

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 40 (1942)

Heft: 2

Autor: Gsell, J.

Vereinsnachrichten: Société suisse des géomètres : comité central : extrait du procès-
verbal de la séance du 6. décembre 1941 à Zürich

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: 26.11.2024

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

Art. 9. Die Schlußdiplomprüfung als Vermessungsingenieur für Kandidaten, welche die beiden theoretischen Prüfungen für Grundbuchgeometer an der Ecole d'Ingénieurs der Universität Lausanne mit Erfolg abgelegt haben, kann frühestens zu Beginn des 9. Studiensemesters erfolgen.

a) Die *mündliche Prüfung* umfaßt folgende Fächer:

1. Anwendungen der Mathematik, ausgewählte Kapitel der Mathematik.
2. Mechanik I, II und III.
3. Physik I und II.
4. Allgemeine Astronomie und geographische Ortsbestimmung.
5. Ausgewählte Kapitel aus Vermessungskunde; Höhere Geodäsie.
6. Potentialtheorie; Flächentheorie.
7. Petrographie.
8. Bodenkunde und Botanik I und II.
9. Kartographie oder
Geophysikalische Methoden.

Die Noten aller Prüfungsfächer haben einfaches Gewicht.

b) Der Umfang und die Bedingungen für die *schriftliche Prüfung* sind die gleichen wie vorstehend unter Art. 8 erwähnt.

Art. 10. Damit die Schlußdiplomprüfung beider Unterabteilungen als bestanden erklärt werden kann, ist sowohl für die mündliche Prüfung, wie auch für die schriftliche Prüfung (Diplomarbeiten), je im Durchschnitt mindestens die Note 4 zu erreichen.

Art. 11. Dieses Regulativ tritt am 1. Oktober 1941 in Kraft. Die Vorschriften des Regulativs vom 18./19. Februar 1938 werden dadurch aufgehoben.

Übergangsbestimmungen werden, soweit nötig, von Fall zu Fall festgesetzt.

Zürich, den 27. September 1941.

Im Namen des Schweiz. Schulrates:

Der Präsident:

Rohn.

Der Sekretär:

H. Bosphardt.

Société suisse des Géomètres Comité central

Extrait du procès-verbal de la séance du 6 décembre 1941 à Zurich.

Présidence: Mr. S. Bertschmann, président central.

Membres présents: MM. Kübler, Biasca, Gsell.

Le vice-président Mr. Nicod et le rédacteur du journal Mr. Baeschlin prof. dr. se font excuser, le premier retenu par ses occupations professionnelles, le second se trouvant en service militaire.

Nicod donne par écrit connaissance de son point de vue au sujet des différents objets de l'ordre du jour; il émet spécialement le vœu,

que les cours pour techniciens-géomètres organisés à Lausanne, jouissent de la même faveur de la part de la Société suisse des Géomètres, que les cours de Zurich.

Le procès-verbal de la dernière séance du comité central publié dans le numéro de février 1941 (p. 38) de notre journal, est adopté.

Mutations. Sont reçus comme nouveaux membres:

Bernasconi Ernesto, Castel S. Pietro
Gardiol Henri, Noville (Vaud)
Köferli Franz, Schwyz
Sommer Erich, Burgdorf, Lysacherstr. 54 a
Schmid Jean, Nidau, Hauptstr. 66
Despland Alex., Cossonay
Kreisel W., Kehrsatz

L'adoption d'une démission présentée, est différée; le comité central étant désireux d'en connaître et d'en discuter la cause.

Depuis la dernière assemblée générale, la mort nous a enlevé 6 membres. En vertu de l'art. 6 b de nos statuts, les noms de Raschle et Compana sont tracés de la liste des membres.

Cours professionnels. Les cours intercantonaux pour les apprentis techniciens-géomètres, à l'école des arts et métiers de Zurich, ont été fréquentés: Celui de septembre 1940, par 16, de janvier 1941 par 14 et le dernier cours de septembre 1941 par 21 élèves.

Le caissier Kübler donne des renseignements sur la situation financière du fonds scolaire (voir communication y relative en page 88 du numéro de mars 1941).

Grâce à la bonne fréquentation de ces cours, abstraction peut être faite pour le moment, d'une perception supplémentaire pour couvrir le déficit.

Il est prévu de remettre gratuitement à chaque élève, une règle à calcul.

En ce qui concerne l'acquisition pour les cours, de matériel scolaire, ustensiles et instruments; l'occasion sera donnée au préalable à nos membres, de faire des offres de vente d'objets nécessaires pour les cours et dont ils pourraient disposer.

Révision des statuts. En exécution des décisions prises par l'assemblée générale du 23 mars 1941, concernant la révision des statuts de la Société suisse des Géomètres, le comité central procède à la mise à jour des articles soumis à la dite révision.

Les articles révisés seront soumis à la sanction de la conférence des présidents qui fonctionne dorénavant en remplacement de l'assemblée des délégués.

Divers. Au sein de la Société suisse de photogrammétrie une proposition tendant à changer le nom de la dite association en « Société Suisse des mensurations et de Cartographie » fut mise en discussion.

Notre président central Bertschmann membre de la société s'est opposé à cette nouvelle dénomination, faisant valoir avec raison que cette dernière serait de nature à créer des confusions, soit envers notre société, soit envers son organe.

Le comité central appuie le point de vue de son président, il est d'avis qu'une extension du champ d'activité de la Société suisse de photogrammétrie comme institution autonome n'est pas désirable. Une solution plus favorable serait sans doute une décision de demande d'adhésion à la société suisse des géomètres, sous forme de groupe de cette dernière.

Etant donné qu'une grande partie des membres de la Société suisse de P. font également partie de la Société suisse des Géomètres et que la revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

est en même temps l'organe officiel de la dite association, une fusion dans la forme citée plus haut, serait tout indiquée.

Le Caissier Kübler annonce que la nouvelle liste des géomètres du registre foncier, établie avec le concours de la direction fédérale du cadastre, paraîtra prochainement. Cette dernière servira également de la liste des membres de notre société.

Sulgen, le 8 décembre 1941. Le secrétaire: sig. J. Gsell (Tr. R.)

Bücherbesprechungen

Max Eckert-Greifendorff: Kartographie, ihre Aufgaben und Bedeutung für die Kultur der Gegenwart. Berlin 1939. Verlag Walter de Gruyter & Co. 437 Seiten Text.

Der Verfasser dieses Werkes, Prof. Dr. Max Eckert-Greifendorff, starb einige Monate vor dem Erscheinen seines Buches, am 26. Dezember 1938, an den Folgen eines Unglücksfalles. Er war während Jahrzehnten ein unentwegter Kämpfer für die Geltung und Entwicklung der Kartographie. Sein hier vorliegendes letztes Werk faßt nicht nur seine 1921 und 1925 erschienene großangelegte zweibändige „Kartenwissenschaft“ nochmals zusammen, es wirbt überdies mit Leidenschaft für die wissenschaftliche, kulturelle, politische und militärische Bedeutung der Karte. Das Buch umfaßt folgende fünf Hauptabschnitte:

- I. Grundelemente und Richtlinien der wissenschaftlichen Kartographie (Kartenwissenschaft).
- II. Die Bauelemente der Karte.
- III. Die Karte in der Forschung.
- IV. Die Karte als Kulturspiegel und Kulturträger.
- V. Die Karte in Politik und Erziehung.

In diesen fünf Kapiteln trägt der gelehrte und ungemein belesene Verfasser eine erstaunliche Fülle von Material aus der in- und ausländischen Kartenliteratur zusammen, nimmt dazu freimütig Stellung und bereichert das Ganze durch zahllose eigene Anregungen. Wir erwähnen darunter sein Eintreten für einen geographischen Atlas des Deutschen Reiches und für die Schaffung eines „Deutschen Kartographischen Forschungsinstitutes“. Durch die Fülle des kritisch zusammengestellten Materials wird das Buch jedem, der sich mit kartographischen Fragen beschäftigt, unentbehrlich sein. So lebhaft zahlreichen Ansichten Eckerts zugestimmt werden kann, ebenso sehr muß Manches in dem Buche abgelehnt werden. Es widerstrebt uns jedoch, nach des hochverdienten Verfassers Hinschied, solche Dinge nun hier herauszuklauben. Zum Ganzen seien jedoch die folgenden zwei Bemerkungen erlaubt:

Kartographie ist kritische Erörterung einer bestimmten Form *graphischer* Erzeugnisse. Es ist schwierig und oft wenig fruchtbar, sich mittelst des geschriebenen Wortes über solche Dinge zu unterhalten. Selbst der sachkundigste Leser wird ohne Beigabe von graphischen Beispielen mit dem gebotenen Lesestoff oft nicht viel anzufangen wissen. Wir möchten an Autoren, Herausgeber und Verleger kartographischer Bücher die Bitte richten: Kürzt die Texte, illustriert die Abhandlungen und Bücher so reich es immer möglich ist. Produziert weniger, bringt aber dafür zum gebotenen Stoff Bildbelege. Damit kann die Kartographie als Wissenschaft viel eher gefördert werden. (Im übrigen anerkennen wir gern die vorzügliche typographische Ausstattung des vorliegenden Buches: Druck, Papier, Einband usw. sind vorzüglich.)

Zweitens: Eckerts Buch entstammt einer Zeit, da Deutschland und die Welt unmittelbar vor Ausbruch des großen Krieges standen. Eckert, ein glühender Patriot, hineingestellt in das Zeitgeschehen und