

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **33 (1960)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

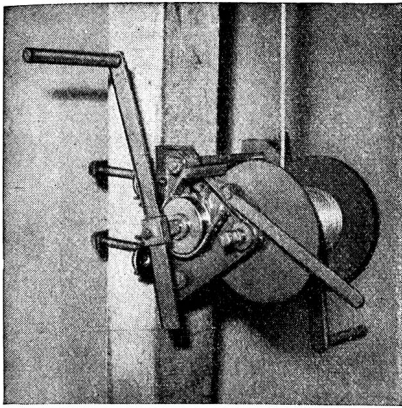


Fig. 1

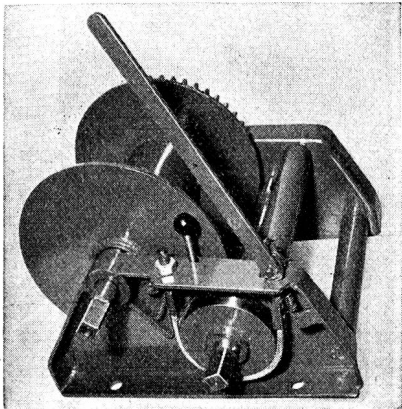


Fig. 2

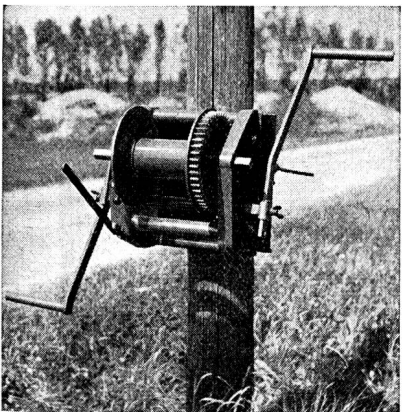
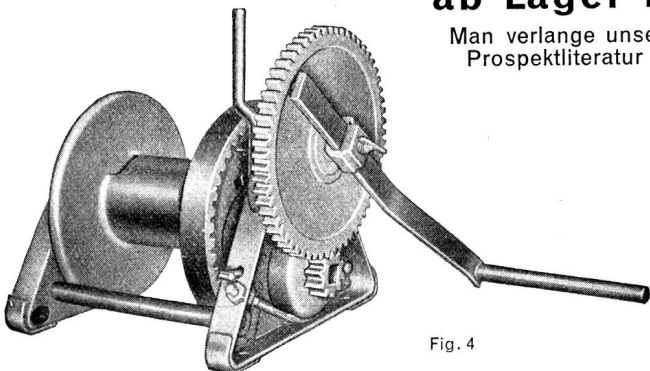


Fig. 3



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.

**Wägt nur 31 kg** ohne Kurbel.

Fig. 2 und 3

**LMZ 750 kg Ganzstahl-Seilwinde**

Etwas schwerere Ausführung mit gleichem Fassungsvermögen und ähnlichen charakteristischen Merkmalen.

Fig. 4

**LMZ 3 t Ganzstahl-Seilwinde**

wägt nur 50 kg. Fassungsvermögen: 145 m 9,5 mm oder 52 m 16 mm Seil. Auch mit grösserer Trommel mit dreifachem 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  $\varnothing$ . Sehr schön bearbeitet, präzise, leichte Ausführung. Alle Teile sind granodisiert und können ausgetauscht werden.

Fig. 6

**LMZ Seilflaschen**

4 Modelle für 8, 9, 10 und 12 mm Hanfseil, mit je 3 Messingrollen. Mit USA gesenkgeschmiedeten Lasthaken, drehbar. Alle Teile **vernickelt**. **Sehr leichte und handliche Ausführung.**

Fig. 7

**LMZ Montageseilrollen, aufklappbar**, für 500, 750 und 1500 kg. Rolle aus Anticorodal. **USA Lasthaken** aus gesenkgeschmiedetem Spezialstahl, drehbar und kippbar. **Sehr leichte Ausführung.**

Alle diese und weitere Leitungsbauprodukte sind

## ab Lager lieferbar

Man verlange unsere ausführliche Prospektliteratur oder Offerte.

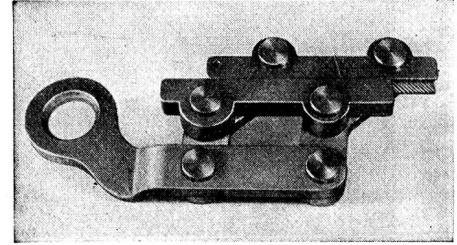
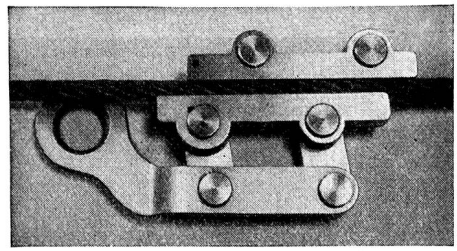


Fig. 5

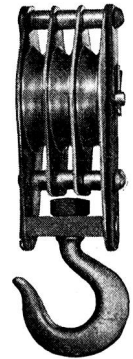
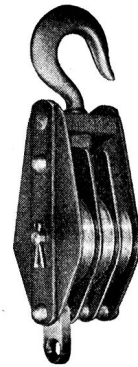


Fig. 6

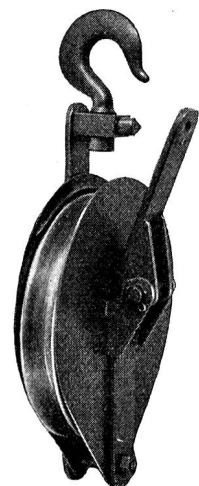
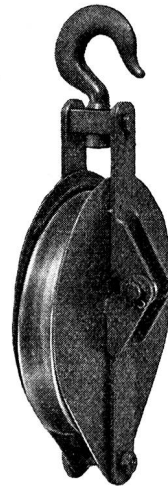


Fig. 7

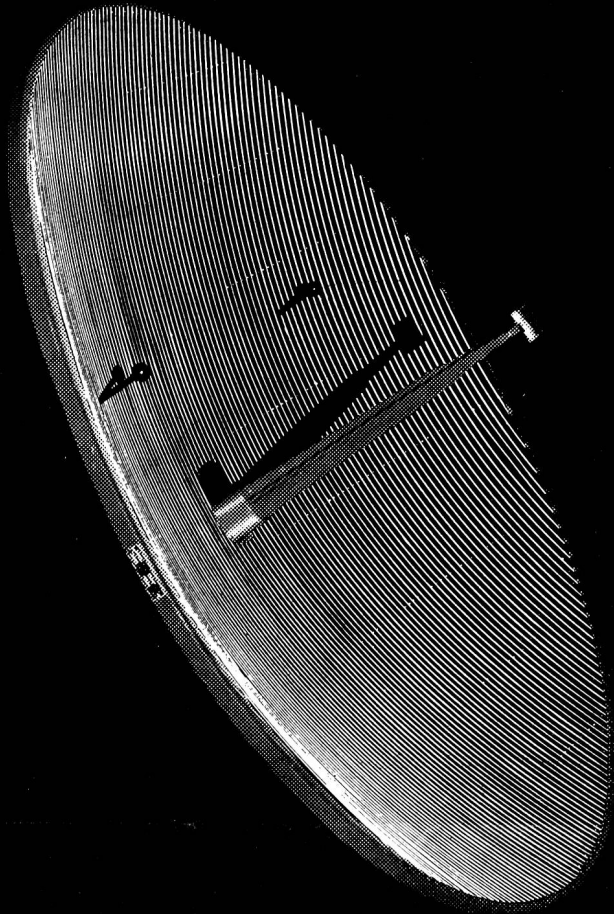
# L. MEILI & SOHN ZÜRICH

Aspholzstrasse 29

Telefon (051) 57 03 30

**Maschinenbau-Werkstätte**

Seit 25 Jahren Pionier im Dienst der Unfallbekämpfung



**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 Rechengerät der Firma Contraves A.G., Zürich, zugeleitet und dienen zur Bestimmung der Schiess-elemente. Beide Geräte zusammen bilden das Feuerleitgerät «Fledermaus», das besonders für unser topographisch schwieriges Gelände entwickelt wurde.

**ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47**