

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 1

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

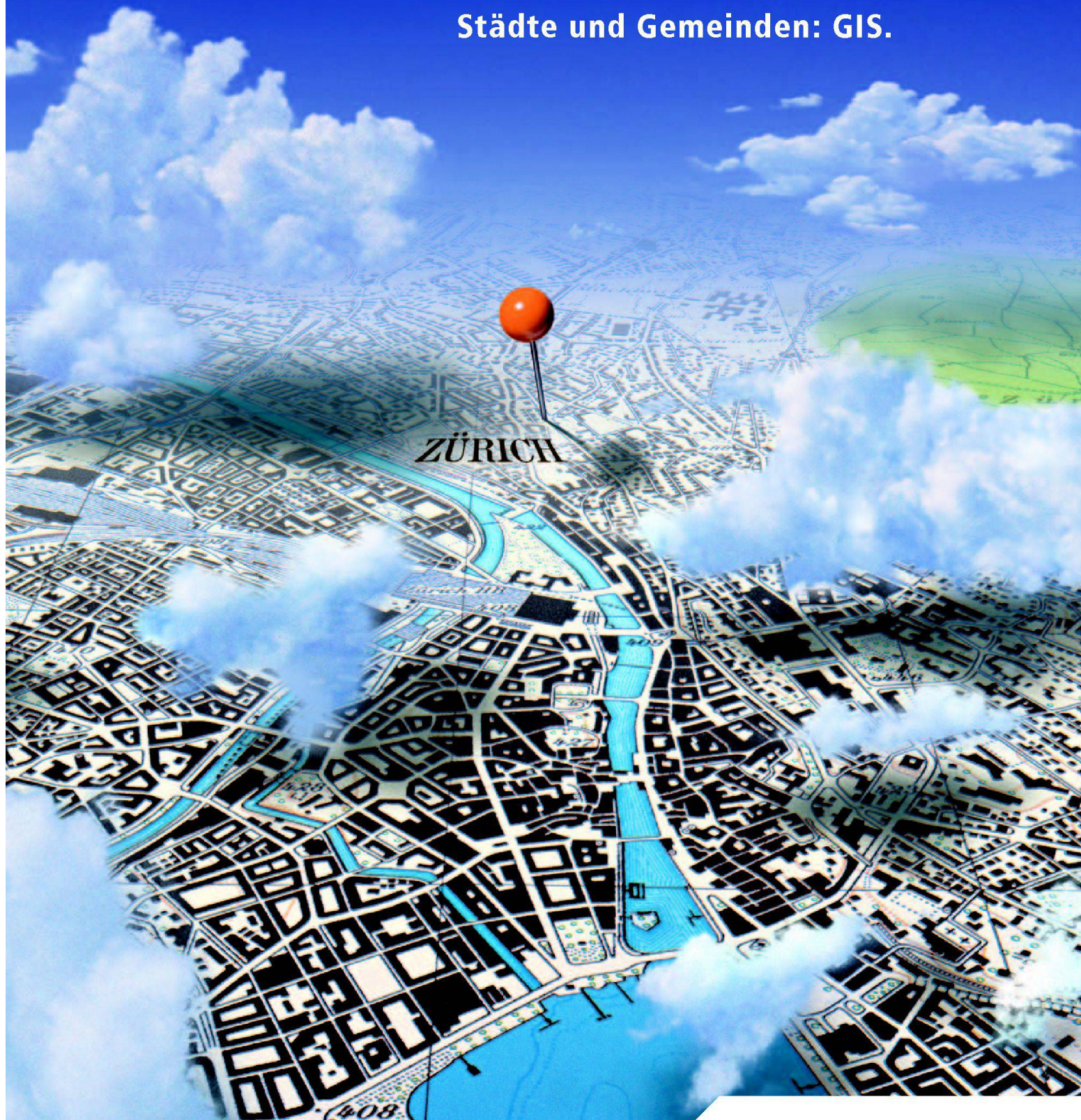
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

Die Stadt mit Perspektiven für Städte und Gemeinden: GIS.

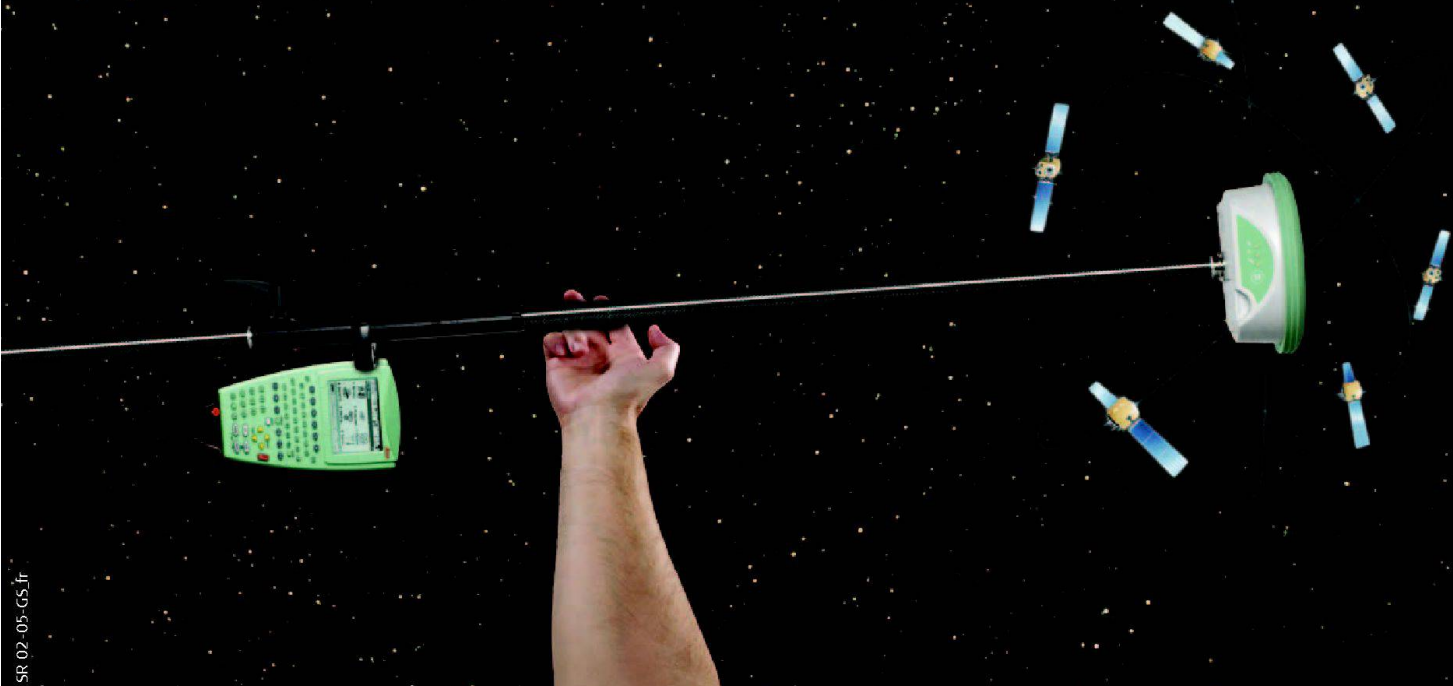


Transparenz, Effektivität, Bürgernähe. Die GIS-Lösungen des Weltmarktführers sind in Zürich zu Hause. Vielleicht haben sie sich deshalb in vielen städtischen und kommunalen Verwaltungen als Standard für eine neue Qualität von lokalem Management etabliert. Lassen Sie uns darüber reden, von Bürger zu Bürger. Über GIS.

ESRI Geoinformatik AG · Beckenhofstrasse 72 · CH-8006 Zürich
Telefon 044 360 19 00 · info@ESRI-Suisse.ch · <http://ESRI-Suisse.ch>

ESRI ++

Leica SmartRover Le poids plume



SR 02-05-C5.fr

Le système GPS RTK sans fil le plus léger au monde – Voilà ce qu'est le nouveau Leica SmartRover

Le système GPS RTK le plus novateur est en même temps le plus léger. Son poids réduit facilite votre travail et accroît votre productivité.

Nous avons diminué le poids sans pour autant en limiter les performances! Utilisez la SmartStation pour le positionnement de votre tachéomètre. Enlevez la SmartAntenne et utilisez-la avec votre SmartRover pour effectuer vos levés GPS RTK.

Le SmartRover peut naturellement aussi servir de station de référence. Cette modularité et cette flexibilité offerte par le System1200 Leica sont uniques sur le marché.



Leica SmartRover

- Tout sur la canne
- Seulement 2,8 kg
- Compatible avec Leica TPS1200 et SmartStation
- WinCE et technologie Bluetooth™
- SmartTrack et SmartCheck

Le Leica System1200 est un investissement sûr. Vous avez la possibilité, en tout temps, de compléter «pas à pas» votre System1200 Leica avec des composants (modules) individuels déjà disponibles ou futurs. Le System1200 de Leica, un système en évolution – what 's next?

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/633 07 20, Fax 021/633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

- when it has to be right

Leica
Geosystems