

**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:** 101 (2003)

**Heft:** 5: GIS-Sondernummer = Numéro spécial SIT

## **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:** 15.02.2026

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

eingesetzt. Für die 3D-Visualisierung der Planungs- und Berechnungsergebnisse, aber auch für das Geomarketing und die Callcenter-Unterstützung eignen sich «CityPhoto» und «CityView» hervorragend.

- **Planung und Vermessung**

Übersichts- und Detailplanungen stützen sich auf präzise Terrain- und Infrastrukturmodelle ab. Die Amtliche Vermessung erhebt aus Stereoluftbildmodellen oder digitalen Orthophotos Objekte für das Datenmodell. In beiden Fällen ist «CityPhoto» eine aktuelle und genaue Basis.

- **Informationssysteme**

In Kombination mit den Daten der Amtlichen Vermessung, Leitungskataster, Ortsplanung, Strassenkataster usw. sind «CityPhoto» und «CityModel» ideale Ergänzungsebenen. Mit «CityView» wird eine interaktive Begehung oder Befliegung der Gemeinde zum Erlebnis.

- **Navigation und Logistik**

Mit den aktuellen, hochauflösenden

«CityPhoto» können vorhandene Navigationsdaten kontrolliert und ergänzt werden. Für Routingprogramme und Flottenmanagement-Systeme, aber auch für Flugsimulationssysteme ist «CityModel» und «CityView» die unabdingbare Modell- und Visualisierungsbasis.

- **Marketing und Vertrieb**

Standortmarketing, Risikoanalysen wie auch GeoMarketing im Allgemeinen stützen sich vermehrt auf bildhafte, leicht interpretierbare Geodaten ab – «CityPhoto» und «CityView».

### Apropos

Die Schweiz ist ein Geodaten-Schlaraffenland!

Sie werden sich fragen warum – ganz einfach, es gibt kaum ein Land, welches mit so hochwertigen, aktuellen, flächendeckenden, digitalen Geodaten aufwarten kann. Von verschiedensten Herstellern werden flächendeckende Geodaten angeboten wie z.B. Pixelkarten, Vektorkarten, Satellitendaten, Übersichtspläne, Orthophotos, Terrain- und Oberflächenmodelle, Stadtmodelle in Matrix- und

Vektordarstellung, GeoAdressen, GeoStrassen, statistische Daten, GeoMarketing Daten uvm.

Nicht nur im Bereich der sensorbasierten Geodaten (Orthophotos, Terrain- und Oberflächenmodelle, Stadtmodelle usw.) unterstützt die Swissphoto AG ihre Kunden von der Beratung bis zur Produktlieferung, nein auch beim Zurechtfinden und Wohlfühlen im «GeoSchlaraffenland».

### Kontaktadressen:

Swissphoto AG  
CH-8015 Regensdorf  
Telefon +41 1 871 22 22  
Telefax +41 1 871 22 00  
info@swissphoto.ch  
www.swissphoto.ch

### Anschrift der Verfasser:

markus.koller@swissphoto.ch  
johannes.foeller@swissphoto.ch  
heinz.busch@swissphoto.ch

**Abonnementsbestellungen  
unter folgender Adresse:**

**SIGI media AG  
Pfaffacherweg 189  
Postfach 19  
CH-5246 Scherz  
Telefon 056 619 52 52  
Telefax 056 619 52 50**

**Jahresabonnement 1 Jahr:  
Inland sfr. 96.—, Ausland sfr. 120.—**



***So schnell waren Sie noch nie messbereit!***

**Surveying  
Experts**



***Neu: PowerSearch – Prismen finden auf Tastendruck.*** TPS1100 Instrumente mit PowerSearch finden Ihre Prismen innerhalb kürzester Zeit. Mit einem Tastendruck sind Sie messbereit, auch nach Unterbrechungen der automatischen Zielverfolgung. Sie können Ihr vorhandenes Zubehör benutzen – spezielle Prismen sind nicht erforderlich. Insbesondere im Einmannbetrieb sparen Sie viel Zeit und können sich auf das Wesentliche konzentrieren. Profitieren Sie von PowerSearch und lernen Sie die ausserordentlichen Möglichkeiten von TPS1100 kennen. Am besten gleich jetzt. Rufen Sie uns an.

***Als echter Partner immer in Ihrer Nähe***



Leica Geosystems AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tel. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)  
Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. +41 21 633 07 20, Fax +41 21 633 07 21, [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

***Leica***  
**Geosystems**