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: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

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

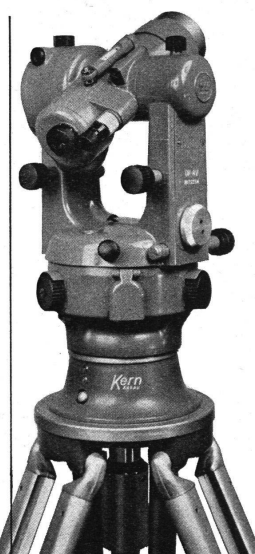
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Die Methode der direkten Geländekorrektion. Von A. K. Frisch (Fortsetzung) — Die Waldzusammenlegung in der Schweiz. Von E. Tanner — Leitungskataster und Zusatzgerät zum Polarkoordinatographen. Von Jean Meier — Mitteilung des Schweiz. Kulturingenieur-Vereins — Avis de la Société suisse des ingénieurs du génie rural — † Albert Œuvray — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

DK RV

der neue Reduktions-Tachymeter für vertikale Messlatte mit höherer Genauigkeit



Hohe Genauigkeit
Mittlerer Fehler ± 3-5 cm/100 m

Bequeme Latten-Ablesung Keine Kurven, sondern drei Geraden als Mess- und Ablesestriche

Kreisablesung

Wahlweise ohne Mikrometer (Minutengenauigkeit) oder mit Mikrometer (Sekundengenauigkeit)

Weitere konstruktive Merkmale

Zentrierstativ; Kreistrieb mit Grob- und Feinstellung; regulierbare elektrische Beleuchtung für Kreisablesung, Kollimationslibelle, Fernrohrstrichplatte und Sucherkollimator.

Kern & Co. AG Aarau



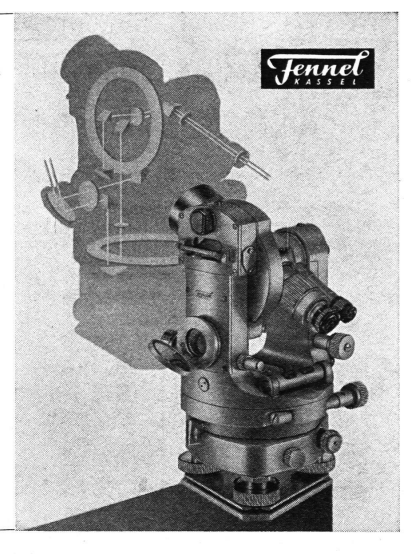
Mit dem DK-RV steht dem Fachmann ein modernes, robustes Instrument zur Verfügung, das sich vorzüglich für die verschiedensten Aufgaben der Ingenieur- und Katastervermessung eignet. Überall dort, wo die vertikale Latte Vorteile bietet, die gewünschte Genauigkeit aber bisher nicht erreicht wurde, springt der DK-RV in die Lücke. Fennels moderner 9-cm-

Universal - Theodolit «Tathe»

Nach Zieleinstellung direkte Ablesung beider Kreise an einer Skala 1 Minute, Schätzung 0,1 Minute bei 360° bzw. 400° Kreisteilung. Keine Umschaltung, keine Mikroskopeinstellung; daher großer Zeitgewinn. Solide Konstruktion. Metallbehälter.

> NIVELLIERE THEODOLITE RED.-TACHYMETER

OTTO FENNEL SÖHNE KG KASSEL



SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN A.-G.

Weinbergstr. 22 Telephon (051) 34 96 28 ZÜRICH (beim Leonhardplatz)



LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
PHOTO-KOPIE
ZINKDRUCK
PAUSPAPIERE • TECHN. PAPIERE

Prompte und zuverlässige Bedienung

Stellenausschreibung

Auf dem kantonalen Vermessungsamt in Liestal, den Kreisgeometerbüros Arlesheim, Binningen, Liestal/Waldenburg und Sissach sind die Stellen je eines

Vermessungszeichners

eventuell Vermessungstechnikers (mit eidgenössischen Prüfungsausweisen) zu besetzen.

Erfordernisse: Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner. Eignung für gutes Planzeichnen und -beschriften.

Fachliche Auskünfte erteilt der Kantonsgeometer.

Eintritt: So bald als möglich.

Bewerbungen sind schriftlich mit Angaben über Personalien, Bildungsgang, bisherige Tätigkeit, Besoldungsanspruch, Referenzen und Beilage von Zeugnisabschriften sowie Musterarbeiten an die Direktion des Innern des Kantons Basel-Landschaft, Liestal, einzureichen.

OFA 219/60 A

Anmeldetermin: 31. August 1960

Direktion des Innern

Liestal, den 11. Juli 1960.