

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 11

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

um die Definition der grundlegenden Geoinformationen und -dienste, die von den Ämtern bereitzustellen und nachzuführen sind, um das Festlegen der benötigten Informationen über vorhandene Datensätze (Metainformationen) und die Überwachung der Nachführung, um die Bestimmung und den Aufbau der erforderlichen technischen Infrastruktur, um die Erstellung bzw. Anpassung der rechtlichen Grundlagen sowie um die Erarbeitung und Durchsetzung vereinheitlichter Standards für Metadaten, Modellierung und Datenaustausch – mit dem Ziel, alle vorhandenen Daten von Bund, Kantonen, Gemeinden zu vernetzen und für alle interessierten Kreise verfügbar zu machen.

Die Charta e-geo.ch

Verbindlicher Bestandteil des e-geo.ch Impulsprogramms – im Sinne einer langfristigen Vision – ist die Charta e-geo.ch. Amtsstellen des Bundes, aber auch Kantone und Gemeinden, Wirtschaftsunternehmen und Forschungsstellen, die Geodaten erheben, verwalten und mit ihnen arbeiten, sind aufgerufen, sich für die gemeinsamen Ziele einzusetzen. Mit der Unterzeichnung der Charta erklären sie ihre Bereitschaft, sich aktiv an der Entwicklung der nationalen Geodaten-Infrastruktur, der Schaffung einer anwenderorientierten elektronischen Vernetzung und der Förderung einer vermehrten Nutzung zu beteiligen.

Weitere Informationen:
www.e-geo.ch
alain.buogo@swisstopo.ch
rolf.buser@swisstopo.ch
 Tel. 031 963 21 11

GIS Day 2002

Am 20. November 2002 findet zum vierten Mal der internationale GIS Day statt. Weltweit werden sich mehrere Millionen Personen an unzähligen Veranstaltungen von Geografischen Informationssystemen (GIS) begeistern lassen. Auch in der Schweiz finden wiederum viele attraktive GIS-Events aus den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen statt. Die Bevölkerung ist in sehr vielen Bereichen direkt oder indirekt von Geoinformationen und Geo-Informationssystemen (GIS) betroffen, ohne sich dessen bewusst zu sein oder zu wissen, was GIS sind. Mit dem internationalen GIS Day soll einem breiten Publikum (Öffentlichkeit, Schulen, FirmenmitarbeiterInnen, Familie

usw.) gezeigt werden, was Geoinformationen und Geo-Informationssysteme sind und welchen Beitrag diese zukunftsweisende und zunehmend verbreitete Technologie für die heutige Informationsgesellschaft, die Wirtschaft und die Wissenschaft leistet. Der Begriff GIS soll künftig so selbstverständlich bekannt sein und angewendet werden, wie Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Finanzbuchhaltung, Satellitennavigation GPS usw.

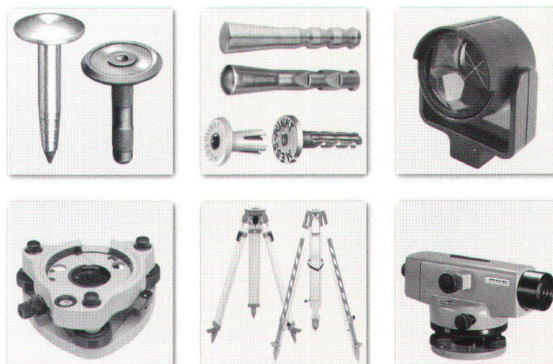
Geoinformationen sind Informationen mit räumlichem Bezug. GIS sind Informationssysteme zur Verwaltung und Bearbeitung von Geoinformationen und deren Verknüpfung mit weiteren Informationsquellen und Datenbanken. Sie erlauben sämtliche Abfragen, Analysen und Berechnungen von Geoinformationen. Sie werden in unserer Informationsgesellschaft immer wichtiger und sind schon heute in vielen Bereichen der Wirtschaft, Verwaltung, Forschung und im täglichen Leben präsent und nicht mehr wegzudenken.

Alle GIS-Events sind auf www.gisday.ch sowie auf der internationalen Homepage www.gisday.com ausgeschrieben. Weitere Events können der Koordinationsstelle GIS Day Schweiz zur Registrierung im Internet gemeldet werden. Alle GIS-AnwenderInnen und GIS-Interessierten sind herzlich eingeladen, an den Anlässen teilzunehmen, um spannende Einblicke in die Schweizer GIS-Welt zu erhalten. In den Medien wird über die GIS-Events und die Bandbreite und Wichtigkeit der GIS-Technologie berichtet.

Koordinationsstelle GIS Day Schweiz
 Thomas Zbinden
 Beckenhofstrasse 72
 CH-8006 Zürich
 Telefon 01 360 24 66 oder 60
 Telefax 01 360 24 70
info@gisday.ch

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER RUND UM DIE VERMESSUNG

Top-Qualität – kurze Lieferzeiten



Vermarktungsmaterial
Vermessungszubehör
Vermessungsinstrumente
Wetterkleidung
Maschinen und Werkzeuge

GEO ASTOR
G E O M A T I C S

GeoAstor AG, Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang
 Tel. 01 817 90 10 – Fax 01 817 90 11

Besuchen Sie unseren Online-Shop – www.geoastor.ch