

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

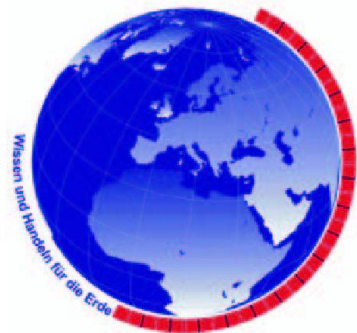
Haftungsausschluss

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.

nung, Gesamtmeliorationen, partizipative Verfahren etc. Neben den Referaten ist genügend Zeit für Fachdiskussionen unter den Teilnehmern sowie mit den Referenten in der Synthesediskussion vorgesehen.

Information und Anmeldung:

Beachten Sie die Anmeldebedingungen (Vergünstigung für Mitglieder und Frühmelder). Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung ETHZ, Tel. 044 633 29 81, Fax 044 633 11 02, tagung@nsl.ethz.ch, www.irl.ethz.ch.



Intergeo 2007

Kongress für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement
25.–27. September 2007 in Leipzig

Erstmals wird die INTERGEO durch zwei Landesverbände der Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement (DVW) gemeinsam ausgerichtet: Die Landesvereine Sachsen und Sachsen-Anhalt zeichnen für das dreitägige Programm in Leipzig verantwortlich. In insgesamt 19 Vortragsblöcken, überwiegend in zwei parallelen Reihen abgehalten, werden Themen von der Planung über die Datenerfassung bis hin zur Präsentation und Auswertung raumbezogener Daten aufgegriffen. Im Forum internationales Vermessungswesen werden Anforderungen an internationale tätige Berufskollegen definiert, aktuelle Arbeiten des International Geodetic Service (IGS) vorgestellt und über Projekte zu Überwachungsmessungen im Bergbau aus Tschechien berichtet. Höhepunkte der Fachexkursionen sind die «Leuchtturmprojekte» Neuansiedlung von Porsche, Aufbau des Güterverkehrszentrums Leipzig-Nord, Ausbau des Flughafens Leipzig/Halle, City-Tunnel Leipzig, Neubau des Uni-Campus Leipzig oder die Weiterentwicklung des Chemiestandortes Leuna.

Die Vortragsblöcke «Geodäteninfrastruktur»

sowie «Nutzung von Geodaten» bieten Einblicke in Standardisierungsvorhaben sowie über die normale geodätische Praxis hinausgehende Anwendung raumbezogener Daten. Am zweiten Kongresstag bilden die Themen aus dem Flächenmanagement und der Bodenordnung, ergänzt durch das BDVI-Forum, den Schwerpunkt. Dabei fokussieren die Experten die Entwicklung ländlicher Räume, den Stadtumbau und das Immobilienmanagement. In der zweiten Vortragsreihe sind neben Themen aus der Photogrammetrie und Fernerkundung die Kinematik und Steuerung von Maschinen, in der zunehmend geodätische Sensoren und Methoden adaptiert werden, vorgesehen. Bei «Trends in GIS» sowie «3D-Stadtmodelle» geht es um neueste Entwicklungen der raumbezogenen Datenverarbeitung.

Am Abschlusstag bietet der Kongress dem geodätischen Nachwuchs die Möglichkeit, sich mit eigenen Projekten zu präsentieren. Im Wettbewerb «GIS an Schulen», der vom DVW ins Leben gerufen wurde, werden GIS-bezogene Projekte durch Schüler aus Sachsen und Sachsen-Anhalt bearbeitet. Die besten Projekte werden im Kongressprogramm vorgestellt und durch das DVW-Präsidium prämiert. Unter dem Titel «Potenzial, Anwendungsfelder und Wirtschaftlichkeit des Terrestrischen Laserscannings» kreisen Fachleute die flächenhafte dreidimensionale Datenerfassung und Modellierung ein. Neueste Entwicklungen satellitengeodätischer Messverfahren und die

Nutzung sowie die Bereitstellung raumbezogener Dienste (Location Based Services) bilden weitere Schwerpunkte am Abschlusstag. Mit dem bereits traditionellen Erdmessungsforum wird das Interesse auf aktuelle Entwicklungen der «höheren Geodäsie» gelenkt.

INTERGEO-Forum, Kartographentag und Forum Deutsches Vermessungswesen

Im INTERGEO-Forum nutzen Aussteller die Gelegenheit, ihre neuesten Entwicklungen den Fachbesuchern in Kurzvorträgen aufzuzeigen, um später im Dialog an den Messeständen noch eingehender darüber zu informieren. Gleichfalls hat das Fachpublikum die Gelegenheit, vom parallel zum INTERGEO-Kongress durchgeführten 55. Deutschen Kartographentag zu profitieren. Die Vortragsprogramme sind so aufeinander abgestimmt, dass sie sich gegenseitig ergänzen und damit tief greifende Einblicke in die geodätische und kartographische Praxis ermöglichen. Als Neuerung im Kongressprogramm der INTERGEO 2007 ist das Forum Deutsches Vermessungswesen als gemeinsame Abschlussveranstaltung konzipiert. In einer grossen Podiumsdiskussion diskutieren namhafte Persönlichkeiten aus der Praxis des Vermessungswesens, der Kartographie sowie der Geoinformatik über die zukünftigen Ausbildungsstrukturen in den Lehrberufen und an den Hochschulen.

Weitere Informationen: www.intergeo.de.



FGS-Zentralsekretariat:
Secrétariat central PGS:
Segreteria centrale PGS:



Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlstrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 033 438 14 62
Telefax 033 438 14 64
www.pro-geo.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement
pour tous renseignements:

Servizio di collocamento
per informazioni e annunci:
Alex Meyer
Rigiweg 3, 8604 Volketswil
Telefon 01 908 33 28 G