

Autor(en): **Baeschlin, F.**

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **54 (1956)**

Heft 10

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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 Ausdrucke 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.

# 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<sup>e</sup> 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.

Die Darstellung ist in der von dem verstorbenen Prof. Dr. G. Schefers übernommenen Form sehr klar. In elementarmathematischer Darstellung werden dem Lernenden die wesentlichen Eigenschaften der verschiedenen Kartenprojektionen vorgeführt. Diese Darstellung ist geeignet, den Leser zum Denken anzuleiten. Damit wird ihm eine neue Welt geöffnet. Es ist nur zu hoffen, daß viele sich durch die an sich interessierende Materie der Kartenentwürfe zum Studium des kleinen Buches entschließen. Sie werden es nicht bereuen, da sie angeleitet werden, alle Entwürfe selbst Schritt für Schritt zu zeichnen.

In einem mathematischen Anhang von 16 Seiten wird für die Leser, denen die Anfangsgründe der Infinitesimalrechnung bekannt sind, eine ausgezeichnete Einführung in die Flächentheorie auf vektorieller Grundlage geboten, die dann den strengen Zugang zu den Kartenprojektionen öffnet.

Ich möchte den Lesern dieser Zeitschrift empfehlen, sich in das Studium dieses kleinen Buches zu vertiefen, weil sie dadurch angeleitet werden, ihre Mitarbeiter mit Sekundarschulbildung zur Einsicht in kompliziertere Zusammenhänge zu führen. Vielleicht versucht auch der eine oder andere, seinen Familienangehörigen das interessante Gebiet der Kartenentwürfe zu eröffnen, womit sie den Vater ganz anders als bisher verstehen können.

F. Baeschlin

---

### Sommaire

H. Pfanner, Organisation rationnelle du travail de la mise à jour des points de repère. – H. Härry, 41<sup>e</sup> Assemblée des géodésiens allemands; concession de la médaille commémorative F. R. Helmert à M. C. F. Baeschlin. – H. Lattmann, Contribution à la discussion sur l'instruction de l'ingénieur-géomètre. – E. Tanner, Colonisation intérieure de rembrement en Suisse. – R. Solari, Die Einrichtung des Bauerndorfes, wie sie von der Kommission II des Internationalen Geometerbundes studiert wurde. – *Petites Communications*: Un géomètre de 90 ans; M. P. Gerber a 70 ans; Der neue Katasterdirektor des Kantons Waadt; Wechsel der Direktion auf dem Meliorationsamt des Kantons Waadt. – A. Scherrer, Rapport sur la conférence des ingénieurs ruraux au Canton des Grisons. – Cours I pour apprentis de dessinateurs pour la mensuration. – *Société suisse de Photogrammétrie*: Convocation à l'assemblée d'automne, samedi le 10 novembre 1956 à Berne. – *Littérature*: Analyses.

---

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) 222 52