

**Zeitschrift:** Mensuration, photogrammétrie, génie rural  
**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)  
**Band:** 72-M (1974)  
**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:** 13.02.2026

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

**+ Mensuration  
Photogrammétrie  
Génie rural**

**Vermessung  
Photogrammetrie  
Kulturtechnik**

**11-74**

Mitteilungsblatt  
Bulletin

November 1974  
Novembre 1974

LXXII. Jahrgang  
LXXII<sup>e</sup> année



**Mit Wild  
nivellieren Sie  
automatisch  
auf höchstem  
Niveau.**

Dank der automatischen  
Horizontierung der Ziellinie  
sind die Wild-Nivelliere  
sowohl rationell in der Arbeits-  
weise als auch präzis und  
sicher. Jedes in seinem  
spezifischen Bereich:  
NAKO für den Einsatz auf dem  
Bauplatz, NAK1 für Höhen-  
aufnahmen im Hoch- und  
Tiefbau, die Universal-  
Nivelliere NA2 und NAK2 für  
Nivellements der Landes-  
vermessung, im Ingenieur-  
und Maschinenbau.  
Made in Switzerland,  
serviced the world over.

**Zeitlos präzis.**

**WILD**  
**HEERBRUGG**  
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz