

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 83 (1985)
Heft: 2

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations
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: 09.11.2024

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

V+D/D+M

Eidgenössische Vermessungsdirektion
Direction fédérale des mensurations
cadastrales

Änderung des Bundesbeschlusses vom 9. März 1978 über Kostenanteile in der Grundbuchvermessung

Die Bundesversammlung hat am 11. Dezember 1984 der vom Bundesrat beantragten Änderung von Artikel 1, Absatz 1, des Bundesbeschlusses zugestimmt.

Die Änderung, welche auf den 1. Januar 1986 in Kraft treten wird, hat eine Herabset-

zung der unteren Beitragssätze um 10% sowie eine Vereinheitlichung des Beitragsrahmens in Stadtgebieten zur Folge. Die neuen Beitragssätze lauten somit wie folgt:

	Berg- gebiet	Stadt- gebiet	Übriges Gebiet
Triangulation			
4. Ordnung	65-85%	30-50%	55-75%
Übersichtsplan	65-85%	30-50%	55-75%
Parzellarvermessung	65-85%	30-50%	55-75%

Modification de l'arrêté fédéral du 9 mars 1978 concernant la participation aux frais des mensurations cadastrales

Le 11 décembre 1984, l'Assemblée fédérale a accepté la proposition du Conseil fédéral de

modifier l'article 1er, 1er alinéa, de l'arrêté fédéral sus-mentionné.

Cette modification qui entrera en vigueur le premier janvier 1986, entraîne une diminution de 10% des taux les plus bas ainsi qu'une simplification des taux de participation dans les régions urbaines. Les nouveaux taux de participation sont donc les suivants:

	Régions de mon- tagne	Régions urbaines	Autres régions
Triangulation de 4e ordre	65-85%	30-50%	55-75%
Plan d'ensemble Mensuration parcellaire	65-85%	30-50%	55-75%

**Bitte Manuskripte
im Doppel einsenden**

Veranstaltungen Manifestations

Reform Amtliche Vermessung – Informations- tagung RAV

Einladung

Ort: Zürich, Hauptgebäude der ETH, Rämistrasse 101, Auditorium

Datum: 1. März 1985, 10.30

Das RAV-Projekt befindet sich nach Vorliegen der meisten Zwischenberichte in einer entscheidenden Phase. Die Projektleitung möchte somit alle Berufskollegen über den gegenwärtigen Stand der Arbeiten orientieren.

Der SVVK hat diese Tagung in Zusammenarbeit mit der V+D organisiert. Alle Mitglieder bzw. Vertreter des SVVK, der GF SVVK, der Konferenz der kantonalen Vermessungsämter, der SGP, des VSVT und STV-FVK sind dazu herzlich eingeladen.

An dieser Veranstaltung erwarten wir eine zahlreiche Teilnahme, da das Thema für die Zukunft der schweizerischen amtlichen Vermessung äusserst wichtig ist.

Tagungsprogramm

10.30

Eröffnung der Veranstaltung
Organisation des Projektes
Übersicht und
Synthese
Diskussion

G. Valault
W. Bregenger/
J. Kaufmann

12.00

Mittagessen individuell

14.00

Grunddatensatz
Organisation Kanton intern
Grundstücksinformationssysteme
Sofortmassnahmen
Diskussion

P. Patocchi

K. Willimann

16.00

Schluss der Veranstaltung

Für die französischsprachigen Kollegen und Mitarbeiter wird eine Informationstagung in Lausanne am 27. Februar 1985 durchgeführt. Für den SVVK:

A. Frossard, Zentralpräsident

Réforme des Mensurations Officielles – Journée d'information REMO

Invitation

Lieu: Lausanne, Aula de l'EPFL, Av. de Cour 33

Date: le 27 février 1985 à 10.30

Le projet REMO est arrivé à une phase clé, la plupart des rapports intermédiaires ayant été déposés. La Direction du projet désire informer l'ensemble de la profession sur l'avancement des travaux à ce jour.

La SSMAF, en collaboration avec la D+M, ont mis sur pied cette journée d'information à laquelle sont cordialement invités tous les membres SSMAF, GP SSMAF. Conférence des services cantonaux de cadastre, SSP, ASTG et GP MGR-UTS.

Nous souhaitons une participation nombreuse à cette manifestation, car le sujet est certainement d'une importance déterminante pour l'avenir des Mensurations officielles dans notre pays.

Programme de la journée:

10.30

ouverture de la manifestation
organisation du projet

G. Valault

vue d'ensemble et
synthèse
discussion

W. Bregenger/
J. Kaufmann

12.00

repas du midi individuel

14.00

données de base
organisation interne dans les
cantons

J. J. Chevallier

système d'information foncier
mesures immédiates
discussion

J. P. Miserez

K. Willimann

16.00

clôture de la journée d'information

17.00

Dans la même salle: conférence de M. le Prof. Kobold sur le thème «Mensuration de grands travaux dans l'antiquité», prévue dans le cycle des conférences de l'Institut des mensurations de l'EPFL.

Nous attirons l'attention de nos membres sur le fait que cette conférence était initialement prévue à Ecublens, à la même heure. En regroupant ces deux manifestations, nous espérons faciliter la participation de tous nos collègues intéressés par ces deux thèmes.

A l'attention de nos collègues de langue allemande, une journée d'information semblable est organisée à Zurich le 1er mars 1985.

Pour la SSMAF:

A. Frossard, Président central

Bahnanschlüsse für Industriegebiete – ein Beitrag zum Umweltschutz

Öffentliche Gastreferate an der Abteilung Siedlungsplanung des ITR

Zeit: jeweils Dienstag, 15.15

Ort: Aula, Interkantonales Technikum (Ingenieurschule), Rapperswil.

12. Februar 1985

M. Eggenberger,

Verkehringenieur der Regionalplanung Zürich und Umgebung:

Der Beitrag des Raumplaners

Bedeutung des Güterverkehrs auf Schiene und Strasse; Weshalb Anschlussgleise wichtig sind; Bauliche und planerische Voraussetzungen; Untersuchung der Industriegebiete im Kanton Zürich auf ihre Eignung zur Bahnerschliessung.

26. Februar 1985

T. Leuthold, Gemeindepräsident von Volketswil, und K. Roggensinger, Gemeindeingenieur von Volketswil:

Der Beitrag der Gemeinde

Das öffentliche Interesse an der Förderung von Anschlussgleisen; Industrieerschliessung in Volketswil; Die Bedeutung des Grundbesitzes der Gemeinde bei der Förderung von Anschlussgleisen.

12. März 1985

O. Frangi, stellvertretender Direktor des Migros-Genossenschaftsbundes, Zürich:

Der Beitrag der Industrie

Güterverkehr bei der Migros: Vor- und Nachteile von Schienen- und Strassentransporten; Was erwartet die Industrie vom Raumplaner, von der Gemeinde und von der Bahn.

26. März 1985

E. Häusler, Betriebsabteilung SBB Kreis III in Zürich:

Der Beitrag der Bahn

Die Bedeutung des Wagenladungs- und Stückgutverkehrs sowie von Gleisanschlüssen für die SBB; Kosten für Bau und Betrieb von Anschlussgleisen; Beitrag der Bahnen bei Bau und Planung von Gleisanschlüssen; Förderung von Anschlussgleisen durch die SBB; Beispiele.

Berichte Rapports

IX. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung vom 6. bis 13. September 1984 in Graz

Einleitung

Der technische Fortschritt der Menschheit besteht nicht allein in Grosstaten einzelner Genies, sondern setzt sich wie ein Mosaik aus kleinen kostbaren Steinchen, sprich wissenschaftlichen Arbeiten und Erkenntnissen, zusammen. Von altersher wurden Symposien abgehalten, bei denen sich Wissenschaftler trafen, über ihre neuesten Erkenntnisse berichteten und ausgiebig diskutierten. Bei einem Rückblick auf die Erfindungen und Weiterentwicklungen der Geodäsie der letz-

Mitteilungen Nouvelles

EPF Lausanne

Depuis octobre 1984, le Département de Génie rural et Géomètre (DGRG) de l'EPF Lausanne est installé dans des locaux neufs

sur le site d'Ecublens. Le déménagement et le regroupement sous un même toit de presque tous les divers instituts, laboratoires ou chaires du DGRG, autrefois très dispersés, a aussi permis de définir une nouvelle organisation interne.

Le Département ne compte désormais plus que trois instituts, qui correspondent aux trois axes principaux d'enseignement et de recherche, chaque institut comportant plusieurs unités.

Voici donc les nouvelles appellations contrôlées:

Institut des Mensurations

Géodésie et mensuration (IGM)

		Tél.	Adresse
Directeurs	Prof. Pierre Howald	47 27 51	GR-Ecublens
	Prof. Alphonse Miserez	47 27 52	1015 Lausanne
	Prof. Albert Jaquet	47 27 53	
Secrétariat	Mme Gautier	47 27 55	

Photogrammétrie (IPHOT)

Directeur	Prof. Otto Kölbl	47 27 81	GR-Ecublens
Secrétariat	Mme Misteli	47 27 75	1015 Lausanne

Droit

Prof. Georges Derron	20 10 01	5, Pl. St-François	1003 Lausanne
----------------------	----------	--------------------	---------------

Institut de Génie rural (IGR)

Hydrologie et aménagements

Directeur	Prof. André Musy	47 37 21	GR-Ecublens
Secrétariat	Mme Straub	47 37 25	1015 Lausanne

Pédologie

Directeur	Prof. Jean-Claude Védry	47 37 71	GR-Ecublens
Secrétariat	Mme Zwahlen	47 37 75	1015 Lausanne

Construction

Directeur	Prof. Jean-Claude Piguet	47 27 61	GR-Ecublens
Secrétariat	Mlle Anatra	47 27 63	1015 Lausanne

Institut de Génie de l'Environnement (IGE)

Génie sanitaire

Directeur	Prof. Lucien Yves Maystre	47 27 11	GR-Ecublens
Secrétariat	Mme Charlet	47 27 15	1015 Lausanne

Génie biologique

Directeur	Prof. Paul Péringier	022/61 54 51 int. 451	EPFL-Changins 1260 Nyon
Secrétariat	Mme Spirito	int. 450	

Dès printemps 1985:
CH-Ecublens
1015 Lausanne

Pour les deux années académiques 1984-1986, le chef du Département est le Professeur Paul Péringier.

ten dreissig Jahre überkommt einen fast einleiser Schauer. In der Entwicklungsgeschichte der Geodäsie gab es bisher noch keine dreissigjährige Periode, die so rasante Fortschritte und Neuerungen aufzuweisen hatte wie die jetzige: Von der Kurbelrechenmaschine zum Computer, von der mechanischen und optischen zur elektronischen Entfernungsmessung, von der klassischen Photogrammetrie zur Fernerkundung über Satelliten und eine umfassende Genauigkeitssteigerung bei der Längen- und Zeitmessung.

Im Jahre 1953 rief der unvergessliche Prof. Dr. Max Kneissl Theoretiker und Praktiker aus dem deutschsprachigen Europa zusammen, um den gegenwärtigen Stand der Geodäsie und Ausblicke in die Zukunft zu durchleuchten. Gleichzeitig einigte man sich für diese Veranstaltung auf eine sinngemässe Bezeichnung als «Streckenmesskurs» und knüpfte an die Einrichtung der Firma Zeiss an, die seinerzeit von Prof. Otto von Gruber ins Leben gerufen wurde. In einem ungefähr vierjährigen Turnus wurden ab 1953 diese Kurse in der Schweiz (Zürich), in der Bun-