

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:	7

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: 21.02.2026

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

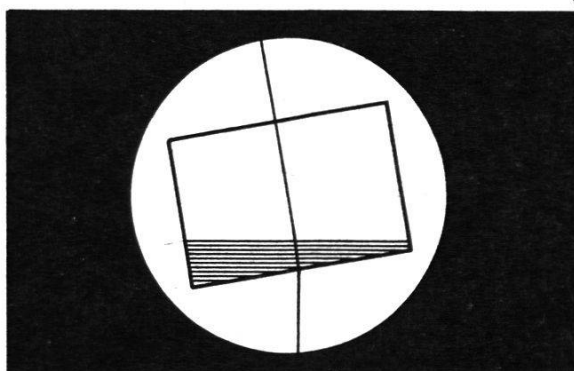
INHALT: Grundlagen der elektrooptischen und elektronischen Distanzmessung. Von D. Schmidheini — Eine interessante Neuerung am WILD-Repetitions-Theodolit T 1. Von E. Berchtold — Die Lawinenbremshöcker von Amden. Von H. Braschler — Der niederländische Beitrag an die Gewinnung und Verbesserung von Kulturland in der Welt. — Landesplanung am Hallwilersee (Bn.) — Association cartographique internationale. Communiqué par D. Chervet — Hans Nägeli, Zürich † — Buchbesprechung — Adressen der Autoren.

Neu:

Wild T 1-A

mit automatischer
Höhenkollimation

Der Theodolit mit den letzten technischen Errungenschaften, die Ihnen leichteres, rascheres und genaueres Messen ermöglichen.

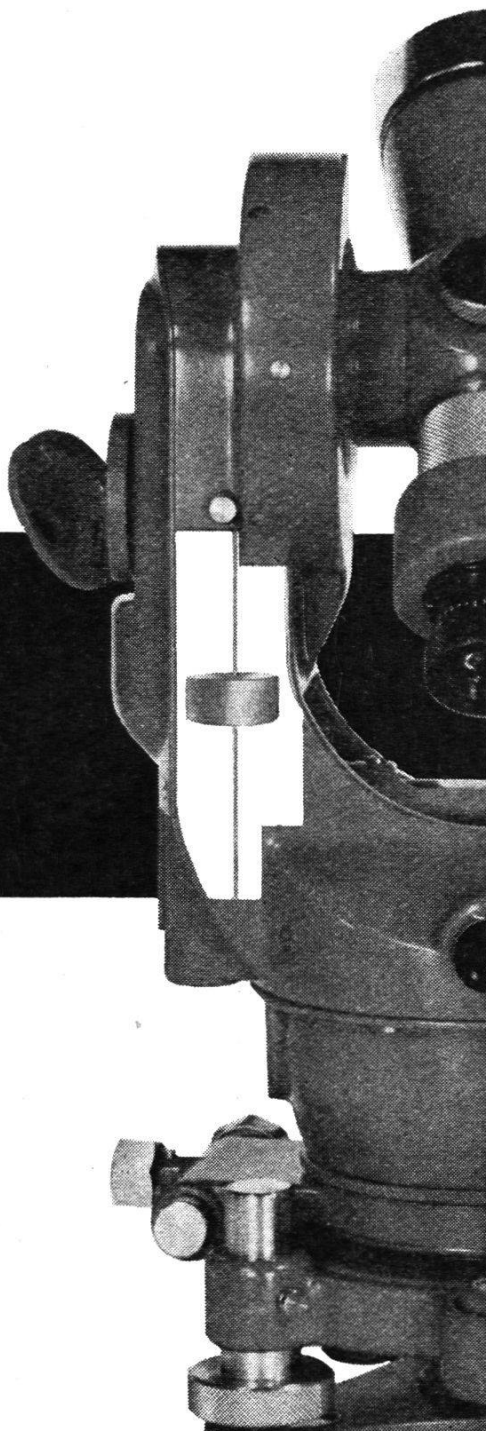


Verblüffend einfache Lösung der Automatik: Flüssigkeitsprisma ohne mechanische Teile, ohne Abnutzung, ohne Störungen, ohne Reparaturen.

Nähere Einzelheiten im Prospekt Th 154

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg
Werke für Optik und Feinmechanik



Vermessungs-Instrumente und Meßgeräte für den Geometer

NEU!

Auftragapparate für Polarkoordinaten
Automatische Nivelliere ERTEL u. ZEISS
COORAPID-
Koordinaten-Rechenmaschine

Weitere Spezialitäten:

Beschriftungsapparate
LEROY und Zubehör
CURTA-Klein-Rechenmaschinen
Eisenbahnradien in Holz und Plexiglas
Feldschirme ALEXO
Gefällmesser MERIDIAN
Glas-Maßstäbe, -Transversaltafeln
Koordinatographen HAAG-STREIT
Koordinatenschieber HAAG-STREIT
Nivellierinstrumente
KERN, WILD, ERTEL, ZEISS
Pantographen, Planimeter
AMSLER, CORADI
Prismen und -Stöcke
KERN, WILD, HENSOLDT
Radierapparate
RADI-Bruning und Grattvit
Rechenschieber mit topograph. Teilung
Theodolite KERN, WILD, ZEISS
Reduktions-Tachymeter KERN, WILD

Generalvertretung sämtlicher
CORADI-Instrumente für die Schweiz
Kompensations-, Scheibenpolar-
und Scheibenroll-Planimeter,
Pantographen usw.

Auf Wunsch **Probelieferung** oder **Vor-
führung** durch unsere Vertreter

GRAB & WILDI AG

Zürich, Seilergraben 59, Tel. (051) 24 35 88
Urdorf, Bahnhofplatz Tel. (051) 98 76 67

Mise au concours

L'Office cantonal du personnel de l'Etat du
Valais met au concours le poste de

Géomètre-adjoint

au Service technique cantonal du Registre
foncier.

Conditions exigées: Diplôme fédéral de
géomètre du R. F.

Langue maternelle: Française ou allemande;
bonnes connaissances de la deuxième langue.

Entrée en fonction: A convenir.

Traitements: A convenir.

Le cahier des charges peut être consulté par
les intéressés au bureau du Service technique
cantonal du Registre foncier, à Sion.

Les offres de service qui seront rédigées sur
formulaire spécial fourni sur demande par
l'Office cantonal du personnel, à Sion, devront
être adressées à ce dernier jusqu'au 31 juillet
1959.

Stellenausschreibung

Das Personalamt des **Kantons Wallis** schreibt
bei der technischen Abteilung des kantonalen
Grundbuchamtes den Posten eines

Geometer-Adjunkten

zur öffentlichen Bewerbung aus.

Bedingungen: Eidgenössisches Diplom eines
Grundbuchgeometers.

Muttersprache: Französisch oder Deutsch;
gute Kenntnisse der zweiten Landessprache.

Stellenantritt: Nach Übereinkunft.

Gehalt: Nach Übereinkunft.

Die Interessenten können bei der technischen
Abteilung des kantonalen Grundbuchamtes in
Sitten vom Pflichtenheft Kenntnis nehmen.

Die Bewerbungsschreiben, die auf einem vom
kantonalen Personalamt in Sitten zu verlan-
genden Spezialformular erstellt werden müs-
sen, sind diesem bis am 31. Juli 1959 zuzu-
stellen.