

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 7

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

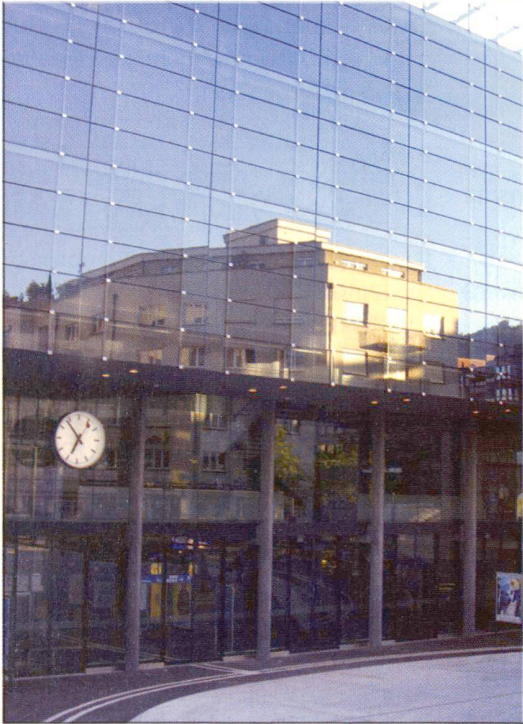
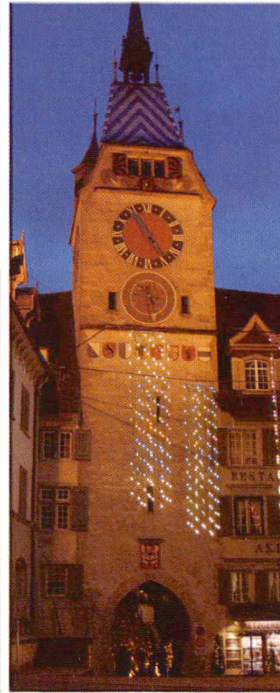
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



## Kanton Zug setzt auf Intergraph

Können Sie Ihre GIS-Daten einfach und effizient verwalten?  
Der Kanton Zug kann es dank Intergraph.

Seit rund 10 Jahren setzt der Kanton Zug erfolgreich auf GIS-Lösungen von Intergraph. Die neueste Ausbaustufe des kantonalen GIS ist die öffentliche Dienstleistung [www.zugmap.ch](http://www.zugmap.ch), welche auf GeoMedia WebMap basiert. Dank der offenen Architektur der Intergraph-Technologie und einer sehr leistungsfähigen INTERLIS-Schnittstelle

können die verschiedenen Daten der Datenlieferanten einfach und effizient eingebunden werden.

Im Bereich Amtliche Vermessung setzt der Kanton Zug auf GEOS Pro. Kontaktieren Sie uns, um mehr über unsere Lösung für den Kanton Zug zu erfahren.

Intergraph (Schweiz) AG, Neumattstrasse 24,  
8953 Dietikon, T 043 322 46 46, F 043 322 46 10  
[www.useintergraph.com/kantonzug](http://www.useintergraph.com/kantonzug)



Intergraph und das Intergraph-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Intergraph Corporation.  
Andere Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.  
© 2004 Intergraph Corporation, Huntsville, AL 35824, U.S.A.

