

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 58 (1960)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

Rechnung auf dem Ellipsoid zu ersetzen oder mindestens zu vereinfachen; kann man doch immer Aposphären finden, die sich dem Ellipsoid in ausgezeichneter Weise – weit besser als die Kugel – anpassen. Die Rechnung auf der Aposphäre wird deshalb einfacher als die auf dem Ellipsoid, weil Formeln analog denen der sphärischen Trigonometrie angewandt werden können.

In der vorliegenden Schrift behandelt der Autor zunächst allgemein die mathematischen Eigenschaften der Aposphären, die sich aus der Konstanz des Krümmungsmaßes ergeben. Er spricht im Anschluß daran von den geodätisch interessierenden Aposphären. Als praktische Beispiele werden die Berechnungen von Meridianbogenlängen und der zweiten Hauptaufgabe durchgeführt, wobei die Übereinstimmung mit der strengen Rechnung erstaunt.

Der allgemeinen Einführung von Aposphären in der Geodäsie sind allerdings heute Schranken gesetzt, weil die zur Lösung mancher Aufgaben notwendigen Tafelwerke fehlen. F. Kobold

Adressen der Autoren:

o. Prof. Hofrat Dr. *K. Ledersteger*, Institut für höhere Geodäsie, Technische Hochschule, Wien IV

Prof. Dr. *F. Kobold*, Geodätisches Institut, Eidg. Technische Hochschule, Zürich

Klaus Christoffel, Arch. SIA, Stauffacherstraße 147, Zürich

Sommaire

K. Ledersteger, Quelques remarques aux preuves du théorème de Lichtenstein. – *F. Kobold*, Le mesurage de la base et du réseau d'agrandissement de Heerbrugg de l'année 1959. – *K. Christoffel*, Neunkirch, Une nouvelle méthode d'assainissement technique des vieilles villes. – VLP: Trois projets de ports le long de l'Aar. – Procès-verbal de l'assemblée d'automne du 7 novembre 1959 de la Société suisse de photogrammétrie. – 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-Zeile. 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, Telefon (052) 2 22 52