

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 4: **Ländliche Entwicklung und Umweltschutz in Polen =
Développement rural et protection de l'environnement en Pologne
= Wybrane problemy rozwoju terenów wiejskich i ochrony
srodowiska w Polsce**

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

SGPBF / SSPIT

Schweizerische Gesellschaft für
Photogrammetrie, Bildanalyse und
Fernerkundung / Société Suisse de
photogrammétrie, d'analyse d'image et de
télé-détection

66^e assemblée générale de la Société Suisse de Photogrammétrie, Analyse d'Image et Télé-détection (SSPIT) et présentation de l'enseignement et de la recherche à l'Institut des mensurations EPF-Lausanne

8 mai 1993, Auditoire CM4, Centre Midi,
EPF-Lausanne

11.00 Début de la manifestation

Partie administrative

Ordre du jour:

1. Procès-verbal de l'assemblée d'automne du 7.11.1992
2. Rapport d'activité du Comité
3. Rapports des Présidents des groupes de travail
4. Analyse des activités de l'ISPRS
5. Rapport de gestion 1992 et décharge
6. Budgets 1993, 1994 et fixation de la cotisation annuelle pour 1994
7. Elections
8. Lieu et date de l'assemblée d'automne
9. Divers

Présentation de l'enseignement et de la recherche à l'Institut des mensurations EPF-Lausanne (Photogrammétrie et Géodésie/mensuration)

- 12.15 Repas, Restaurant «Le Copernic»
14.15 Avenir de la mensuration dans un milieu en pleine mutation (Prof. A. Miserez)
Concept informatique du Département de génie rural et vision de l'avenir de la profession au niveau de l'informatique (J.-D. Bonjour)
L'évolution de la mensuration (H. Dupraz)
La photogrammétrie moderne (Prof. O. Kölbl)

Dès

- 15.15 Démonstrations (en groupes):
- Salles informatiques: salle de stations pour l'enseignement et salle des serveurs (J.-D. Bonjour)
 - Projet de Département GERMINAL (C. Claramunt)
 - Photogrammétrie numérique (collaborateurs de l'Institut)
 - Démonstration d'instruments de mesure géodésiques modernes (Prof. P. Howald)

Discussion finale

Fin de la manifestation vers 16.50

Le Comité

66. Hauptversammlung der SGPBF und Präsentation der Lehre und Forschung am Institut für Vermessungs- wesen und Photogrammetrie der EPF-Lausanne

8. Mai 1993, Saal CM4, Centre Midi,
EPF-Lausanne

11.00 Beginn der Veranstaltung

Geschäftlicher Teil

Traktanden:

1. Protokoll der Herbstversammlung vom 7.11.1992
2. Tätigkeitsbericht des Vorstands
3. Kurzberichte der Leiter der Arbeitsgruppen
4. Analyse der Aktivitäten der ISPRS
5. Rechnungsbericht und Abnahme der Jahresrechnung 1992
6. Festsetzung des Jahresbeitrags 1994 und Budget 1993, 1994
7. Wahlen
8. Ort und Zeit der Herbstversammlung
9. Verschiedenes

Präsentation der Lehre und Forschung am Institut für Vermessungswesen und Photogrammetrie der EPF-Lausanne

- 12.15 Mittagessen im Restaurant «Le Copernic»
14.15 Zukunft des Vermessungswesens in einer sich verändernden Umwelt (Prof. A. Miserez)
Informatikkonzept des Departements «Genie rural» und Vision über die Rolle der Informatik in unserem Beruf (J.-D. Bonjour)
Die Entwicklung des Vermessungswesens (H. Dupraz)
Die moderne Photogrammetrie (Prof. O. Kölbl)

Ab

- 15.15 Demonstrationen (in Gruppen):
- Informatik: Übungsraum mit Arbeitsstationen und Maschinenraum mit Server (J.-D. Bonjour)
 - Projekt des Departements GERMINAL (C. Claramunt)
 - Digitale Photogrammetrie (Mitarbeiter des Instituts)
 - Demonstration der modernen Vermessungsgeräte (Prof. P. Howald)

Schlussdiskussion

Ende der Veranstaltung gegen 16.50

Der Vorstand

L + T / S + T

Bundesamt für Landestopographie
Office fédéral de topographie

GPS-Informationsdienst des Bundesamtes für Landestopographie (L+T)

Das Bundesamt für Landestopographie (L+T) betreibt – in Zusammenarbeit mit dem Astronomischen Institut der Universität Bern (AIUB) – seit Mitte 1992 auf der Geostation Zimmerwald einen permanenten GPS-Empfänger. Die Daten dieses Empfängers werden für die Bahnbestimmung der GPS-Satelliten im Rahmen des International Geodynamics GPS Service (IGS) und für die schweizerische Landesvermessung verwendet. Der Permanentbetrieb ermöglicht aber auch eine lückenlose Überwachung des GPS-Systemzustands.

Die ständig steigende Zahl von GPS-Benutzern aus den verschiedensten Bereichen (Vermessung, Navigation, Sport und Freizeit etc.) hat die L+T veranlasst, einen GPS-Informationsdienst aufzubauen, der Auskunft über den GPS-Systemzustand gibt, Bahnparameter von GPS-Satelliten zur Verfügung stellt und weitere Funktionen (wie Koordinatentransformationen, Geoidberechnungen etc.) anbietet. Momentan wird eine erste Testversion betrieben, in der noch nicht alle Optionen vorhanden sind. Abgerufen werden können die Textfiles, die vom U.S. Naval Observatory (USNO) in Washington zur Verfügung gestellt werden. Die wichtigste Informationsquelle bilden dabei die sog. NANU (Notice Advisories to NAVSTAR Users), in denen Angaben über die zeitliche Verfügbarkeit der Satelliten, über Satellitenstarts, über das Ein- und Ausschalten von SA/AS etc. gemacht werden. Daneben können auch die aktuell in Zimmerwald getrackten Satelliten mit Zusatzinformationen wie Azimut, Elevation und Zustand angezeigt werden.

Der Informationsdienst ist über Telefonmodem oder über Internet zugänglich. Die Auskünfte sind kostenlos, abgesehen von den Telefonkosten beim Zugriff über Modem, die zu Lasten des Benutzers gehen. Für weitere Informationen wende man sich an:

Bundesamt für Landestopographie
Abteilung Geodäsie
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
Tel. 031 / 963 21 11, Fax 031 / 963 24 59

Wie?
Wo?
Was?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis
gibt Ihnen auf alle diese Fragen
Antwort.