

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 68 (1970)

**Heft:** 3

## Inhaltsverzeichnis

### 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.](#)

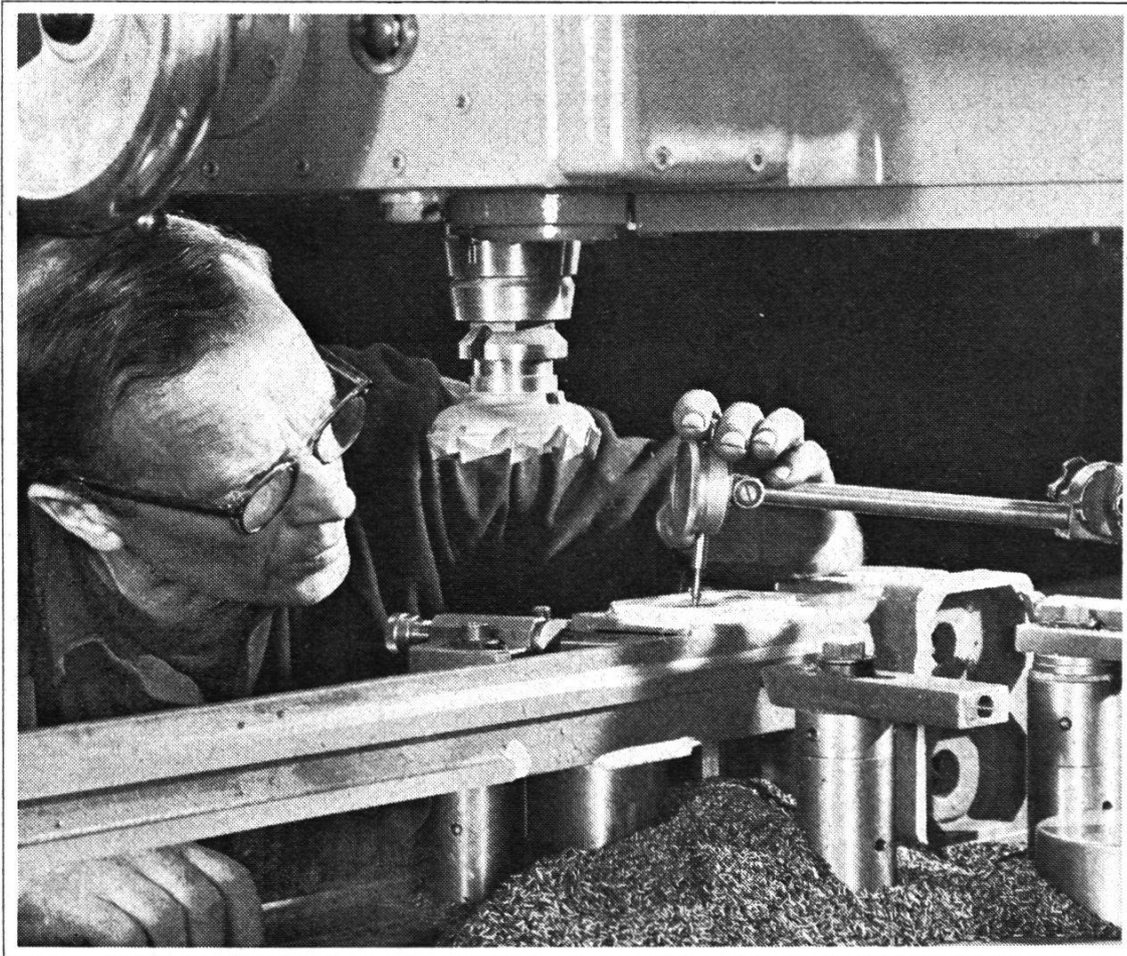
**Download PDF:** 31.01.2025

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

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

**INHALT:** Einiges über die Fehlerfortpflanzung bei Absteckungen mit Winkeln. Von B. Schmutter – Die Anwendung der elektronischen Distanzmessung in Verbindung mit Höhenwinkelmessungen für Verschiebungsmessungen. Von P. Hug – Der Vertikalaufbau von Wald- und Güterstraßen. Von V. Kuonen – Freie Stellen bei der FAO – SVVK: Voranzeige für die Hauptversammlung – Versammlungsanzeigen. Weltkongreß der FIG – Korrektur – Buchbesprechung – Mitteilung der Redaktion – Adressen der Autoren – Sommaire



## Schweizer Präzision

im Dienste der Wissenschaft und des Fortschritts

Wild Heerbrugg ist das grösste Unternehmen der Optik und Feinmechanik in der Schweiz. Das Werk beschäftigt über 3500 Personen, darunter einen grossen Stab hochqualifizierter Facharbeiter. Wild-Instrumente sind in der ganzen Welt zum Begriff für hohe Qualität und Schweizer Präzisionsarbeit geworden.

Wild Heerbrugg fabriziert eine ganze Reihe optisch-feinmechanischer Geräte hoher Präzision, wie Vermessungsinstrumente, Luftbildkammern, photogrammetrische Auswertegeräte, Forschungsmikroskope, Reisszeuge und optische Instrumente für Werkstätten, Laboratorien und für Militärzwecke.

**WILD**  
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz