

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	51 (1953)
<b>Heft:</b>	10

## Sonstiges

### 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:** 23.02.2026

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

I. Die Lösung sphärischer Dreiecke (7 S.); II. Die Himmelskugel und die astronomischen Koordinaten (11 S.); III. Die Erde (12 S.); IV. Die Sonne (8 S.); V. Die Zeit (41 S.); VI. Berechnung von Beobachtungsephemeriden (9 S.); VII. Astronomische und instrumentelle Korrektionen der Zenitdistanz und des Azimutes (15 S.); VIII. Die Bestimmung des wahren Meridians (47 S.): 1. Methode mit gleichen Höhen. 2. Methode mit Hilfe eines Zirkumpolarsternes in seiner Elongation. 3. Methode: Beobachtungen nach einem Stern oder nach der Sonne außerhalb des Meridians. 4. Methode: Zeitbeobachtungen nach einem nahe beim Pol befindlichen Zirkumpolarstern. 5. Methode: Azimutbestimmung mit Hilfe von Beobachtungen in der Nähe der Elongation. IX. Die Bestimmung der Breite (30 S.): 1. Methode: Meridianhöhen der Sonne oder eines Sterns. 2. Methode: Zirkummeridianbeobachtungen. 3. Methode: Breite mit Hilfe von Durchgangszeiten durch den 1. Vertikal. 4. Methode: Messung des Höhenwinkels des Polarsterns zu beliebiger Zeit. 5. Methode: Breitenbestimmung durch die Messung des Horizontalwinkels zwischen zwei Zirkumpolarsternen in ihren größten Elongationen. X. Die Bestimmung der Zeit durch Beobachtung (33 S.): 1. Methode mit Hilfe von Meridiandurchgängen. 2. Methode: Beobachtung der Sonne oder eines Sternes außerhalb des Meridians. 3. Methode aus gleichen Höhen. 4. Methode: Almucantar-Methode. In diesem Kapitel finden wir auch eine kurze Theorie der Sonnenuhren und die Formeln zur Berechnung der Zeit des Aufganges und des Unterganges eines Gestirnes. XI. Längenbestimmung durch Empfang drahtloser Signale, durch Chronometertransport oder durch Lichtsignale (8 S.); XII. Gleichzeitige Bestimmung von Breite und Länge mit Hilfe der Standlinienmethode (9 S.); XIII. Die Meridiankonvergenz (10 S.); Index: 4 Seiten.

Bei jeder Methode werden, wenn nötig, die Vorbereitungsrechnungen, die günstigsten Beobachtungsumstände und die Fehlertheorie behandelt. Zu jedem Kapitel werden Aufgaben mit Lösungen und für die Beobachtungskapitel durchgerechnete Beispiele geboten. Das sehr bekannte Buch kann allen Interessenten angelegentlich empfohlen werden, da es auch bibliographisch gut ausgeführt ist.

F. Baeschlin.

### Sommaire

E. Ramser, Nos résultats actuels de recherche pour le drainage de taupe. – A. Ansermet, Verallgemeinerung der sogenannten Schwerpunktsmethode in der Luftphotogrammetrie. – Un exemple d'urbanisme à grandes vues aux USA. – Amendement par avion – Une nouvelle installation d'essais pour l'alimentation en eau potable, la décantation et la protection des eaux. – L. Hegg, Bericht über den VIII. Geometerkongress in Paris. – La déclinaison magnétique. – Petites communications: Deux distinctions. M. A. Schmidheini aura 70 ans. Communication de l'exposition des instruments pendant le VIII<sup>e</sup> Congrès des Géomètres à Paris. – Communication sur les cours d'introduction de l'association des spécialistes suisses de route. – Société suisse de Photogrammétrie: Communication préliminaire du date de la séance de jubilé. – Littérature: Analyse.

---

**Redaktion:** Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. C. F. Baeschlin, Zollikon, Chefredaktor;  
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345;

Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, Paßwangstraße 52, Basel

Redaktionsschluß am 1. Jeden Monats

**Insertionspreis:** 25 Rp. per einspältige 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