Zeitschrift: Schweizer Soldat: Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-

Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 20 (1944-1945)

Heft: 31

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

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



PIECES DE MECANIQUE

DECOLLETAGE courant et de précision VISSERIE ROBINETTERIE Vis Imbus

"SAM" s.a.

26 rue des Usines

Téléphone 42337

GENEVE-Acacias



Verkauf: Dufourstraße 48, Telephon 24 67 96/97 Fabrik: Vulkanstraße 108, Telephon 25 56 69

ZÜRICH

Unsere Spezialgebiete:

Lack- und Farbenfabrik Chemische Produkte für Oberflächentechnik Entfettungs- und Entrostungsmittel

Bandeisen und Bandstahl

in Rollen und Stäben



Kaltgewalzt Sehr vorteilhafte Preise Anfragen an

S.-E. Wyss, Pratteln

Kaltwalzwerke

Seit 1911

Herkenrath-Metallspritz-Verfahren

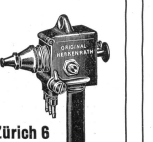
Das Prinzip
Von einem Metalldraht wird fortwährend ein Tropfen abgeschmolzen,
zerstäubt und aufgeschleudert.

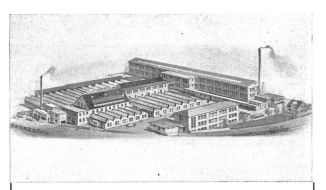
Die Ausführung erfolgt mit dem HERKENRATH-Metallspritz-Apparat

HEAG

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







J. Lonstroff

Schweizerische Gummiwarenfabrik

Aktiengesellschaft

Aarau und Genf

Sämtliche technischen Gummiwaren





In Papeterien erhältlich