

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 27 (1929)

**Heft:** 11

**Rubrik:** Offizielle Mitteilungen = Communication officielle

**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:** 09.08.2025

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

Stationspunkt ausgehend, aufgetragen. Die Krümmungsgröße  $R$  trägt man in der Richtung und Gegenrichtung der I. Hauptkrümmungsebene, je zur Hälfte vom Stationspunkt auf. Als Maßstab für grad  $g$  und  $R$  wählt man gewöhnlich  $1 \cdot 10^{-9}$  Cm. Gr. Sek. = 1 Millimeter. Zu Ehren von Eötvös nennt man  $1 \cdot 10^{-9}$  Cm. Gr. Sek. Einheit von grad  $g$  und  $R$  = ein Eötvös.

Aus einer solchen graphischen Darstellung sucht man dann Schlüsse auf die unterirdischen Massen zu ziehen, wobei man sich an die synthetische Untersuchung einiger Normalfälle hält, von denen hier einige gegeben werden sollen.

(Fortsetzung folgt.)

## Offizielle Mitteilung.

### Organisatorische Änderungen betreffend die Leitung und Durchführung der schweizerischen Grundbuchvermessung.

Der Geschäftskreis der eidg. Vermessungsbehörde hat sich in den vergangenen sechs Jahren in erheblichem Maße vergrößert, was in erster Linie auf die Inkraftsetzung des allgemeinen Planes über die Durchführung der Grundbuchvermessungen in der Schweiz, vom 13. November 1923, zurückzuführen ist. Das allgemeine Vermessungsprogramm brachte eine vermehrte Vermessungstätigkeit und veranlaßte den Beginn der Grundbuchvermessung in neun Kantonen. In zweiter Linie mußte der Bund auf Ansuchen von einer Reihe von Kantonen, die keine Verifikationsinstanz besaßen, im Sinne von Art. 3 des Bundesbeschlusses betreffend Beteiligung des Bundes an den Kosten der Grundbuchvermessung, vom 5. Dezember 1919, die Leitung und Prüfung der Parzellarvermessungen übernehmen. In dritter Linie bedingte die Entwicklung der Luftphotogrammetrie, als Aufnahmeverfahren der Alpen und Weiden, die Regelung des Flug- und Photographendienstes und deren Uebernahme durch die Organe des Bundes. Schließlich haben noch weitere Maßnahmen des Bundesrates, wie z. B. die Erleichterung der Grundbuchvermessung in den Gebirgskantonen, etc., zu einer vermehrten Geschäftstätigkeit geführt.

Die Obliegenheiten der eidg. Vermessungsbehörde umfassen nunmehr folgende drei Hauptaufgaben:

1. Die Oberleitung der Grundbuchvermessung unseres Landes im allgemeinen (Art. 950, Absatz 2, des Schweiz. Zivilgesetzbuches und Art. 8 der eidg. Verordnung betreffend die Grundbuchvermessungen, vom 30. Dezember 1924).

2. Die Leitung und Prüfung der Parzellarvermessungen in einer Anzahl von Kantonen im besondern (Art. 3 des Bundesbeschlusses betr. Beteiligung des Bundes an den Kosten der Grundbuchvermessung, vom 5. Dezember 1919).

3. Die Durchführung sämtlicher photogrammetrischen Aufnahmen aus der Luft mit dem Vermessungsflugzeug (Art. 22 der eidg. Verordnung betr. die Grundbuchvermessungen, vom 30. Dezember 1924).

Den neuen Verhältnissen angepaßt, hat der Bundesrat durch Beschlüsse vom 22. März 1929 (Anschaffung eines Vermessungsflugzeuges und Organisation des Flug- und Photographendienstes) und vom 5. Oktober 1929 (Aemterklassifikation) den eidg. Vermessungsdienst teilweise neu geordnet. Es sind hiefür vorgesehen außer dem Vorsteher einen

ersten und einen zweiten Adjunkten, einen administrativen und einen technischen Sekretär, einen Vermessungsphotographen und einen Piloten für das Vermessungsflugzeug. Außerdem hat der Bundesrat bei diesem Anlaß durch Beschuß vom 5. Oktober 1929 die bisherige Amtsbezeichnung des Vorstehers (Vermessungsinspektor) in Anpassung an seine Funktionen, die nicht inspizierender, sondern leitender Natur sind, in *Vermessungsdirektor*, abgeändert.

Durch die getroffenen Maßnahmen hat der Bundesrat die eidg. Vermessungsbehörde in die Lage versetzt, ihre erweiterten, teilweise neuen Aufgaben in zweckentprechender Weise zu lösen.

## Communication officielle.

### Modifications survenus dans l'organisation de la direction et de l'exécution des mensurations cadastrales suisses.

Au cours des six dernières années écoulées, le rayon d'affaires de l'autorité fédérale préposée aux mensurations cadastrales a pris une extension considérable, qui est due d'abord à l'entrée en vigueur du plan général d'exécution des mensurations cadastrales en Suisse, du 13 novembre 1923. Ce plan a été le signal d'une activité plus grande dans les mensurations; il marque d'ailleurs le début de la mensuration cadastrale dans neuf cantons. Mais l'autorité fédérale s'est aussi vue obligée de donner suite aux demandes de toute une série de cantons, qui n'avaient pas d'instances de vérification, et de se charger de diriger et de vérifier leurs mensurations parcellaires, ainsi qu'il est prévu à l'article 3 de l'arrêté fédéral du 5 décembre 1919 concernant la participation de la Confédération aux frais des mensurations cadastrales. De plus, le développement de la photogrammétrie aérienne comme procédé de levé dans les alpages et pâturages exigeait la création d'un service de photographie par avion sous les ordres des organes de la Confédération. Enfin, d'autres mesures décidées par le Conseil fédéral, par exemple, la facilitation des mensurations cadastrales dans les cantons montagneux, ont également contribué au surcroît d'affaires.

Aujourd'hui, l'autorité fédérale des mensurations a trois tâches principales à remplir:

1<sup>o</sup> La direction générale de la mensuration cadastrale du pays (art. 950, al. 2, du Code civil suisse, et art. 8 de l'ordonnance fédérale du 30 décembre 1924 sur les mensurations cadastrales).

2<sup>o</sup> La direction et la vérification des mensurations parcellaires dans un certain nombre de cantons (art. 3 de l'arrêté du 5 décembre 1919 du Conseil fédéral, concernant la participation de la Confédération aux frais des mensurations cadastrales).

3<sup>o</sup> L'exécution de tous les levés photogrammétriques par avion (art. 22 de l'ordonnance fédérale du 30 décembre 1924 sur les mensurations cadastrales).

Par arrêté du 22 mars 1929 (acquisition d'un avion pour levés cadastraux et organisation du service photographique spécial) et par celui du 5 octobre 1929 (classification des fonctions), le Conseil fédéral a réorganisé partiellement le service fédéral des mensurations pour l'adapter aux nouvelles conditions. Il est prévu que le personnel de ce service comprendra le chef, un premier et un deuxième adjoint, un secrétaire administratif et un secrétaire technique, un photographe spécialiste et le pilote de l'avion. Dans son arrêté du 5 octobre 1929, le Conseil fédéral a en outre modifié le titre du chef de ce service. Il ne sera plus nommé comme jusqu'ici: inspecteur fédéral du cadastre, mais: *Directeur des mensurations cadastrales*, un titre répondant mieux

à la fonction qui n'est pas d'inspecter, mais de diriger la mensuration cadastrale.

Ces mesures du Conseil fédéral mettent l'autorité fédérale des mensurations en état d'accomplir ces tâches plus étendues, en partie nouvelles, avec toute l'attention qu'elles exigent.

## Patentierung von Grundbuchgeometern.

### Géomètres du registre foncier diplômés.

Auf Grund der mit Erfolg bestandenen Prüfungen ist den nachgenannten Herren das Patent als Grundbuchgeometer erteilt worden:

Ensuite d'examens subis avec succès, ont obtenu le diplôme fédéral de géomètre du registre foncier:

Cretton, Alphonse Joseph, de Martigny-Bourg;  
Eberli, Joseph, von Altwies;  
Mugnier, Marius, d'Ardon;  
Schneuwly, Joseph, von Freiburg;  
Tanner, Ernst, von Oberhallau;  
Weber, Willy, von Menziken;  
Zingg, Philipp Joachim Ernst, von Berg, Mauren und  
Oppershofen-Hard.

Bern, den 4. Oktober 1929.

*Eidg. Justiz- und Polizeidepartement.  
Département fédéral de justice et police.*

## Remaniements parcellaires et cadastres.

*Cours des 1<sup>er</sup> et 2 novembre 1929, à Lausanne.*

Ainsi que nous l'avons annoncé dans le dernier numéro, la Direction du cadastre et le Service des améliorations foncières du canton de Vaud ont organisé les 1<sup>er</sup> et 2 novembre des conférences traitant de questions actuelles en matière de remaniements parcellaires en liaison avec le cadastre.

Les exposés ont été précédés d'une allocution de M. le conseiller d'Etat *Fazan*, qui, au nom du gouvernement, salua les quelque deux cents auditeurs.

On entendit tout d'abord les considérations générales et lignes directrices de M. *Baltensperger*, inspecteur fédéral du cadastre, à Berne. Le conférencier conclut que l'exécution des mensurations cadastrales et plans d'ensemble doit être poursuivie comme jusqu'ici. Avant ou en même temps que la mensuration cadastrale est exécutée, le terrain agricole parcellé doit être remanié. Afin d'encourager l'exécution des remaniements parcellaires, il faut lier organiquement les deux entreprises, redoubler la propagande, maintenir l'appui financier de la part de la Confédération et des Cantons et Communes, compléter la législation cantonale.

M. A. *Strüby*, ingénieur rural de la Division de l'Agriculture du Département fédéral de l'économie publique, à Berne, présenta des considérations générales sur les remaniements parcellaires au point de vue des améliorations foncières. Voici quelques points essentiels de sa conférence. Après avoir démontré l'importance des remaniements parcellaires à l'aide des tableaux statistiques, M. *Strüby* parla en faveur d'une modification et unification des prescriptions administratives des cantons en matière des améliorations du sol. Les subsides