

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **50 (1952)**

Heft 3

PDF erstellt am: **17.07.2024**

### **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.

Im Abschnitt über Feldarbeiten werden eingehend die verschiedenen Methoden zur Ablesung der Distanzfäden mit den zugehörigen Reduktionsrechnungen gezeigt und Vorteile und Nachteile gegeneinander abgewogen. Auf die bei uns kaum bekannte Methode der Einstellung des Fernrohres auf einen runden Höhenwinkel hat vor einigen Jahren Herr Prof. Dr. Baeschlin bei der Besprechung englischer Tachymetertafeln hingewiesen.

Im Abschnitt über Tachymeteraufnahmen in großem Maßstab sind die Ausführungen über die Auswahl der Geländepunkte beherzigenswert. Interessant ist der Ratschlag, der sich nicht nur an Anfänger richtet, die aufzunehmenden Punkte mit senkrecht stehenden Fähnchen zu markieren. Ist ein Punkt aufgenommen, so wird das Fähnchen schief gestellt, und erst nachdem der von der Station aufzunehmende Geländeteil fertig bearbeitet ist, werden die Fähnchen eingesammelt.

Man mag aus diesen Hinweisen erkennen, daß das Buch Redmonds, das für ganz andere Bedürfnisse als die unsern geschrieben wurde, unsern Ingenieuren viel Wissenswertes über englische Vermessungsmethoden vermittelt und nicht akademisch gebildeten Vermessungstechnikern und Vermessungszeichnern eine leichtverständliche Einführung in die Methoden der indirekten Distanzmessung bietet. *F. Kobold.*

*Astronomisch-Geodätisches Jahrbuch für 1953.* Herausgegeben vom Astronomischen Rechen-Institut in Heidelberg. 19×27 cm, 512 Seiten. Verlag G. Braun GMBH, Karlsruhe 1951.

Der Jahrgang für 1953 des „Astronomisch-Geodätischen Jahrbuches“ erscheint als der letzte in der bisherigen Form. Vom Jahrgang 1954 an soll das „Jahrbuch“ so umgestaltet werden, daß es vorwiegend den Bedürfnissen der Höheren Geodäsie entsprechen wird. *F. Baeschlin*

---

### Sommaire

A. Pastorelli, Die Luftphotogrammetrie bei der offiziellen Grundbuchvermessung von Calonico (Schluß). – R. Solari, Der Fortschritt der Luftphotogrammetrie bei der Grundbuchvermessung. – E. Ramser, Le climat local d'un territoire marécageux est-il détérioré par le drainage? – Un nouveau jugement du Tribunal fédéral sur les surfaces vertes. – Petites communications: Prof. Doležal 90 ans; élection du géomètre de la ville de Zurich; réimpression de tables mathématiques. – Nécrologues: J. Stamm; A. Basler. – Procès-verbal de l'assemblée générale extraordinaire du 9 février 1952 à Olten. – Société suisse de Photogrammétrie: Convocation à la 25<sup>e</sup> assemblée générale. – Communication de l'école des arts et métiers de Zurich. – Littérature: Analyses.

---

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. C. F. Baeschlin, Zollikon, Chefredaktor;  
Kulturtechnik: Dipl.-Ing. Ed. Strebel, Buschweg 17, Liebefeld, Bern;  
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, Paßwangstraße 52, Basel  
Redaktionsschluß am 1. jeden Monats

Insertionspreis: 25 Rp. per einspaltige Millimeter-Zelle + 10 % Teuerungszuschlag. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 15.-; Ausland Fr. 20.- jährlich.

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Buchdruckerei Winterthur AG., Telephon (052) 2 22 52