

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: 12

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>

Leica GPS + GLONASS 50% de satellites en plus ...et encore plus performant!

SmartRef (avec GPS et GLONASS)

- Votre propre station de référence Internet
- Profitez maintenant de GLONASS
- Retour sur investissement très court: les frais de communication (Internet mobile/GPRS) sont env. 10x moins élevés qu'avec le GPS500 (GSM/ISDN)
- Couverture jusqu'à 5000 km²
- Demandez une offre/démo

Pourquoi le système Leica GNSS vous offre davantage que d'autres systèmes...



Un pas de plus dans le système Leica 1200. Le système 1200 de Leica capte désormais aussi les signaux des satellites GLONASS. Profitez de l'association parfaite de GPS + GLONASS avec le système GNSS de Leica. Grâce à ces satellites supplémentaires, effectuez vos travaux de mensuration même dans des conditions difficiles sans pour autant renoncer à la précision demandée.

Vos avantages:

- Mesurer dans des conditions extrêmes
- Avec 2,8 kg, il constitue le Rover GPS le plus léger au monde
- Prêt pour la réception des futurs signaux GNSS (GPS L5 + Galiléo)
- Adaptable à tous les instruments du système 1200

Le Système1200 de Leica est un investissement sûr. Complétez à tout moment votre Système1200 "step by step" avec des composants (modules) existants ou futurs. GLONASS en fait évidemment partie. Le système 1200 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