**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

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



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

