

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: 53 (1955)

Heft: 8

Vereinsnachrichten: Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie = Société suisse de photogrammétrie

Autor: [s.n.]

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: 17.01.2026

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

Magnetische Deklination

April, Mai, Juni 1955

<i>Mittlere Tagesamplitude</i>	<i>Minimum</i>	<i>Mittel</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mittel</i>
April 14,0 (cent.)	9,00	11,00	13,30	18,00
Mai 16,2	8,00	11,30	14,00	20,00
Juni 15,0	8,00	10,30	15,00	(22,00)

Magnetische Charakteristika

Monat	Abweichungen 0'-4'	allgemein unruhig gestörte Tage
-------	-----------------------	------------------------------------

April	10., 24., 27.-29.
Mai	6.-8., 13., 25.-27.
Juni	8., 12., 16., 23.-24.

Anfragen über den allgemeinen Verlauf der Monatskurve und Einzelheiten über die Störungen können bei der eidgenössischen Vermessungsdirektion in Erfahrung gebracht werden.

Bern, den 1. August 1955

Eidg. Vermessungsdirektion

Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

Einladung zur Herbstversammlung

auf Samstag, den 10. September 1955, 14.15 Uhr in Zürich, im Restaurant zum „Strohhof“, Augustinergasse 3, 1. Stock, Saal Nr. 1.

Traktanden: 1. Protokoll der 28. Hauptversammlung vom 26. März 1955
2. Mitteilungen des Vorstandes
3. Orientierung von Herrn Prof. Dr. W. K. Bachmann über die Tätigkeit der Kommission II der SIP.
4. Umfrage

Im Anschluß an den kurzen geschäftlichen Teil folgt ein Vortrag von Herrn Hans Meier, Dipl.-Vermessungsing. ETH., Philadelphia USA, über das

Vermessungswesen in Amerika.

Herr Meier arbeitet seit vier Jahren bei der Aero Service Corporation, Philadelphia. Er wird über die Arbeit des Vermessungsingenieurs in den USA und besonders über die Entwicklungstendenzen der Photogrammetrie in Amerika berichten.

Da dieser Vortrag auch weitere Kreise der Vermessungsfachleute interessieren wird, haben wir die Sektion Zürich-Schaffhausen des SVVK eingeladen, als unsere Gäste dem Vortrag beizuwohnen.

Weitere Gäste sind freundlich eingeladen, an unserer Versammlung teilzunehmen.
Der Vorstand

Société suisse de Photogrammétrie

Convocation à l'assemblée d'automne

qui aura lieu le samedi, 10 septembre 1955 à 14 h 15 à Zurich,
au Restaurant «zum Strohhof», Augustinergasse 3,
1^{er} étage, salle n° 1

- ordre du jour: 1. Procès-verbal de la 28^e assemblée générale du 26 mars 1955
2. Communications du comité
3. Rapport de M. le professeur Bachmann sur l'activité de la commission II de la SIP.
4. Divers

La partie administrative sera suivie d'une conférence de M. Hans Meier, Ing. dipl. EPF, Aero Service Corporation, Philadelphia, sur:

Mensurations en Amérique.

M. Meier travaille depuis 4 ans aux Etats-Unis. Il parlera des problèmes pratiques de la mensuration en Amérique. L'évolution de la photogrammétrie aux Etats-Unis sera traitée particulièrement.

Le comité a invité la section Zurich-Schaffhouse de la SSMAF à assister à cette conférence.

D'autres personnes intéressées au sujet traité sont également cordialement invitées à assister à cette assemblée. *Le Comité*

Kleine Mitteilung

Internationaler Kurs für geodätische Streckenmessung, München 1955

In der Zeit vom 6. bis 15. Oktober 1955 veranstaltet Prof. Dr. ing. M. Kneissl in der Technischen Hochschule München auch dieses Jahr einen internationalen Kurs für geodätische Streckenmessung, der unter Beteiligung der führenden deutschen und schweizerischen geodätischen Firmen stattfindet: Askania-Werke, Breithaupt & Sohn, Dennert & Pape, Ertel-Werk, Otto Fennel Söhne, Kern & Co., Wild AG. und Carl Zeiß, Oberkochen.

Das Programm sieht 27 Vorträge von Professoren, Fachleuten aus der Praxis und Firmenvertreter vor: Dipl.-Ing. E. Berchtold, Dipl.-Ing. F. Breithaupt, Dipl.-Ing. R. Conzett, Dr.-Ing. O. Douglas (2), Dr.-Ing. G. Förstner (2), Dr.-Ing. E. h. E. Gigas (2), R. Haller, Dipl.-Ing. R. Jäger, Prof. Dr.-Ing. M. Kneissl (3), Prof. Dipl.-Ing. F. Kobold, Dr. K. Ledersteger (2), C. Preiss, Prof. Dr.-Ing. K. Ramsayer, Dr.-Ing. W. Schneider (2), Dr.-Ing. K. Schwedfsky (2), Dr.-Ing. G. Strasser, Dipl.-Ing. O. Truttmann, Dr.-Ing. H. Wittke und Dipl.-Ing. E. Zwickert. Die Vorträge werden in der Techn. Hochschule, München, in deutscher Sprache gehalten und durch Zusammenfassungen in englischer und französischer Sprache ergänzt. Sie betreffen alle direkten und indirekten Streckenmeßverfahren. Zur Vertiefung des reichhaltigen Stoffes dienen praktische Übungen und eine umfassende Ausstellung aller einschlägigen Instrumente und Geräte. Außerdem finden Besichtigungen der Hochschulinstitute, staatlicher Ämter und geodätischer Firmen in München, sowie der astronomisch-