

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **58 (1960)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

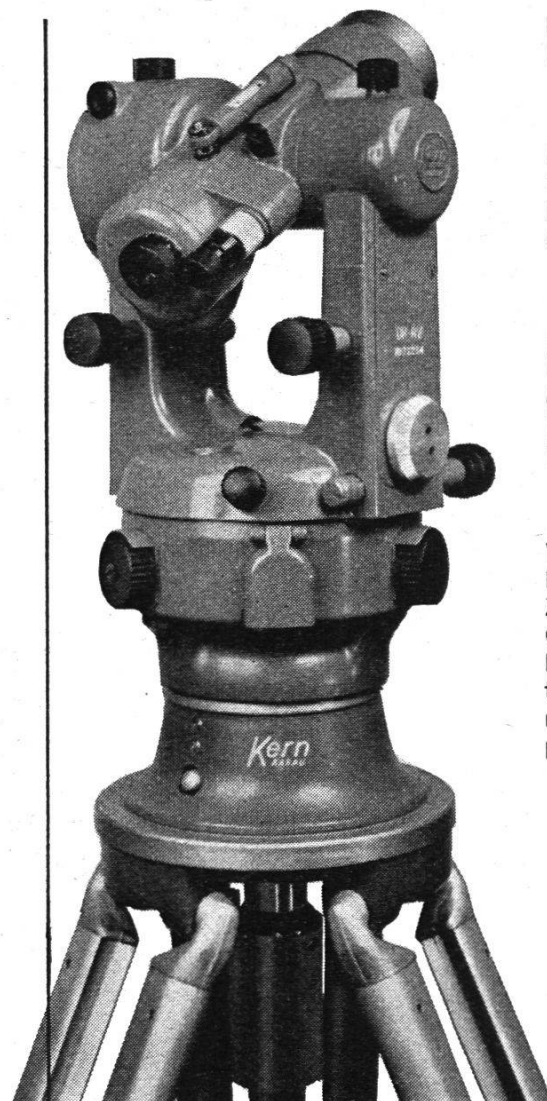
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

**INHALT:** Die Methode der direkten Gelände-korrektion. 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 Cœuvray — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

## DK RV

der neue  
Reduktions-  
Tachymeter  
für vertikale  
Messlatte  
mit höherer  
Genauigkeit



### Hohe Genauigkeit

Mittlerer Fehler  $\pm 3-5$  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



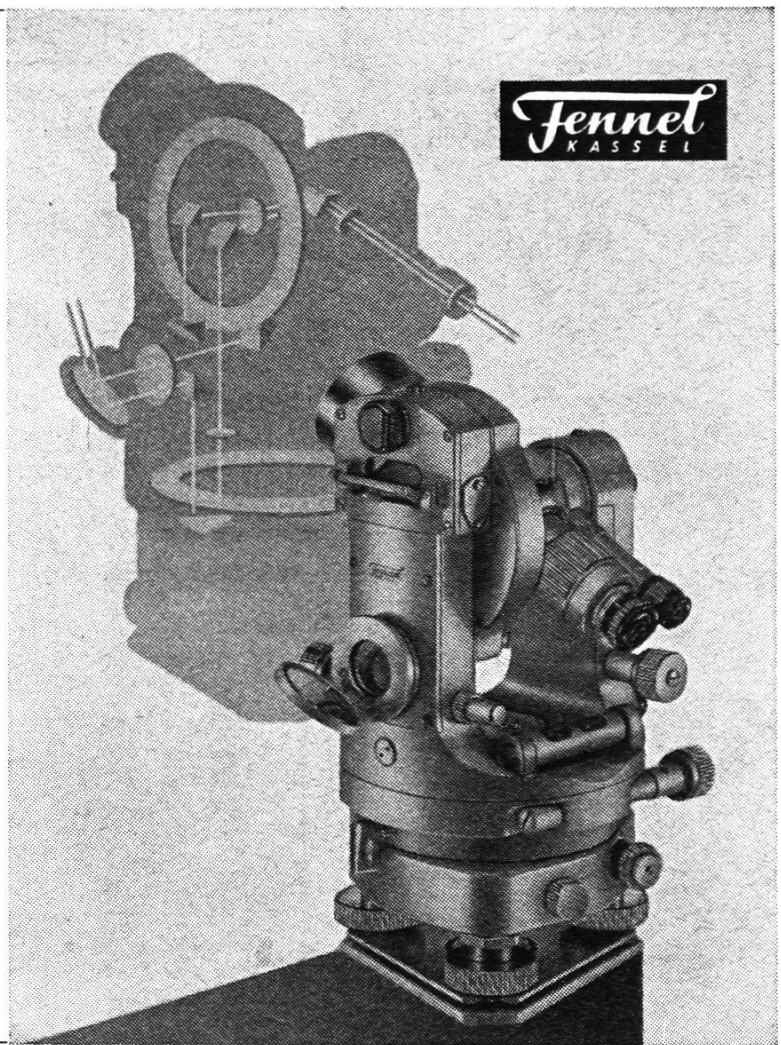
Mit dem DK-RV steht dem Fachmann ein modernes, robustes Instrument zur Verfügung, das sich vorzüglich für die verschiedensten Aufgaben der Ingenieur- und Katastervermessung eignet. Überall dort, wo die vertikale Latte Vorteile bietet, die gewünschte Genauigkeit aber bisher nicht erreicht wurde, springt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