

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 1

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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

3

Raumplanung / Aménagement du territoire

F. Wegelin, U. Steiger:

Neue Gesprächskultur für den Alpenraum

4

P. Schilliger:

Welche Landschaft wollen wir?

9

Bundesamt für Statistik:

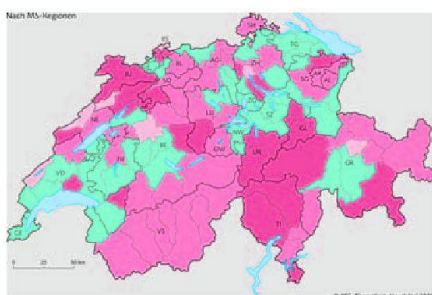
Bodennutzung der Schweiz: langsamer aber steter Wandel

14

Office fédéral de la statistique:

Utilisation du sol de la Suisse: un changement lent mais constant

16



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

M. Kerner:

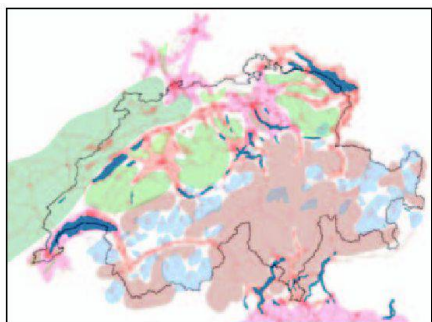
Kalenderblätter – das Zeitnormal und die Clepsydra (Wasseruhr)

18

R. Moosbrugger:

Schnurvermessung: einfältig – einfach

21



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

26

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

28

Mitteilungen / Communications

31

Fachliteratur / Publications

32

Verbände / Associations

34

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

36

Impressum

48

Zum Umschlagbild:

Eine konstante Evolution...

Sie als unsere Kunden konnten erleben, dass das Leica System 1200 nicht nur eine Produktlinie, sondern ein einzigartiges System ist, auf dem immer neue Technologien entwickelt und aufgebaut werden. Sie produzieren seit Frühjahr 2005 extrem effizient mit der innovativen Leica SmartStation, der ersten Kombination Total Station mit GPS. Mit dem Leica SmartRover wurde darauf Ende 2005 der leichteste GPS-RTK Rover im Markt eingeführt, mit weiteren neuen Technologien wie Windows CE, Bluetooth usw.

Die einmalige Plattform des Leica System 1200 besteht nicht nur aus einzelnen Produkten, sondern sie stellt eine volle Palette von modularen Werkzeugen dar, die es Ihnen erlauben, optimal in Ihren täglichen Aufgaben zu agieren. In der Geomatik-Branche ist die Steigerung der Produktivität in allen Bereichen ein immer wichtigeres Thema. Der Druck auf die Preise nimmt zu und damit die Notwendigkeit, zu geringeren Kosten «zu produzieren». Die Margen zu schützen ist ein wesentlicher Faktor im Rahmen der Unternehmensführung. Das Leica System 1200 sowie unser attraktives Flottenmanagement bieten Ihnen dazu die besten Voraussetzungen. «Next Steps» vom Leica System 1200? Gerne laden wir Sie am kommenden 14. März 2006 im Rahmen unseres Tages «GEOMATIQUE News'06» an die EPF Lausanne dazu ein, diese Frage zu beantworten.

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

Page de couverture:

Une évolution constante...

Vous avez maintenant bien compris que le Système 1200 de Leica Geosystems n'est pas seulement une lignée de produits mais bien un système unique dans lequel nous allons voir évoluer toute sorte de nouvelles technologies. Vous avez découvert en début 2005 la possible combinaison entre les Stations Totales et le GPS, dont bon nombres d'entre vous ont pu déjà la mettre en production, et en automne dernier le mobile RTK le plus léger du marché avec toutes les nouvelles technologies à son bord, Windows CE, Bluetooth, etc.

La plate-forme unique de Leica Geosystems ne vous propose pas que des produits mais toute une palette d'outils de gestion d'entreprise vous permettant réellement de répondre à vos tâches quotidiennes. En effet dans votre branche également, la croissance de la productivité dans tous les domaines est un thème toujours plus important. La pression sur vos prix que vous attendez à l'avenir et la nécessité de «produire» à des coûts moindres pour protéger vos marges sont des facteurs essentiels dans le cadre de votre gestion d'entreprise.

Notre nouveau Système 1200 vous offre les meilleures conditions. Que nous réservent les «Next Steps» du Système 1200? C'est ce que nous vous invitons à venir découvrir le 14 mars 2006 prochain dans le cadre de notre journée GEOMATIQUE News'06 à l'EPFL.


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

1/2006

Januar 2006, 104. Jahrgang
Janvier 2006, 104ième année
Gennaio 2006, 104. anno



Invitation à la journée
GEOMATIQUE-News
à l'ÉPFL le 14 mars 2006


ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE


Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud


Leica
Geosystems