

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: 4

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: 17.01.2026

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

Neue Version der Leica GPS Spider Software

Leica Geosystems stellt die neue Version 2.1.0 der Leica GPS Spider Software für GPS-Referenzstationen und GPS-Referenznetze vor. Mit diesem neuen Update von Leica GPS Spider führt Leica Geosystems die Entwicklung und Neuerungen seiner Lösungen für GPS-Referenzstationen fort.

Leica GPS Spider V2.1.0 enthält zahlreiche Neuerungen, die die Anwenderfreundlichkeit und Leistung der Software erheblich steigern. Neben den vielen Software-Optimierungen wie der weiter verbesserten RTK-Netzwerkbe-

rechnung, wurde insbesondere die graphische Benutzeroberfläche einheitlich mit einer Kartendarstellung erweitert, die jetzt auch Hintergrundkarten unterstützt. Auch die fortlaufende Darstellung des Rohdaten-Status wird zusätzlich durch eine Grafik veranschaulicht.

Für GPS Monitoring Aufgaben unterstützt Leica GPS Spider den vor kurzem eingeführten GPS Monitoring Empfänger Leica GMX902. Das bereits verfügbare Echtzeit-Monitoring wird nun durch das neue Post-Processing

