

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Band: 18 (1942-1943)
Heft: 22

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: 09.11.2024

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

VOUMARD

TRAMELAN

Präzisions-Drehbänke

H. HONEGGER & CIE. NEUCHÂTEL

Mécanique de Haute Précision
Fabrication de jauges et d'appareils
de précision

Fournisseurs permanents des
Ateliers Fédéraux, et des plus importantes
Fabriques Métallurgiques et d'Horlogeries.

TAVANNES

WASSERDICHT

Nr. 95806
Chronogr.
Stahl



Nr. 3057
wasserdicht
stoßgesichert
Stahl



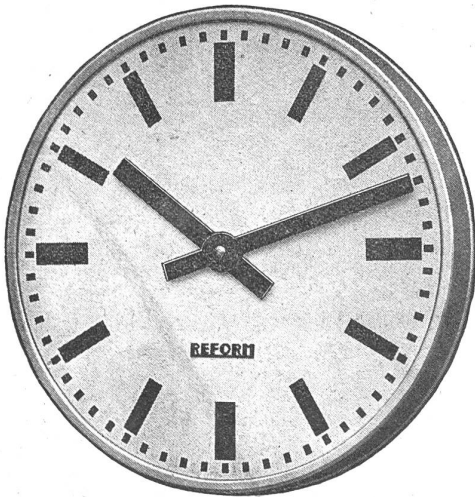
Für Sport und
Militärdienst
Nr. 95806 Fr. 168.—
Nr. 3057 Fr. 76.—

CYMA

HORLOGES ÉLECTRIQUES MODERNES

Pendulettes Horloges murales Horloges de cheminée

Horloges marchant 1 à 2 ans
dans toutes les positions sur simple pile de poche



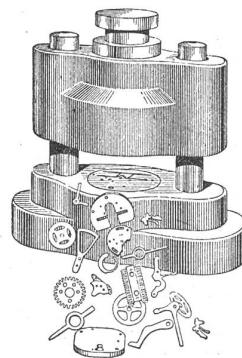
Horloges marchant 1 à 2 ans
dans toutes les positions sur simple pile de poche

MANUFACTURE DE MONTRES ÉLECTRIQUES

SCHILD & Co. S. A.

LA CHAUX-DE-FONDS

En vente chez tous les bons
Horlogers



Stanz-, Präge- und Zieharbeiten

mit modernsten Maschinen,
in jeder Größe,

**Schneiden und
Schleifen mit
höchster Genauigkeit**
übernehmen

SCHILLING & GEUGGIS
LE LOCLE Tel. 31869 LES HAUTS-GENEVEYS Tel. 71379

30 Jahre / 1912—1942

Herkenrath-Metallspritz-Verfahren

Das Prinzip
Von einem Metalldraht wird fort-
während ein Tropfen abgeschmolzen,
zerstäubt und aufgeschleudert.

Die Ausführung
erfolgt mit dem
HERKENRATH-Metallspritz-Apparat
HEAG

Das Resultat
Metallüberzüge auf Metall,
Holz, Stein, Glas usw.

Franz Herkenrath AG., Zürich 6
Physikalische Werkstätten - Stampfenbachstr. 85

