

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

Band: 104 (2006)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

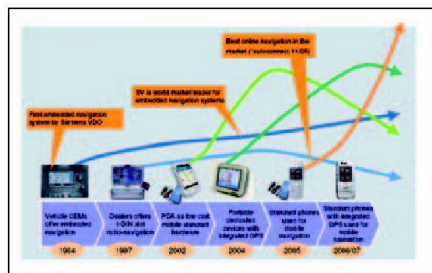
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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



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:

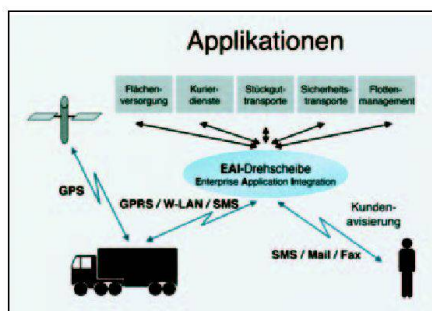
Logistik und Verkehrstelematik bei PostLogistics

176

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

MISTRA – Management Informationssystem Strasse und Strassenverkehr

179

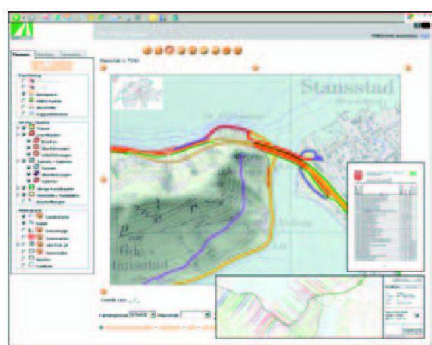


Kultur- und Technikgeschichte /
Histoire de la culture et de la technique

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