet.

Fig. 5
LMZ Seilfröschen
 für 500, 1000 und 1500 kg Zugkraft
 bzw. Leiter von 4-7, 5-10 und 7-15
 mm ϕ . Sehr schön bearbeitet, prä-
 zise, leichte Ausführung. Alle Teile
 sind granodisiert und können aus-
 gewechselt werden.

Fig. 6
LMZ Seilflaschen
 4 Modelle für 8, 9, 10 und 12 mm
 Hanfseil, mit je 3 Messingrollen. Mit
 USA gesenkgeschmiedeten Last-
 haken, drehbar, ausgerüstet. Alle
 Teile vernickelt. **Sehr leichte und
 handliche Ausführung.**

Fig. 7
LMZ Montageeiseilrollen, aufklappbar,
 für 500, 750 und 1500 kg. Rolle aus
 Anticorodal. **USA Lasthaken** aus ge-
 senkgeschmiedetem Spezialstahl,
 drehbar und kippbar.
Sehr leichte Ausführung.

Alle diese und weitere Leitungsbauprodukte sind

ab Lager lieferbar

Man verlange unsere ausführliche
 Prospektliteratur oder Offerte.

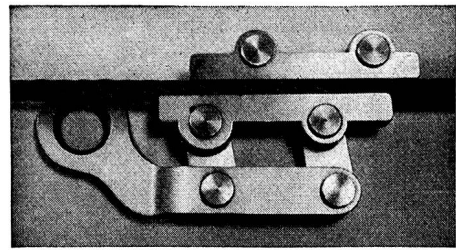


Fig. 5

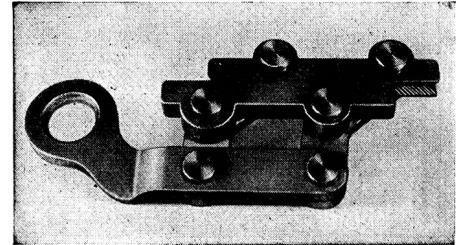


Fig. 6

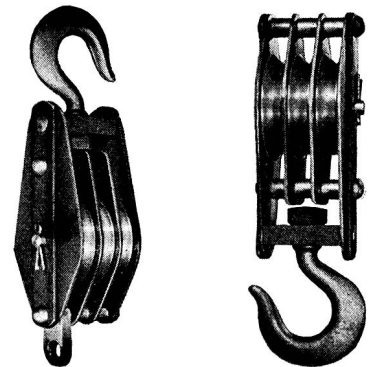


Fig. 7

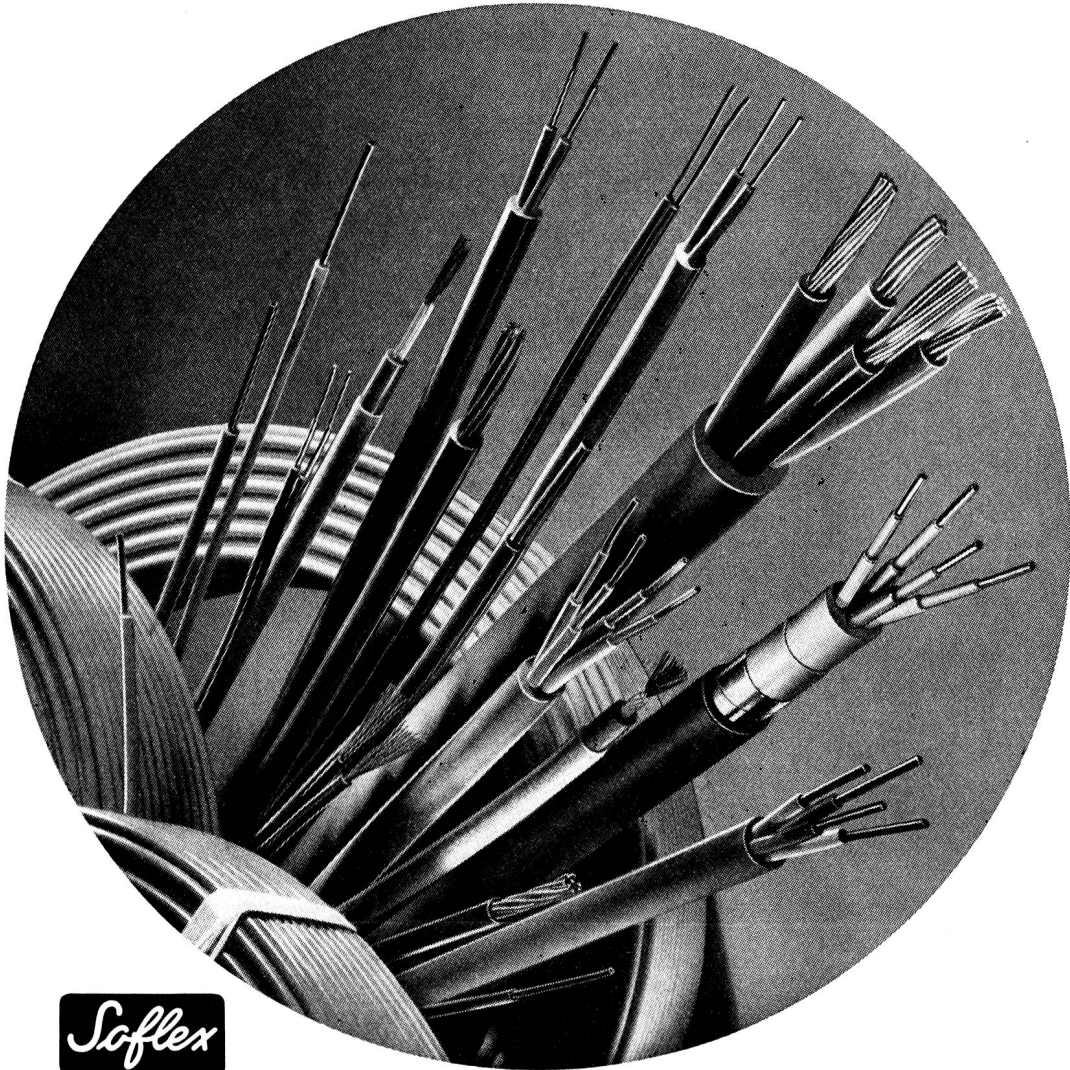
L. MEILI & SOHN ZÜRICH

Zehntenhausstrasse 63

Telephon (051) 57 03 30

Maschinenbau-Werkstätte

Seit 25 Jahren Pionier im Dienst der Unfallbekämpfung



Soflex

Isolierte Drähte und Kabel

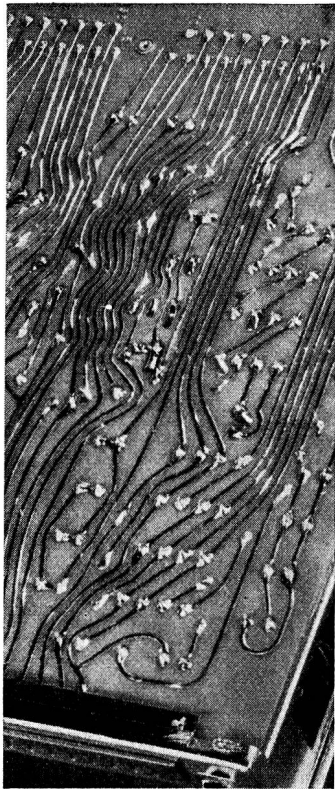
mit Soflex- (PVC-) und Polyäthylen-Isolation

**Kabel für Starkstrom-Installationen nach SEV
Verschiedene Kabeltypen für Telephonanlagen**

Wir fabrizieren Isoliermaterial, isolierte Drähte und Kabel
für alle Gebiete der Elektrotechnik

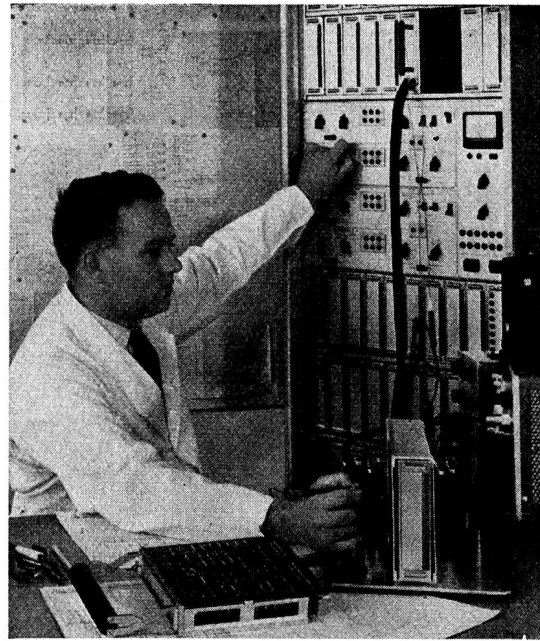
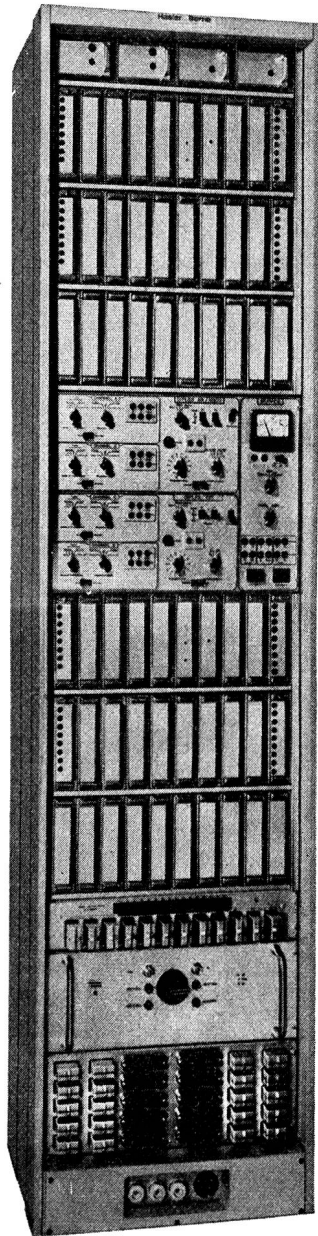
Gerne stellen wir Dokumentationen über unsere Erzeugnisse zu

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE
BREITENBACH bei Basel



HASLER
9213H

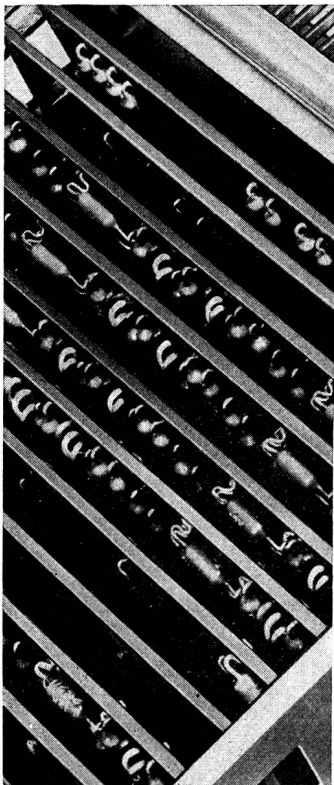
Die Elektronik im Dienste des drahtlosen Fernschreibens



Die Hasler-TOR-Anlagen für die automatische Fehlerkorrektur im drahtlosen Fernschreibverkehr bewähren sich seit Jahren in allen Teilen der Welt.

Das neue elektronische TOR Hasler

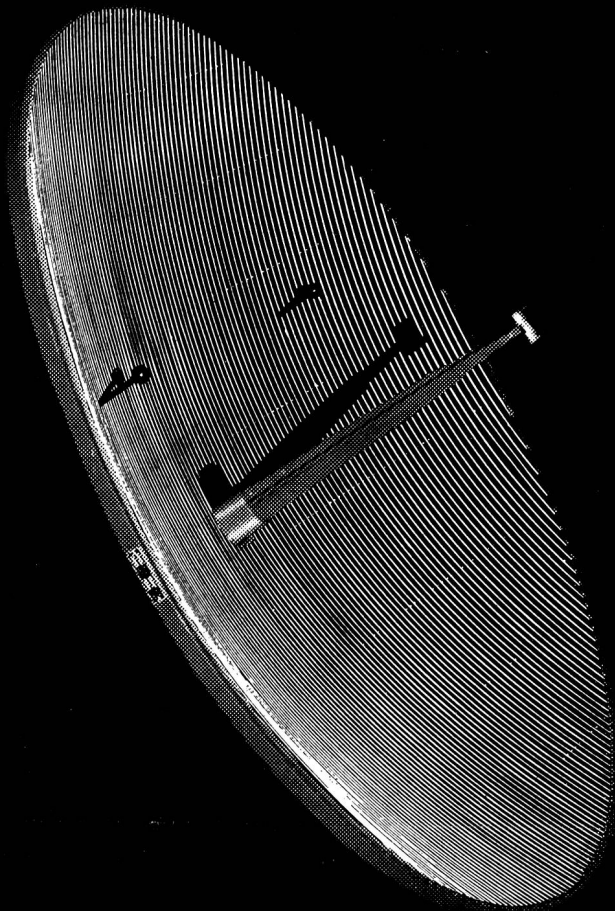
ist ein weiterer entscheidender Schritt in der Vervollkommnung dieser Apparaturen. Durch konsequentes Verwenden von Halbleitern wurden wesentliche Vorteile erzielt: Wegfall der bisherigen mechanischen Bauelemente, daher minimaler Unterhalt; Verminderung der Abmessungen auf die Hälfte und der Leistungsaufnahme auf ein Viertel. Dank den steckbaren Bauteilen lassen sich die Apparaturen leicht den Anforderungen jedes Betriebes anpassen.



Hasler^{AG}Bern

TELEPHONIE ELEKTRONIK FEINMECHANIK

mit Zweigniederlassung in Zürich



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

RADAR

erweitert das Sehen.

Unabhängig von Tag und Nacht ermittelt Radar Ziele oder Hindernisse. Das von uns gebaute Radargerät dient der Fliegerabwehr zur Entdeckung von Flugzielen. Es stellt mit hoher Genauigkeit laufend deren Standorte fest.

Die vom ALBIS-Radar er-

mittelten Angaben werden dem Rechenggerät der Firma Contraves A.G., Zürich, zugeleitet und dienen zur Bestimmung der Schiesselemente. Beide Geräte zusammen bilden das Feuerleitgerät «Fledermaus», das besonders für unser topographisch schwieriges Gelände entwickelt wurde.

ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47