

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 33 (1960)
Heft: 11

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.](#)

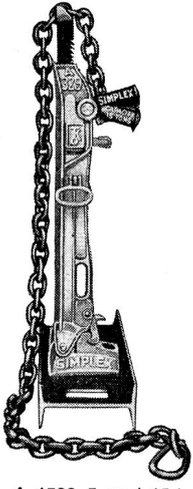
Download PDF: 06.05.2025

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

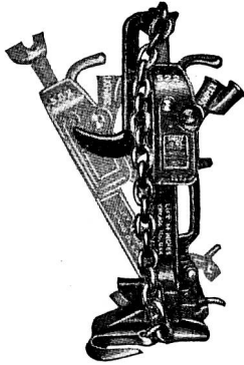
Für Masten-, Ober- und Erdreichleitungsbau sowie für jede Industrie liefern wir jedes Hebezeug und Zubehör in mannigfaltigster Ausführung und jeder Kapazität sofort

ab Lager

Diese einwandfreien, federleichten Stahl- und Aluminiumprodukte sind zu Tausenden überall in der Schweiz bei Leitungsbaufirmen, Kraft- und Elektrizitätswerken, Zivil- und Militärgenieunternehmungen, PTT, SBB und übrigen Bahnen, Verkehrsbetrieben usw. in Gebrauch. Interessenten verlangen bitte unsere ausführliche Prospekt-Literatur oder eine unverbindliche Besichtigung unseres grossen und sehr reichhaltig assortierten Lagers.



A-1538, 5 und 15 t



522/2030 5-20 t

SIMPLEX



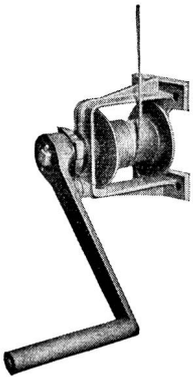
Lug-All
die leichtesten
Kabelrätchen-
flaschenzüge
380—1800 kg



«CM»-Puller
 $\frac{3}{4}$ —6 t



«CM» Cyclone M
0,5—10 t



100 kg



Nr. 321 10 t

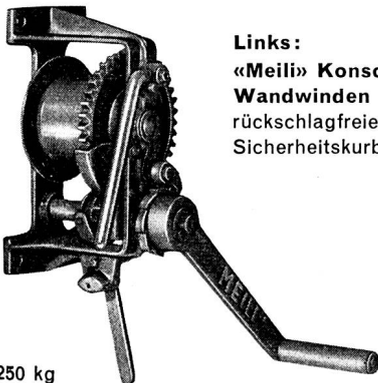
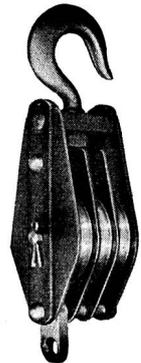


«Coffing» $\frac{3}{4}$ —13,5 t

1- bis 4-rollig
150—40000 kg

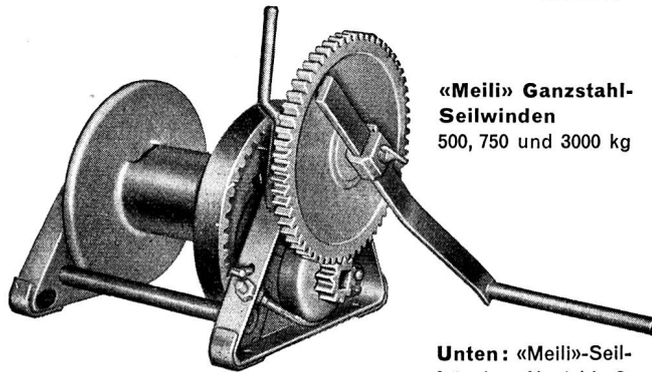


Fig. 115/25
Für Hanf- und
Drahtseil



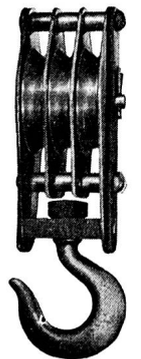
250 kg

Links:
«Meili» Konsol-
Wandwinden mit
rückschlagfreier
Sicherheitskurbel

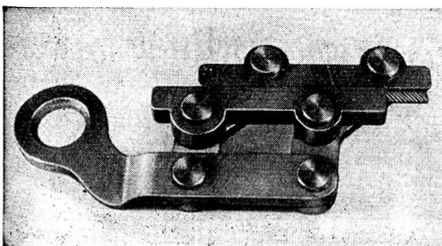


«Meili» Ganzstahl-
Seilwinden
500, 750 und 3000 kg

Unten: «Meili»-Seil-
fröschen Nr. 1 bis 3



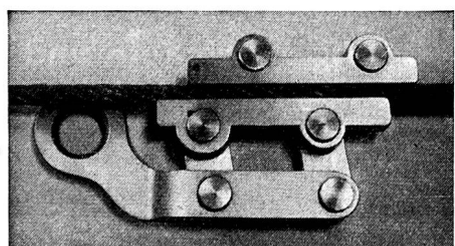
«Meili»
Hanfseilflaschen
No. 1—4



L. MEILI & SOHN
Zürich 46

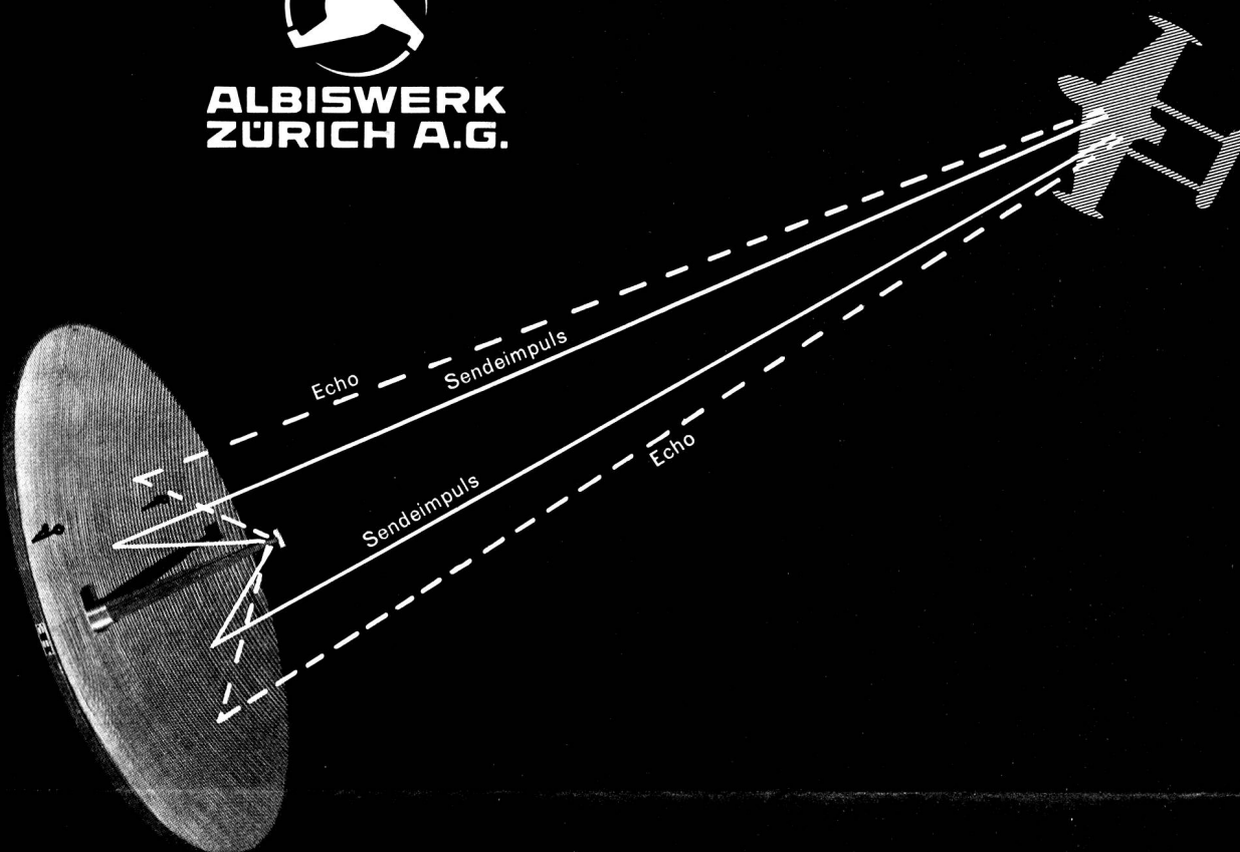
Zehn tenhausstr. 63, Tel. (051) 57 03 30

HEBEZEUGE UND
LEITUNGSBAU-AUSRÜSTUNGEN





**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**



RA_{di}o D_{etect}ion A_{nd} R_{ang}ing

Entdeckung und Distanzmessung mittels Radiowellen

RADAR ist eine der bedeutendsten Erfindungen unserer Zeit in der Elektro-Technik. Es ist heute schon in den verschiedensten Gebieten unentbehrlich:

im Flugverkehr übernimmt **RADAR** die Überwachung von Start- und Landemanövern, Feststellung von atmosphärischen Störungen und Flughindernissen;

im Schiffsverkehr vermeidet **RADAR** Zusammenstöße bei Nacht und Nebel;

in der Waffentechnik dient **RADAR** zur Steuerung von Geschützen, Raketen usw.

Wir entwickeln und bauen seit Jahren **RADAR**-Anlagen für die Fliegerabwehr.

ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47