**Zeitschrift:** Mensuration, photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))

**Band:** 70-M (1972)

Heft: 7

**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:** 10.12.2025

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

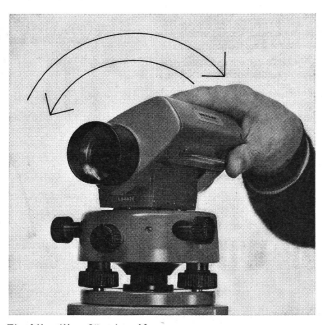
7-72

# Mensuration Vermessung Photogrammétrie Photogrammetrie Génie rural Kulturtechnik

Mitteilungsblatt Bulletin

**Jahrgang** Année

LXX



Ein Nivellier für den Kenner: ietzt technisch verbessert und formschön

## Ingenieurnivellier Wild N2 mit wälzbarem **Fernrohr**



Das wälzbare Fernrohr bietet folgende Vorteile:

Einfache Nivellierprobe ohne Standort- oder Lattenwechsel

Fehlerfreies Nivellieren bei einseitiger Zielung oder bei ungleichen Zielweiten durch Beob-achtung in zwei Fernrohrlagen und Mitteln der Ablesung

Kontrolle einer Lattenablesung durch unabhängige Messung in der zweiten Fernrohrlage

Verlangen Sie bitte unseren ausführlichen Prospekt G1 131d



Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg/Schweiz