

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 78 (1980)

Heft: 7

Vereinsnachrichten: SVVK Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = SSMAF Société suisse des mensurations et améliorations foncières

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: 30.01.2025

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

Heureusement que nos forêts ne remplissent pas souvent ces conditions, car la situation de l'économie forestière serait bien plus précaire qu'actuellement.

Pendant, les possibilités d'union forestière resteront réservées à une petite catégorie de forêts car cette dernière présente quelques avantages importants; notamment de rendre productives des forêts abandonnées et où les propriétaires ne pourraient supporter les frais d'un RP. Elle permet également aux propriétaires de faire une économie considérable vu le paiement total des frais par l'Etat.

Un autre espoir d'avenir pour les unions forestières est d'inclure une UF dans la réalisation d'un remaniement traditionnel si les conditions de réalisation sont remplies; c'est le cas de Cuarny (VD).

4.2 Les degrés d'intégration dans un remaniement parcellaire forestier

Cette procédure possède un avantage incontestable sur celle des unions forestières: même si les propriétaires adoptent le dernier stade d'intégration, ils ne perdent pas leur droit de propriété.

Les stades d'intégration C et D présentent tous les avantages d'une gestion en commun et permettront d'augmenter la production des forêts privées. Bien que n'ayant pas encore été utilisés, ils ont cependant plus d'avenir que les unions forestières. Des séances d'information seront très utiles lors de la création de syndicats forestiers. Le fait que les subventions augmentent proportionnellement aux degrés d'intégration rend plus attrayants les stades C et D.

Pendant les séances d'information, l'attention des propriétaires doit être attirée sur ces deux points:

1. Prendre conscience des divers problèmes dont souffre la forêt privée
2. Comprendre qu'un remaniement forestier avec gestion en commun est le bon moyen d'y remédier.

Pourtant, même après remaniement, les nouvelles parcelles sont souvent très petites, notamment celles des propriétaires possédant une seule parcelle. Par conséquent, une exploitation rationnelle reste très difficile; il y a donc lieu de former des unités d'exploitation plus grandes et de prévoir des groupements de propriétaires exploitant en commun leurs forêts.

Adresse de l'auteur:
Henri Ravussin, ing. ETS, CH-1446 Baulmes

SVVK / SSMAF

Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik
Société suisse des mensurations et améliorations foncières

Fachtagung der freierwerbenden Ingenieur-Geometer der deutschsprachigen Länder in Lindau

Die Fachleute des Vermessungswesens der drei Nachbarstaaten Deutschland, Österreich und der Schweiz trafen sich in der Zeit vom 28. bis 31. Mai 1980 zum Austausch von Erfahrungen und technischem Wissen in Lindau am Bodensee.

Die Schweiz war an dieser Fachtagung durch die Gruppe der Freierwerbenden des Schweizer Vereins für Vermessungswesen und Kulturtechnik (GF SVVK) repräsentiert. In der GF SVVK sind rund 280 dipl. Ingenieure ETH und eidg. patentierte Grundbuchgeometer zusammengeschlossen.

In den drei in Lindau vertretenen Ländern steht man vor ähnlichen Problemen infolge der rasanten technischen Entwicklung im EDV-Bereich. Die drei Länder unterscheiden sich in organisatorischen und rechtlichen Belangen des Vermessungswesens weit stärker als bei technischen Lösungen, wie dies der eidg. Vermessungsdirektor, dipl. Ing. Walter Bregenzler aus Bern, in seinem Hauptreferat darlegte.

Erfreulicherweise darf die Schweiz für sich in Anspruch nehmen, dass das im Gegensatz zu Deutschland und Österreich überwiegend privatwirtschaftlich organisierte Vermessungswesen zu den bereits am besten entwickelten und in Probeversuchen funktionierenden Systemen geführt hat. Diese pragmatische Entwicklung berücksichtigt die gut eingespielten und im schweizerischen Föderalismus verankerten Berufsstrukturen.

Dem deutschen Arbeitsprinzip entspricht es, zuerst das System klar und eindeutig – und

mit allen rechtlichen und administrativen Weisungen versehen – festzulegen. Daraus resultiert für Deutschland ein forschungsmässiger Vorsprung in der Entwicklung des Landinformations-Systems.

Im Gegensatz zum schweizerischen Rechtskataster ist das österreichische Vermessungswesen auf dem Steuerkataster aufgebaut. Dieser wird nun sukzessive in den Grundkataster (numerische Vermessungen) übergeführt. Aus schweizerischer Sicht nur schwer verständlich ist die Arbeitsteilung in Österreich. Während in der Schweiz ein Geometer alles gesamthaft bearbeitet, erfolgt in Österreich die Neuvermessung durch die Verwaltung, und die Nachführung besorgt der freiberufliche Ingenieur-Konsulent.

Wie sich die Unmenge von Daten, welche sich auf Grund und Boden und die örtlich gebundenen Werte beziehen, in überschaubare und thematisch verknüpfbare Informationsgruppen zusammenfassen lassen, erläuterte im technischen Hauptreferat Prof. Dr. Gerhard Eichhorn aus Darmstadt.

Dass der internationale Erfahrungsaustausch für die Schweiz Vorteile bringt, zeigt sich auch in der Arbeitsgruppe (Reform amtlicher Vermessung (RAV)), welche seit einem Jahr an den Grundlagen arbeitet, um den heutigen Rechtskataster der Grundbuchvermessung in einen mehrfach nutzbaren Mehrzweckkataster umzubauen. Parallel dazu wird ein Programm ausgearbeitet, um bis zum Jahr 2000 die Grundbuchvermessung über die ganze Schweiz fertigzustellen.

Eine fachtechnische Ausstellung zeigte, was die Industrie an technischen Hilfsmitteln für das Vermessungswesen entwickelt hat. Auch hier stellte die Schweiz mit sechs vertretenen Firmen einen respektablen Anteil. Zudem präsentierten Fachleute der Visura Treuhand-Gesellschaft die für Vermessungsbüros entwickelten EDV-Programme für den Administrativbereich.

Dass neben der fachlichen Tagung auch der gesellschaftliche Teil nicht zu kurz kommen soll, ist verständlich. So verbrachten die nahezu 1000 Teilnehmer einen Frühlingsball auf den beiden grössten Bodenseeschiffen. Am Samstag wurde die Tagung mit einer Fachexkursion ins Rheintal (Rheinkorrektur und Rheinmelioration) beendet.

Bernischer Geometer- und Kulturingenieurverein Société bernoise des géomètres et ingénieurs ruraux

Wir teilen Ihnen mit der folgenden Aufstellung die Zusammensetzung des neuen Vorstandes und der Kommissionen, wie sie von der Generalversammlung am 2. Mai 1980 gewählt wurden, mit.

Nous vous communiquons, par la liste suivante, la composition du nouveau comité et des commissions élus lors de l'assemblée générale du 2 mai 1980.

Vorstand Comité

Präsident:	Burkhalter Peter	034/22 16 41
Vizepräsident:	Auer André	032/93 12 39
Sekretär:	Chablais Hubert	031/54 13 31
Kassier:	Friedli Jean	031/64 64 94
Beisitzer:	Früh Daniel	036/22 63 41
	Luder Rudolf	031/43 12 84
	Lüscher Albert	032/83 19 65

Taxationskommission Commission de taxation

Obmann:	Collioud Oskar	030/ 2 13 06
Mitglieder:	Auer André	032/93 12 39
	Hefermehl Gerhart	063/22 45 78
	Henauer Ulrich	032/84 59 33
	Jäckle Alois	061/89 67 37
	Lips Martin	031/92 08 71
	Meister J.R.	039/41 14 24

Rechnungsrevisoren Reviseurs des comptes

Gubler Erich	031/54 13 31
Maag Ueli	031/40 23 37

Standeskommission Commission du code d'honneur

Bühlmann Andres	033/37 46 37
Brunner Heinrich	031/40 24 51
Kämpfer Hans	030/ 4 15 30