

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: 58 (1960)

Heft: 7

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: 14.03.2025

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

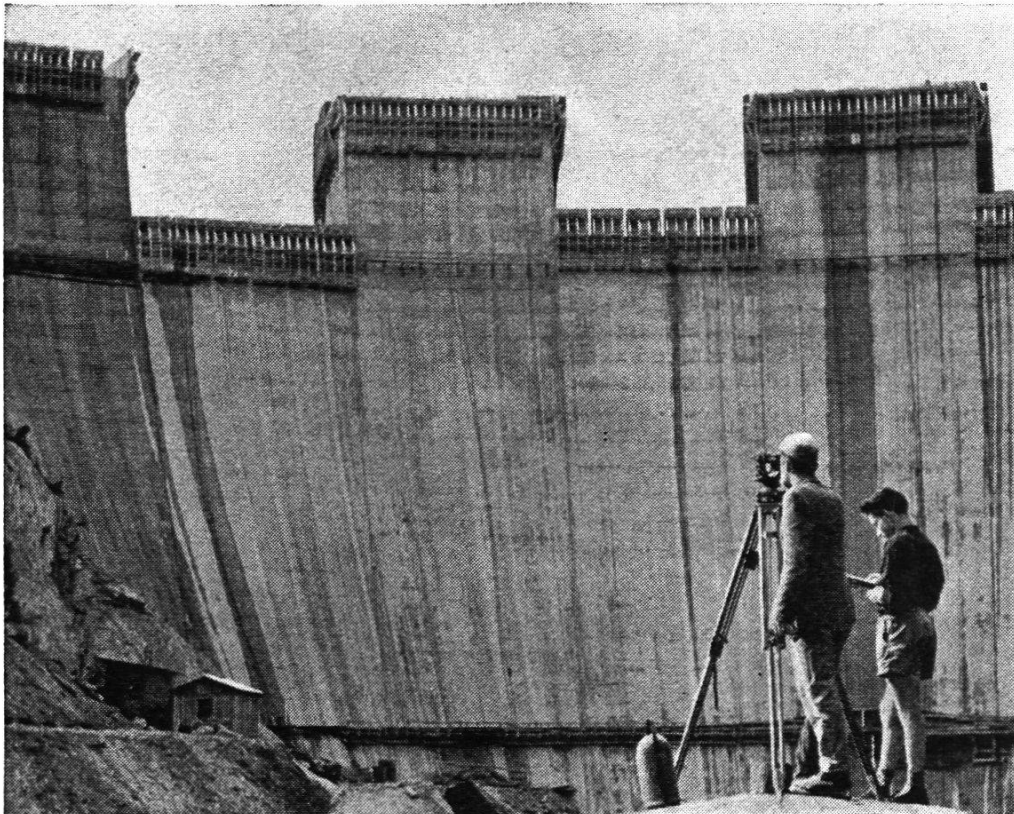
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

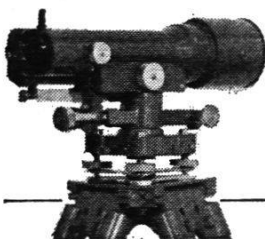
INHALT: Vortragskurs über Güter- und Waldzusammenlegung, Agrarstruktur und Planung (deutsch und französisch) — Le fractionnement des calculs de compensation et la détermination des poids en cas de covariance. Par A. Ansermet — Die Methode der direkten Geländekorrekturen. Von A. K. Frisch — Cadastre et remaniements parcellaires. Par R. Solari (Suite) — Protokoll der 57. Hauptversammlung des SVVK in Freiburg — Procès-verbal de la 57^e Assemblée générale de la S.S.M.A.F. à Fribourg — † Stadtgeometer Werner Bühlmann — Zum Hinschied von Rudolf Meier-Pfister — Adressen der Autoren.

Staumauern unter genauer Kontrolle

Zahlreiche Messmarken dienen dazu, die Durchbiegungen einer Stau-
mauer auf den Millimeter genau zu
bestimmen. Erfahrene Ingenieure
benützen hierfür die zuverlässigen
Wild-Instrumente: Das Präzisions-
Nivellierinstrument N3 oder den
Präzisions-Theodoliten T3. Verlan-
gen Sie die aufschlussreiche Druck-
schrift Th 133.



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



WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg/SG