

**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:** 88 (1990)

**Heft:** 11

**Vereinsnachrichten:** V+D : Eidgenössische Vermessungsdirektion = D+M : Direction fédérale des mensurations cadastrales

**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:** 20.01.2026

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

# Rubriques

La collaboration entre le GP, la SSMAF et la CSCC revêt une importance considérable à l'heure actuelle. La réalisation de la REMO doit intervenir au niveau communal déjà, ce qui implique le soutien de la profession.

Les résultats de la procédure de consultation ont permis de faire un pas en avant. A noter, en outre, qu'au congrès de la FIG, le sujet des systèmes d'information du territoire a occupé la première place.

La procédure de consultation a débouché sur deux résultats principaux:

- la limitation du catalogue des données
- l'introduction rapide.

Cette procédure accélérée, appelée aujourd'hui «numérisation provisoire», ne saurait en rien entraîner une diminution de la qualité par rapport à l'état actuel, de façon à ce que les mensurations réalisées dans ce cadre puissent également être reconnues officiellement.

L'IMO est née! Son nouveau nom est «Interlis». Des précisions à son sujet ainsi que sur la qualité des données seront soumises sous peu à consultation. Une publication de l'IMO est donc envisageable cette année encore. Le projet d'arrêté fédéral concernant le subventionnement de la mensuration officielle est également prêt à être soumis au Parlement. Celui-ci devrait en débattre durant la session d'hiver/printemps des Chambres. Les subventions fédérales suivantes sont prévues:

- 20–90% pour les nouvelles mensurations
- 10–55% pour les rénovations cadastrales
- 15–25% pour les «nouvelles mensurations provisoires» (mesures de conservation de documents existants).

W. Bregenzer en appelle à la collaboration de chacun pour faire adopter ce projet par les Chambres.

Les propositions de la commission Buschor concernant la répartition du reste des frais entre les cantons, les communes et les utilisateurs (en particulier, les utilisateurs permanents, respectivement les services publics) sont attendues pour dans un mois.

Parallèlement, toutes les lois et ordonnances en vigueur concernant les mensurations officielles sont révisées.

Dans le prolongement du projet REMO, la Confédération et la CSCC tentent d'aboutir à un contrat uniforme pour la numérisation provisoire, ainsi que les PTT le souhaitent.

Avec les CFF, la collaboration est de toute évidence excellente, surtout dans le domaine de la NEAT et pour la mise en œuvre du projet «SUBITO».

Les cantons ont bien accueilli le projet REMO. Indépendants et services cantonaux du cadastre sont désormais appelés à collaborer étroitement à la mise au point de modèles cantonaux de réalisation de la REMO.

Un projet de document d'introduction au projet REMO a été conçu au sein d'un petit groupe de travail. Celui-ci sera également soumis à consultation prochainement.

## Conférence suisse sur l'informatique

A. Bercher signale que la Conférence suisse sur l'informatique envisage de fonder un

groupe de travail SIG (systèmes informatiques géographiques). Il prie la SSMAF de donner son avis sur ce projet.

La lettre étant arrivée le 28 juin 1990 seulement, il n'est pas possible de se prononcer à si bref délai. J. Frund mettra la question à l'ordre du jour d'une prochaine séance du comité central et invitera A. Bercher à y participer.

W. Bregenzer informe qu'en l'absence de réseau des points fixes, aucune subvention fédérale ne pourra être accordée.

## Association française de topographie

Roger Schaffner présente un bref exposé sur l'A.F.T. Un résumé écrit de ses propos peut être obtenu auprès du secrétariat de la SSMAF.

## Départ de membres du comité central

P. Domeisen prend congé officiellement des deux membres démissionnaires du comité central:

M. Corrodi a siégé durant quatre ans au comité central de la SSMAF en tant que représentant du GP. Il s'y est occupé très activement de la REMO et de la question des apprentis. Au nom des membres de la SSMAF et du comité central, de vifs remerciements lui sont adressés, ainsi que des vœux pour son avenir. Sous les applaudissements, un cadeau lui est remis. A son tour, M. Corrodi évoque brièvement ses activités passées et remercie pour la confiance accordée.

A. Bruni a été élu en 1986 au comité central de la SSMAF où il s'est chargé du secteur du génie rural. Il se retire pour des raisons de santé. Des applaudissements et un cadeau témoignent de la reconnaissance qui lui est due pour son travail remarquable. De son côté, A. Bruni exprime sa profonde gratitude.

## Traductions

Selon J. Hippemeyer, les traductions ne suffisent pas à elles seules à jeter une passerelle sur le «Röstigraben». Il importe surtout qu'entre collègues, on recherche et soigne les contacts personnels.

Clôture de l'assemblée: 18 heures.

Procès-verbal: *S. Steiner*

**L + T / S + T**  
Bundesamt für Landestopographie  
Office fédéral de topographie

## Nachführung von Kartenblättern

Blatt feuille foglio	Nachführung mise à jour aggiornamento
1090	Wohlen
1191	Engelberg
1204	Romont
1209	Brienz
1225	Gruyères
1288	Raron
1306	Sion
1324	Barberine
265	Nufenenpass
275	Valle Antigorio
264T	Jungfrau, mit Wanderwegen SAW
256S	Disentis, mit Skirouten SSV
265S	Nufenenpass, mit Skirouten SSV
	1988
	1987
	1987
	1987
	1986
	1988
	1987
	1987
	1986/90
	1985/90
	1987/89

## Neue Landeskarten

Als Fortsetzung der Landeskarten-Serie mit Wanderwegen SAW ist erschienen:

**260T St-Cergue** Verkaufspreis Fr. 16.—

**V + D / D + M**

Eidgenössische Vermessungsdirektion  
Direction fédérale des mensurations  
cadastrales

## Fachausweise als Vermessungstechniker 1990

## Certificats de technicien- géomètre de 1990

Aufgrund der bestandenen praktischen Fachprüfung in Bern wird den nachgenannten Kandidaten/in der Fachausweis als Vermessungstechniker erteilt:

A la suite d'examens pratiques subis avec succès à Berne, le certificat de technicien-géomètre est délivré à Madame et à Messieurs:

Amstad Werner, geb. 1961, 6005 Luzern  
Bachmann Elisabeth, geb. 1964, 3627 Heimberg  
Brodbeck Andreas, geb. 1957, 4416 Bubendorf  
Cattaneo Corrado, geb. 1963, 6950 Tesserete  
Fässler Jürg, geb. 1963, 8050 Zürich  
Fleischlin Markus, geb. 1964, 6003 Luzern  
Gämperle Jörg, geb. 1963, 8102 Oberengstringen  
Haltiner Ernst, geb. 1964, 9555 Tobel  
Kaspar Hanspeter, geb. 1949, 5702 Niederlenz  
Keller Hansheinrich, geb. 1964, 9113 Degersheim  
Knobel Philippe, geb. 1964, 1227 Acacias

**VSVT-Zentralsekretariat:**  
**ASTG secrétariat central:**  
T. Deflorin, Montalinstr. 405, 7012 Felsberg  
Tel. 081 / 21 32 69 Geschäft  
Tel. 081 / 22 04 63 Ø Privat

**Stellenvermittlung**  
Auskunft und Anmeldung:  
**Service de placement**  
pour tous renseignements:  
Alex Meyer  
Sunnebühlstrasse 19, 8604 Volketswil  
Tel. 01 / 820 00 11 G  
Tel. 01 / 945 00 57 P

Kunz Wilfried, geb. 1961, 8570 Weinfelden  
 Maag Werner, geb. 1961, 8136 Gattikon  
 Maurer Roland, geb. 1963, 8623 Wetzikon  
 Mertenat Richard, geb. 1964, 2740 Moutier  
 Müller Christoph, geb. 1961, 6048 Horw  
 Nussbaumer Rolf, geb. 1960, 7075 Churwalden  
 Roth Paul, geb. 1963, 6005 Luzern

Spengler Markus, geb. 1961, 8240 Thayngen  
 Staub Richard, geb. 1963, 8353 Elgg  
 Tanner Roland, geb. 1960, 8320 Fehraltorf  
 Trachsel Walter jun., geb. 1963, 6208 Oberkirch  
 von Arx Thomas, geb. 1963, 4600 Olten  
 Weller Andreas, geb. 1958, 4132 Muttenz  
 Würsch Eugen, geb. 1961, 5620 Zufikon

Zill Guido, geb. 1963, 9202 Gossau  
 Bern, 14.9.1990  
*Die Prüfungskommission*  
 Berne, le 14.9.1990  
*La commission d'examen*

## Konkordanzliste für die theoretische Vorbildung des Ingenieur-Geometers

Fach Nr.	Fachgebiete der theoretischen Vorbildung	Als Hochschulprüfung abgenommen an der ETH Zürich	Comme examen de haute école passé à l'EPF Lausanne
1	Mathematik	Analysis I und II Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung Lineare Algebra und Numerische Mathematik	* Analyse I et II Analyse III et Analyse numérique Algèbre linéaire I et II Probabilité et Statistique I et II
2	Geometrie	Geometrie I	* Géométrie I et II
3	Physik	Mechanik Physik I und II	Mécanique générale I et II Physique générale I et II
4	Informatik	Informatik I Einsatz von Informatikmitteln	* Programmation I et II Infographie et Dessin technique
5	Fehlertheorie und Ausgleichsrechnung	Parameterschätzung I und II	Théorie des erreurs II
6	Vermessungskunde	Vermessungskunde I und II Vermessungskunde III Teilnahme am vermessungstechnischen Diplomfeldkurs der Abt. VIII, gefolgt von einer mindestens 3-wöchigen Ausarbeitung	* Topographie I à IV et Théorie des erreurs I
7	Photogrammetrie	Photogrammetrie GZ Photogrammetrie II	* Photogrammétrie I et II
8	Landesvermessung	Höhere Geodäsie GZ Landesvermessung	Géodésie et Topométrie
9	Amtliche Vermessung (ohne Landesvermessung)	Amtliche Vermessungswerke Raumbezogene Informationssysteme	* Mensuration cadastrale Cartographie et Systèmes d'information du territoire
10	Strukturverbesserung Raumplanung	Strukturverbesserung und Bodenordnung GZ Planung GZ	* Aménagement
11	Rechtskunde	Rechtslehre GZ und Privatrecht Sachen- und Obligationenrecht, Baurecht Grundbuch- und Vermessungsrecht	Droit I et II Droit III et IV

\* Die Noten in den mit \* markierten Fächern können von Studierenden bzw. Absolventen der Abteilung VIII auch in einer Ergänzungsprüfung vor oder nach dem Diplom oder nach der jeweiligen Lehrveranstaltung durch eine mit einem Kolloquium verbundene Bewertung der Semesterleistung erhoben werden.

Der Studienplan der Abteilung VIII der ETHZ (sofern die entsprechenden Wahlfächer belegt werden) bzw. des Département de génie rural et géomètres der EPFL bietet diese theoretische Vorbildung.

## Verordnung über die theoretischen Prüfungsfächer und den Prüfungsstoff der Patentprüfung für Ingenieur-Geometer

### Änderung vom 18. Juli 1990

Auf Antrag der Eidgenössischen Prüfungskommission für Ingenieur-Geometer hat das Eidgenössische Justiz- und Polizeidepartement die folgende Fassung der Konkordanzliste für die theoretische Vorbildung des Ingenieur-Geometers genehmigt.

Diese Änderung tritt am 15. August 1990 in Kraft.

*Eidgenössische Vermessungsdirektion*

## Ordonnance concernant les disciplines de l'examen théorique et les matières d'examen pour le brevet d'ingénieur géomètre

Sur proposition de la Commission fédérale d'examen des ingénieurs géomètres, le Département fédéral de justice et police a approuvé la nouvelle teneur du Tableau comparatif pour la formation théorique de l'ingénieur géomètre ci-après.

La présente modification entre en vigueur le 15 août 1990.

*Direction fédérale des mensurations cadastrales*

## Tableau comparatif pour la formation théorique de l'ingénieur géomètre

Branche N°	Disciplines pour la formation théorique	Comme examen de haute école passé à l'EPF Lausanne	Als Hochschulprüfung abgenommen an der ETH Zürich
1	Mathématiques	Analyse I und II Analyse III et Analyse numérique Algèbre linéaire I et II Probabilité et Statistique I et II	Analysis I und II Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung Lineare Algebra und Numerische Mathematik
2	Géométrie	Géométrie I et II	Geometrie I
3	Physique	Mécanique générale I et II Physique générale I et II	Mécanique Physique I und II
4	Informatique	Programmation I et II Infographie et Dessin technique	Informatik I Einsatz von Informatikmitteln
5	Théorie des erreurs et calculs de compensation	Théorie des erreurs II	Parameterschätzung I und II
6	Topographie	Topographie I à IV et Théorie des erreurs I	Vermessungskunde I und II Vermessungskunde III Teilnahme am vermessungstechnischen Diplomfeldkurs der Abt. VIII, gefolgt von einer mindestens 3-wöchigen Ausarbeitung
7	Photogrammétrie	Photogrammétrie I et II	Photogrammetrie GZ Photogrammetrie II
8	Géodésie	Géodésie et Topométrie	Höhere Geodäsie GZ Landesvermessung
9	Mensuration officielle (à l'exclusion de la géodésie)	Mensuration cadastrale Cartographie et Systèmes d'information du territoire	Amtliche Vermessungswerke Raumbezogene Informationssysteme
10	Aménagement du territoire et remaniement parcellaire	Aménagement	Strukturverbesserung und Bodenordnung GZ Planung GZ
11	Droit	Droit I et II Droit III et IV	Rechtslehre GZ und Privatrecht Sachen- und Obligationenrecht, Baurecht Grundbuch- und Vermessungsrecht

\* Les étudiants et les diplômés de la section VIII de l'EPFZ peuvent justifier les notes des disciplines désignées par un \* qu'ils ont obtenues également lors d'un examen complémentaire, avant ou après le diplôme ou après le cours respectif, par une appréciation du résultat semestriel liée à un colloque.

Le plan d'étude du Département du génie rural et géomètres de l'EPFL et celui de la section VIII de l'EPFZ (pour autant que les cours correspondants soient suivis) offrent cette formation théorique préparatoire.