Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))

Band: 70-M (1972)

Heft: 5

Vereinsnachrichten: Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Einladung zur

45. Hauptversammlung

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: 13.12.2025

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

géomètre à Berne. Au technicum de Bâle ce sont 21 techniciens-géomètres et à Lausanne 9 qui reçurent leur diplôme. Le certificat de fin d'apprentissage a été délivré à 35 candidats à Lausanne et 79 à Zurich.

3.3. «Leitbild»

Cette commission sous la présidence du professeur Kobold a sur demande du comité central pris l'avis des sections et groupements pour la suite des problèmes essentiels, elle propose la formation de commissions particulières.

3.4. Calculs numériques de la mensuration cadastrale

Diverses difficultés ont provoqué la non réunion de la commission. Une nouvelle commission se constitua le 11 février 1971. Comme président le professeur Conzett fut élu. Dans cette commission sont représentés: Ecoles polytechniques, Direction fédérale des mensurations cadastrales, conférence des géomètres cantonaux, centres de calcul et comité central SSMAF. La tâche de cette commission fut définie ainsi: mise au point des moyens pour la mensuration cadastrale, rassembler et étudier toutes informations, préparation de séminaires, préavis, échange d'expériences, prise de position sur des points précis pour un programme de travail.

Dans la discussion les problèmes de détails à étudier sont: mise à jour, photogrammétrie, méthode de levé, dessin automatique, taxations et décomptes, conception de nouveaux systèmes.

3.5. Evénements internationaux FIG

Nous félicitons notre collègue R. Solari pour son élection comme président de la commission 7 de la FIG.

La session du comité central permanent aura lieu à Tel-Aviv (Israël) du 29 mai au 2 juin 1972.

4. Organe professionnel

Les 12 numéros de notre journal avaient 340 pages. Leur contenu intéresse:

a) Mensuration, géodésie, cartographie	124 (138) p.	36%
b) Améliorations foncières	67 (75) p.	20%
c) Aménagement	41 (12) p.	12%
d) Vie de société, nécrologie	94 (95) p.	28%
e) Bibliographie	14 (21) p.	4%

Volume et répartition sont identiques aux années précédentes pour autant qu'il soit réalisable pour un journal, et respecte les accords entre les sociétés intéressées. La commission de rédaction se préoccupe essentiellement en 1971 d'une nouvelle forme du journal. Elle rédige des propositions pour les différentes sociétés où elle souligna les avantages d'une parution séparée d'une revue professionnelle et d'un bulletin. Elle souligne que cette réalisation aurait comme conséquence l'augmentation des frais. Après l'accord des contractants pour une telle parution, commença la mise au point avec l'imprimerie. L'imprimerie Fabag + Druckerei Winterthur AG qui se donne beaucoup de peine pour cette nouvelle parution déposa en décembre plusieurs projets pour format et page titre. Le format, papier, etc. est ce qu'il est possible de mieux réaliser avec les moyens à disposition. Quant au titre il provoque beaucoup plus de discussions. Généralement on désirerait un titre court, soit un mot frappant ou un graphisme. Les membres de nos sociétés firent plusieurs propositions que le comité central ne put accepter. Ainsi on reste plus ou moins avec notre ancien titre, pourtant raccourci. Avec ce titre on reste dans les traditions, ce qui est bon pour faire contrepoids aux changements apportés.

(voir tableau)

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie

Einladung zur 45. Hauptversammlung

Samstag, den 3. Juni 1972, 10.15 Uhr, im Restaurant Bürgerhaus, Neuengasse 20, Bern

Traktanden

- 1. Protokoll der Herbstversammlung 1971
- 2. Tätigkeitsbericht des Vorstandes
- 3. Rechenschaftsbericht und Abnahme der Jahresrechnung
- 4. Festsetzung des Jahresbeitrages
- Kommissionsberichte und Bericht über Architekturphotogrammetrie-Seminar an der ETH
- Kommission zum Studium der Anwendung der Photogrammetrie in der Parzellarvermessung
- 7. Internationale Kontakte, OEEPE

- 8. XII. Internationaler Kongreß für Photogrammetrie in Ottawa
 - Berichte der Schweizer Aussteller als Information für die zahlreichen Mitglieder, die keine Gelegenheit haben, an dem Kongreß teilzunehmen
- 9. Varia

Mittagessen

Nachmittag, 14.15 Uhr:

Vortrag von Dr. Dr. h.c. Hellmut Schmid, Direktor für Forschung und Entwicklung des US National Geodetic Survey über Satellitengeodäsie und Weltnetz, Projektierung, Durchführung und Ergebnisse

Wir hoffen auf eine rege Teilnahme an unserer Frühjahrsversammlung.

Der Vorstand