

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: 56 (1958)

Heft: 4

Vereinsnachrichten: Internationaler Geometerkongress in Holland : 27. August bis 4. September 1958

Autor: Buess, A.

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: 19.01.2026

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

Invitation à la 31^e Assemblée générale de la Société suisse de Photogrammétrie

*qui aura lieu le 19 avril 1958, 14 h 15
au Restaurant «Bürgerhaus», Neuengasse 20, Berne*

Ordre du jour

- 1) Procès-verbal de l'assemblée d'automne
- 2) Rapport sur l'activité du comité
- 3) Rapport de gestion des comptes et décharge
- 4) Révision des statuts: Art. 10 (Durée de fonction du comité) et Art. 11 (Abonnement au périodique)
- 5) Fixation de la cotisation annuelle et budget pour 1958
- 6) Election du nouveau comité
- 7) Election du président
- 8) Election des réviseurs de comptes
- 9) Nomination d'un rapporteur pour la commission IV
- 10) Communications du comité
- 11) Divers

Après la partie administrative, M. le Directeur Dr h. c. Härry orientera l'assemblée sur les travaux de la commission IV, puis M. le Prof. Kasper, Heerbrugg, donnera une conférence sur «*l'état actuel de l'aérotriangulation analytique*».

Les hôtes seront les bienvenus.

Le comité

Internationaler Geometerkongreß in Holland

27. August bis 4. September 1958

Vom Organisationskomitee des FIG in Delft sind die definitiven Anmeldeformulare eingetroffen. Sie wurden an die provisorisch angemeldeten Schweizer Teilnehmer von uns weitergeleitet mit unsern Vorschlägen für Reise und Unterkunft. Weitere Anmeldeformulare können beim Kantonalen Vermessungsamt, Rathausplatz 1, Bern, bezogen werden. Das Organisationskomitee in Holland hat den Anmeldeschluß auf 1. Mai festgesetzt.

Für die Rheinschiffahrt mit der «Basilea» von Basel nach Rotterdam vom 23. bis 26. August sind noch drei Doppelkabinen frei.

Für die Reiseleitung: A. Buess, Kantonsgeometer

Bücherbesprechungen

Prof. Dr. Max Zeller, Instruktion für topographische Aufnahmen. Prüfung und Justierung der Kippregel, graphische Triangulation, topographische Aufnahme. 3., erweiterte Aufl., 1957. 12 × 17 cm, 17 Seiten, 2 Figuren. Zu beziehen beim Akademischen Kulturingenieuren-Verein an der ETH, Zürich. Preis Fr. 1.80.

Der Verfasser hat in sehr verdienstlicher Weise diese neue Auflage seines Taschenbüchleins für die Meßtischaufnahme verschiedenenorts ergänzt, so durch Toleranzangaben bei der Instrumentenjustierung und durch die Behandlung des graphischen Auftrages der Polygonzüge. Es wird auch ganz kurz auf die Arbeitsweise mit den neuen selbstreduzie-