

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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 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.

guée au groupe patronal. L'assemblée générale devra s'exprimer au sujet d'une revision des statuts.

6. FIG: Rapport de la séance du Comité permanent, préparations pour le 12^e Congrès international des géomètres à Londres

Le Dr Härry nous a transmis un rapport de la séance du Comité permanent 1967 à Ottawa; l'heure déjà fort avancée ne permet pas sa lecture. Retenons toutefois que la proposition suisse d'introduire un rythme de quatre ans pour les congrès, au lieu de trois ans, sera examinée lors du congrès de Londres.

Le délai d'inscription pour le congrès du 2 au 12 septembre 1968 à Londres prend fin le 30 avril 1968.

Le collègue Albrecht de Berthoud s'occupera, comme guide, de la délégation suisse. La liste de tous les collègues inscrits devra lui être adressée en temps opportun.

L'observateur pour la Commission 1, M.A. Kost, est empêché d'y assister pour raison militaire. M. Blättler de Kriens est proposé pour son remplacement.

7. Propositions éventuelles des sections et des groupes

Une petite modification des statuts de la section vaudoise (art. 3) est admise.

Le président de la section vaudoise, M. Milliet, a fait une proposition par écrit concernant la formation des techniciens-géomètres. Il rappelle qu'il y a pour le moment beaucoup plus de techniciens nommés par les examens dits «des branches» à Berne que de diplômés de nos deux écoles techniques supérieures. M. Milliet est de l'avis que le nombre des élèves ETS pourrait être doublé sans difficulté. Il requiert du Comité central, en collaboration avec les commissions compétentes, d'examiner la possibilité d'abandonner les examens «des branches». Un délai de quelques années devrait être fixé à cette fin. Le Comité central accepte cette proposition pour examen.

8. Divers

M. Milliet recommande le cours de planification à La Sarraz. L'invitation définitive sera publiée dans le numéro d'avril de notre journal.

Il est 17 h. lorsque le président Gagg peut lever cette séance très chargée. Il remercie tous les participants pour le travail accompli.

Le teneur du procès-verbal: *E. Huber*

Buchbesprechung

Volquardts-Matthews, Vermessungskunde für die Fachgebiete Hochbau, Ingenieurbau, Vermessungswesen. Teil 2. Von Prof. Dr.-Ing. K. Matthews, Stuttgart. 11. neubearbeitete und erweiterte Auflage. B.-G.-Teubner-Verlag; 177 Seiten; zahlreiche Abbildungen.

Teil 2 des früher unter dem Namen «Feldmessen» bekannt gewordenen Werkes ist soeben in neuer, und zwar in elfter Auflage unter dem Namen «Vermessungskunde» erschienen. Bearbeiter ist Prof. Matthews, Stuttgart, der die bewährte Form des Werkes beibehielt, im einzelnen jedoch manche Verbesserungen und Erweiterungen anbrachte.

Im vorliegenden zweiten Teil werden behandelt: Festlegen von Punkten im Koordinatensystem, Theodolit, Winkelmessung, Längenmessung, Grundzüge der Landesvermessung, Polygonierung, Koordinatenrechnung, trigonometrische Höhenmessung, Tachymetrie, Absteckungsarbeiten und Ingenieurvermessungen.

Das Werk ist in erster Linie für Studenten an Bauakademien oder Techniken geschrieben. Auf tieferes Eindringen in die theoretischen Fragen der Vermessung wird verzichtet. Wie die früheren Auflagen kann auch die neue, die sich durch einen etwas anderen Aufbau und durch den neuen Abschnitt über Ingenieurvermessungen von den früheren unterscheidet, allen den Ingenieuren und Technikern empfohlen werden, die sich über Instrumente und Verfahren nur soweit informieren wollen, als es für die korrekte Durchführung praktischer Arbeiten nötig ist. Zahlreiche Beispiele, Tabellen erleichtern das Verständnis. Es gibt wohl kein Buch, das auf so geringem Raum das für die Praxis wichtige Wissen enthält und durchwegs leicht verständlich ist. Die neue Auflage wird wohl wie die vorausgegangenen begrüßt werden. Angenehm fällt im Werk auf, daß nicht nur deutsche Methoden und Vorschriften zur Darstellung gelangen. Die Methoden der trigonometrischen Höhenmessung und das Meßtischverfahren, die in der Schweiz mit Recht nach wie vor eine große Rolle spielen, kommen dabei allerdings nach unseren Begriffen etwas zu kurz.

F. Kobold

Adressen der Autoren

Prof. *L. Dimoff*, Dipl. Ing., Kriwolakstraße 13, Sofia, Bulgarien

Sommaire

Convocation à la 65^e Assemblée générale de la SSMAF / Einladung zur 65. Hauptversammlung des SVVK – *B. Rogueff* und *L. Dimoff*: Die konforme Abbildung und die Methode des integrierenden Faktors – *ASPAN*: Beiträge für die Abwasserreinigung – Jahresbericht des Zentralvorstandes des SVVK für das Jahr 1967 / Rapport annuel du Comité central de la SSMAF pour l'année 1967 – Protokoll der 40. Präsidentenkonferenz des SVVK / Procès-verbal de la 40^e conférence des présidents de la SSMAF – Revue d'un livre.

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, 8006 Zürich, Chefredaktor
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., 3084 Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, 4000 Basel, Paßwangstraße 52
Redaktionsschluß am 17. jeden Monats

Insertionspreis ab 1. Juni 1967: Inland 50 Rp., Ausland 55 Rp. per einspaltige Millimeterzelle. Bei Wiederholungen Rabatt
Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats
Abonnementspreis: Schweiz Fr. 21.—; Ausland Fr. 28.— jährlich

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telefon (052) 29 44 21