

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 26 (1950-1951)
Heft: 23

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: 30.03.2025

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

Speisefett und

Speiseöl

Öl- und Fettwerke Sais, Zürich, Telefon 27 07 33



HEINRICH WAGNER & CO

Zürich-Altstetten

Werdhölzistr. 79, Tel. (051) 52.44.14/15

**Unsere
Spezialgebiete**

Lack- und Farbenfabrik
Chem. Produkte für Oberflächentechnik
Textilhilfsmittel

Referenzen führender Großindustrien und staatlicher Betriebe

Gebr. E. u. H. Schlittler, Näfels

KORKEN- UND KUNSTKORK-FABRIK

TELEPHON (058) 4 41 50

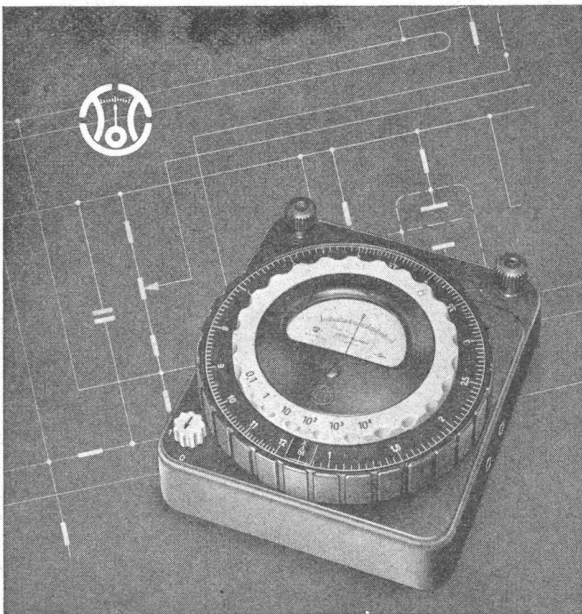
PRESSKORK Platten von max. 1000×500×100 mm
Rollen von 1000 mm Breite (max. 3 mm dick)

Preßkorkplatten kaschiert mit Stoff, Harz und Parafinpapier usw. (Auflage oder Zwischenlage)

Preßkork verarbeitet zu Dichtungsscheiben und -Ringen, Streifen, Hülsen und anderen Façonartikeln

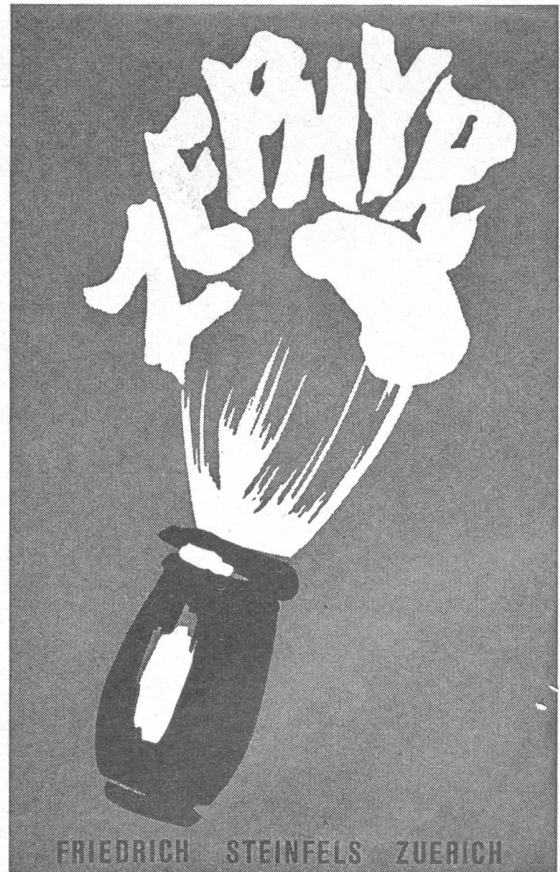
Neue Schleifdrahtmeßbrücken

Wheatstone — Thomson — Kapazitäts-
Meßbrücken u. Gleichstrom-Kompensator



Trüb, Täuber & Co. AG., Zürich

Fabrik elektrischer Meßinstrumente
und wissenschaftlicher Apparate



FRIEDRICH STEINFELS ZUERICH