

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

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: 16.05.2025

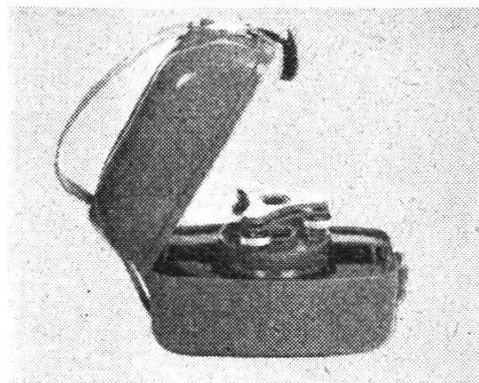
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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