Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 100 (2002)

Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

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

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 Registration 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













Vermarkungsmaterial Vermessungszubehör Vermessungsinstrumente Wetterkleidung Maschinen und Werkzeuge

GEOASTOR GEOMATICS

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

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