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: 98 (2000)

Heft: 10: 75 Jahre Institut für Kartographie der ETH Zürich

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: 17.10.2025

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

Kartographie

fo ungenerated» Datenformat unterstützt wird. Unter den WWW-Adressen http://crusty.er.usgs.gov/coast/getcoast.html und http://www.maproom.psu.edu/ dcw sind verschiedene public domain Daten in diesem Format abrufbar. Per Perl-Script wird das Datenfile vorerst in ein einfaches ASCII-Datenformat überführt. Anschliessend wird die Verarbeitung ausgeführt. Ein zweites Perl-Script wandelt das zunächst in einem ASCII-Format vorliegende Resultatfile in ein PDF-File um, das über FTP zum Client transferiert werden kann (Abb. 1). Das PDF-Format ist ein gängiges Datenformat, das von zahlreichen Desktop-Programmen (Freehand, Corel Draw, Illustrator etc.) als Importfilter unterstützt wird. Für einen raschen Überblick kann auch der Acrobat Reader eingesetzt werden. Das Resultatfile steht dem Benutzer auf der FTP-Site des Instituts zur Verfügung und kann auch auf das eigene System heruntergeladen werden. Nach Ablauf einer Stunde wird es automatisch gelöscht.

Erfahrungen, Schlussfolgerungen und Ausblick

Die oben beschriebene Möglichkeit zur Netzberechnung hat ihre «Feuertaufe» in den Übungen zur Vorlesung «Grundzüge der Kartographie» in diesem Sommersemester bestanden. Es hat sich allerdings gezeigt, dass es noch einige Unzulänglichkeiten auszumerzen gilt, insbesondere die Verhinderung der Eingabe von unmöglichen Parameterwerten und Datenformaten. Es ist vorgesehen, dieses Serviceangebot sukzessiv auszubauen, indem u.a. die Anzahl von zur Zeit 22 wählbaren Projektionen erhöht, die Verarbeitung von unterschiedlichen Datenformaten zugelassen und die Visualisierung der vorhandenen Netzverzerrungen in Form von Verzerrungsellipsen ermöglicht wird. Für das IKA waren dies erste Erfahrungen mit einem über Internet angebotenen Rechendienst. Sie sind überaus positiv ausgefallen. Der Service hat weitherum Beachtung gefunden und wird sicherlich noch neue Benützerkreise ansprechen. Weitere Angebote in dieser Richtung sind geplant.

Dr. Christoph Brandenberger Institut für Kartographie ETH Hönggerberg CH-8093 Zürich e-mail: brandenberger@karto.baug.ethz.ch

cand. Geogr. Andreas Neumann Institut für Kartographie ETH Hönggerberg CH-8093 Zürich

e-mail: neumann@karto.baug.ethz.ch

Das System zur Messdatenerfassung, Editierung, Visualisierung und Kartierung



GeoAstor

VERMESSUNGSTECHNIK

GeoAstor AG

Oberdorfstrasse 8 · CH-8153 Rümlang Tel. 01 / 817 90 10 · Fax 01 / 817 90 11 info@geoastor.ch · www.geoastor.ch

- Direktanschluss an sämtliche GPS-Geräte und Totalstationen von allen Herstellern
- AVS-Schnittstelle vorhanden (Interlis)
- Einlesen vorhandener digitaler Kartierungen
- Verarbeitung von X-, Yund Z-Daten (3-D)
- Direkte GIS-Datenbank-Anbindung
- Eigene Codierung möglich
- Eigene kundenspezifische Attribut Beifügung möglich
- Hinterlegen von Bitmaps (gescannte Karten)



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Innerer Giessenweg 54 3110 Münsingen Telefon 031/721 45 45 FAX 031/721 55 13

Unser Lieferprogramm:

Granit-Marchsteine

Standardmasse und Spezialanfertigungen gem. Ihren Anforderungen

Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Grössen und Klassen grau-blau, grau-beige, gemischt

Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung gem. Ihren Anforderungen

Spaltplatten

(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine) für Böden und Wände, aussen und innen

Grosse Auswahl - günstige Preise

Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie gerne!