

Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie = Société suisse de photogrammétrie

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **53 (1955)**

Heft 8

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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 Ausdrücke 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.

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. Schwidofsky (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-