

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: 11

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: 22.01.2026

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



Fig. 7: Daniel Brelaz, Syndic de la Ville de Lausanne et le professeur François Golay.

s'est déroulé en plénum. Jim Westervelt a rappelé les débuts, les étapes importantes et les personnages clé impliqués dans le développement du système GRASS depuis le début des années 80. Le lauréat 2006 du prix Sol Katz, Markus Neteler, un des leader du SIG GRASS et éga-

lement un des membres fondateurs de l'OSGeo, a souligné dans son discours qu'il sera également nécessaire de disposer de données libres pour les FOSS. Jean-Philippe Amstein, directeur swisstopo, a présenté le concept et les démarches en vue de l'infrastructure nationale de données géographiques (INDG) en Suisse et démontré que les idées fondamentales des logiciels libres pourraient aussi être appliquées aux géodonnées. Mais vu le cadre politique, juridique et financier actuel, les géodonnées libres représentent un objectif à long terme.

Lors de la discussion finale, nous avons pu constater que l'Open Source en géoinformatique prend de plus en plus d'ampleur et que beaucoup d'outils sont librement à disposition. C'est entre autre une formidable opportunité à saisir dans le domaine de la formation pour enseigner la géographie et découvrir les géoinformations indispensables à la compréhension et aux prises de décisions en

matière d'environnement et de développement socio-économique de notre planète.

Après quatre jours de conférences, 26 ateliers, 120 présentations et sans oublier le soutien d'un grand nombre de sponsors, la présence d'exposants et de collaborateurs bénévoles, les participants sont rentrés pleins de nouvelles idées et se réjouissent d'ores et déjà de la conférence 2007 dont le lieu n'est pas encore connu.

Francis Grin

professeur en géoinformatique
Membre du comité local FOSS4G 2006
Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)
Département Environnement construit & Géoinformation
Route de Cheseaux 1 / CP
CH-1401 Yverdon-les-Bains
francis.grin@heig-vg.ch

www.faro.com +41 (52) 687 19 22

FARO Laser Scanner LS

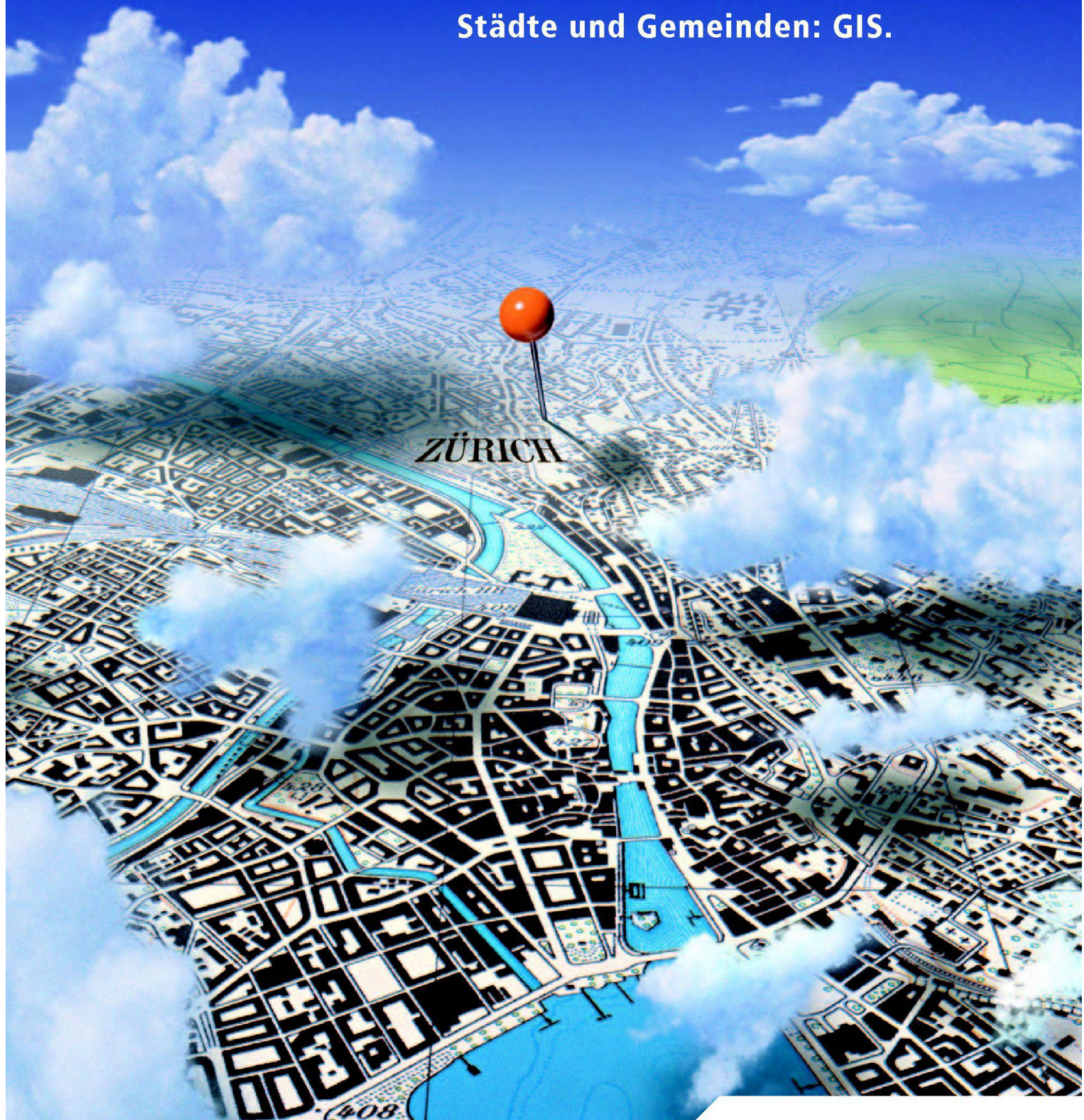
3D Scannen: einfach und erschwinglich für jede Anwendung

- Architektur • Design • Compare • Heritage • Forensik
- Tunnel & Mining • Process-Power-Piping

The image shows a FARO Laser Scanner LS on a blue tripod. Below the scanner is a grid of 10 small images illustrating various applications: architectural rendering, landscape scanning, industrial facility, tunnel interior, and various engineering and forensic scans. Each image has the FARO logo and 'Software for Laser Scanner LS' at the bottom.

Wir stellen aus: PRODEX in Basel vom 14. bis 18. November 2006 – Halle 1.1, Stand H28

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>

