

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 11

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

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

Q. Ladetto:
De la navigation à la mensuration pédestre... et inversement! 660

D. Büchel, P.-Y. Gilliéron:
Navigation Pédestre à l'Intérieur des Bâtiments 664

Chr. Hagin, P. Lathion, M. Pasquier, A. Kluser:
Utilisation du GPS pour le Géomarketing 670



Umwelt / Environnement

Ph. Roch:
Neues Leben für alte Industrieareale 672

BUWAL:
Kataster der belasteten Standorte 676

BUWAL:
Frist für Lärmsanierung der Strassen verlängert 678



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	680
Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue	682
Mitteilungen / Communications	689
Persönliches / Personalia	693
Verbände / Associations	694
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	696
Impressum	712

Zum Umschlagbild:

Leica System 1200 – Für mehr Produktivität und Zuverlässigkeit

Das neue Leica System 1200 – Zwei Instrumente, TPS und GPS – vereint in einem System. Das System 1200 bringt Ihnen viele Vorteile dank «X-Function integrated». Die identische Benutzerführung, die einheitliche Datenverwaltung, die gleichen Applikationsprogramme und EINE Auswertesoftware, die Leica Geo Office, für GPS- und TPS-Daten machen Sie noch produktiver und wirtschaftlicher.

Leica System 1200 – Nach strengsten Richtlinien entwickelt, produziert und mit neuesten Messtechnologien ausgestattet, sind Leica System 1200 Instrumente äusserst effizient und zuverlässig. Sie halten den härtesten Umweltbedingungen stand. Erfahren Sie mehr über die Technologie und über die Entwicklung des System 1200 und lesen Sie das Interview auf Seite 696 mit Johannes Schwarz, Vizepräsident der Division «Vermessung und Bau» von Leica Geosystems AG.

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

Page de couverture:

Leica System 1200 – Pour plus de productivité et une plus grande fiabilité

Le Système Leica 1200 combine deux technologies – TPS et GPS – en un seul système. Grâce au terme «X-Function integrated», le système 1200 vous apporte de nombreux avantages: une utilisation identique, une gestion des données commune, les mêmes applications ainsi qu'un logiciel de bureau (Leica Geo Office) UNIQUE pour les données GPS et TPS vous permettent de traiter vos données de manière encore plus efficace et plus professionnelle. Leica System 1200 – Développés et produits selon les directives les plus strictes et équipés des dernières technologies de mesure, les instruments du système 1200 de Leica sont extrêmement efficaces et fiables. Ils sont faits pour résister aux conditions les plus dures. Apprenez en plus sur la technologie et le développement du système 1200 en lisant l'interview en page 696 de Johannes Schwarz, vice-président de la division «Mensuration et Construction» de Leica Geosystems AG.

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