

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 11

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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

603

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

B. Graeff:

eGovernment konkret: Geoinformation in der Zentralschweiz

604

P. Mächler:

GIS Verbund Thurgau

608

Th. Glatthard:

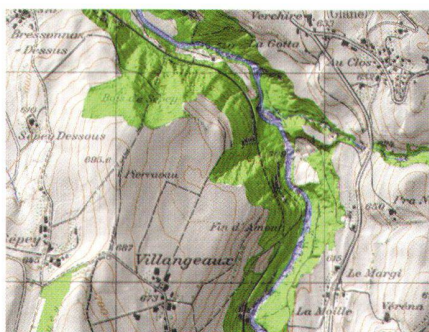
RAHDIS: Raster- und Höhendaten-Infrastruktur der swisstopo

612

A. Waegli, P.-Y. Gilliéron:

Le Concept d'intégrité d'EGNOS

616



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

M. Rickenbacher, M. Oehrli:

Sie hatten die besseren Karten!

Die Nachführung der geheimen «Deutschen Heereskarte Schweiz 1:25 000» im Zweiten Weltkrieg

622



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

630

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

632

Mitteilungen / Communications

632

Fachliteratur / Publications

635

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

636

Impressum

652

Zum Umschlagbild:

Tunnelvermessung mit LEICA TMS

Mit der um die Tunnelabsteckung erweiterten LEICA TMS Produktreihe bieten nun Leica Geosystems und Amberg Messtechnik die modulare Vermessungs-Gesamtlösung für den Tunnelbau an. Da sämtliche Projektdaten, von der Tunnelachse über theoretisches Profil bis hin zum Sprengschema, jederzeit on board zur Verfügung stehen, kann die Vortriebssteuerung und Profilkontrolle flexibel und optimal durchgeführt werden. Insbesondere der stationäre Einsatz als Motorlaser bedeutet ein erhebliches Produktivitäts- und Kosteneinsparungspotenzial. Hinzu kommt noch die hohe Absteckgenauigkeit dank der reflektorlosen Distanzmessstechnologie der TPS1100 Totalstationen.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Mensurations dans les tunnels avec LEICA TMS

Leica Geosystems et Amberg Messtechnik offrent, avec les produits LEICA TMS, une solution globale et modulable couvrant toutes les applications du levé à l'implantation pour la mensuration dans les tunnels. Les données du projet, de l'axe au plan de dynamitage, sont disponibles à tout moment; ceci permettant de guider le percement et de contrôler les profils de manière flexible et optimale. De plus, l'utilisation stationnaire comme laser motorisé offre un potentiel d'économie et un gain de productivité considérables. A cela s'ajoute une grande précision d'implantation obtenue grâce à l'utilisation des stations totales TPS1100 en mode de mesure sans réflecteur (technologie laser).

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch