

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 1

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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.

## Literatur:

Oberholzer, Clemens, Hurni, Lorenz (1997): Visualisierung von Veränderungen im Interaktiven Multimedia Atlas der Schweiz. URL: [http://gio.uni-muenster.de/beitraege/ausg3\\_97/oberholzer/GVC-PAPE.htm](http://gio.uni-muenster.de/beitraege/ausg3_97/oberholzer/GVC-PAPE.htm) [Stand: 25.10.2006].

Buziek, Gerd et al. (2000): Dynamische Visualisierung, Grundlagen und Anwendungsbeispiele für kartographische Animation. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag.

Metzler, Bernhard (2002): Interaktive und dynamische Visualisierung von Deformationsgrössen. URL: [www.geoinformation.tugraz.at/dipl\\_diss/dipl\\_metzler.htm](http://www.geoinformation.tugraz.at/dipl_diss/dipl_metzler.htm) [Stand: 25.10.2006].

Duchoud, Raphael / Wenger, Kuno (2003): Visualisierung von Deformationen. Studie Muttentz, IVGI-FHNW.

Brawand Michael / Brem Oliver (2004): Interaktive und dynamische Visualisierung von Deformationsgrössen. Semesterarbeit Muttentz, IVGI-FHNW.

Frutiger, Marlies et. al. (2005): Interaktive und dynamische Visualisierung von Deformationsgrössen. Semesterarbeit Muttentz, IVGI-FHNW.

swisstopo (2005): Bundesamt für Landestopografie, Wabern.

Jucker, Esther / Schmucki, Roman (2005): Deformationsanalysen. Diplomarbeit Muttentz, IVGI-FHNW.

Brienz (2006): Kontrollmessungen Schwanderbärgli, Schwanden bei Brienz. Muttentz, IVGI-FHNW.

Abbildungen 6 und 12 reproduziert mit Einwilligung von swisstopo (BA068155).

Esther Jucker  
Tramstrasse 85  
CH-4132 Muttentz  
[esther.jucker@gruner.ch](mailto:esther.jucker@gruner.ch)

Prof. Beat Sievers  
Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW  
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik  
Institut Vermessung und Geoinformation  
Gründenstrasse 40  
CH-4132 Muttentz  
[beat.sievers@fhnw.ch](mailto:beat.sievers@fhnw.ch)



# INTERGRAPH

[www.intergraph.ch](http://www.intergraph.ch)

[www.geomedia.ch](http://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 I

Tel: 043 322 46 46

Fax: 043 322 46 10