

**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:** 1

## 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

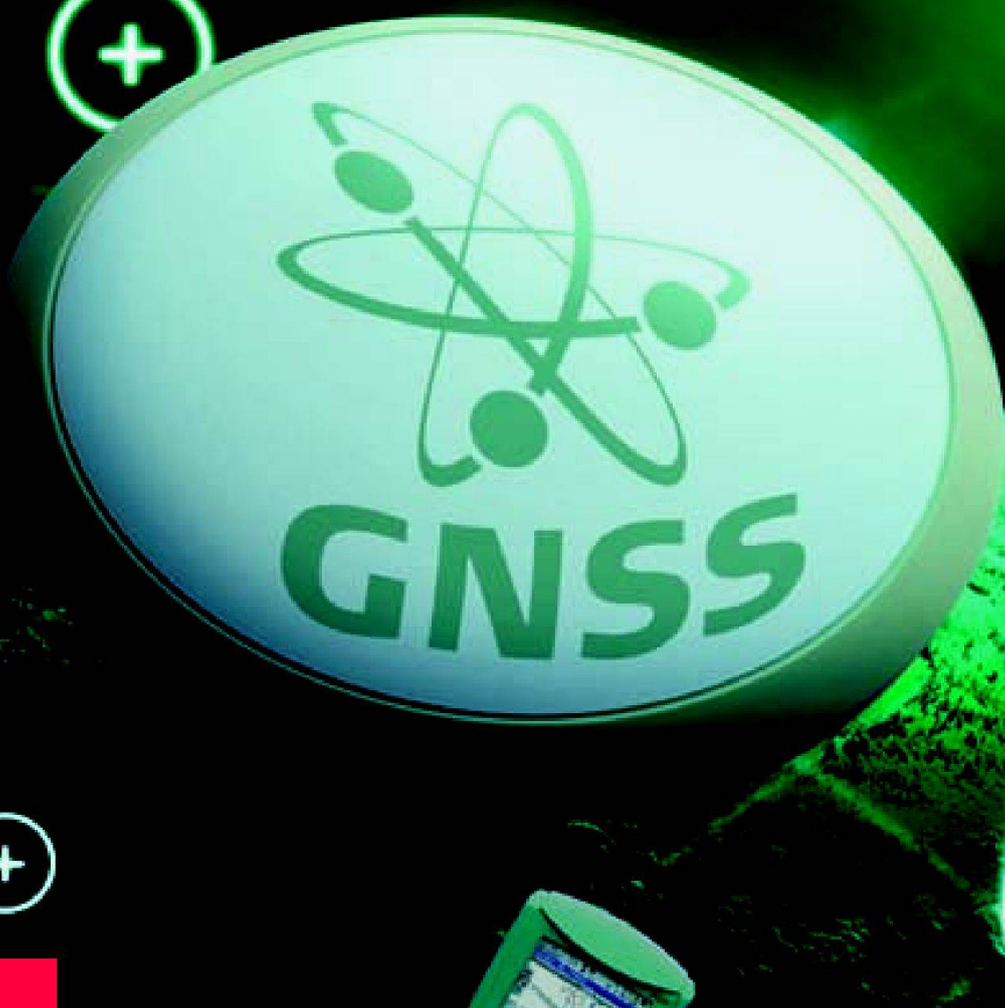
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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

# 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