

<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>	54 (1956)
<b>Heft:</b>	12

## 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:** 27.01.2026

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

auf dem zugehörigen künstlichen Geoid eine andere Kugelfunktion 0. Ordnung aufweisen als die theoretische Schwere auf dem angenommenen Niveauellipsoid. Die Undulationen sind dann „relativ“, insoferne sie bloß bis auf eine Konstante bestimmbar sind. Dies wird am Beispiel der Undulationen des internationalen Ellipsoids bezüglich des Krassowskij-schen Rotationsellipsoids gezeigt.

Sagrebin erörtert anschließend die Möglichkeit, dem Undulationsproblem Isotows dreiachsiges Ellipsoid als Bezugsfläche zugrunde zu legen, was ja ursprünglich auch mit der Verwendung Laméscher Funktionen beabsichtigt war. Dagegen wäre aber nach Meinung des Referenten einzuwenden, daß das Problem der Erdfigur aus zwei großen Aufgaben besteht, nämlich der Ableitung des mittleren Erdellipsoids und der Undulationen des aktuellen Geoides bezüglich dieser Normalfigur, die a priori eine Rotationsfigur sein muß. Das dreiachsige Ellipsoid kann höchstens als bestanschließendes Ellipsoid im alten, geometrischen Sinne Helmerts Geltung haben, niemals aber als Repräsentant der Normalfigur der Erde!

Untersuchungen über die Differenzen der Hauptträgheitsmomente der dreiachsigen Erde und verschiedene Hinweise auf die Bemühungen mehrerer bedeutender russischer Geodäten, die Figur der nichtregularisierten Erde zu bestimmen, beschließen das hochinteressante, überaus gründliche, bedeutsame Werk.

*K. Ledersteger, Wien*

---

### *Sommaire*

*M. Wegenstein*, Possibilités pour une exploitation plus augmentée de la nappe d'eau souterraine. – *W. Löscher*, Nouveaux instruments de restitution photogrammétriques. – *V. P. L.*, Urbanisme au-delà des frontières. – *Petites communications*: Décès de M. le Professeur A. Rohn, ancien président du conseil de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich; Fête annuelle de l'E. P. F. de Zurich 1956. Directeur A. Schmidheini, Heerbrugg, nommé Dr. sc. techn. h. c. de l'E. P. F.; Prof. F. Kobold nommé Dr.-Ing. h. c. de la Technische Hochschule, Munich; Annonce d'un numéro spécial de la Revue. – Communication du Comité central de la S. S. M. A. F. et de la Commission pour les apprentis de dessin. – *Société suisse de Photogrammétrie*: Rapport général du Congrès international de Photogrammétrie de Stockholm 1956; Procès-verbal de l'assemblée d'automne de la Société suisse: Rapport sur l'assemblée des délégués de la Société internationale de Photogrammétrie à Stockholm (M. E. Huber); Rapport sur les délibérations de la Commission I (M. D. Chervet); Rapport sur les délibérations de la Commission II (M. Häberlin); Rapport sur les délibérations de la Commission III (M. M. Zeller). – *Littérature*: Analyse. Table des matières.

---

**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:** 28 Rp. per einspaltige Millimeter-Zeile. 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) 22252