

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 28 (1930)

Heft: 11

Buchbesprechung

Autor: Baeschlin, F.

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: 02.03.2025

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

la société, et elle s'exprima par les toasts portés à la Suisse par les différentes délégations étrangères dans leur langue maternelle.

On dansa tant à nouveau, mais l'avion de la direction fédérale du cadastre apporta une heureuse diversion. Il vola plusieurs fois autour du sommet du Rigi pour jeter avec une adresse remarquable, avant de disparaître, un bouquet de fleur, dont un drapeau suisse formait le parachute accompagné de fanions aux couleurs nationales des pays représentés au congrès. On salua avec des transports de joie les vaillants aviateurs.

A 16 h 30, deux trains du chemin de fer Vitznau-Rigi redescendirent les géomètres en plaine. De Vitznau un bateau les amena à Lucerne sous des ondées. Le Zeppelin en tournée sur la Suisse ne manqua pas de saluer les géomètres.

Avant de reprendre le train bleu et blanc pour Zurich, on s'arrêta à Lucerne à la Flora où les participants passèrent quelques agréables instants. Arrivés à Zurich, ce fût l'éparpillement après les adieux.

Le 4^e congrès international des géomètres de 1930 était officiellement clôturé. Tant au point de vue scientifique, qu'au point de vue des devoirs de société, il réclama des congressistes un effort, mais nous croyons qu'il fut couronné de succès. Pour autant que nous pouvons nous en rendre compte, les participants au congrès furent très satisfaits. Ainsi les organisateurs de cette manifestation, plus spécialement l'infatigable président du congrès et son non moins occupé secrétaire général éprouvent avec satisfaction que leur travail n'a pas été vain.

Une exposition, occupant presque toutes les salles de dessin de l'Ecole Polytechnique, ainsi que la grande halle et plusieurs corridors, complétait heureusement la figure du congrès. Comme cette exposition faisait aussi partie intégrante du congrès international pour la photogrammétrie du 6 au 10 septembre, elle offrit un aperçu très complet des travaux de mensuration et des instruments les plus modernes. Cette exposition était placée sous la direction de Messieurs Baltensperger, directeur fédéral des mensurations, et Leemann, géomètre cantonal de Zurich, pour la partie concernant les mensurations, et de M. le Dr. Zeller pour la photogrammétrie. Elle présenta aux professionnels une vue d'ensemble presque complète des travaux exécutés dans les 17 pays exposants. Nous en reparlerons dans un prochain article.

Le 4^e congrès international des géomètres de 1930 appartient à l'histoire. Nous espérons qu'il donnera une impulsion nouvelle à la coopération internationale dans la sphère d'activité du géomètre; nous souhaitons aussi qu'il ne reste pas sans porter ses fruits.

F. Baeschlin.

Buchbesprechung.

Lampadarios, D., Professeur de Géodésie à l'Ecole polytechnique grecque, *La Géodésie chez les anciens Grecs*: Verlag Robert Kiepert, Charlottenburg. 34 Seiten 17 × 24 cm, mit 13 Figuren im Text und 1 Tafel. Preis RM. 2.80.

Wer sich für die Geschichte der Geodäsie interessiert, wird diese Studie mit Interesse lesen. Sie stellt den Vortrag vor der Griechischen Akademie der Wissenschaften dar, den der Verfasser anlässlich seiner Aufnahme in dieselbe gehalten hat.

F. Baeschlin.
