

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: 107 (2009)

Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

La vulgarisation de la donnée spatiale

Et la donnée dans tout cela? Car il n'y a pas d'outils de web mapping sans données. La séparation donnée spatiale / donnée attributive va disparaître. Tous les objets pourront contenir une information spatiale comme le lieu de prise de vue d'une photographie ou la localisation de votre appareil mobile. Ceci est actuellement admis pour une adresse, mais l'est déjà moins pour le lieu d'une requête dans un outil de recherche (pour analyser, par exemple, le développement d'une épidémie de grippe [30]). J'appellerai cela la vulgarisation de la donnée spatiale.

À l'avenir, tous les systèmes informatiques géreront de manière beaucoup plus aisée l'information spatiale.

Conclusion

Ces perspectives d'avenir mettent en exergue le chemin parcouru depuis les dessins à la main des cartes Dufour. Le jeune adulte Internet, du haut de ses 20 ans, est au tout début d'une longue vie. Et la géomatique va profiter de sa maturation pour faire encore évoluer la manière d'acquérir, gérer et diffuser les données spatiales.

Références:

Retrouvez les références de cet article sur www.camptocamp.com/mpg.html

Cédric Moullet
 Directeur Geospatial
 chez Camptocamp SA
 PSE-A
 Parc Scientifique EPFL
 CH-1015 Lausanne
cedric.moullet@camptocamp.com




Trimble® R8 GNSS

Investissement assuré grâce à la pleine compatibilité Galileo

Le nouveau Trimble R8 GNSS offre une productivité, une solidité, une précision et une fiabilité inégalées. Avec cette troisième et nouvelle génération, le Trimble R8 GNSS devient encore plus efficace: support des signaux GPS (inclus L2C et L5), GLONASS et aussi GALILEO. La nouvelle puce Trimble Maxwell GNSS avec ses 220 canaux permet de poursuivre simultanément jusqu'à 44 satellites. La technologie Trimble R-Track avec le Signal Prediction™ compense l'interruption ou la faiblesse du signal de correction RTK et permet de faire des mesures même durant des coupures de signal de correction.

Les innovations

- Compatible Galileo
- Puce Trimble Maxwell 6 Custom Survey GNSS avec 220 canaux
- Modem intégré GSM/GPRS pour swipos NTRIP
- Trimble R-Track avec Signal Prediction™ pour des mesures en conditions difficiles



allnav ag Succursale CH Romande
 Ch. de la Charrière 3 Tel. 024 550 22 15
 CH-1891 Vérossaz Fax 024 550 22 16
romandie@allnav.com www.allnav.com

*Hauptsitz Deutschschweiz: 5504 Othmarsingen
 Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang*

