

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 19 (1943-1944)
Heft: 18

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

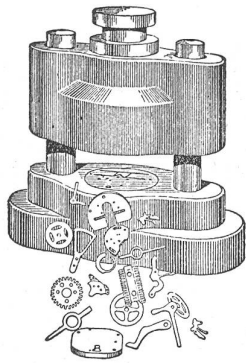
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 21.12.2024

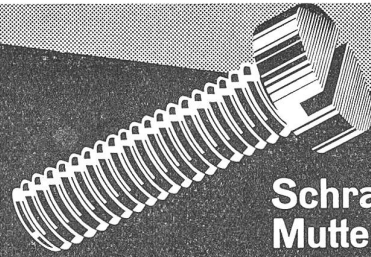
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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



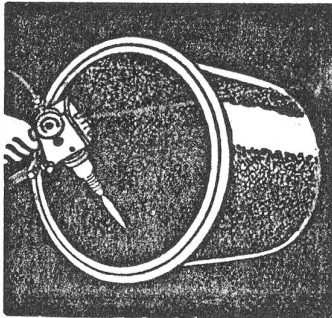
Schrauben Muttern Drehteile

in allen Metallen und allen Grössen

Sauser A.G. Solothurn
SASSO

AUGUST RUDIN - BASEL

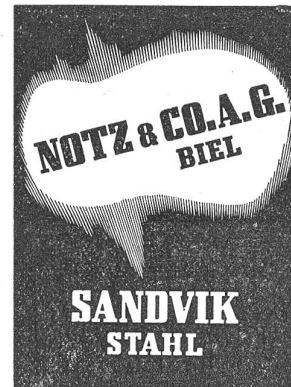
METALLSPRITZWERK - SCHÖNAUSTR. 80



Aluminieren, Verzinken
Verkupfern, Verzinnen
Broncieren, Verbleien
usw. auf jedes Material
Zuspritzen gerissener
Motorenblöcke

Aufspritzen von
Kugellagersitzen usw.

**Reinigung im
Sandstrahl**



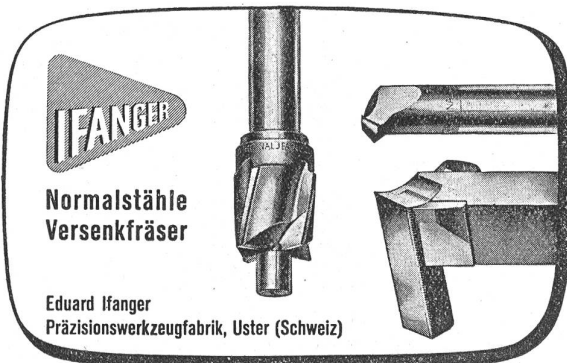
Albert Isliker & Co.

Zürich 1 Löwen-
straße 35a

Tel. 35626 und 35627



Schwerchemikalien
und Rohstoffe
für alle Industrien



Normalstähle
Versenkfräser

Eduard Ifanger
Präzisionswerkzeugfabrik, Uster (Schweiz)

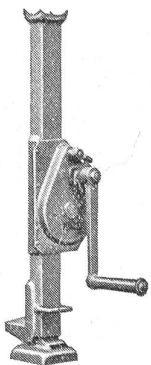
Stahlwinden und Heber

2—20 Tonnen (+ ges. gesch.)

für Industrie
Geleisebau
Lokomotiven
Forstwirtschaft
usw.

Wwe. H. WEISS
BERN - BÜMPLIZ

Lastwindenfabrik - Telefon 4 61 34



30 Jahre / 1912—1942

Herkenrath-Metallspritz-Verfahren

Das Prinzip

Von einem Metalldraht wird fortwährend 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

