

Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

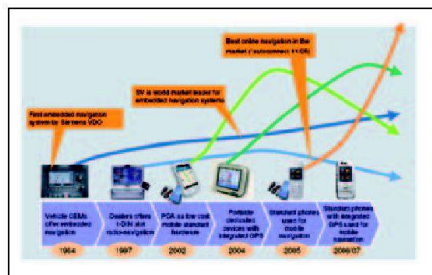
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Editorial

163

Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire

M. Ortigese:

Fahrzeugnavigation und Zielführung

164

P.-Y. Gilliéron, H. Gontran, B. Merminod:

Géométrie routière précise pour l'assistance à la conduite

170

K. Marti:

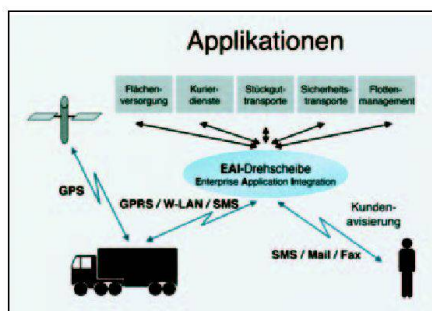
Logistik und Verkehrstelematik bei PostLogistics

176

Ch. Käser, R. Buser, J.-P. Bolli, M. Peyinghaus, E. Bernard:

MISTRA – Management Informationssystem Strasse und Strassenverkehr

179

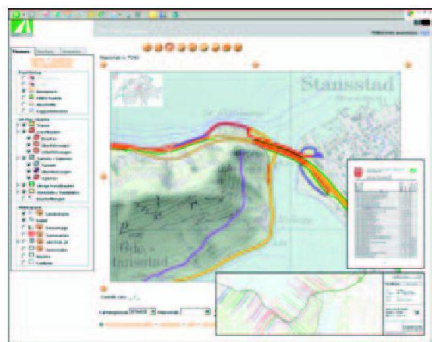


Kultur- und Technikgeschichte /
Histoire de la culture et de la technique

P. Gfeller:

Glaziologische Grönlandexpedition 1959 mit Schweizer Beteiligung

186



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

190

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

191

Mitteilungen / Communications

193

Fachliteratur / Publications

194

Verbände / Associations

196

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

197

Impressum

208

Zum Umschlagbild:

Die Entwicklung in der Messtechnologie

In der Vergangenheit wurden GPS und TPS getrennt voneinander betrachtet und entwickelt. Bei der Entwicklung des Leica System1200 ging der Grundgedanke voraus, eine einheitliche Plattform für GPS und TPS zu bilden. Diese Plattform – entwickelt, um auch in Zukunft durch stetige Innovationen weiter ausgebaut und ergänzt werden zu können – bietet dem Anwender viele neue und einzigartige Möglichkeiten, den Vermesseraltag noch effizienter und produktiver zu gestalten. Seit der Markteinführung im Februar 2004 wurde das System1200 «step-by-step» durch die Leica SmartStation und den Leica SmartRover immer weiter ausgebaut. Nächste Schritte werden folgen und zwar schon bald! – Machen Sie mit uns den «Next Step».

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:

Le développement dans la technologie de mesure

Par le passé, TPS et GPS ont été considérés et développés comme des produits distincts. Le Système 1200 est né du concept de plateforme de développement unique pour TPS et GPS. Cette plateforme a été développée pour permettre le développement et l'intégration d'innovations futures. Elle offre en plus à l'utilisateur nombre de nouvelles possibilités lui permettant d'améliorer son efficacité ainsi que sa productivité dans ses travaux journaliers. Depuis son introduction en février 2004, le Système 1200 a poursuivi son développement «step-by-step». Cette évolution a été marquée par l'introduction de la SmartStation puis, plus récemment, par celle du SmartRover. De nouveaux pas vont suivre et même très prochainement – Faites ce «Next Step» avec nous.

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

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

3/2006

März 2006, 104. Jahrgang
Mars 2006, 104ième année
Marzo 2006, 104. anno

1999

TPS

TCRA1100
1999

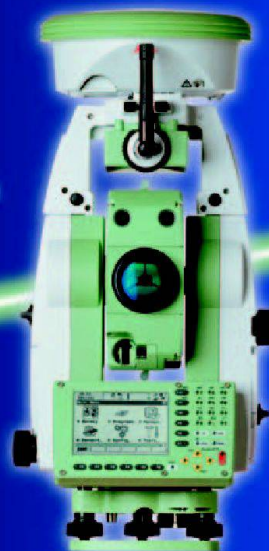


2004



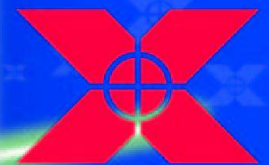
System 1200
2004

2005



SmartStation
2005

2006



Next
step!

SmartRover
2005



GPS500
1999

GPS

Coming soon...