

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): **105 (2007)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

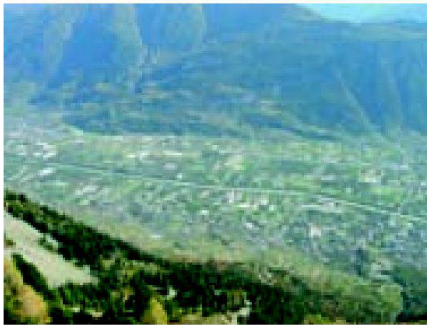
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

499

Umwelt/Boden/Wasser / Environnement/Sol/Eaux

N. Mettan:

Le projet de troisième correction du Rhône: davantage qu'un projet d'aménagement de cours d'eau

500

G. Schmid:

3. Rhonekorrektio: Anforderungen seitens der Raumplanung und der ländlichen Entwicklung – Ineingreifende der verschiedenen raumplanerischen Instrumente

503



C.-A. Vuillerat:

Les améliorations foncières intégrales comme outils de mise en œuvre de projets territoriaux: Cas d'application de la 3^{ème} correction du Rhône

506

M. Fritsch, M. Huhmann:

Die Stellung der Landwirtschaft bei Grossprojekten – Die Landwirtschaftliche Planung als ein partizipativ gestaltetes Instrument des Landmanagements

512

A. Stübi:

Unwetterschäden 2005: Erfahrungen aus dem Maderanertal im Kanton Uri

518



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

J. Amsler:

125 Jahre Bundesamt für Landwirtschaft: Landwirtschaft ohne Land: 25 Jahre Raumplanung zugunsten oder zulasten des Kulturlandes?

522

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

524

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

525

Mitteilungen / Communications

527

Verbände / Associations

530

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

532

Impressum

544

Zum Umschlagbild:

Leica System1200: neue Leica TPS1200+ Serie

Die neue Leica TPS1200+ Serie löst innerhalb der Leica System1200 Plattform die erfolgreichen TPS1200 ab. Die neuen Instrumente werden ab dem 8. Oktober 2007 standardmässig mit einem Farbdisplay ausgeliefert. Die TPS1200+ zeichnen sich u.a. durch die einzigartige, präzise und punktgenaue reflektorlose Distanzmessung (auch auf grosse Reichweiten) sowie durch die schnellste und genaueste Zielsuche (inkl. automatischer Zielerfassung) aus. Dank dem einfachen Datenmanagement, praxisgerechten Applikationsprogrammen sowie der möglichen Kombinierbarkeit mit der GNSS-Messung wird höchste Flexibilität, Zuverlässigkeit und Produktivität und ein optimierter Workflow bei jeder Vermessungsaufgabe erreicht.

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.com

Page de couverture:

Leica System1200: nouvelle série Leica TPS1200+

La nouvelle série Leica TPS1200+, développée sur la même plateforme que la série TPS1200, vient remplacer cette dernière et sera disponible dès le 8 octobre prochain. Ces nouveaux instruments sont équipés de série d'un écran couleur. Ils se distinguent, entre autres, par un nouveau module de mesure de distance sans réflecteur unique et précis (aussi pour de longues distances) ainsi que d'une routine de recherche de prisme ultra rapide et précise (y.c. pointé automatique de la cible). La gestion simple des données, les programmes d'applications orientés vers la pratique ainsi que la possibilité de combiner des mesures GNSS sont autant d'atouts permettant d'optimiser au maximum vos processus de saisie et d'atteindre une fiabilité, une précision et une productivité des plus élevées et ceci pour tous vos travaux de mensuration.

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.com

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

10/2007

Oktober 2007, 105. Jahrgang
Octobre 2007, 105ième année
Ottobre 2007, 105. anno

Leica TPS 1200+



GEOMATIK
news zürich
Technopark Zürich, 8. 11. 2007

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems