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: 55 (1957)

Heft: 2

Rubrik: Kleine Mitteilungen

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

Kobold, F., dipl. Ing., Dr. e.h., Professor an der ETH, in Zürich;

Kunz, G., Grundbuchgeometer, in Ruswil;

Solari, R., direttore dell'Ufficio cantonale delle bonifiche fondiarie e del catasto, a Bellinzona;

Strüby, R., Kantonsgeometer, in Solothurn.

Ersatzmänner: Peitrequin, P., géomètre officiel à la direction du cadastre Suppléants: du canton de Vaud, à Lausanne;

Pfanner, H., Grundbuchgeometer, Adjunkt des Kantons-

geometers, in Bern;

Stouky, P., géomètre officiel, à Genève.

Bern, den 1. Februar 1957 Berne, le 1^{er} février 1957

> • Eidgenössische Vermessungsdirektion Direction fédérale des mensurations cadastrales

Kleine Mitteilungen

Der emeritierte ordentliche Hochschulprofessor für Geodäsie, Dr. phil. Emil Hellebrand, hat am 8. Februar 1907 an der Universität Wien «sub auspiciis imperatoris» promoviert. Aus dem Anlaß der seither abgelaufenen 50 Jahre und «in Würdigung seiner Verdienste um den Fortschritt von Lehre und Forschung auf dem Gesamtgebiet der Geodäsie, insbesonders der Ausgleichsrechnung» hat nunmehr die Universität Wien in feierlicher Weise dem Jubilar das Goldene Doktor-Diplom überreicht.

Distinction

Nous apprenons que le Conseil d'Etat du canton de Vaud a nommé professeur honoraire de l'Université de Lausanne Monsieur Auguste Ansermet, ancien professeur de géodésie, de théorie des erreurs, de photogrammétrie et de triangulation cadastrale à l'Ecole polytechnique de cette Université.

Il nous est particulièrement agréable de présenter à notre distingué et estimé collègue nos félicitations les plus chaleureuses pour cette haute distinction.

La laborieuse et fructueuse carrière de M. le professeur Ansermet est suffisamment connue pour nous dispenser de la retracer ici. Elle a été relatée dans cette Revue, notamment lorsque M. Ansermet fut nommé professeur (N° 4 de 1941, p. 135) et à l'occasion de ses quarante ans d'enseignement supérieur (N° 6 de 1955, p. 177).

Nous souhaitons à M. le professeur Ansermet une longue et heureuse

Nous souhaitons à M. le professeur Ansermet une longue et heureuse retraite en espérant qu'il nous fera bénéficier longtemps encore de ses vastes connaissances dans un domaine où il fait autorité et auquel il s'est toujours consacré avec un entier dévouement.

Ls H.

Ehrung. Herr Prof. Dr. h.c. S. Bertschmann, Direktor der Eidg. Landestopographie, Wabern, Mitglied der Schweiz. Geodätischen Kommission, wurde von der Deutschen Geodätischen Kommission zu ihrem korrespondierenden Mitglied ernannt.

In diesen Tagen tritt in Aarau Herr Stadt- und Bezirksgeometer Hans Meister nach rund 50 jähriger Berufstätigkeit in den wohlverdienten Ruhestand. Er wurde 1882 in Dachsen ZH geboren; seine Fachstudien vollzog er am Technikum Winterthur unter dem geschätzten Aargauer Lehrer Herrn Prof. Stambach. Nach einigen Jahren praktischer Tätigkeit eröffnete er im Frühjahr 1909 in Aarau ein Privatbüro. Vorerst wurden ihm die Nachführung der Vermessungswerke von Aarau und vier weiteren aargauischen Gemeinden übertragen. Mit der Neuorganisation der eidgenössischen Grundbuchvermessung wurde er 1915 vom Regierungsrat zum Bezirksgeometer von Aarau ernannt, welches Amt er bis heute mustergültig führte.

Neben den ordentlichen Nachführungsarbeiten vollzog er auch die neuen Grundbuchvermessungen von Aarau und zehn weiteren aargauischen Gemeinden über ein Gebiet von rund 70 km². Im Suhren-, Wynen-, Schenkenberger- und Seetal erstellte er zwölf große Güterzusammenlegungen mit neun blühenden landwirtschaftlichen Neusiedelungen und zwei neuzeitlichen Rebberganlagen. Des weiteren entwässerte er mehrere Hundert Hektaren Sumpfland. Dank seinem restlosen Einsatz und korrekten Benehmen erzielte er allseitig großen Erfolg und Anerkennung.

Als Hauptwerk seiner Leistungen ist aber entschieden die Stadtvermessung von Aarau zu werten. Aarau ließ in den sechziger Jahren des vorigen Jahrhunderts durch Herrn Ingenieur Leemann die Katastervermessung erstellen. Als Grundlage wurden damals eine besondere, rund 700 m lange neue Basis vorgeschrieben und gemessen und von dieser aus die erforderlichen Fixpunkte bestimmt. Die Detailaufnahme erfolgte auf der Grundlage eines Polygonars mit dem Meßtisch. Gegenüber der heutigen Landesvermessung weist jene Vermessung wesentliche Längendifferenzen (von 0,4%) auf. Die an sich sonst guten Pläne wurden jedoch durch das gewählte umständliche Nachführungssystem (farbige Fortführung) mit den Jahren rasch unübersichtlich und unbrauchbar; es mußte daher neuerdings zur Neuvermessung geschritten werden. Eingeholte Gutachten städtischer Gemeinden empfahlen durchwegs die Durchführung in Regie. Die Behörden entschieden sich aber nach eingehenden Beratungen dennoch für die akkordweise Durchführung und übertrugen in vier verschiedenen Verträgen 1910, 1912, 1915 und 1917 sukzessive die ganze Neuvermessung Herrn Geometer Hans Meister. Aarau wurde damit die erste aargauische Gemeinde, deren Vermessung auf Grund der Rosenmundschen Zylinderprojektion erstellt wurde. Die Firma Kern & Cie. erklärte sich in verdankenswerter Weise bereit, das gewählte Planpapier auf Aluminiumfolien aufzuziehen. Ende 1920 konnte das ganze Vermessungswerk abgeschlossen werden. Die vorgeschriebenen Fristen wie auch der seinerzeit aufgestellte Kostenvoranschlag wurden eingehalten; die Ablieferung erfolgte sogar noch wesentlich früher. Nach den recht günstigen Verifikationsberichten entspricht sogar die ganze Außenflur den verschärften Genauigkeitsvorschriften der Instruktion I der schweizerischen Grundbuchvermessung. Seither hat sich das Werk recht gut bewährt. Gestützt auf diese günstigen Erfahrungen sind seither auch andere städtische Gemeinden zur akkordweisen Neuvermessung übergegangen.

Die Behörden und Grundeigentümer von Aarau wie der interessierten Landgemeinden und nicht zuletzt der Kanton und die aargauische Landwirtschaft schulden Herrn Geometer Meister für die rationelle und gewissenhafte Durchführung der Vermessungs- und Meliorationswerke großen Dank. Herr Meister und seine langjährigen Mitarbeiter, die Herren Brandenberger und Gertiser, genießen zufolge ihrer stetigen Dienstbereitschaft und freundlichen Haltung in hohem Maße das Vertrauen des Volkes.

Wir wünschen Herrn Hans Meister noch manche Jahre eines ungetrübten und gesegneten Ruhestandes.

G.

Kleine Mitteilungen (Fortsetzung von Seite 54)

Wir setzen unsere Leser davon in Kenntnis, daß die Sondernummer 2 von Herrn *Dr. Karl Ledersteger*, «Theoretischer Versuch einer exakten Lösung des gesamten Problemes der Erdfigur», erschienen ist und bei der Buchdruckerei Winterthur AG, Winterthur, Technikumstraße 83, zum Preise von Fr. 2.— plus Porto bezogen werden kann. Bezüglich des Inhaltes verweisen wir auf die in der Dezembernummer dieser Zeitschrift erschienene Zusammenfassung und das Sommaire.

Einladung zur 30. Hauptversammlung der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

auf Samstag, den 23. März 1957, 14.30 Uhr, im Restaurant «Urania», Uraniastraße 9, Zürich.

Traktandenliste

- 1. Protokoll der Herbstversammlung.
- 2. Tätigkeitsbericht des Vorstandes.
- 3. Rechnungsbericht und Abnahme der Jahresrechnung.
- 4. Festsetzung des Jahresbeitrages und Genehmigung des Budgets.
- 5. Bestimmung der Referenten der verschiedenen Kommissionen für den IX. internationalen Kongreß für Photogrammetrie in London.
- 6. Diverses.

Anschließend Vorführung des neuen Films der Firma Wild AG, Heerbrugg:

«Vom Flugbild zur Karte»

Gäste willkommen.

Der Vorstand

Société suisse de Photogrammétrie Invitation à la 30^e assemblée générale,

qui aura lieu le samedi 23 mars à 14 h. 30 au restaurant «Urania», Uraniastraße 9, Zurich.

Ordre du jour

- 1º Procès-verbal de l'assemblée d'automne.
- 2º Rapport sur l'activité du comité.
- 3º Rapport de gestion des comptes et décharge.
- 4º Fixation de la cotisation annuelle et budget pour 1957.
- 5° Nomination des rapporteurs des différentes commissions pour le IX° Congrès international de photogrammétrie à Londres.
- 6º Divers.

Après la séance administrative, la maison Wild S. A., Heerbrugg, présentera son nouveau film sur la photogrammétrie:

«Du ciel à la terre»

Les hôtes seront les bienvenus.

Le Comité