

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **62 (1964)**

Heft 9

PDF erstellt am: **28.06.2024**

### **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.

sind in diesem Buch nicht enthalten. So wird das Studium des Bandes dem Studenten, für den er in erster Linie geschrieben ist, Genuß bereiten.

Besondere Beachtung im Hinblick auf das UTM-System darf der Abschnitt 6 über die Gaußsche konforme Abbildung des Ellipsoids in der Ebene beanspruchen, der die theoretischen Grundlagen der Projektion in vollständiger Form bietet.

Während der Abschnitt über die Soldner-Projektion in erster Linie für deutsche Leser bestimmt ist, bietet derjenige über andere konforme Abbildungen allgemeineres Interesse. Die Leser aus der Schweiz werden mit Vergnügen feststellen, daß auch die winkeltreue schiefachsige Zylinderprojektion behandelt wird. Sie werden sich besonders darüber freuen, daß in diesem Zusammenhang das neueste Tafelwerk von Dr. Hans Odermatt: «Tafeln zum Projektionssystem der schweizerischen Landesvermessung», und die darüber erschienenen Aufsätze gewürdigt werden.

Das vorliegende Buch von Grossmann wird jedem Geodäten Freude bereiten.

*F. Kobold*

### Adressen der Autoren

*H. R. Schwendener*, dipl. Ing., Heerbrugg SG

*Raymond Junod*, Directeur de la Chambre Vaudoise d'agriculture,  
Lausanne

Dr. *Herbert Matthias*, dipl. Ing., Vermessungsbüro, Lenzburg

*H. Braschler*, dipl. Ing., Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes  
des Kantons St. Gallen, St. Gallen

---

### Sommaire

*H. R. Schwendener*, Méthodes d'observation pour un accessoire à gyroscope. – *R. Junod*, Die Bodenverbesserungen im Kanton Waadt. – *H. Matthias*, Epilogue à la séance de printemps de la Société suisse des mensurations et améliorations foncières, mai 1964. – *H. Braschler*, La conférence des organes de surveillance pour les améliorations foncières et l'Assemblée générale des sections d'ingénieurs ruraux de l'SIA 1963. – Communication de Zeiss-Aérotopographe. – Revue des livres. – Adresses des auteurs.

---

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Geodätisches Institut der ETH,  
Zürich, Chefredaktor;  
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345;  
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, Paßwangstraße 52, Basel

Redaktionsschluß am 26. jeden Monats

Insertionspreis: 40 Rp. per einspaltige Millimeterzeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 21.—; Ausland Fr. 28.— jährlich

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Buchdruckerei Winterthur AG, Telephon (052) 22252