

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Protar**

Band (Jahr): **9 (1943)**

Heft 5

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



Jeder Soldat kennt das „Invid. Verbandpäckchen“. Die FLAWA, welche dieses Modell 1930 als erste lieferte, erstellte für den zivilen Bedarf das wasser- und luftdichte FLAWA-Verbandpäckchen. Beliebte für Berg- und Velotouren. Erhältlich in Apotheken und Drogerien.



## VEREINIGTE DRAHTWERKE A.-G. BIEL



### Eisen und Stahl

präzisionsgezogen, sowie kaltgeformt, in allen Profilen

### Präzisionsdrähte

### Patentierete Stahldrähte

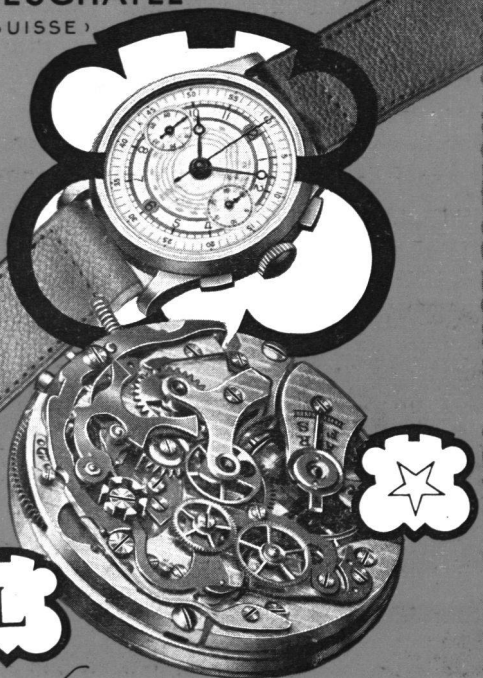
### Bandeisen u. Bandstahl

kaltgewalzt, bis zur grössten Breite von 510 mm

## ÉBAUCHES S.A.

NEUCHÂTEL

(SUISSE)



*La marque garante d'un bon chronographe*



## Not Stromanlage

**Benzinmotor 0,9 PS**, kombiniert mit **Generator 400 Watt**. 12/16 oder 24 Volt Schaltung für Umformer und Laden.

**Benzin-Verbrauch nur ca. 600 gr pro Stunde.** Inbetriebsetzung direkt oder an jeder beliebigen Stelle durch elektrische Fernbetätigung.

**Geringes Gewicht: nur ca. 23 kg.** Bedienung äusserst einfach. Verwendungsmöglichkeit vielseitig, sofort lieferbar.

Storrer & Co. Zürich Florastrasse 1, Telefon 2 77 22