

**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:** 2: GIS 2006 = SIT 2006

## 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:** 09.08.2025

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

cat.ch est également utilisée au niveau européen sous le nom de EuroMapFinder. Eurogeographics, l'association européenne des services nationaux pour la cartographie et le cadastre, a en effet mis cette application à disposition de ses pays membres.

Actuellement, 14 pays profitent de cette application pour saisir et gérer leurs métadonnées (l'application de recherche sera ouverte au public dans les mois qui viennent). Pour la Suisse il est avantageux d'utiliser une application identique car les métadonnées saisies par swisstopo dans geocat.ch seront directement disponibles via l'outil de recherche EuroMapFinder.

L'Allemagne et l'Alsace développent également une application de métadonnées sur la base du même noyau logiciel que celui retenu pour geocat.ch.

Ceci nous permettra certainement de pro-

fiter de synergies pour l'extension future de notre application en coopération avec ces différents partenaires internationaux.

## Conclusions

L'infrastructure nationale des données géographiques qui n'était qu'une vue de l'esprit il y a peu de temps encore a bien pris son envol et est en phase de devenir réalité. Les premières fondations de l'édifice sont posées et les plans de détails sont en voie d'achèvement. La rapidité de la construction va maintenant dépendre de la volonté de tous les acteurs à vouloir tirer à la même corde.

<sup>1)</sup> [www.investorwords.com](http://www.investorwords.com)

<sup>2)</sup> [www.cnig.fr](http://www.cnig.fr)

<sup>3)</sup> [www.cosig.ch/docs/Strategie\\_Politique/COSIG\\_IG\\_Stragegie\\_1.pdf](http://www.cosig.ch/docs/Strategie_Politique/COSIG_IG_Stragegie_1.pdf)

<sup>4)</sup> [www.cosig.ch/docs/NGDI/COSIG\\_BR\\_Juin03\\_Concept\\_F.pdf](http://www.cosig.ch/docs/NGDI/COSIG_BR_Juin03_Concept_F.pdf)

<sup>5)</sup> [www.e-geo.ch/](http://www.e-geo.ch/)

<sup>6)</sup> [www.e-geo.ch/docu/comite/PV/PV\\_e-geo\\_pilotage\\_1.pdf](http://www.e-geo.ch/docu/comite/PV/PV_e-geo_pilotage_1.pdf)

<sup>7)</sup> [www.e-geo.ch/docu/comite/Adresse\\_Steuerungsorgan.xls](http://www.e-geo.ch/docu/comite/Adresse_Steuerungsorgan.xls)

<sup>8)</sup> [www.e-geo.ch/docu/comite/Lignes%20directrices%20et%20principes.pdf](http://www.e-geo.ch/docu/comite/Lignes%20directrices%20et%20principes.pdf)

<sup>9)</sup> [www.egeo.ch/docu/general/Aktionsplan\\_f\\_2006.pdf](http://www.egeo.ch/docu/general/Aktionsplan_f_2006.pdf)

<sup>10)</sup> [egeo.campocamp.com/erdbeben/index.html](http://egeo.campocamp.com/erdbeben/index.html)

<sup>11)</sup> [www.geocat.ch](http://www.geocat.ch)

Jean-Philippe Amstein

Directeur swisstopo

Seftigenstrasse 264

CH-3084 Wabern

[jean-philippe.amstein@swisstopo.ch](mailto:jean-philippe.amstein@swisstopo.ch)



## Trimble® IS Rover

### Die echte Kombination von Tachymeter und GPS

Der neue Trimble IS Rover kombiniert GPS und Tachymeter in idealer Weise zu einem Gesamtsystem. Die Kombination auf dem Prismen/GPS-Stab ist eine einzigartige, von Trimble patentierte Lösung. Nur so positionieren UND orientieren Sie Ihren Tachymeter in EINEM Arbeitsgang.

Nur so wählen Sie für jeden Aufnahmepunkt individuell die beste Methode. Nur so stecken Sie Punkte in EINEM Arbeitsgang kombiniert ab. Nur so sind Sie selbst an der richtigen Stelle: beim Messpunkt statt hinter dem Instrument.



#### Branchenführende Innovation

- Kombination von GPS und Tachymeter beim Messstab.
- Positionierung UND Orientierung des Instrumentes in EINEM Arbeitsgang.
- Wahl der Messmethode bei jedem Messpunkt individuell.
- GPS und Tachymeter ohne Mehrkosten auch als Einzelsysteme getrennt nutzbar.

**allnav**

**allnav ag**  
Obstgartenstrasse 7 CH-8006 Zürich  
Telefon 043 255 20 20 Fax 043 255 20 21  
[allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com) [www.allnav.com](http://www.allnav.com)

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang

**Trimble.**