

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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