

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. 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.](#)

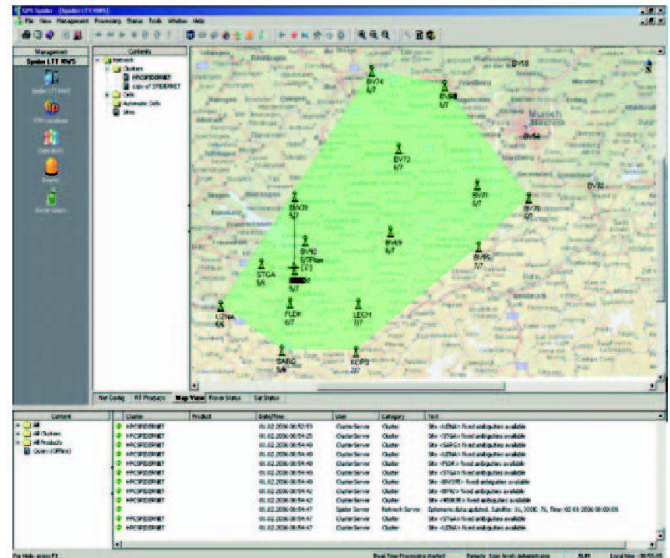
Download PDF: 01.04.2025

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



Leica GPS Spider V2.1.0 mit Hintergrundkarte.

Neu erhältlich

Das praktische Feldbuch mit wetterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.– exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGImedia AG
Pfaffacherweg 189, 5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52, Telefax 056 619 52 50

swissat und **TOPCON**

Klasse-Kombination: Digitale Fotografie und reflektor-

GPT-7000i Imaging Totalstation

- die integrierte Kamera bildet die Messsituation direkt im Display ab
- Jederzeit sehen was man macht
- auch für Fassadenerfassung und 3D-Modellierung
- alle Messaufgaben mit Foto digital dokumentieren
- Einmann-Betrieb
- Windows CE mit Höchstmass an Flexibilität
- Puls laser Technologie für Distanzmessung
 - o Unschädlich für Augen
 - o kürzere Messdauer
 - o höhere Genauigkeit

Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung oder Vorführung.

Swissat AG - Fälmisstrasse 21 - CH-8833 Samstagern
www.swissat.ch - Tel. 044 786 75 10 - Fax 044 786 76 38
info@swissat.ch - Online-Shop: www.geoastor.ch