

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: 2

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: 04.02.2026

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



che wir auch wirklich empfehlen können. Die besten Kundenrückmeldungen haben wir für Geräte von Mettenmeier, Panasonic und Fujitsu Siemens.

Das zur Zeit am häufigsten verkaufte und wohl auch am vielfältigsten einsetzbare Gerät ist das Panasonic Toughbook CF-19.

Ein solches Test- und Demogerät haben wir bei der GEOCOM. So haben Sie die Möglichkeit, zu

sehr guten Konditionen dieses Gerät inklusive der kompletten Software zu testen. Auch eine Miete für einen zeitlich begrenzten Erfassungsauftrag ist denkbar. Gerne steht unsere Technikabteilung für Fragen zu Verfügung.

2. GPS-Kamera von alta4

Der Nutzen von Photos zur Aufnahme und Dokumentation von

Objekten im Gelände hält Einzug in alle Branchen: Geokodierte Photos bilden inzwischen die Basis der neuen Geo-Informationstechnologie. Die automatisierte Integration geokodierter Photos in Informationssysteme bringt markante Kosteneinsparungen und deutliche Qualitätssteigerungen in der Dokumentation.

Daher hat sich die GEOCOM entschlossen, als Händler von alta4 die GPS-Kamera Caplio 500SE von RICOH inkl. der Software zu deren Integration in die ESRI-ArcGIS-Umgebung ins Sortiment aufzunehmen.

Die äusserst robuste und bewährte Kamera speichert zu jedem Photo die Koordinaten des Aufnahmestandortes gleich mit. Die Caplio 500SE lässt Ihnen freie

Hand bei der Wahl des GPS-Empfängers: Die komfortabelste Lösung ist ein integrierter GPS-Empfänger, der speziell für die Caplio 500SE entwickelt wurde. Als Alternative dazu ist es möglich, Geräte unterschiedlicher Hersteller via Bluetooth an die Kamera anzubinden. Somit können differenzielle GPS-Geräte in Kombination mit der Kamera eingesetzt werden.

Komplettiert wird die Lösung durch einen integrierten digitalen Kompass. Neben den Koordinaten der Kamera wird automatisch auch die Aufnahmerrichtung zu jedem Bild abgespeichert. Der digitale Kompass ist bei Auslieferung bereits kalibriert. Die Aufnahmerrichtung wird im Display (0–360°) eingeblendet. Die ArcGIS-Extensi-



ERDAS APOLLO 2009

NEU



Die starke Enterprise Lösung
Software für intelligentes Geodatenmanagement von ERDAS

Starke Partner
Kompetenz in Geo- und Metadatenverwaltung,
-verarbeitung, -visualisierung,
-verteilung und -archivierung

Exklusiver Vertriebspartner von
ERDAS Inc. in der Schweiz



MFB-GeoConsulting GmbH
Eichholzstrasse 23
CH-3254 Messen
SCHWEIZ
T: +41-(0)31-765 5063
F: +41-(0)31-765 6091
E: contact@mfb-geo.com
www.mfb-geo.com



© GEOSYSTEMS MFB 2008

Feldbuch



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