

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: 57 (1959)

Heft: 6

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.](#)

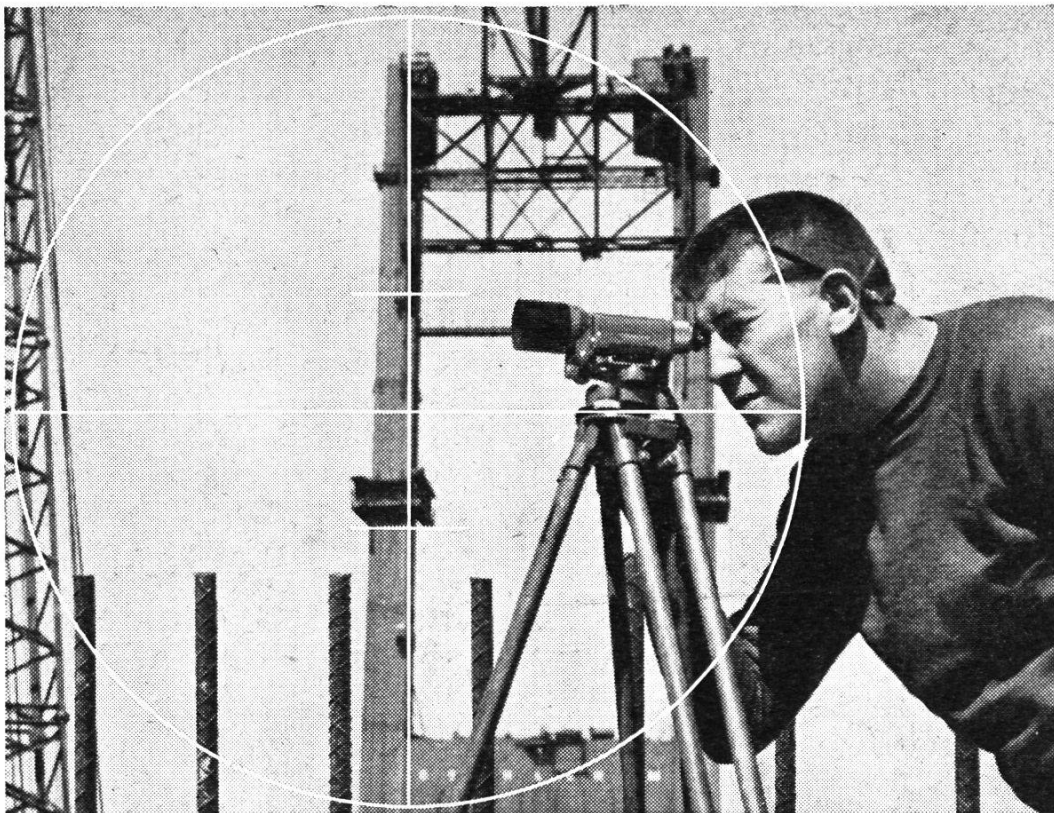
Download PDF: 20.02.2025

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: Sur le calcul de réseaux hyperdéterminés à mesures linéaires. Par A. Ansermet — Genauigkeit der bedingten Ausgleichung mit Unbekannten, zwischen denen Bedingungsgleichungen bestehen. Von Ch. Tschapanow — Spezielle Überbauungspläne im Dienste der Stadt- und Ortsplanung im Kanton Basel-Stadt. Von Dr. A. Kuttler — Les travaux de la Commission I de la F.I.G. Par Louis Hegg — Landesplanung und Nationalstraßenbau (VLP) — Una città elvetica esemplare (Aspen) — Pläne für die Neugestaltung Westberlins (VLP) — Protokoll der 31. Präsidentenkonferenz des SVVK in Luzern — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

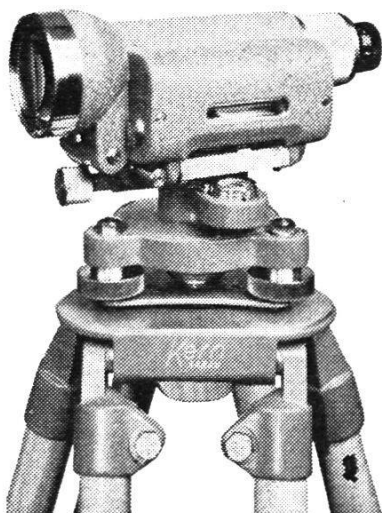


NK 3 — das Ingenieur-Nivellierinstrument

für anspruchsvolle technische Nivellements. — Die Koinzidenzlibelle ist un-

mittelbar neben der Latten-
teilung im Gesichtsfeld des
äusserst leistungsfähigen
Fernrohres sichtbar.

Verlangen Sie den ausführ-
lichen Prospekt.



KERN-Vermessungsinstrumente:
Weltruf durch technische Vollkommenheit und
Präzision.

KERN & CO AG, AARAU/Schweiz