

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: 69 (1971)

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.](#)

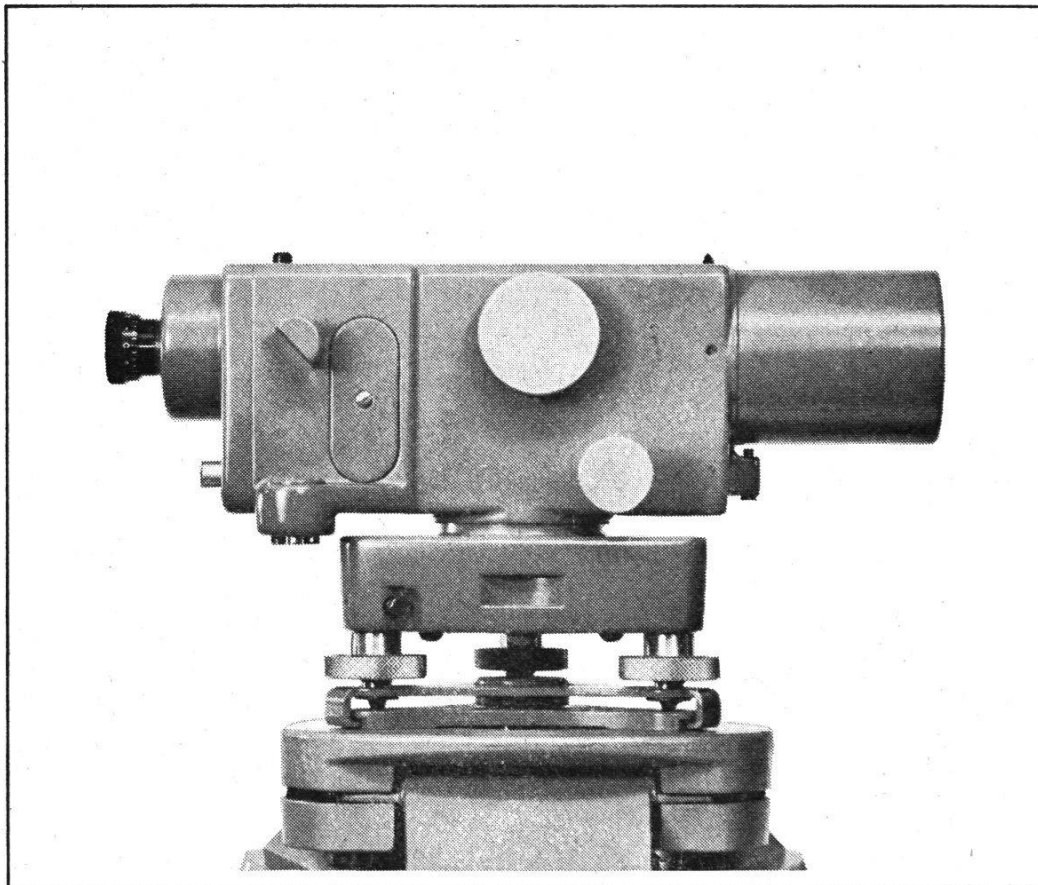
Download PDF: 18.03.2025

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: Einladung zur 44. Hauptversammlung – Raumplanung durch Bund und Kantone, von E. Bachmann – Elektronische Distanzmessung für kurze Strecken, von H. R. Schwendener – Neuere Baumethoden im Bergwegebau, von V. Gmür – Mitteilung der Eidgenössischen Vermessungsdirektion – Séminaire sur organisation, direction, contrôle et gestion des entreprises et travaux de génie rural – Voranzeige – Zentralvorstand SVVK: gültige Adressen – Nécrologue: M. Georges Rey-Bellet, par G. Gaillard – Adressen der Autoren – Sommaire.



Durch seinen vielseitigen Anwendungsbereich hat sich das Nivellier NA2 einen prägnanten Namen verdient:

Automatisches Universal-Nivellier Wild NA2

Es eignet sich besonders

- für Hoch- und Tiefbau
- zum Abstecken
- zum Tachymetrieren
- für Liniennivellements mit Holz- und Invarlatten

Es hat sich bewährt

- weltweit
- bei Wind und Wetter
- in jedem Gelände

Wir senden Ihnen gerne unseren Prospekt G1 136

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz

50 JAHRE ANS YEARS ANOS
1921
1971
WILD HEERBRUGG

WILD
HEERBRUGG