Veranstaltungen = Manifestations

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 83 (1985)

Heft 2

PDF erstellt am: **27.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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 Herabsetzung 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 urbaines	
Triangulation			
de 4e ordre	65-85%	30-50%	55-75%
Plan d'ensemble	65-85%	30-50%	55-75%
Mensuration parcellaire	65-85%	30-50%	55-75%

Bitte Manuskripte im Doppel einsenden

Veranstaltungen Manifestations

Reform Amtliche Vermessung - Informationstagung 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. Valaulta W. Bregenzer/ J. Kaufmann

12 00 Mittagessen individuell 14 00

Grunddatensatz Organisation Kanton intern Grundstücksinformationssysteme Sofortmassnahmen

Diskussion

16.00

Schluss der Veranstaltung

Für die französischsprechenden 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

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:

ouverture de la manifestation organisation du projet

G. Valaulta

vue d'ensemble et W. Bregenzer/ J. Kaufmann synthèse discussion

12 00

P. Patocchi

K. Willimann

repas du midi individuel

14 00

J. J. Chevallier données de base organisation interne dans les

J. P. Miserez cantons système d'information foncier K. Willimann mesures immédiates

discussion

clôture de la journée d'information

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,

Verkehrsingenieur 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-Genossenschafts-Bundes, 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 Wissenschafter 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 M	lensurations			
Géodésie et n	nensuration (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		
24				
Photogramm	and the same of th		0.0	
Directeur	Prof. Otto Kölbl	47 27 81	GR-Ecublens	
Secrétariat	Mme Misteli	47 27 75	1015 Lausanne	
Droit				
Prof. Georges Derron		20 10 01	20 10 01 5, Pl. St-François	
			1003 Lausanne	
I	-i (400)			
	nie rural (IGR)			
	aménagements	47.07.04	00 5 11	
Directeur	Prof. André Musy	47 37 21	GR-Ecublens	
Secrétariat	Mme Straub	47 37 25	1015 Lausanne	
Pédologie				
Directeur	Prof. Jean-Claude Védy	47 37 71	GR-Ecublens	
Secrétariat	Mme Zwahlen	47 37 75	1015 Lausanne	
0				
Construction	D () D	47.07.04	OD Facilities	
Directeur	Prof. Jean-Claude Piguet	47 27 61	GR-Ecublens	
Secrétariat	Mlle Anatra	47 27 63	1015 Lausanne	
	nie de l'Environnement (IGE)			
Génie sanitair				
Directeur	Prof. Lucien Yves Maystre	47 27 11	GR-Ecublens	
Secrétariat	Mme Charlet	47 27 15	1015 Lausanne	
Génie biologie	THE			
Directeur	Prof. Paul Péringer	022/61 54 51	EPFL-Changins	
Directedi	rioi. radi reilligei	int. 451	1260 Nyon	
Secrétariat	Mme Spirito	int. 450	1200 149011	
Secretarial	wiffle Spirito	IIII. 400	Dès printemps 1985:	
			CH-Ecublens	
			1015 Lausanne	

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

ten dreissig Jahre überkommt einen fast ein leiser 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-