

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Band: 22 (1924)

Heft: 6

Vereinsnachrichten: Conférences professionnelles et assemblée de la société suisse des
géomètres

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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

« diplômés; par contre, elle repousse la proposition de l'office
« fédéral du travail, de lier l'adjudicataire au contrat général du
« travail, par l'adjonction d'un article dans les contrats de men-
« suration. »

Albrecht, Berne, propose que la Société suisse des Géomètres participe à la prochaine exposition nationale suisse d'agriculture, à Berne.

M. *Baltensperger*, inspecteur fédéral du cadastre, appuie cette proposition, car la Société centrale a un intérêt évident à ce que la mensuration cadastrale soit représentée à l'exposition. Il explique que, dans le cas où l'assemblée se déciderait en faveur de la participation, il représenterait les intérêts de la Société auprès du Comité de l'Exposition. M. le Président Mermoud accepte avec reconnaissance les propositions de M. l'Inspecteur fédéral du Cadastre, *Bertschmann*, Zurich, appuie également la proposition d'Albrecht, et l'assemblée vote, sans opposition, la participation de la Société suisse des Géomètres à l'Exposition nationale suisse d'agriculture, à Berne.

M. le Président Mermoud clôture ensuite l'assemblée, après avoir adressé ses remerciements aux organisateurs.

L'Isle/Kusnacht, le 17 mai 1924.

Le président central: *J. Mermoud*.

Le secrétaire: *Th. Baumgartner*.

Conférences professionnelles et assemblée de la Société suisse des Géomètres.

Ainsi que nous l'avons annoncé précédemment, les conférences professionnelles des géomètres vaudois ont eu lieu à *Lausanne* les jeudi 15 et vendredi 16 mai et l'assemblée des géomètres suisses le samedi 17 mai.

Voici le compte-rendu détaillé, mais succinct de ces manifestations:

Les Conférences: Celles-ci ont réussi au delà de toute attente et ont réuni en moyenne une centaine d'auditeurs.

Au nombre de 7, elles ont été toutes intéressantes, autant par les sujets traités que par le choix des conférenciers.

Elles ont débuté par une étude sur l'application pratique actuelle des améliorations foncières, traitée par M. Albert Jaton,

géomètre à Morges, et ont été terminées par un exposé captivant de la question de la colonisation intérieure, par M. Schwarz, ingénieur rural, chef du service des améliorations foncières.

Comme nous avons déjà publié le programme détaillé de ces conférences, nous n'y reviendrons pas aujourd'hui.

L'exposition: Pendant toute la durée de ces manifestations, a eu lieu une exposition très intéressante d'instruments et de documents professionnels.

Voici la liste des exposants:

MM. Streit à Berne; Wild à Heerbrugg; Kunz & Senaud à Lausanne; Campiche à Lausanne avec des machines à écrire et à calculer; Messerli avec un photogrammètre; Coradi; Keller-Hœrni; Kern; service photographique fédéral; Direction du R. F.; M. Danger de Paris; ville de Lausanne; Duval; Morel; service des Améliorations Foncières; Amsler de Schaffhouse; Panchaud; Pelichet; Glutz-Steimer et Diday.

Tous les exposants précités ont suscité avec leurs instruments et leurs plans un grand intérêt de la part des nombreux spectateurs et ont droit à des éloges.

Afin de ne pas faire de jaloux, nous n'en citerons aucun spécialement.

Le Banquet: Le vendredi soir a eu lieu au Casino de Montbenon un banquet réunissant environ 80 participants. M. Mermoud, président de la Société Vaudoise des géomètres, qui avait déjà ouvert le jeudi la manifestation par quelques paroles de bienvenue aux nombreux invités et participants, inaugura la série des discours.

Au nom de la section vaudoise qui a assumé cette année la tâche de recevoir les collègues de toute la Suisse, M. Mermoud salua les invités présents et parmi eux et tout spécialement: MM. Dr. Haab, adjoint à la Division de Justice du Dép. de J. et P. à Berne; Baltensperger, inspecteur fédéral du cadastre; Zölly et Schneider, chefs de section au service topographique fédéral, les géomètres cantonaux romands.

Wey, ingénieur rural à Neuchâtel.

Prod'hom, préfet du district de Lausanne.

Deluz, municipal à Lausanne.

Danger, géomètre du Domaine de l'État, professeur à Paris, accompagné d'aimables collègues français.

Plusieurs géomètres cantonaux et ingénieurs de la Suisse Allemande.

Après ces excellentes paroles de bienvenue, M. Mermoud donne connaissance de lettres d'excuses de MM. Porchet, Fricker, et Dufour, conseillers d'État, empêchés d'assister à cette manifestation.

Il propose l'expédition de deux télégrammes de sympathie à MM. Fricker, conseiller d'État, et L. Hegg, Directeur du R. F., tous deux retenus par la maladie. Cette proposition est appuyée à l'unanimité.

Sous l'experte direction de M. E. Pelichet, géomètre officiel à Nyon, promu Major de table, la partie officielle se déroula avec beaucoup d'entrain.

De nombreux discours se succédèrent. On entendit entr'autres MM. Prod'hom, préfet de Lausanne; Baltensperger, inspecteur fédéral du cadastre; Danger, de Paris; Dr. Haab de Berne; Zölly, chef de la section géodésie au service topographique fédéral; Wey, ingénieur rural à Neuchâtel; Duvivier, professeur de Topographie à l'école des mines de Thionville; Schneider, chef de la section de topographie au service topographique fédéral; Pedrazzini, secrétaire du Registre Foncier à Bellinzone; Albert Jaton, géomètre officiel à Morges, etc., etc.

Après cette longue, mais fort intéressante partie officielle, une partie familière des plus gaies se déroula sous la direction entraînant du spirituel Major de table Pelichet et avec l'agrément d'un gentil petit orchestre.

L'assemblée générale: Le samedi matin 17 mai, a eu lieu dans la salle du grand conseil et sous la Présidence de M. Mermoud la 20^{me} assemblée générale de la Société suisse des Géomètres.

Après avoir liquidé la partie statutaire de son ordre du jour, l'assemblée a décidé que l'assemblée générale de 1925 aurait lieu à Berne en automne, au moment de l'exposition fédérale d'agriculture.

La course. Enfin, par auto-cars et automobiles, une charmante course à Vevey a clôturé samedi après-midi ces réunions réussies en tous points.

Tous les invités présents, au nombre d'une soixantaine,

ont pu admirer par un merveilleux jour de mai la route de la Corniche et la Riviéra Vaudoise.

Une réception a eu lieu dans les caves de l'Hôpital de Vevey par la municipalité de cette ville.

Quelques brefs discours y ont souhaité la bienvenue à tous et ont remercié les organisateurs de cette manifestation.

Puis, après une visite des caves de M. Obrist et une dégustation de ses excellents crus, tout le monde s'achemine du côté de la gare de Lausanne où a eu lieu la dislocation.

L'organisation. C'est ainsi que s'est terminé ce congrès de géomètres qui laissera à tous les participants venus de toutes les parties de la Suisse le meilleur souvenir.

L'organisation du détail de ces journées avait été assumée par un comité ayant à sa tête M. Louis Hegg, Directeur du Registre Foncier à Lausanne.

Ce dernier n'ayant malheureusement, pour cause de maladie, pas pu s'occuper de l'organisation des derniers temps, ni assister à cette manifestation, il a été remplacé dans ce travail par M. Louis Diday, géomètre officiel à la Direction du Registre Foncier.

C'est lui qui s'est occupé de tous les détails de l'exposition et de l'organisation de ces journées et c'est pourquoi il a droit à la reconnaissance de ceux qui en ont bénéficié.

Vitesse de l'eau dans les conduites de drainage.

(Suite et fin.)

On sait que l'erreur moyenne d'une observation est donnée par $m = \pm \sqrt{\frac{[\Sigma \Sigma]}{n-1}}$ où Σ est la différence entre les valeurs des observations et celles du calcul, tandis que n indique le nombre des observations. L'erreur moyenne qui s'attache à l'emploi

de la formule est $M = \pm \sqrt{\frac{[\Sigma \Sigma]}{n(n-1)}}$.

En appliquant ce qui précède à 44 déterminations opérées avec des drains en argile cuite, la somme algébrique des erreurs comprend +0,6431 et -0,6584.