

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **35 (1962)**

Heft 4

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.

Zivil- und Militärgenie
Luft-, Zivil- und Betriebsschutz
Feuerwehren usw.

verwenden Meili's unverwüsthche

USA-Qualitätskeilstahlstäbe

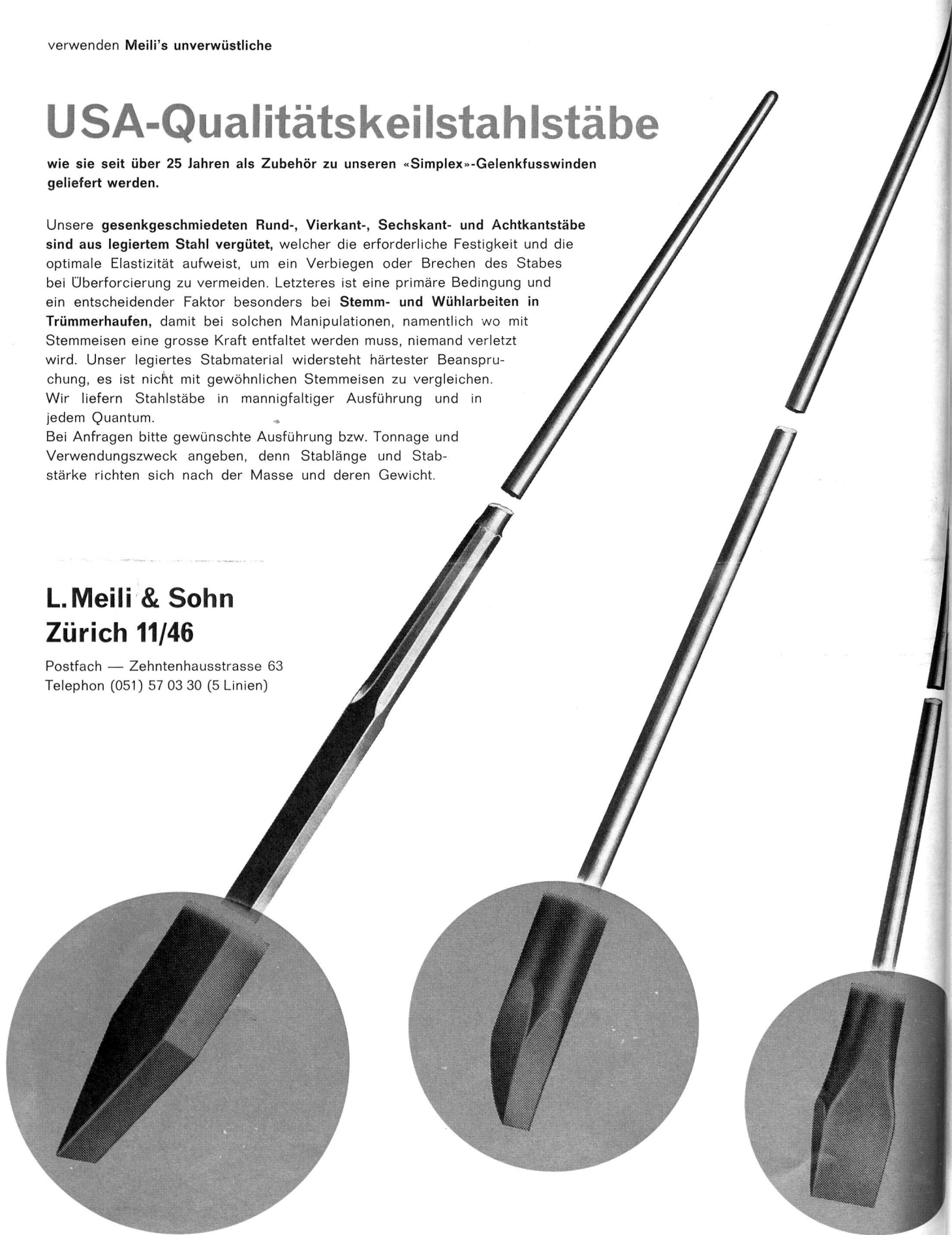
wie sie seit über 25 Jahren als Zubehör zu unseren «Simplex»-Gelenkfusswinden geliefert werden.

Unsere **gesenkgeschmiedeten Rund-, Vierkant-, Sechskant- und Achtkantstäbe** sind aus **legiertem Stahl vergütet**, welcher die erforderliche Festigkeit und die optimale Elastizität aufweist, um ein Verbiegen oder Brechen des Stabes bei Überforcierung zu vermeiden. Letzteres ist eine primäre Bedingung und ein entscheidender Faktor besonders bei **Stemm- und Wülarbeiten in Trümmerhaufen**, damit bei solchen Manipulationen, namentlich wo mit Stemmeisen eine grosse Kraft entfaltet werden muss, niemand verletzt wird. Unser legiertes Stabmaterial widersteht härtester Beanspruchung, es ist nicht mit gewöhnlichen Stemmeisen zu vergleichen. Wir liefern Stahlstäbe in mannigfaltiger Ausführung und in jedem Quantum.

Bei Anfragen bitte gewünschte Ausführung bzw. Tonnage und Verwendungszweck angeben, denn Stablänge und Stabstärke richten sich nach der Masse und deren Gewicht.

L.Meili & Sohn
Zürich 11/46

Postfach — Zehntenhausstrasse 63
Telephon (051) 57 03 30 (5 Linien)



Wer wirklich vollkommen brand- sowie einsturz sichere Luftschutzräume und zugleich allgemeine Betriebsunterstände wünscht, verwendet

Meili's patentierte regulierbare Spindel-Stahlrohr-Decken- und Mauerstütze und Sprißwinde

(+ Pat. 279857)

Sie besteht zu 100 % aus Stahl, hat also keine Holzteile und ist somit vollkommen feuersicher. Bei Brand oder Luftdruck besteht keine Gefahr einer Entspannung bzw. Senkung der Decken.

Meili's patentierte Decken- und Mauerstütze aus Stahl wurde auf Grund der im Zweiten Weltkrieg in der Schweiz und in den Kriegsländer gemachten Erfahrungen entwickelt. Damals zeigte es sich, dass Holz- und Metallstützen ohne Regulierungsmöglichkeit keine geeigneten Stützen sind, denen man das Leben von Menschen anvertrauen darf. Der zu Beginn des zweiten Weltkrieges begangene Kapitalfehler, dass mangels gelagerten Holzes Grünholzstämmen für die Luftschutzräume verwendet werden, darf sich nicht wiederholen, denn bei der modernen Kriegführung bilden solche Holzstützen für die Luftschutzkellerinsassen eine doppelte Gefahr, und zwar:

1. dass die Holzstützen selber Feuer fangen;
2. dass die ausgetrockneten Stützen — weil ungelagertes Holz mit der Zeit an Volumen verliert — Spiel bekommen und umfallen, so dass die Unterstände bei Bombenangriffen einstürzen und alles unter sich begraben, oder die Menschen verbrennen und ersticken.

Diesen Gefahren müssen die Zivil-, Luft- und Betriebsschutzorganisationen heute Rechnung tragen und dafür sorgen, dass die entsprechenden Stützen jetzt schon bereitgestellt werden, um im Notfall sofort in genügender Zahl verfügbar zu sein. Die Lagerung der Meili-Stützen ist kein Problem, da die Stützen alterungs-, wetter- und wertbeständig sind, keinen Unterhalt bedingen und zudem sehr wenig Platz beanspruchen. Dafür sind sie jederzeit einsatzbereit, und sie gestatten dank ihrer grossen Sicherheit und einfachen Anpassungsmöglichkeit, innert kürzester Zeit ein umfassendes Netz von Unterständen herzurichten, die grossen Luftdrücken sowie dem Feuer standhalten.

Die Meili-Deckenstütze hat den grossen Vorteil, dass jedes auftretende vertikale oder horizontale Spiel durch Anziehen der Spindel augenblicklich und jederzeit behoben werden kann. Je nach Bedarf und Objekt kann jede Stütze einzeln durch Anwesenheit gerichtet und nachgespannt werden. Durch Anziehen können Drücke bis

30 Tonnen

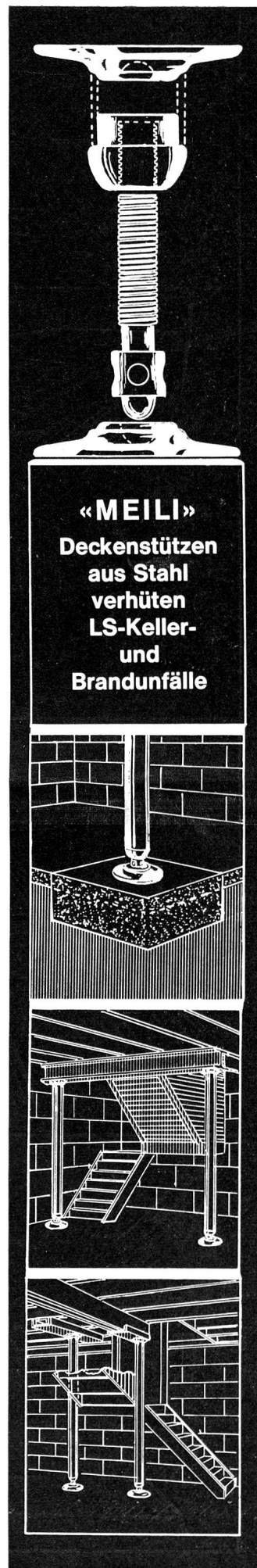
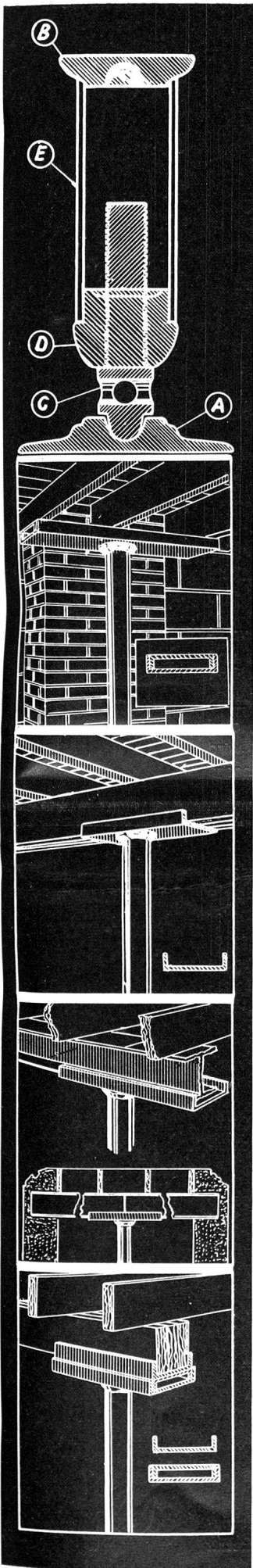
leicht erreicht werden, je nach Rohrqualität kann ihre Tragfähigkeit jedoch 50 Tonnen überschreiten. Der bezügliche EMPA-Untersuchungsbericht steht Interessenten zur Verfügung.

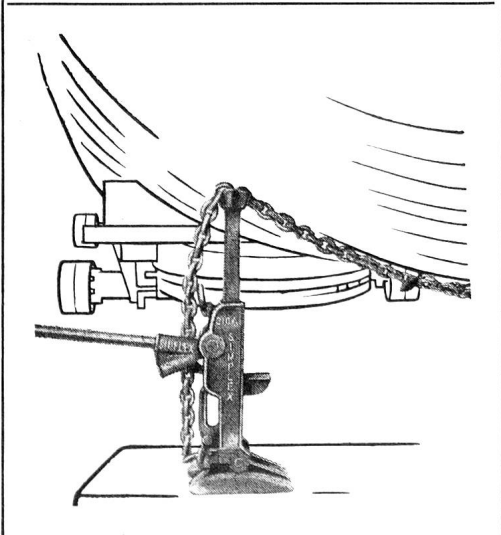
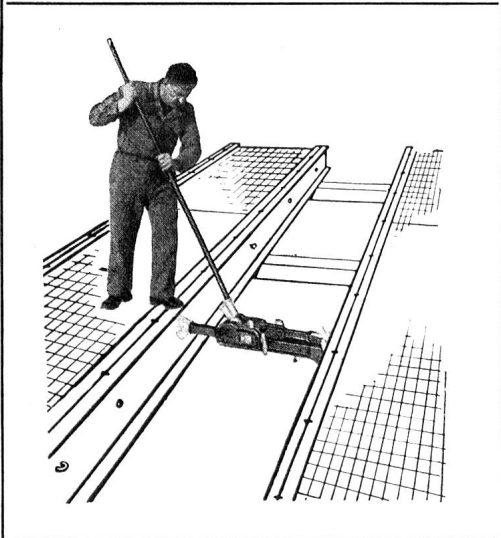
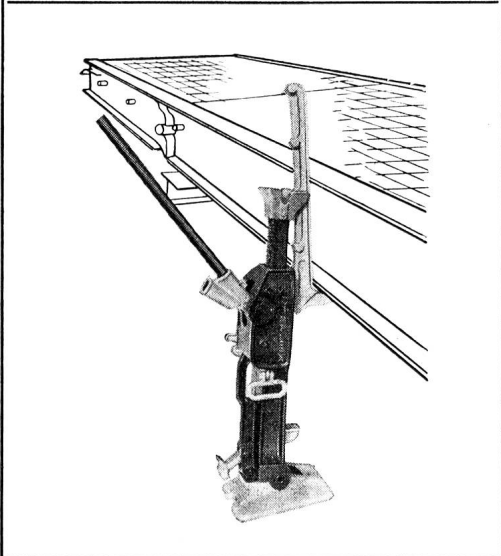
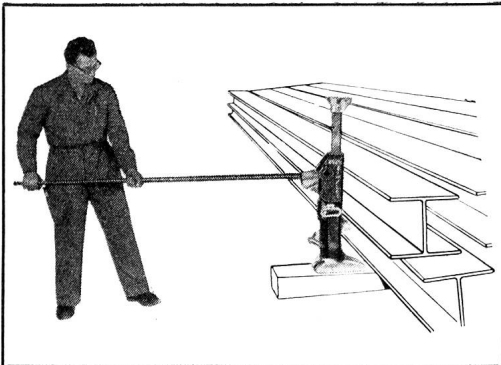
Die Meili-Deckenstützen finden beim Zivil- und Militärgenie und besonders beim Luftschutz aller Industrien ferner Verwendung, um morsches oder irgendwie gefährdetes Mauerwerk vor dem Einstürzen zu sichern, oder um vorhandene ungenügende Holz- und Steinstützen zu ersetzen bzw. zu ergänzen. Sie können als Sprißwinden in jeder Richtung und Lage verwendet werden. Unsere Stützen werden mit oder ohne Röhren geliefert. Bei Anfragen bitte Last angeben, damit wir die Röhren bestimmen können.

Ab Lager lieferbar.

L. Meili & Sohn, Zürich 11/46

Zehntenhausstrasse 63 Telefon (051) 57 03 30 (5 Linien)
Hebezeuge, Fördermittel, Industrie- und Luftschutzausrüstungen





SIMPLEX

Gelenkfuss-Winden

5—20 t sowie

CM + COFFING

Rätschenflaschenzüge

$\frac{3}{4}$ —6 t bzw. 13,5 t

sind die anerkannt einwandfreien Hebezeug-Spezial-ausrüstungen für

Zivil- und Militärgenie

Sie haben sich **seit über 20 Jahren überall in der Schweiz hervorragend bewährt**, vorab beim Luftschutz und bei der Genietruppe, sowie bei allen Industrien.

Unsere **USA-Qualitätshebezeuge** sind aus hochwertigen Stahl- und Aluminiumlegierungen hergestellt und speziell vergütet für höchste Sicherheit, daher sind sie für die Unfallbekämpfung bestens geeignet. Wo unsere legierten Qualitätshebezeuge verwendet werden, sind Betriebsunfälle praktisch ausgeschaltet. Zudem wird der Arbeitermangel wirksam bekämpft; denn unsere Hebezeuge sind sehr leistungsfähig und handlich, sie gestatten speditives, praktisches Arbeiten und vermeiden vorzeitige Ermüdung.

Für jede Arbeit zum Heben, Senken, Ziehen, Stossen, Spriessen, Drücken, Spannen, Pressen usw., gleichgültig in welcher Lage, ob vertikal, horizontal oder schräg und in jedem Winkel, liefern wir das entsprechende mechanische oder hydraulische **Hebezeug in der unfallverhütenden, unverwüstlichen, verschleissfesten Meili-Qualität und mit kleinster Bauhöhe**. Unser

riesiges Lager

an Hebezeugen, Ketten und Zubehören aller Art umfasst alle gangbaren Geräte sowie zahlreiche Spezial-ausrüstungen, die man anderswo vergeblich sucht.

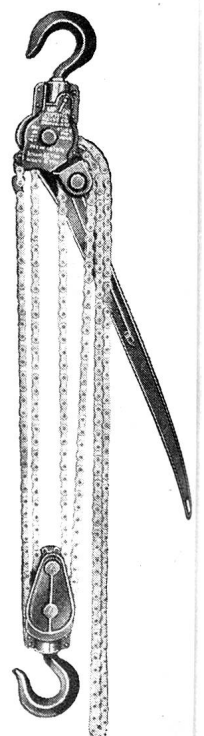
Man verlange unsere ausführlichen Hebezeugprospekte oder Offerte für das gewünschte Gerät.

L. MEILI & SOHN

ZÜRICH 11/46

Postfach — Zehntenhausstrasse 63
Telephon (051) 57 03 30 (5 Linien)

Hebezeuge, Fördermittel, Genie-, Werk- und Industrie-ausrüstungen — Service- und Reparaturwerkstatt



Globus

Zürich • Basel • St. Gallen • Chur • Aarau • Schaffhausen

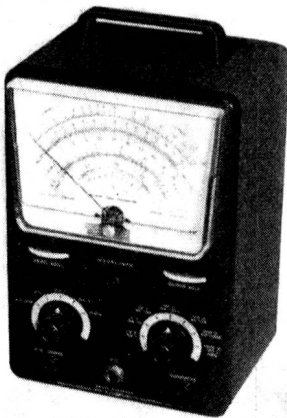


Bern • Biel • Basel • Winterthur • Zürich-Altstetten • Luzern

HEATHKIT MESSGERÄTE

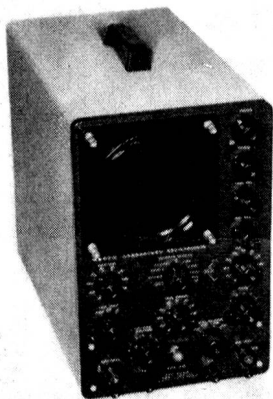
Die idealen Instrumente für jeden Messplatz

- zweckentsprechend
- moderne Schaltungstechnik
- preisgünstig
- als Bausatz oder betriebsfertig lieferbar



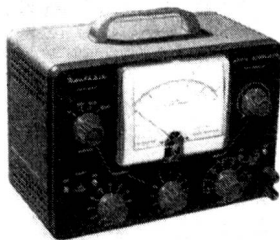
Röhrevoltmeter IM-10E

7 Messbereiche für Gleich- und Wechselspannung sowie Widerstände. 0...1,5 V bis 1500 V. Separate Skala für 1,5- und 5-V~Bereich.



Labor Oszillograph IO-30E

Ideales Instrument für die Impuls-, Ton- und Trägerfrequenztechnik, grosse Breitbandigkeit des Vertikalverstärkers und Kippteils. 13-cm-Bildröhre.



R/C-Generator AG-9AE

Frequenzbereich 10 Hz bis 100 kHz. Geringer Klirrfaktor von nur 0,1 %. Ausgangsspannung direkt ablesbar. Einstellung mit Dekadenschaltern und Vervielfacher.

HEATHKIT ein Erzeugnis der Daystrom-Gruppe

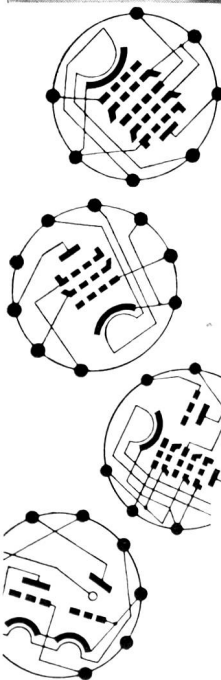
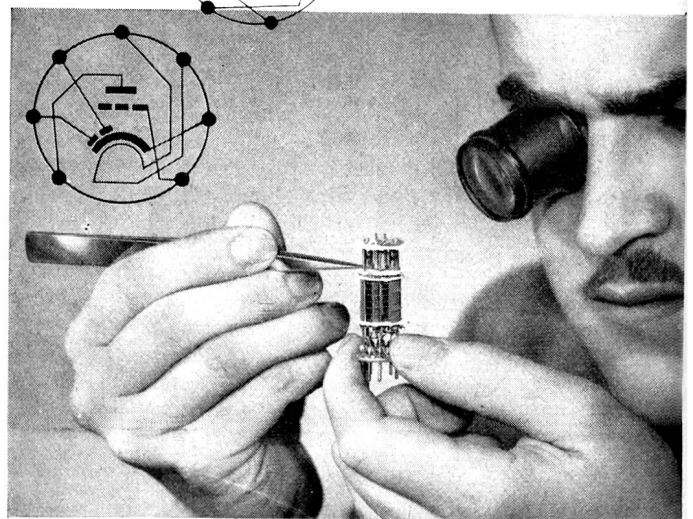
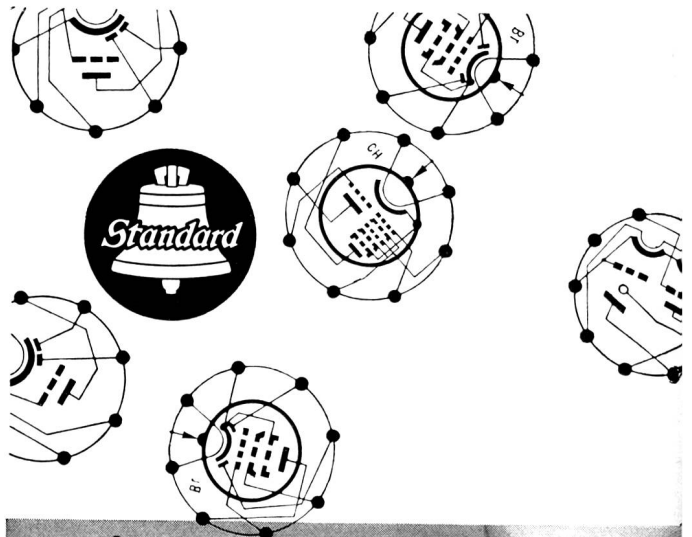
DAYSTROM OVERSEAS LIMITED

Badenerstrasse 333, Zürich 40
13, rue Cèard, Genève

Telephon (051) 52 88 80
Téléphone (022) 24 72 15

..... Hier abtrennen

Bitte senden Sie mir
unverbindlich nähere Informationen über HEATHKIT



Güte und Garantie beides haben Sie bei Standard - Röhren

Gut ein halbes Hundert Prüfungen vom Werkstoff bis zur fertigen **Standard-Röhre** gewährleisten ihren einwandfreien Aufbau und ihre sichere Funktion.

Deshalb haben **Standard-Röhren** alle die gleiche hohe Qualität.

1737

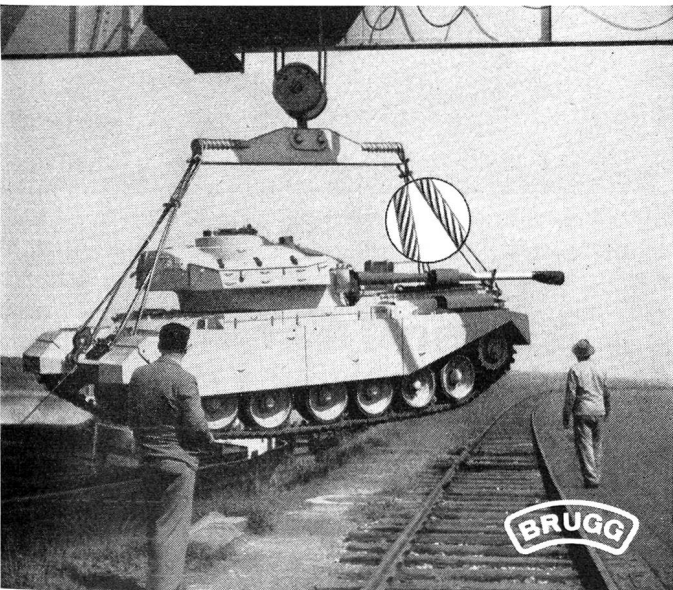
Standard Telephon und Radio AG.
Zürich 4, Verkaufsabteilung Zweierstrasse 35 Tel. 051/25 4510

Kein Flab-Schutz
der kämpfenden Truppe
ohne konventionelle Waffen



**30 mm Flab- und
Infanteriekanone
Hispano Suiza HS 831-L
mit Hispano-Suiza-
Galileo-Visier**

- Einfache, robuste mechanische Waffe mit leistungsfähigem hydraulischem Antrieb
- Große Feuerkonzentration
11 Schuss pro Sekunde
360 g Geschossgewicht
- Höchste Treffleistung dank neuartigem, automatischen Rechenvisier



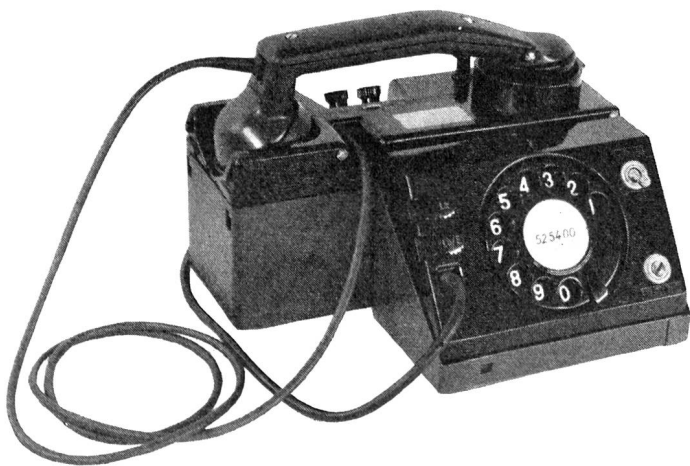
**Drahtseile und
Drahtseiltruppen**

Kabelwerke Brugg AG.



**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 Telefonnetz verwendbar.

ALBISWERK ZÜRICH A.G.

ZÜRICH 9/47

SCHWEIZ