

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **49 (1951)**

Heft 12

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Buchbesprechungen (35 Seiten) zu bringen. Die Artikel sind in einer der 4 Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch verfaßt.

Da der gesamte Stoff des „Bulletin géodésique“ jedem Geodäten, sei er nun praktisch oder theoretisch orientiert, sehr viel Interessantes bietet, möchten wir herzlich zu einem Abonnement einladen. Der Preis, ist gemessen an dem, was geboten wird, außerordentlich bescheiden. *F. Baeschlin*

Friedrich, Konrad †, und *Jenne*, Werner, Geometrisch-anschauliche Auflösung linearer, mit Nullkoeffizienten ausgestatteter Gleichungssysteme. Veröffentlichung des Geodätischen Institutes in Potsdam, Nr. 5. 21 × 30 cm, VIII und 68 Seiten. Akademie-Verlag, Berlin, 1951. Preis broschiert DM 6.—.

Die Ausgleichung großer astronomisch-geodätischer Dreiecksnetze erfolgt meist in Teilen, die später zusammengeschlossen werden. Eine schnelle und praktische Auflösung der durch besonders einfachen Bau ausgezeichneten Winkelnormalgleichungen dieser Teilnetze ist daher erwünscht. *K. Friedrich* schildert in Abschnitt A eingehend zwei für diesen Zweck geeignete geometrisch-anschauliche neue Verfahren. In Abschnitt B gibt *W. Jenne* eine Determinantentabelle, deren Benutzung die Berechnungen nach *Friedrich* stark erleichtern. Abschnitt C gibt eine Berichtigung eines von *O. von Gruber* angegebenen Formelsystems. Wir verweisen im übrigen auf die interessante Arbeit selbst. *F. Baeschlin*

Achtung!

Wir bitten, die Subskription auf das *Gesamt-Inhaltsverzeichnis* der Zeitschrift nicht zu vergessen. Nachher werden die Preise erhöht. Siehe November-Nummer.

Attention!

Nous prions nos lecteurs de ne pas oublier la souscription pour la *table de matière complète*. Après le 31 décembre, les prix seront élevés. Voir numéro de novembre 1951.

Sommaire

Retraite de Monsieur le Président du conseil fédéral. — *J. Krames*, Complément de la méthode graphique de mettre en place des levés aériens pour le cas qu'on constate une contradiction (Fin). — *H. Kasper*, Remarque finale à l'article de *M. Krames*. — *H. Goßweiler*, Un ancien plan de la commune de Dübendorf de l'année 1681. — Déclinaison magnétique pour le mois d'octobre 1951. — Petites communications. Changement à la direction du Service topographique fédéral. Organisation de statistiques de travail dans un bureau privé de géomètre. — Procès-verbal de la 21. assemblée des Présidents à Berne. — Nécrologie: *H. Abt*; *H. Solca*; *G. Halter*. — Rapport sur le cours d'amélioration foncière, de remembrement et d'urbanisme générale (Fin). — Littérature: Analyses. — Invitation à la subscription pour la table générale de matière. — Table de matière pour le tome 1951.
