

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 4

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

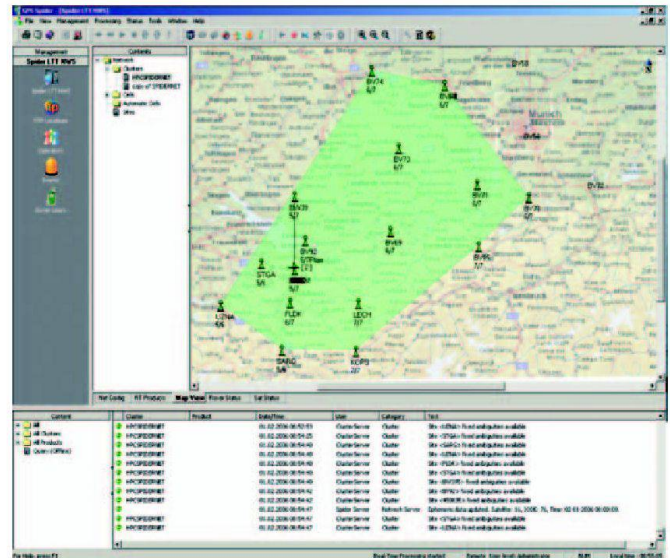
Haftungsausschluss

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.

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