

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

Inhaltsverzeichnis

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

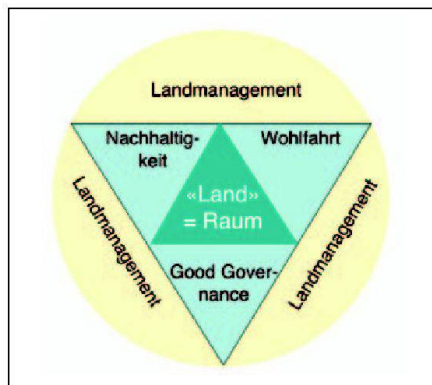
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.10.2025

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



Editorial

211

Raumplanung / Aménagement du territoire

W. A. Schmid:

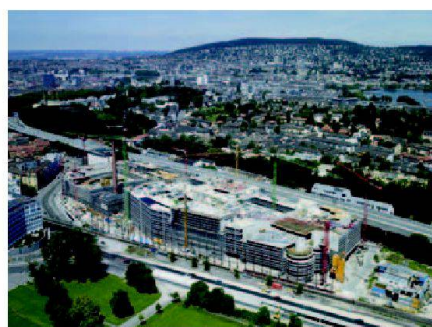
Das Magische Dreieck: Nachhaltigkeit, Wohlfahrt, Good Governance

212

D. Naef:

«Melioration» im Siedlungsgebiet: Landmanagement bei Industriebrachen

216



Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

H. Gontran, M. Lehmann:

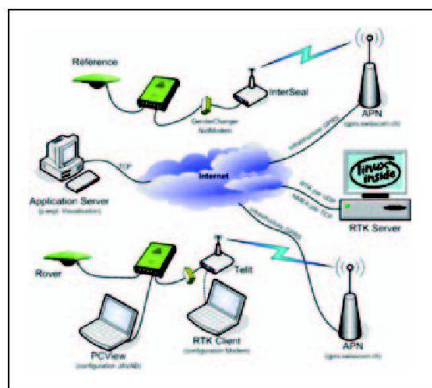
Réalisation d'un serveur de corrections GPS accessible par GPRS

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