

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:	47 (1949)
Heft:	10
Nachruf:	Tod von Prof. Dr. F. Hopfner, Wien
Autor:	Baeschlin, F.

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: 14.01.2026

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

Ajoutons enfin qu'il faut émettre le vœu de voir des stagiaires se déplacer à l'étranger, s'inspirer de la façon de faire des confrères au-delà des frontières. C'est la confrontation et la comparaison des modes d'exercice de la profession qui sont les plus propices au progrès.

* * *

Nous voici parvenus à la fin de la tâche que nous nous étions fixé pour cette conférence.

Il ne s'est pas agi de présenter une formule française, suisse, polonoise ou tchécoslovaque. Nous avons voulu d'abord faire une analyse succincte des rapports présentés, puis proposer des solutions générales que l'expérience nous a permis de croire satisfaisantes.

Enfin nous avons voulu retenir l'attention sur quelques points particuliers de l'enseignement.

Nous espérons que cette contribution personnelle aura été utile tout en nous excusant de l'aridité de notre exposé.

Kleine Mitteilung

Tod von Prof. Dr. F. Hopfner, Wien

Am 5. September 1949 wurde der Rektor der Technischen Hochschule Wien, Prof. Dr. Friedrich Hopfner, Ordinarius für sphärische Astronomie und Höhere Geodäsie, geb. 1881, das Opfer eines tragischen Unfalles. Er ertrank im Wintersteinersee bei Kufstein infolge Umnippens eines Bootes mit Außenbordmotor. Das Unglück forderte fünf Todesopfer; einzig die Gattin von Prof. Hopfner konnte sich durch Schwimmen retten.

Der Verstorbene war vor seiner Berufung an die Technische Hochschule Wien als Nachfolger von Prof. Dr. R. Schumann Sektionschef für astronomisch-geographische Beobachtungen am Österreichischen Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen in Wien.

Prof. Hopfner war in Geodätenkreisen weit über sein Heimatland wohlbekannt. In seinen Publikationen in „Gerlands Beiträgen zur Geophysik“ brachte er seine Bedenken gegen die sogenannte isostatische Reduktion der Schweremessungen vor; er wurde deshalb zum Teil sehr heftig angegriffen. In Buchform publizierte er „Physikalische Geodäsie“, und in allerletzter Zeit „Grundlagen der Höheren Geodäsie“, Wien 1949. Dieses letzte Werk des Verstorbenen wird in einer der nächsten Nummern dieser Zeitschrift besprochen werden. Die Österreichische Kommission für Erdmessung betrauert ihren verdienten Präsidenten.

Mit dem auf tragische Weise zu früh Verschiedenen hat die österreichische und die internationale Geodäsie einen ihrer Besten verloren. Die Schweizer Geodäten schließen sich der Trauer ihrer österreichischen Kollegen tiefbewegt an.

F. Baeschlin