

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 21 (1945-1946)  
**Heft:** 47

## **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:** 25.04.2026

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

# H. BUSSARD ING. SIA. ZÜRICH 2

INGENIEURBUREAU UND ELEKTROUNTERNEHMUNG

## Spezialitäten:

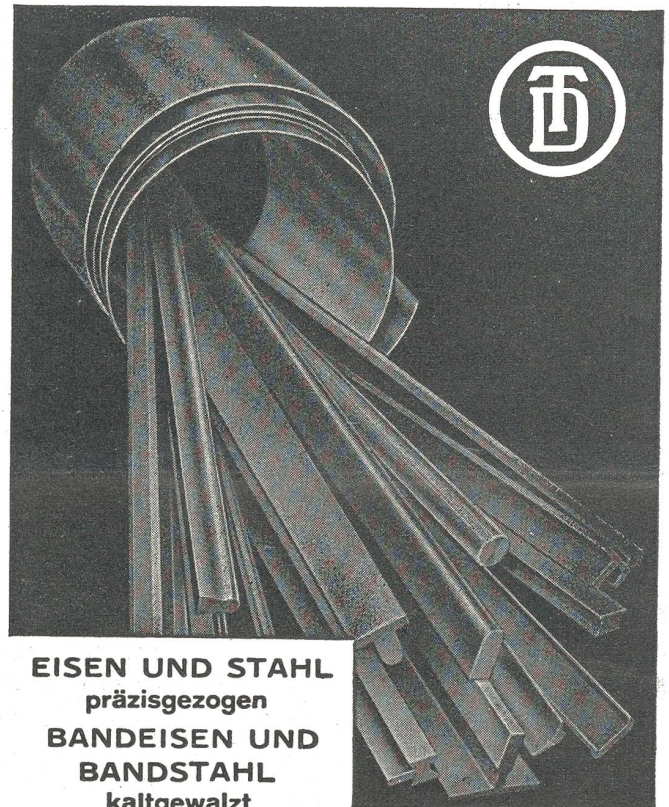
Projektierung und Ausführung von Elektro-Leitungsbauten jeder Art und für jede Spannung, Transformatorstationen und Verteilanlagen.

Bahnoberbau-Elektroschweißarbeiten und elektrische Schienenstoßschweißung nach dem Katonaverfahren

Sicherheit ist die Grundlage für den vollen Einsatz der Kräfte!

Die Mammut-Berg- und Gletscherseile haben noch nie versagt!

Von der ETH geprüfte Reissfestigkeit des 11 mm Seiles 1600 kg.



EISEN UND STAHL  
präzisgezogen  
BANDEISEN UND  
BANDSTAHL  
kaltgewalzt

**VEREINIGTE DRAHTWERKE A.G.**  
**BIEL**

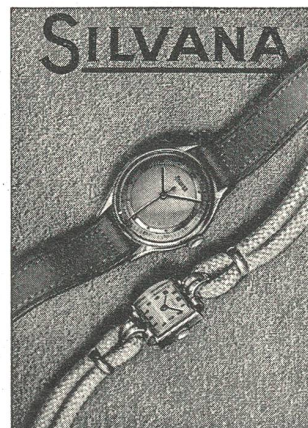
## KNECHT & MEILE - WIL

Drahtwaren-Industrie (St. Gallen)

Fabrikation von

Stacheldrähten / Drahtgeflechten  
Drahtgeweben / Drahtgitter  
in allen Ausführungen

Zu beziehen durch die Eisenwarenhandlungen



*Die Uhr  
des Kenners*