

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 8

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

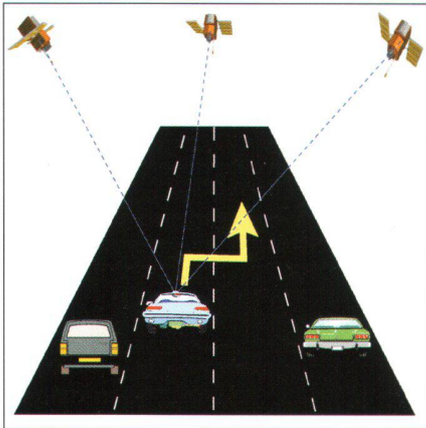
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Editorial

507

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

J. Konnen, P-Y. Gilliéron:

Systeme de navigation de haute précision pour l'automobile

508

S. Moix, C. Steiner, Q. Ladetto, B. Merminod:

Capteurs et analyse de signaux pour la navigation pedestre

512

J. Rouiller, D. Perrottet, Q. Ladetto, B. Merminod:

Faciliter le déplacement des aveugles avec une carte numérique et une interface vocale

517

E. Orliac:

Modèle du retard troposphérique pour la navigation satellitaire

523

F. Wicki, Th. Signer, W. Messmer, R. Ammann, R. Durussel, H. Thalmann:

Das Höhensystem für die amtliche Vermessung und weitere raumbezogene Daten

528

F. Wicki, Th. Signer, W. Messmer, R. Ammann, R. Durussel, H. Thalmann:

Le système altimétrique pour la mensuration officielle et autres données géographiques

530

Rubriken / Rubriques

100 Jahre Geomatik Schweiz / 100 ans de Géomatique Suisse

532

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

533

Verbände / Associations

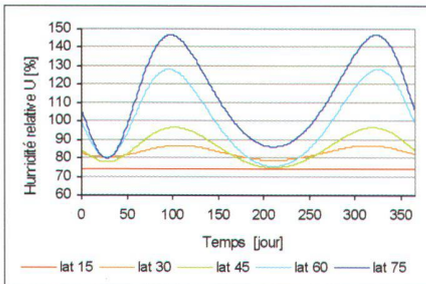
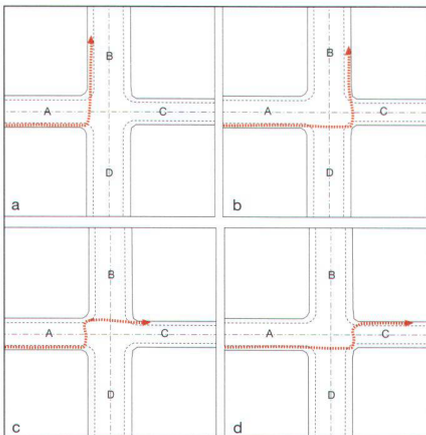
536

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

549

Impressum

568



Zum Umschlagbild:

GEO/GIS-News der Leica Geosystems AG

Im Rahmen der «100 Jahre Geomatik Schweiz» findet dieser Jahresanlass für Kunden und Partner für einmal nicht im gewohnten «Albispüetli» sondern im Hauptgebäude der ETH in Zürich statt. Auch das Datum wurde vorverlegt, und zwar auf den 1. Oktober 2002.

Nach einem kurzen Rückblick auf «100 Jahre Geomatik» werden verschiedenste Referenzen die Zukunft der Geomatik und die sich daraus ergebenden Konsequenzen für unsere Branche aufzeigen. Auch speziell interessante und aktuelle Projekte aus der Vermessungspraxis unserer Kunden werden präsentiert.

Nach dem Mittagessen bietet sich wie gewohnt die Gelegenheit, sich mit Produkte-Neuheiten vertraut zu machen. Spezielle Einladungen mit einem detaillierten Programm folgen im Monat August bzw. besuchen Sie uns im Internet unter www.leica-geosystems.com/ch-de/news/index.htm

Leica Geosystems AG

Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg

Telefon 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37

info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

GEO/GIS-News de Leica Geosystems SA

Pour marquer les «100 ans de Géomatique Suisse», notre réunion annuelle pour nos clients et partenaires, n'aura exceptionnellement pas lieu dans le traditionnel «Albispüetli» mais dans le bâtiment principal de l'EPFZ à Zürich. La date a aussi été avancée au 1er octobre 2002.

Après une brève rétrospective sur «100 ans de Géomatique», vous aurez l'occasion d'entendre différents orateurs s'exprimer sur l'avenir de la géomatique et des conséquences pour notre branche. Nous vous présenterons aussi des projets très intéressants de nos clients..

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