

Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 8

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Geomatik – OL-Karte – OL-Spitzensport

Herbstveranstaltung FVG
Freitag, 24. September 2004, Zug
13.45–17.00 Uhr, KZB Zug

Referenten:

Gian-Reto Schaad, dipl. Ing. FH/STV (Mitglied unserer Fachgruppe), Softwareentwicklungsing. OCAD, OL-Kartograph
Thomas Bühler, Weltmeister Klassische Distanz 2003 WM Rapperswil, dreifacher Staffelweltmeister, heutiger Nationaltrainer der Herren und dipl. Kulturingenieur ETH

Programm:

Herstellung einer OL-Karte
• Geschichte der OL-Karte

- Wie werden heute Karten aufgenommen und gezeichnet (Grundlage Vermessungsplan, Luftbilddauswertung, Georeferenzierung, Distanzmessgeräte, GPS, Generalisierung, Kartennormen, Handzeichnung)
 - Wie ist OCAD entstanden?
 - OCAD heute im Einsatz
 - OCAD in der Zukunft
- OL-Spitzensport
Anschliessend Apéro

Anmeldung bis 1. September an:
pascal.vieser@intergraph.com

Der Vorstand des FVG freut sich auf möglichst viele Teilnehmer aus unserer Fachgruppe. Selbstverständlich sind auch Gäste herzlich willkommen.

GeomatikShop Shop Géomatique

Jetzt bestellen!
Commandez maintenant!

Broschüren,
T-Shirt, CD-ROM ...



www.geomatik.ch



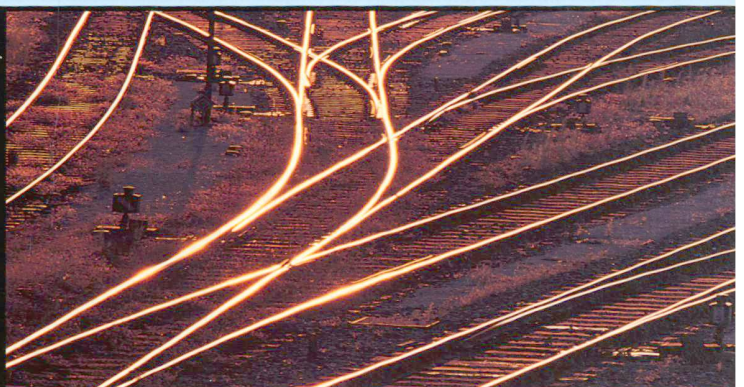
INTERGRAPH

www.intergraph.ch

www.geomedia.ch

Ihr GIS-Partner für

- Infrastrukturmanagement
- Amtliche Vermessung
- Gemeinde-Lösungen
- Web-Lösungen
- Netzinformationssysteme
- Umwelt/Planung



INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG
Mapping and Geospatial Solutions

Neumattstr. 24
8953 Dietikon |

Tel: 043 322 46 46
Fax: 043 322 46 10