

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **57 (1959)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

angulation gleicher Ordnung – werden in einem letzten Teil des Buches besprochen. (Allerdings ist gerade diese Trennung in strenge und näherungsweise Ausgleichung nicht immer eingehalten.) Die Ausgleichung selber erfolgt in der Projektion, wird aber auch für das Ellipsoid skizziert. Als Methoden werden die beiden klassischen Fälle der bedingten und vermittelnden Ausgleichung verwendet, erstere bei der Ausgleichung von Polygonnetzen allein, letztere bei der Ausgleichung von Polygonnetzen zusammen mit der Triangulation. Dem Buche sind einige durchgerechnete Beispiele beigegeben, was der Studierende sicher begrüßen wird.

Im ganzen gesehen, kann das Buch von *Danilow* dem Vermessungsingenieur empfohlen werden, der sich für die aktuellen Methoden und Probleme der Landesvermessung interessiert, Probleme, vor die er sich allerdings in der Schweiz kaum je gestellt sehen wird.

F. Chaperon

Adressen der Autoren:

Regierungsrat *G. Brosi*, Chur.

W. Versell, dipl. Ing., Bauamt des Kantons Graubünden, Chur.

A. Bärtsch, dipl. Ing., Bauamt des Kantons Graubünden, Chur.

E. Schibli, dipl. Ing., Vorsteher des Kantonalen Meliorations- und Vermessungsamtes Graubünden, Chur.

H. Kunz, dipl. Ing., Kantonales Meliorations- und Vermessungsamt Graubünden, Chur.

H. Griesel, dipl. Ing., Kantonales Meliorations- und Vermessungsamt Graubünden, Chur.

Dr. Rudolf Mangold, Grundbuchinspektor, Chur.

Walter Schneider, dipl. Ing., Calunastraße 2, Chur.

Sommaire

Invitation à l'assemblée générale de la S. S. M. A. F. dans les Grisons. – *G. Brosi*, Problèmes de l'agriculture du Canton des Grisons. – *W. Versell*, Les Grisons et ses forces hydrauliques. – *A. Bärtsch*, La construction du réseau routier des Grisons. – *E. Schibli*, L'activité des Grisons dans le domaine des améliorations foncières. – *H. Kunz*, Améliorations intégrales des alpes grisonnes. – *H. Griesel*, Les mensurations officielles du Canton des Grisons. – *R. Mangold*, Le cadastre photographique dans les zones montagneuses sans mensuration cadastrale. – *W. Schneider*, Triangulation et jalonnement de grandes galeries. – *Aspan*: Ein Beispiel von Landesplanung: Fribourg. – Rapport annuel du Comité central de la S. S. M. A. F. pour l'année 1958. – Réforme de la formation professionnelle de l'Ingénieur du génie rural avec brevet de géomètre du registre foncier. – Procès-verbal de la 32^e séance principale de la Société suisse de Photogrammétrie. – Nécrologue Robert Dietlin. – 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: 30 Rp. per einspaltige Millimeter-Zelle. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 17.—; Ausland Fr. 22.— jährlich

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