

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: 104 (2006)

Heft: 1

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](#)

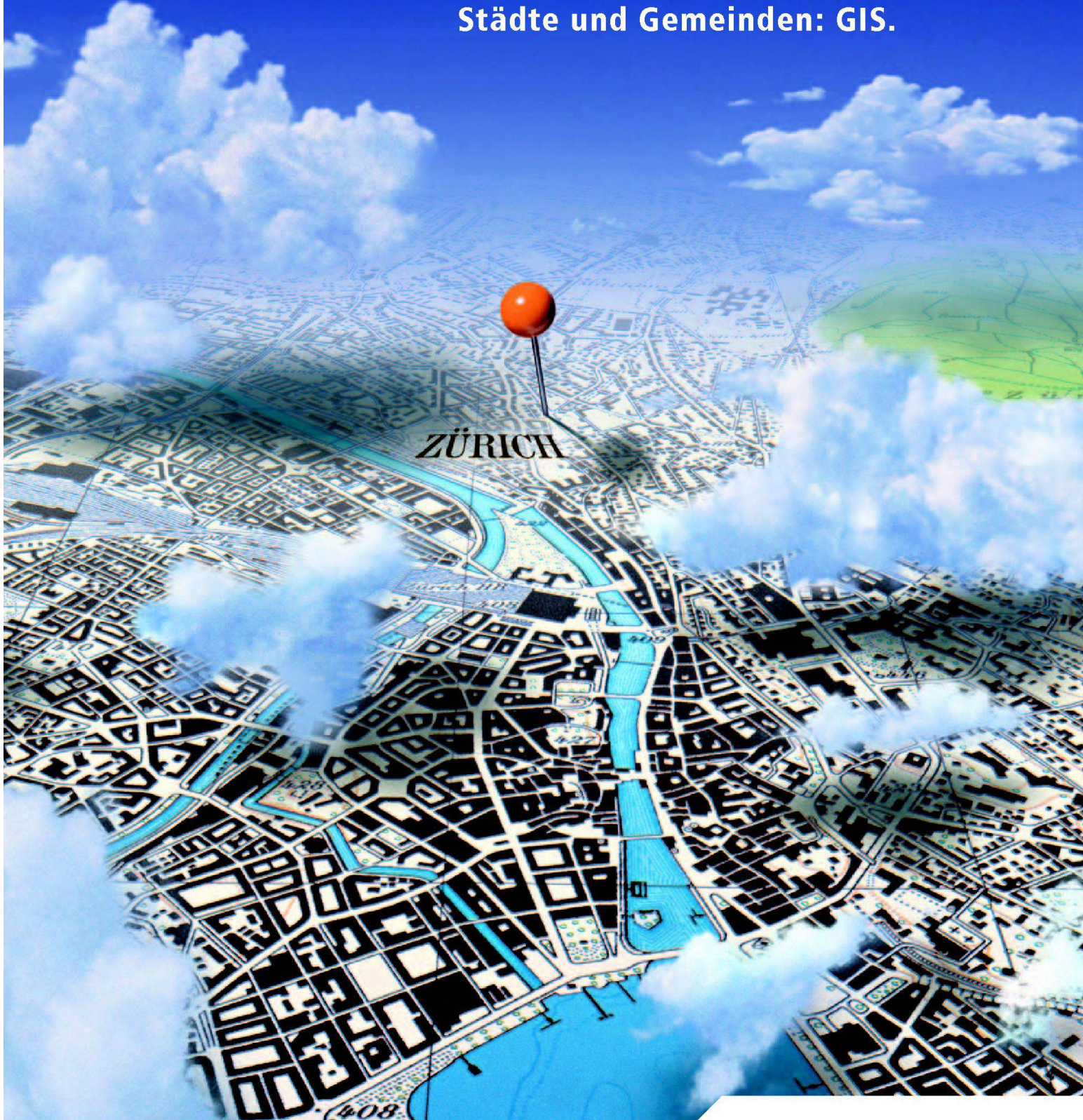
Terms of use

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: 23.01.2026

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

Die Stadt mit Perspektiven für Städte und Gemeinden: GIS.



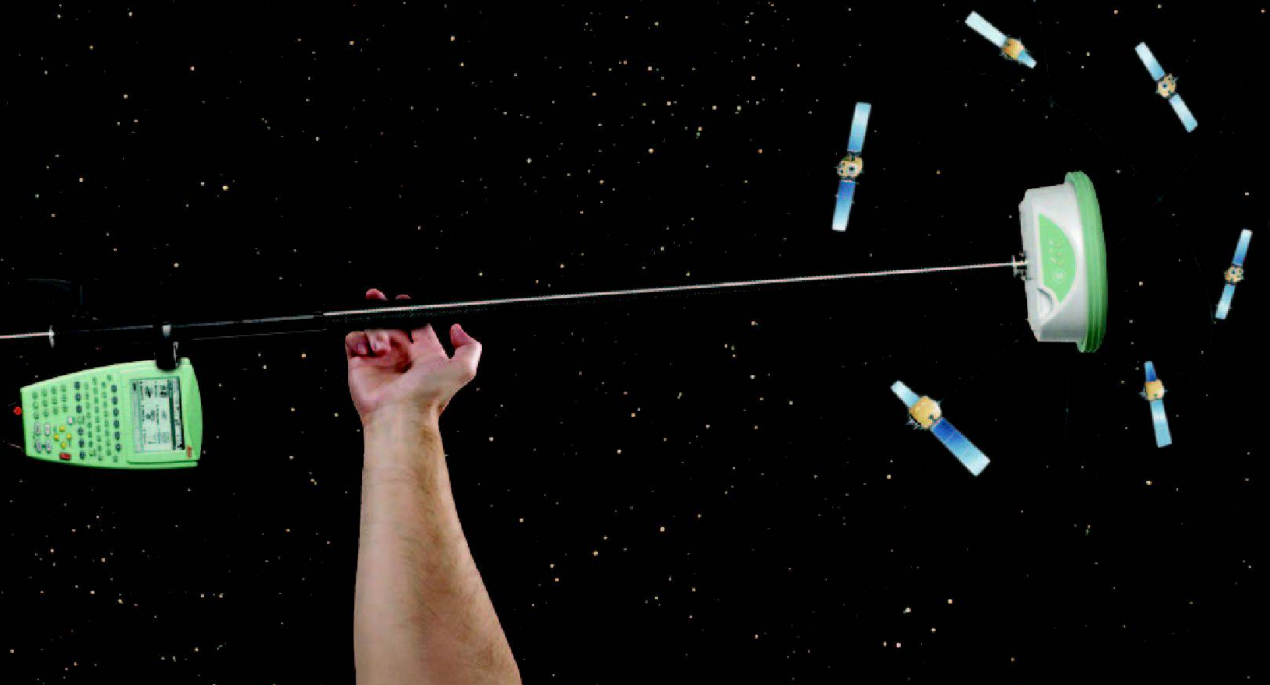
Transparenz, Effektivität, Bürgernähe. Die GIS-Lösungen des Weltmarktführers sind in Zürich zu Hause. Vielleicht haben sie sich deshalb in vielen städtischen und kommunalen Verwaltungen als Standard für eine neue Qualität von lokalem Management etabliert. Lassen Sie uns darüber reden, von Bürger zu Bürger.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

WORKING TOGETHER

X FUNCTION integrated

LEICA SYSTEM 1200



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