

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **34 (1961)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

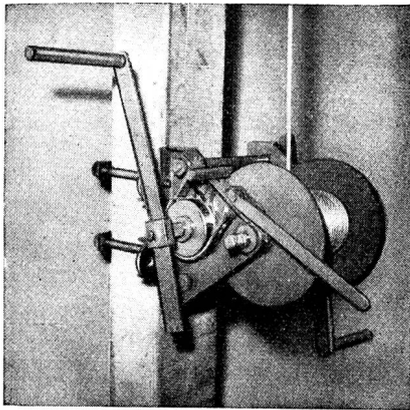


Fig. 1

## Alles leichte, handliche und einwandfreie Produkte für den LEITUNGSBAU

in unserer eigenen, modern eingerichteten Werkstatt für Spezialgeräte hergestellt.

Fig. 1  
**500-kg-«MEILI»-Ganzstahl-Seilwinde** mit 2 Übersetzungen.  
 Fassungsvermögen: 120 m 6 mm oder 70 m 8 mm Seil.  
**Wiegt nur 31 kg** ohne die 2 abnehmbaren Kurbeln.

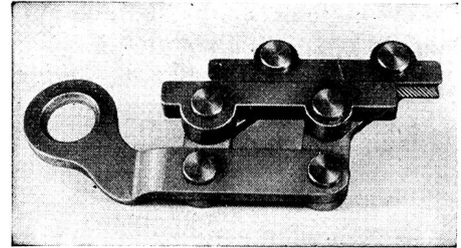
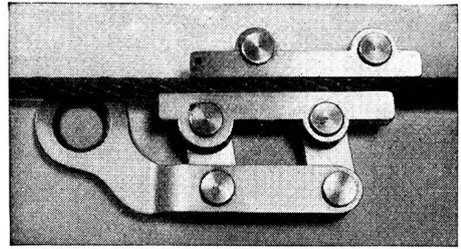


Fig. 5

Fig. 2 und 3  
**750-kg-«MEILI»-Ganzstahl-Seilwinde**  
 Etwas schwerere Ausführung, gleiches Fassungsvermögen und ähnliche charakteristische Merkmale wie Fig. 1.

Fig. 4  
**3-t-«MEILI»-Ganzstahl-Seilwinde**  
**Wiegt nur 50 kg.** Fassungsvermögen: 145 m 9,5 mm oder 52 m 16 mm Seil. Auch mit 600-mm-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  
**«MEILI»-Seilfröschen** für 500, 1000 und 1500 kg Zugkraft bzw. Leiter von 4-7, 5-10 und 7-15 mm  $\phi$ . Sehr schön und präzise bearbeitet, leichte Ausführung. Alle Teile sind auswechselbar und zum Schutz gegen Witterungseinflüsse granodisiert.

Fig. 6  
**«MEILI»-Seilflaschen**, 4 Modelle für 8, 9, 10 und 12 mm Hanfseil, mit je 3 Messingrollen. Mit gesenkgeschmiedeten USA-Lasthaken, drehbar. Alle Teile vernickelt. **Sehr saubere, leichte und handliche Ausführung.**

Fig. 7  
**«MEILI»-Montageeiseilrollen**, aufklappbar, für 500, 750 und 1500 kg. Rolle aus Anticorodal. **USA-Lasthaken** aus gesenkgeschmiedetem Spezialstahl, drehbar und kippbar. **Sehr leichte Ausführung.** 1,5 t wiegt nur 12 kg.

Alle diese und zahlreiche weitere Leitungsbauprodukte sind

### ab Lager lieferbar

Man verlange unsere ausführlichen Prospekte Nr. 29 und 63, oder Offerte für das gewünschte Produkt.

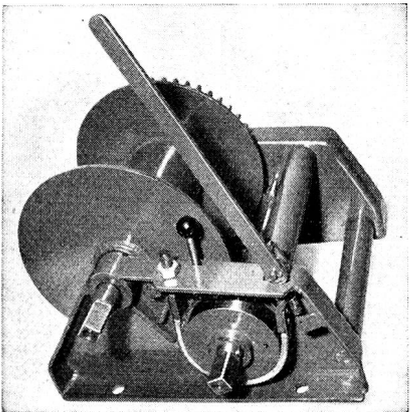


Fig. 2

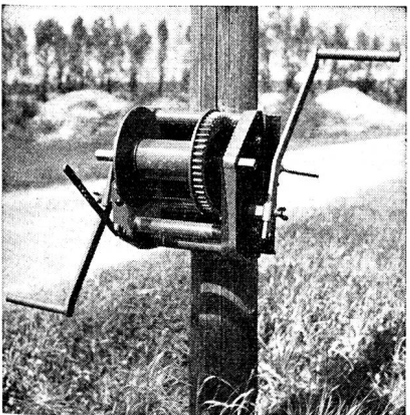


Fig. 3

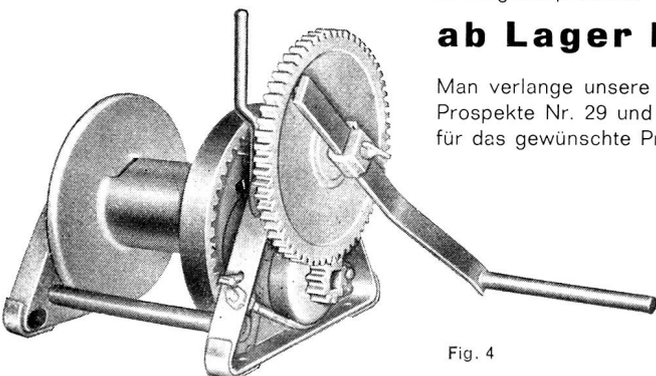


Fig. 4

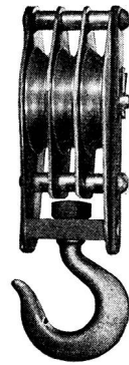
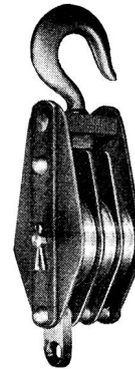


Fig. 6

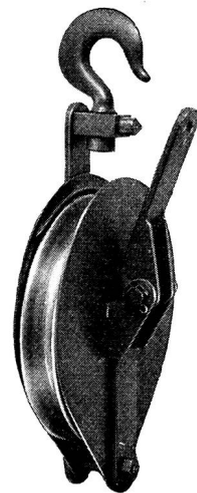
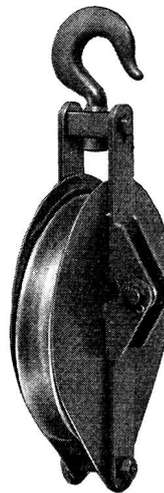


Fig. 7

# L. MEILI & SOHN ZÜRICH

Zehntenhausstrasse 63

Tel. (051) 57 03 30 (5 Linien)

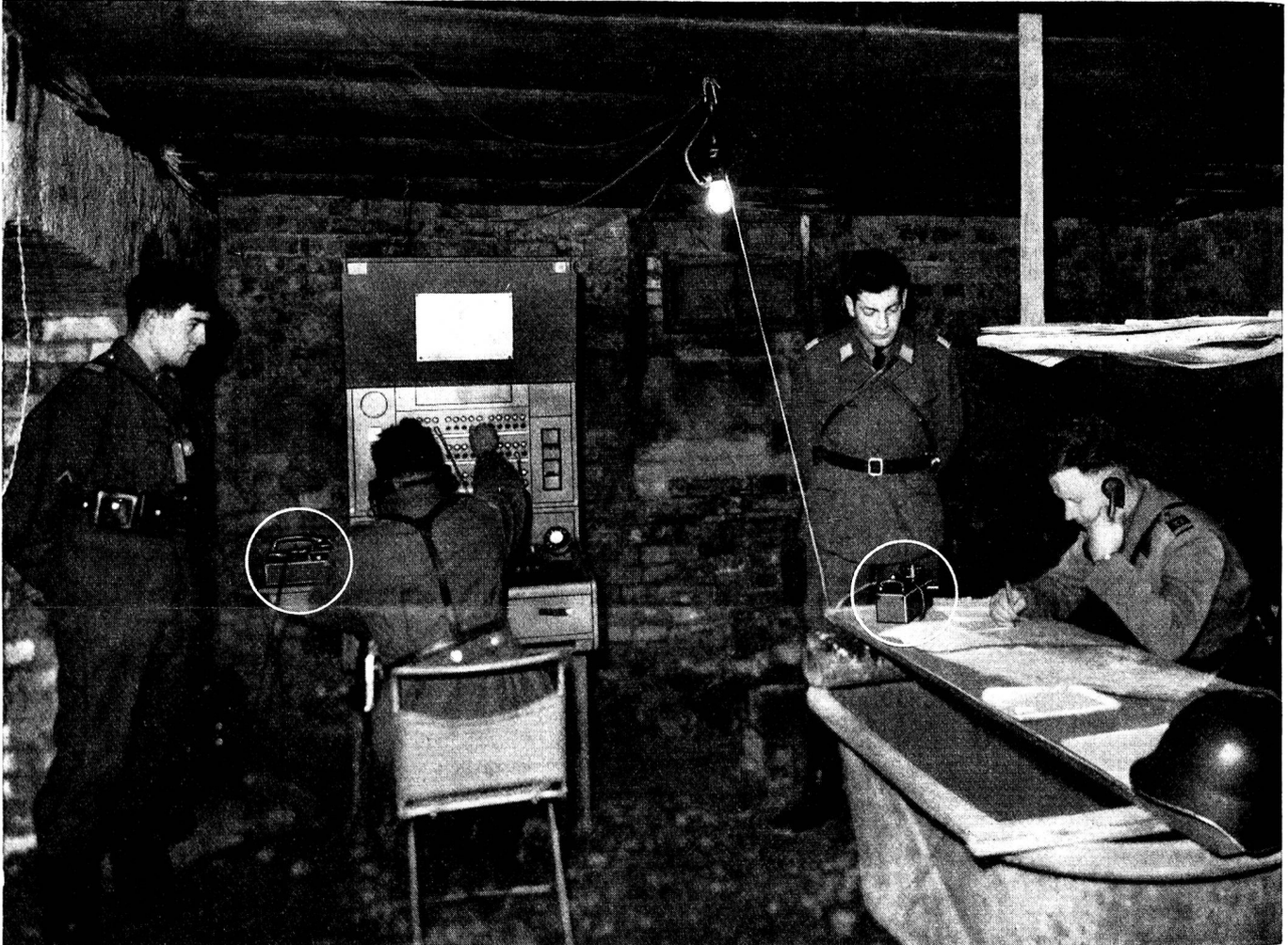
**Maschinenbau-Werkstätte, Hebezeuge, Fördermittel und Leitungsbauprodukte**

Seit 25 Jahren Pionier im Dienst der Unfallbekämpfung



**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

## ALBIS-FELDÜBERMITTLUNGS-GERÄTE



### **ALBIS- Militär-Tischstation**

Die robuste und betriebssichere ALBIS-Militär-Tischstation für den Einsatz bei Stäben und Kommandostellen; nun mit dem neuen Nummernschalterzusatz auch im automatischen Telephonnetz verwendbar.

ALBISWERK ZÜRICH A.G.

ZÜRICH 9/47

SCHWEIZ