

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 30 (1954-1955)  
**Heft:** 2

## **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](#)

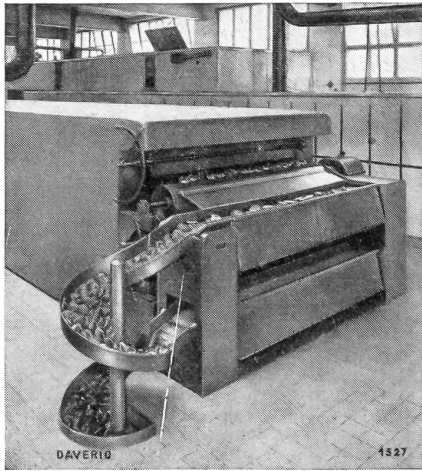
### **Terms of use**

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:** 30.04.2026

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

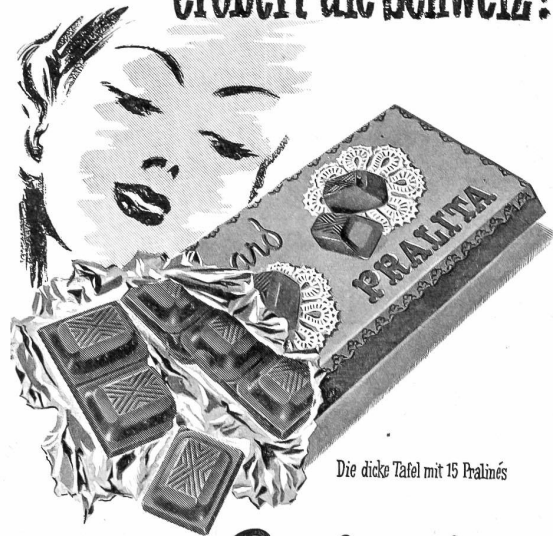
**DAVERIO & CIE. AG.  
ZÜRICH**



Transportanlage für Brot

Transport-Anlagen  
Getreide-Mühlen  
Getreide-, Malz- und Kohlen-Silos  
Brech- und Sortieranlagen für Kohle und Koks  
Kesselbeschickungsanlagen  
Ölwalzwerke, Schlagmühlen

**Die neue „Suchard“  
erobert die Schweiz!**



Die dicke Tafel mit 15 Pralinés

**Suchard  
PRALITA**

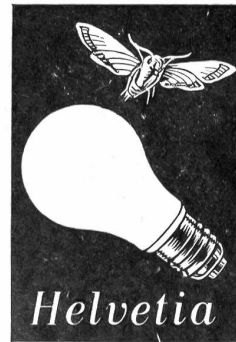


mit AVANTI BONNS

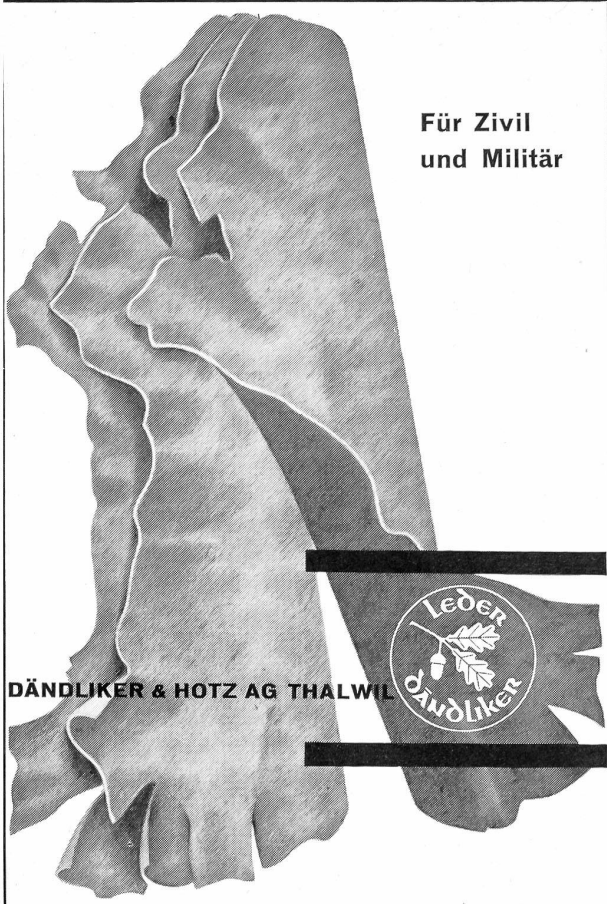
**HANS KENNEL**

Kräuter und Tees en gros

**Bohlgutsch - ZUG**  
Telephon 042 / 4 05 47



*Die ausländische Produktion  
zahlt keine Wehrsteuer, darum wählt  
einheimische Produkte*



Für Zivil  
und Militär

DÄNDLIKER & HOTZ AG THALWIL



**MEISTER & CIE**

Bindfadenfabrik

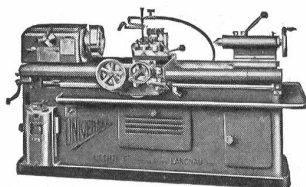
Schlauch- und Gurtenweberei

**RÜEGSAU**

wünschen allen Teilnehmern  
einen guten Erfolg

## Hochleistungsdrehbänke **UNIVERSAL**

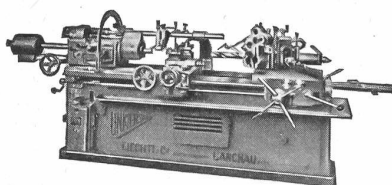
Type P



**Spitzendrehbank**

Drehdurchmesser über der Schlittenführung 490 mm, Drehdurchmesser über durchgehendem Querschieber 260 mm, Spitzenhöhe 205 mm, Bettbreite 440 mm, Drehspindelbohrung 52 mm, 14 Spindelgeschwindigkeiten nach Wahl bei polumschaltbarem Motor und Sprung 1,26: 24/750, 37,5/1200, 60/1900, 95/3000 U/min., maximale Kraftaufnahme 10 PS, Drehlänge zwischen den Spitzen 600, 1000, 1400, 1550 mm.

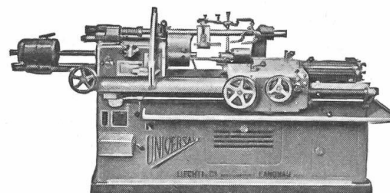
Type PR



**Sechskantrevolverdrehbank**

Drehdurchmesser über Schlittenführung 490 mm, Drehdurchmesser über durchgehendem Querschieber 260 mm, Spitzenhöhe 205 mm, größter Abstand zwischen Spindelflansch und Revolverkopf 825 mm, größte Drehlänge bei Stangenarbeit 450 mm, Bettbreite 440 mm, Drehspindelbohrung 52 mm, größter Werkstoff-Durchmesser f. Stangenarbeiten 50 mm, Durchmesser der Werkzeuglöcher im Revolverkopf 60 mm, 14 Spindelgeschwindigkeiten nach Wahl bei polumschaltbarem Motor und Sprung 1,26: 37,5/1200, 60/1900, 95/3000 U/min., maximale Kraftaufnahme 10 PS.

Type PRT



**Trommelrevolverdrehbank**

Größter Durchgang über Bett 480 mm, Spitzenhöhe 175 mm, größter Abstand zwischen Spindelflansch und Revolverkopf 700 mm, Bettbreite 440 mm, Drehspindelbohrung 52 mm, größter Werkstoff-Durchmesser für Stangenarbeiten 50 mm, Anzahl und Durchmesser der Werkzeuglöcher im Revolverkopf 6x20, 6x40, 4x50 mm, 14 Spindelgeschwindigkeiten nach Wahl bei polumschaltbarem Motor und Sprung 1,26: 24/750, 37,5/1200, 60/1900, 95/3000 U/min., maximale Kraftaufnahme 10 PS.

**Maschinenfabrik Liechti & Co. AG., Langnau i. E. Schweiz**

Abteilung Werkzeugmaschinen / Telefon (035) 2 19 16