

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: 54 (1956)

Heft: 10

Vereinsnachrichten: Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie : Einladung zur Herbstversammlung = Société suisse de photogrammétrie : convocation à l'assemblée d'automne

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: 28.01.2026

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

Auf dem schönen Dorfplatz von Schuls bot sich dann die willkommene Gelegenheit, aus dem Munde von Ingenieur A. Kunz einiges über das Engadiner Haus zu erfahren. Dasselbe weist die nur dem Engadin eigene Besonderheit auf, daß der Stall samt Miststock sich im Haus befindet, nämlich im hinteren Teil des Hauses, unter dem Erdgeschoß des Wohntraktes. Bei einem Rundgang durch ein solches Haus konnte man sich überzeugen von der sehr praktischen Einrichtung und der herrschenden großen Sauberkeit.

(Schluß folgt)

Kurs I für Vermessungszeichnerlehrlinge

Der Kurs I an der Gewerbeschule in Zürich in der Dauer von 7 Wochen findet vom 5. November bis 22. Dezember 1956 statt. Der Besuch ist obligatorisch für alle Vermessungszeichnerlehrlinge der deutschsprachigen Schweiz, die im ersten Lehrjahr stehen.

Die Lehrmeister melden für den Kursbesuch ihre Lehrlinge den kantonalen Lehrlingsämtern sofort an. Anmeldeformulare können bezogen werden bei den kantonalen Lehrlingsämtern oder direkt beim Sekretariat der Gewerbeschule der Stadt Zürich, Ausstellungsstraße 60, Zürich 5.

Der Präsident der Fachkommission:

A. Buess, Kantonsgeometer

Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

Einladung zur Herbstversammlung

*auf Samstag, den 10. November 1956, 14 Uhr, im Restaurant „Bürgerhaus“,
Neuengasse 20, Bern*

Traktandenliste:

1. Protokoll der 29. Hauptversammlung vom 28. April 1956;
2. Bestimmung des Präsidenten der Kommission IV der SIP;
3. Mitteilungen des Vorstandes und Verschiedenes.

Die Herbstversammlung ist dem Rückblick auf den VIII. Internationalen Kongreß für Photogrammetrie gewidmet. Nach einem kurzen Rückblick über die Verhandlungen und Beschlüsse in der Delegiertenversammlung werden die Kommissionsreferenten über die wichtigsten Ereignisse in den sieben verschiedenen Kommissionen berichten.

Abschließend (etwa 16.30) wird Herr Vermessungsdirektor Dr. h. c. Härry an Hand von Lichtbildern vom Kongreß und vom Kongreßland sprechen. Zu dieser Zusammenkunft sind auch die Damen herzlich eingeladen.

Der Vorstand

Société suisse de Photogrammétrie

Convocation à l'assemblée d'automne

qui aura lieu le samedi 10 novembre 1956 à 14 h. au Restaurant «Bürgerhaus»,
Neuengasse 20, Berne

Ordre du jour:

- 1° Procès-verbal de la 29^e assemblée générale du 28 avril 1956;
- 2° Désignation du président de la commission IV de la S. I. P.;
- 3° Communications du comité et divers.

L'assemblée d'automne est consacrée au Congrès de Photogrammétrie de Stockholm. Après un résumé sur les discussions et les résolutions à l'assemblée des délégués, les délégués suisses aux commissions techniques I à VII rapporteront sur les travaux des différentes commissions.

A 16 h. 30 environ, M. le Directeur Härry parlera du congrès et de la Suède. Le discours sera illustré de projections lumineuses. A cette séance récréative les dames sont cordialement invitées. Le comité

Bücherbesprechungen

Kiessler, Fritz, Dipl.-Ing. Nomographisches Rechnen. Einführung in die Nomographie für Schule und Beruf. 15 × 21 cm, 190 Seiten mit 162 Zeichnungen und Zahlentafeln. Verlag W. Girardet, Essen, 1956. Kartoniert Fr. 11.60. Auslieferung für die Schweiz: Verlag Hans Huber, Bern, Marktgasse 9.

Das Buch setzt sozusagen keine Vorbildung voraus. Es bringt den Leser trotzdem zum Verständnis logarithmischer Skalen oder „Leitern“. Im ersten Teil wird die Darstellung von Funktionen zwischen zwei Veränderlichen im rechtwinkligen Koordinatensystem und mit Doppelleitern behandelt. Im zweiten Teil werden Beziehungen zwischen drei veränderlichen Größen mit Netztafeln, Leitertafeln und Sonderrechenstäben vorgeführt, während im dritten, dem Schlußabschnitt Beziehungen zwischen mehr als drei veränderlichen Größen mit Sonderrechenstäben mit zwei Zungen, Verbundnetztafeln, Verbundleitertafeln und Leitertafeln mit Gitterträgern behandelt werden. Während in den ersten beiden Teilen die Entwicklung der Nomogramme eingehend gezeigt wird, ist dies im letzten Teil bei den vorausgesetzten Grundlagen nicht mehr möglich. Die Entwicklung solcher Tafeln erfolgt im zweiten Band der „Angewandten Nomographie“ des Verfassers. Das vorliegende Buch eignet sich sehr gut für unsere Vermessungszeichner. F. Baeschlin

Scheffers-Strubecker, Wie findet und zeichnet man Gradnetze von Land- und Sternkarten? 2. Auflage. Nr. 85/86 der Mathematisch-Physikalischen Bibliothek, Reihe I, herausgegeben von Prof. Dr. W. Liethmann. 13 × 19 cm, VI und 114 Seiten, mit 30 Abbildungen und 12 Tafeln. B. G. Teubner, Verlagsgesellschaft, Stuttgart 1956. Preis kartoniert DM 4.90.

Obwohl sich der Hauptteil des vorliegenden Buches nur an Leser mit elementarmathematischen Vorkenntnissen wendet, ist es mir ein Vergnügen, die zweite Auflage zu besprechen.