

Objekttyp: **TableOfContent**

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

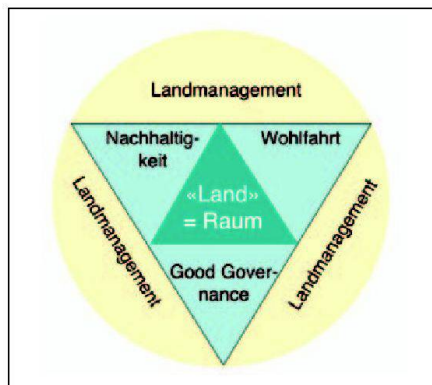
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Editorial

211

Raumplanung / Aménagement du territoire

W. A. Schmid:

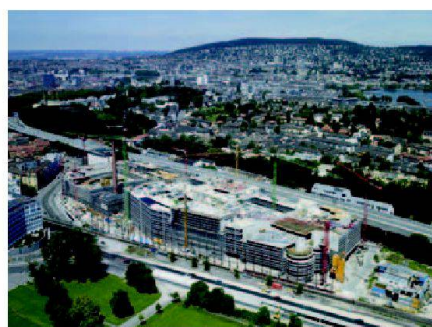
Das Magische Dreieck: Nachhaltigkeit, Wohlfahrt, Good Governance

212

D. Naef:

«Melioration» im Siedlungsgebiet: Landmanagement bei Industriebrachen

216



Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

H. Gontran, M. Lehmann:

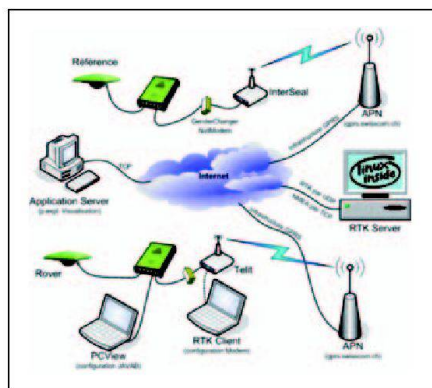
Réalisation d'un serveur de corrections GPS accessible par GPRS

220

Ch. Su, W. Barth, Th. Wunderlich, Y. Liu:

Die mobilfunkgestützte Satellitenpositionierungstechnik AGPS – Wireless Assisted GPS

224



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

230

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

232

Mitteilungen / Communications

234

Fachliteratur / Publications

236

Persönliches / Personalia

237

Verbände / Associations

238

Zeitschriftenkommission / Commission de la revue

248

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

249

Impressum

260

Zum Umschlagbild:

Leica System1200 – ein weiterer Schritt

Das Leica System1200 ist um einen weiteren Schritt reicher. In das zuverlässigste GPS1200 mit SmartCheck Berechnung wurde GLONASS integriert. Für die Vermessungsanwendung liefert es bei höchster Genauigkeit zusätzliche Satelliten für die Messung von mehr Punkten unter schwierigen Bedingungen.

Seit Einführung im Februar 2004 wurde das System 1200 stetig mit neuen und innovativen Entwicklungen ergänzt – SmartStation, SmartRover, GLONASS-Erweiterung... Und das Beste: Alle System1200 Ausrüstungen können jederzeit «Step by Step» durch einzelne, bestehende oder auch künftige Komponenten (Module) ergänzt werden. Selbstverständlich auch jetzt mit GLONASS. Leica System1200, ein wachsendes System – What's next?

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Leica System1200 – un pas supplémentaire

Le System1200 Leica a franchi une nouvelle étape en intégrant le système GLONASS. Grâce à ces nouveaux satellites et à la fiabilité reconnue des GPS1200 (technologie SmartCheck), l'utilisateur peut mesurer d'avantages de points dans des conditions difficiles.

Depuis son introduction en février 2004, de nouveaux développements novateurs viennent compléter régulièrement le Système 1200 – SmartStation, SmartRover, option GLONASS,... Et, conformément au principe évolutif, tous les équipements du Système 1200 peuvent être équipés «Step by Step» de modules existants ou futurs. Ceci étant aussi valable pour GLONASS. Leica System1200 un système en mouvement – What's next?

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