

**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:** 61 (1963)

**Heft:** 9

## Titelseiten

### 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:** 22.08.2025

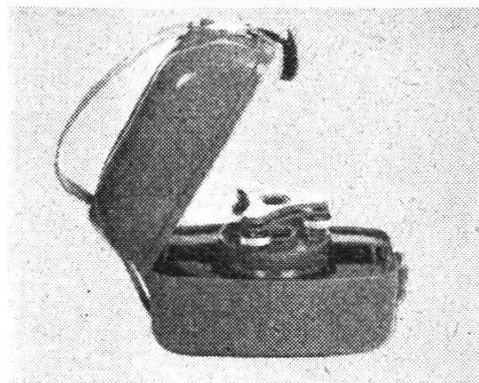
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

**INHALT:** Eidgenössische Technische Hochschule: Fortbildungskurs für Kulturingenieure an der ETH — Die Entwicklung der Vermessungsinstrumente, dargestellt an kulturgeschichtlichen Entfaltungen. Von Hans Härry (Schluß) — Bestimmung der Präzision und Genauigkeit eines Stereokomparators. Von B. Hallert — Joh. Grünenfelder, Alvanen † — Communication ITC — Adressen der Autoren.

## Bruch erst bei 1400 kg Belastung



Die neuen, formschönen Kunststoffbehälter für die Nivellierinstrumente Wild NK01 und N10 wurden zuerst schweren Belastungsproben unterworfen. Der Behälter für das NK01 (unser Bild) brach erst bei einer Belastung von 1400 kg an einer Ecke infolge plastischer Deformation.

Die ausserordentliche Festigkeit dieser modernen Verpackung bietet den Vermessungsinstrumenten in Zukunft einen noch besseren Schutz gegen Beschädigungen, vor allem auf Baustellen.

Das kleine Bau-Nivellierinstrument Wild NK01 wohlverpackt in seinem neuen, modernen Kunststoffbehälter

**WILD**  
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg/Schweiz