

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: 60 (1962)

Heft: 5

Titelseiten

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.](#)

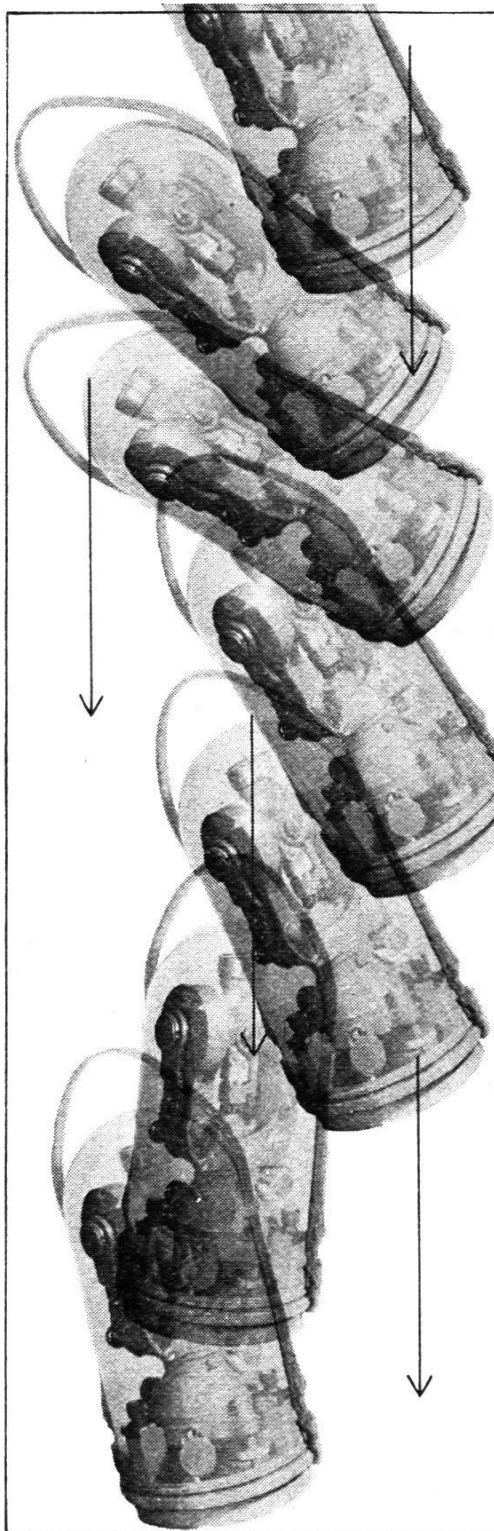
Download PDF: 02.04.2025

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: Einladung zur Hauptversammlung des SVVK in Schwyz — 59. Hauptversammlung des SVVK: Traktanden — 59^e assemblée générale de la S.S.M.A.F.: Ordre du jour — Die geodätischen Probleme der künstlichen Satelliten (Satellitengeodäsie). Von K. Ledersteger (Fortsetzung) — Kommission für Berufswerbung — Rapport annuel du Comité central de la S.S.M.A.F. pour l'année 1961 — Jahresbericht des Zentralvorstandes des SVVK für das Jahr 1961 — Protokoll der 34. Präsidentenkonferenz des SVVK — Procès-verbal de la 34^e conférence des présidents de la S.S.M.A.F. — Eidgenössische Technische Hochschule: Seminar für Gemeindeingenieure — Buchbesprechungen — Adresse des Autors.



Ein weiterer Vorteil: die robuste Bauart

Ein stabiles, überall geschlossenes Metallgehäuse schützt die empfindlichen Teile der Wild-Instrumente. Stürze vom Stativ oder über steinige Halden überstehen sie meistens ohne ernstlich beschädigt zu werden. Das bedeutet: weniger Reparaturen, weniger Verluste an Zeit und Geld!

Für hohe Ansprüche:
Wild-Vermessungsinstrumente
... ihre Präzision ist weltbekannt

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg/SG