

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: 51 (1953)

Heft: 4

Vereinsnachrichten: Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie = Société suisse de photogrammétrie

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: 07.01.2026

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

Dr. ing. e. h. Adolf Fennel, Kassel,

der bekannte Instrumentenbauer, ist am 1. März im Alter von fast 93 Jahren nach kurzer Krankheit gestorben. Seine außergewöhnlichen wissenschaftlichen und konstruktiven Leistungen auf dem Gebiet des geodätischen Instrumentenbaues fanden durch die Technische Hochschule Stuttgart durch die Verleihung des Dr. Ing. e. h. die wohlverdiente Anerkennung.

Wer den feinen alten Herrn kennenlernen durfte, wird ihn als Menschen stets im besten Andenken behalten.

Société suisse de Photogrammétrie

Convocation à la 26^e assemblée générale

qui aura lieu le samedi 25 avril 1953 à 14 h 00 au Restaurant
„Bürgerhaus“, Neuengasse 20, Berne

Ordre du jour

1. Procès-verbal de l'assemblée automnale du 25 octobre 1952.
2. Approbation des comptes.
3. Budget et cotisations pour 1953.
4. Désignation des rapporteurs pour les sept commissions techniques de la S. I. P.
5. Rapport sur l'activité du comité.
6. Projet d'études expérimentales sur la triangulation aérienne.
7. Discussion sur le «Projet d'accord pour la constitution d'une Organisation européenne d'études photogrammétriques expérimentales».
8. Communications et divers.

La partie administrative sera suivie d'une conférence de M. le Dr. K. Ledersteger de Vienne sur la

«Détermination astronomique gravimétrique de
l'ellipsoïde terrestre moyen»

Discussion.

Les hôtes seront les bienvenus.

Le Comité de la S. G. P.

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie

Einladung zur 26. Hauptversammlung

auf Samstag, den 25. April 1953, 14.00 Uhr, im Restaurant
„Bürgerhaus“, Neuengasse 20, Bern.

Traktandenliste

1. Protokoll der Herbstversammlung vom 25. Oktober 1952
2. Jahresrechnung 1952
3. Budget und Beiträge 1953
4. Wahl der Berichterstatter für die sieben Technischen Kommissionen der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie
5. Bericht über die Tätigkeit des Vorstandes
6. Projekt über experimentelle Studien in der Aerotriangulation

7. Diskussion über den Entwurf einer „Vereinbarung für die Gründung eines europäischen Forschungszentrums für experimentelle Photogrammetrie“
8. Mitteilungen und Verschiedenes

Anschließend an den geschäftlichen Teil wird Herr Dr. K. Ledersteger aus Wien einen Vortrag halten über: „Astronomisch-gravimetrische Bestimmung des mittleren Erdellipsoides“. Diskussion.

Gäste sind willkommen.

Der Vorstand

Nécrologie

A la suite des renseignements qui nous ont été obligeamment communiqués et d'articles de journaux parus à l'époque, qu'il nous soit permis, malgré le retard, de rappeler dans cette «Revue» la mémoire de trois de nos dévoués collègues trop tôt disparus.

† Léonard Birmann

originaire de Bâle, est né à Concise le 2 août 1882. Il y suivit l'école primaire puis l'école secondaire et réelle à Bâle. Après un stage chez le géomètre breveté Edouard Panchaud à Lausanne, il obtint son brevet à 21 ans. N'ayant pas encore l'âge requis pour s'établir à son propre compte (il fallait avoir 23 ans selon les dispositions réglementaires de 1899), Léonard Birmann s'associa avec le géomètre Henri Duvoisin à Grandson. Il épousa, le 2 octobre 1906, Mlle Berthe Borgeaud originaire de Pully.

Léonard Birmann exécuta pour l'Etat de Vaud bon nombre de travaux cadastraux, notamment les suivants: *Mensurations parcellaires* de Chabrey, Champagne et Pizy. *Plans d'ensemble* de Bottens, Bonvillars-Onnens (Vaud), Bavois, Chavannes-près-Renens, Epalinges, Essertines-sur-Rolle, Montherod-Saubraz, Palézieux. Il fut en outre adjudicataire de l'entreprise de plans d'ensemble des communes de Chavannes-le-Veyron, Mauraz et Pampigny, terminée par les soins de M. Marc Bonnaz, géomètre officiel à Morges. M. Birmann collabora à la préparation de feuillets du grand livre pour l'introduction du registre foncier fédéral et établit plusieurs plans de routes et de captage de sources. Il avait été nommé, en 1905, suppléant de la commission de taxe des bâtiments du district de Grandson, fut membre dès 1918, président et secrétaire de cette commission dès 1926, lors de l'entrée en vigueur de la loi de 1925.

