

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 107 (2009)

Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

- durchführen der G/Technology-Schulung in allen drei Sprachen
- durchführen der Fachschalen-Schulung in allen drei Sprachen.

Innerhalb von zwei Monaten gilt es, die RGS-Anwender verteilt über alle Sprachgebiete der Schweiz auf dem neuen System zu schulen. Während dieser Dauer muss der Betrieb der heutigen DfA-Applikation sichergestellt werden. Für die Schulung werden moderne und zeitgemässe Lehr-, Lernmethoden und Arbeitstechniken eingesetzt. Damit wird eine ausgewogene Mischung erzielt zwischen

- Informations- (Anteil des Dozenten) und Verarbeitungsphasen (Lösung von Aufgaben, Behandlung von Fallbeispielen, alleine und in Gruppen),
- Wissensvermittlung und praxisorientierten Beispielen,
- Instruktion und «entdeckendem Lernen»,

- Arbeit und Entspannung.

Als zusätzliche Unterstützung zur Wissensvermittlung werden wichtige Arbeitsabläufe mittels Videosequenzen festgehalten und den Anwendern zur Verfügung gestellt. Eine Herausforderung stellt das Erarbeiten der Anwenderhandbücher und Schulungsunterlagen dar, welche aufgrund des engen Terminplanes parallel zur Realisierung der Fachschalen erfolgen muss.

Die Firma Intergraph (Schweiz) AG und die Firma CADRZ IT Solutions sind überzeugt, den RGS-Anwendern Schulungen auf einem hohen Niveau für ein modernes Geospatial-Ressourcen-Managementsystem anzubieten.

¹ SR 172.056.01, Bundesgesetz über das öffentliche Beschaffungswesen BoeB. SR 172.056.11, Verordnung über das öffentliche Beschaffungswesen VoeB.

SBB AG

Infrastruktur • Fahrweg • IT
Mittelstrasse 43
CH-3000 Bern 65
rgs@sbb.ch

Basler & Hofmann
Ingenieure und Planer AG
Bachweg 1
CH-8133 Esslingen

Fichtner IT Consulting AG
Sarweystrasse 3
D-70191 Stuttgart

Intergraph (Schweiz) AG
Neumattstrasse 24
CH-8953 Dietikon 1

GMS-2 Pro

Der kompletteste Handempfänger für GIS-Anwendungen



- > L1 GPS + GLONASS
- > Windows CE
- > Autofokus Digitalkamera
- > Elektronischer Kompass
- > Neigungsmesser
- > Distanzmesser bis 50m
- > Bluetooth
- > DGPS mit GPRS/NTRIP

Einfachste Datenerfassung mit TopSURV GIS:

- > Punkte/Linien/Flächen
- > Attribute
- > Photos
- > Messung von Offsets mit integriertem Kompass, Neigungs- und Distanzmesser
- > Messung von Objekthöhen und -breiten

Flexible Datenschnittstelle DXF, DGN, DWG, Shape, etc.
Benutzerdefinierte Formate

FIELDWORK
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG
IHR TOPCON PARTNER IN DER SCHWEIZ

CH-9320 Arbon
Weitgasse 6
Telefon +41 71 440 42 63
Telefax +41 71 440 42 67
www.fieldwork.ch
info@fieldwork.ch