

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: 11

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: 24.01.2026

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

+ Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural

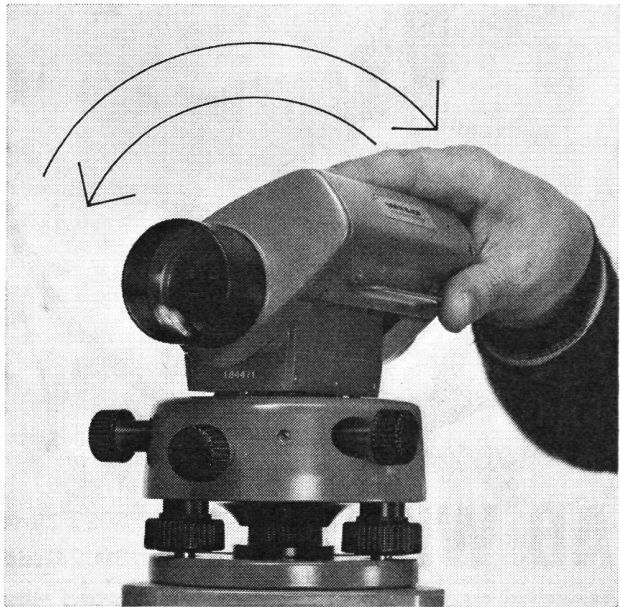
Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik

11-72

Mitteilungsblatt
Bulletin

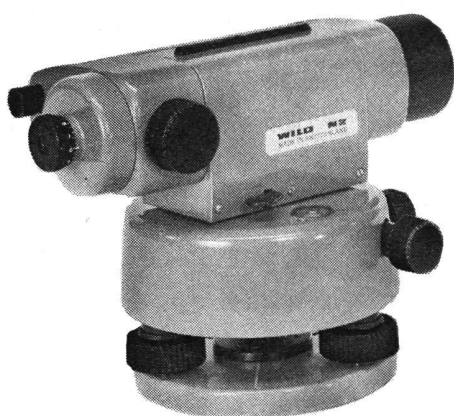
November 1972
Novembre 1972

LXX. Jahrgang
LXX^e année



Ein Nivellier für den Kenner:
jetzt 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 Beobachtung in zwei Fernrohrlagen und Mitteln der Ablesung

Kontrolle einer Lattenablesung durch unabhängige Messung in der zweiten Fernrohrlage

Verlangen Sie bitte unseren ausführlichen Prospekt G1131d

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz