

# 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 12

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

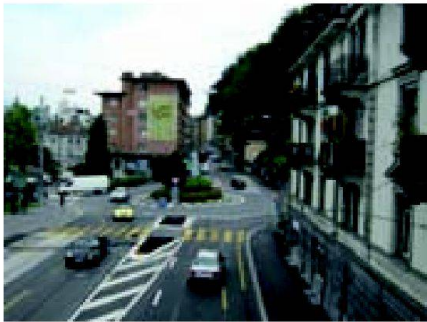
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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**

599

**Raumplanung / Aménagement du territoire**

*Th. Glatthard:*

Nachhaltige Quartierentwicklung: vier Pilotprojekte

600

*Th. Glatthard:*

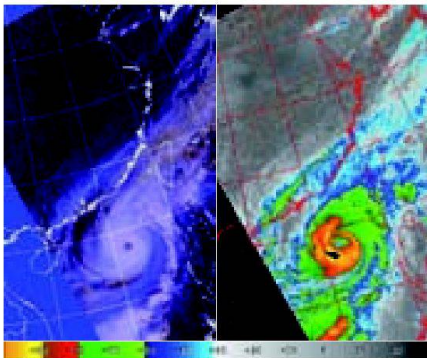
Nachhaltige Quartierentwicklung Basel-/Bernstrasse Luzern

607

**Photogrammetrie/Fernerkundung /  
Photogrammétrie/Téledétection**

*M. Baumgartner, M. Zappa, J. Werhahn, S.Z. Hong, J. Gurtz, B. Schädler:*  
Geodaten im Einsatz für Hochwasserprognosen des Jangtse

615



**Kartographie / Cartographie**

*H. Stoll, G. Borys:*

Kartographie und GIS – Beispiele aus der Praxis

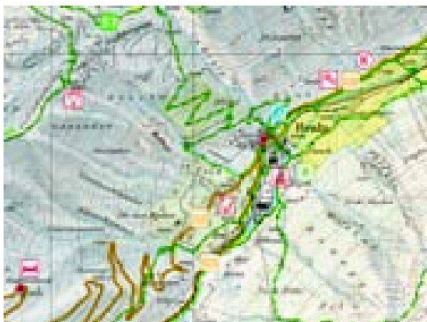
620

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

*J.R. Smith:*

Everest – the Man and the Mountain

625



**Rubriken / Rubriques**

Forum / Tribune

631

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

636

Mitteilungen / Communications

639

Fachliteratur / Publications

643

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

644

Impressum

656

**Zum Umschlagbild:**

**Durchschlag am Gotthard-Basistunnel: «Weltmeisterliche Leistung»**

Am 17. Oktober 2007 erfolgte der mit Spannung erwartete 2. Hauptdurchschlag am Gotthard-Basistunnel zwischen Amsteg und Sedrun. Wie schon im Jahr zuvor beim Durchschlag Bodio – Faido erreichten auch dieses Mal die Vermesser wieder ein äusserst beachtenswertes Resultat.

Die Querabweichung beträgt auf eine Entfernung von 13.3 km ab Portal Amsteg und 4.0 km ab Portal Sedrun lediglich 13.7 cm. Die Höhenabweichung liegt bei nur gerade 9 mm. «15 cm sind eine weltmeisterliche Leistung», kommentiert AlpTransit Gotthard AG Chef Renzo Simoni erfreut das Ergebnis.

Von Sedrun aus mussten vermessungstechnisch besonders anspruchsvolle Koordinaten und Orientierung über den 1 km langen Zugangsstollen und den 800 m tiefen Vertikalschacht auf Tunnelniveau übertragen werden.

Das Foto der AlpTransit Gotthard AG zeigt den Leica TPS1200 beim Durchschlag. Konsortium Vermessung Gotthard Basistunnel (Grünenfelder und Partner AG, Swissphoto AG, Studio Meier, Gisi e Bernasconi).

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:**

**Percement du tunnel de base du Gotthard: «une performance mondiale»**

Le 17 octobre 2007 a eu lieu le percement de la 2<sup>ème</sup> galerie du tunnel de base du Gotthard entre Sedrun et Amsteg. Comme une année au paravent entre Bodio et Faido, les géomètres ont atteint à nouveau un résultat exceptionnel.

L'écart horizontal au point de jonction qui se situe à 13.3 km du portail d'Amsteg et à 4 km du portail de Sedrun n'est que de 13.7 cm. L'écart vertical est de 9 mm seulement! «15 cm est un record», commente Renz Simoni (AlpTransit Gotthard AG) très fier du résultat.

Pour diriger le percement depuis Sedrun, les techniques de mensuration exigeantes ont été nécessaires pour reporter les coordonnées et l'orientation au niveau du tunnel en traversant la galerie d'accès d'1 km de long puis le puits vertical de 800 m de profond.

La photo d'AlpTransit Gotthard AG montre un TPS1200 Leica lors du percement. Konsortium Vermessung Gotthard Basistunnel (Grünenfelder und Partner AG, Swissphoto AG, Studio Meier, Gisi e Bernasconi).

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

## 12/2007

Dezember 2007, 105. Jahrgang  
Décembre 2007, 105ième année  
Dicembre 2007, 105. anno

