

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 1

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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**

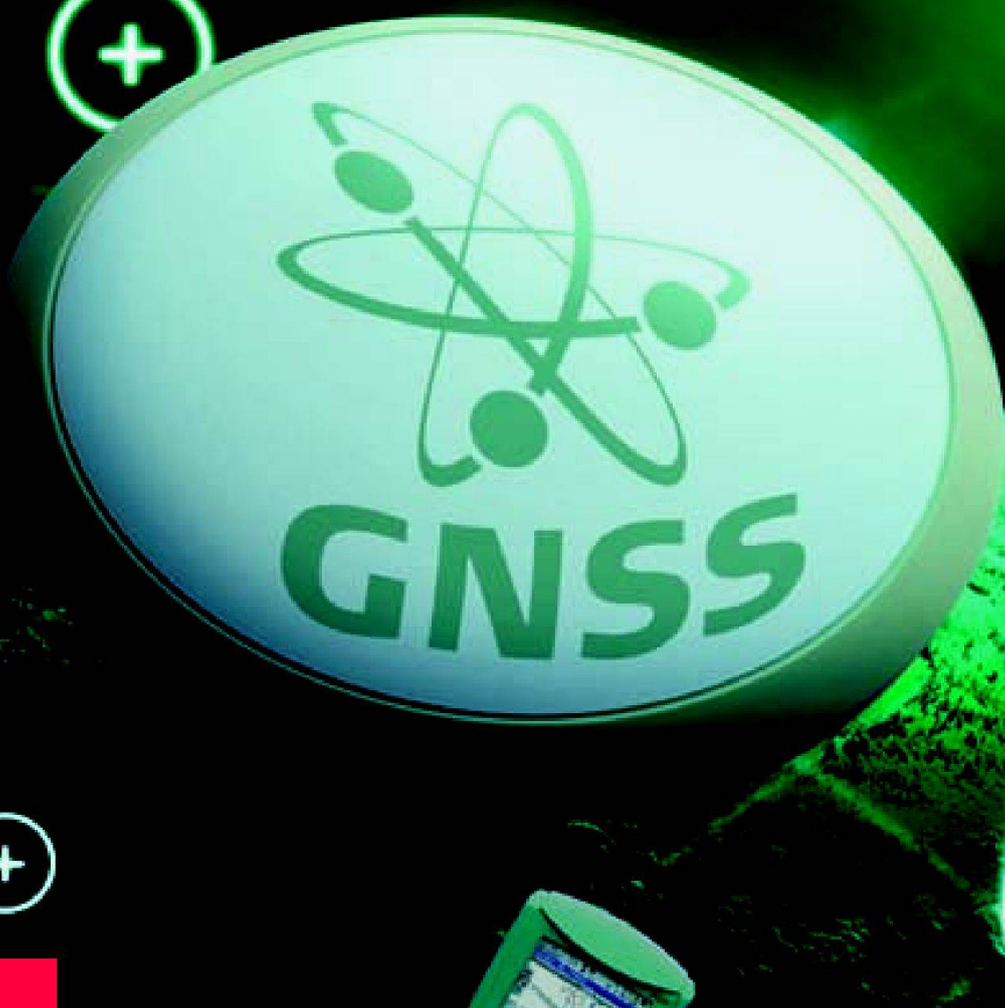
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# NEU: Leica GPS1200+

## The only future proof GNSS



**Future proof GNSS bedeutet maximale Produktivität, Zuverlässigkeit und Investitionsschutz. Mehr Satelliten, mehr GNSS Signale. GPS1200+ unterstützt bereits heute zukünftige GNSS Signale.**

Mit Leica GPS1200+ sind Sie schon heute für die Zukunft gerüstet: **Mit dem ersten 3-Frequenz-Sensor** empfangen Sie neben GPS L1/L2 auch GPS L5 und alle GLONASS, Galileo und Compass Satelliten Signale!

Das Plus an Satelliten erweitert Ihre Einsatzgebiete und sorgt für eine optimale Empfangsqualität und -zuverlässigkeit.

Leica GPS1200+ ist das einzige System, das Ihnen bereits heute eine Lösung für die kommenden Satellitensysteme bietet.

- ⊕ **GPS1200+: the only future proof GNSS:** Akquisition von GPS L1/L2 und L5- sowie GLONASS-, Galileo- und Compass Satelliten-Signalen
- ⊕ **SmartCheck+:** Kontrolle der Empfangsqualität (alle 5 Sekunden)
- ⊕ **SmartTrack+:** Resistenz gegen Störsignale
- ⊕ **SmartRTK+:** 100% Rückverfolgbarkeit und Konsistenz in Netzwerken

Leica Geosystems AG  
Europa-Strasse 21, CH-8152-Glattbrugg  
Tel. 044/809 33 11, Fax 044/810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems