

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 5

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

als Grundlage für Karten, Nutzungsplanungen und der Sicherung von Eigentumsverhältnissen. Der Input im Sinne der Entwicklungszusammenarbeit kann im Rahmen eines kleinen Pilotprojektes nur beschränkt sein. Trotzdem ist es gelungen, einen modellhaften Prozess zu initiieren und mögliche Lösungsansätze aufzuzeigen. Dabei ist ein wichtiger Punkt der Einbezug von örtlichen Fachleuten und der betroffenen Bevölkerung in den ganzen Planungs- und Entwicklungsprozess.

Wenn es also gelingt, lokale Energien zu nutzen, Fachleute und auch Bewirtschafter vor Ort in solche Projekte einzubinden, kann die Chance auf eine nachhaltige Entwicklung solcher Projekte und den damit verbundenen Know-how-Transfer erhöht werden.

Anmerkungen:

- ¹ Sistema de Información Geográfica para la Planificación Territorial y el Desarrollo de las Fincas del Consejo Campesino Kab'awil.
- ² Íxco ist ein Maya-Name. Auf Spanisch heisst die Pflanze «Cola de Gallo» – Hahenschweif.
- ³ Informationen: www.sodis.ch

Referenzen:

Fondo de Tierras (2003): Documentation about Finca El Tesoro and Anexos. FONTIERRAS (www.fontierras.gob.gt), Guatemala.

Gross, T., Jenni, L., Staub, P. (2005): GIS-Datenakquisition als Grundlage zur Realisierung von interdisziplinären Projekten in der Entwicklungszusammenarbeit. IGP Bericht Nr. 299, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Zürich, Zürich.

SIGIS Consult (2005): Technical Reports of SIT-KA. SIGISconsult online, www.sigis-consult.org, Valencia.

UTJ/PROTIERRA (2004): Normas Técnicas para el Establecimiento Catastral. Catastro Nacional (www.utjprotierra.gob.gt), Guatemala.

Peter Staub
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
Gruppe GIS und Fehlertheorie
ETH Zürich Hönggerberg
CH-8093 Zürich
peterstaub@ethz.ch

Thomas Gross
Hetzler, Jäckli und Partner AG
Dorfplatz 3
CH-8132 Egg
thomas.gross@alumni.ethz.ch

Lorenz Jenni
Bürenstrasse 16
CH-2504 Biel
lorenz.jenni@sigis-consult.org



INTERGRAPH

www.intergraph.ch

www.geomedia.ch

Ihr GIS-Partner für

- Infrastrukturmanagement
- Amtliche Vermessung
- Gemeinde-Lösungen
- Web-Lösungen
- Netzinformationssysteme
- Umwelt/Planung



INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG
Mapping and Geospatial Solutions

Neumattstr. 24
8953 Dietikon |

Tel: 043 322 46 46
Fax: 043 322 46 10

Leica GPS + GLONASS 50% de satellites en plus ...et encore plus performant!



GN 01-06-GNSS-CH-F-4

Pourquoi le système Leica GNSS vous offre davantage que d'autres systèmes...



Un pas de plus dans le système Leica 1200. Le système 1200 de Leica capte désormais aussi les signaux des satellites GLONASS. Profitez de l'association parfaite de GPS + GLONASS avec le système GNSS de Leica. Grâce à ces satellites supplémentaires, effectuez vos travaux de mensuration même dans des conditions difficiles sans pour autant renoncer à la précision demandée.

Vos avantages:

- Mesurer dans des conditions extrêmes
- Avec 2,8 kg, il constitue le Rover GPS le plus léger au monde
- Prêt pour la réception des futurs signaux GNSS (GPS L5 + Galiléo)
- Adaptable à tous les instruments du système 1200

Le Système1200 de Leica est un investissement sûr. Complétez à tout moment votre Système1200 "step by step" avec des composants (modules) existants ou futurs. GLONASS en fait évidemment partie. Le système 1200 de Leica, un système en évolution - What's next?

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens,
Tél. 021/633 07 20, Fax 021/633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

- when it has to be right

Leica
Geosystems