

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 1

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

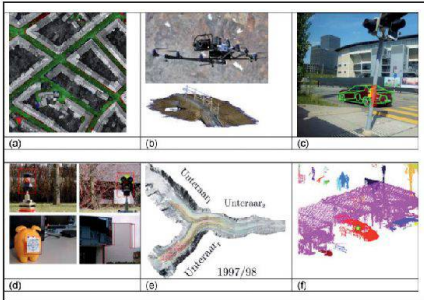
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

3

ETH Zürich – Geomatik und Planung /
EPF Zurich – Géomatique et Aménagement

M. Rothacher, A. Geiger, K. Schindler, A. Wieser:
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP)

4

L. Hurni, M. Raubal:
Institut für Kartografie und Geoinformation (IKG)

10

B. Scholl, A. Grêt-Regamey:
Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung (IRL)

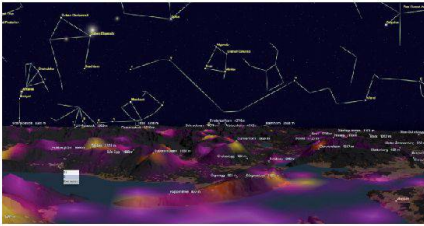
14

M. Rothacher, A. Grêt-Regamey:
Die Studiengänge im Bereich Geomatik und Planung

18

M. Rothacher, A. Grêt-Regamey:
Les filières proposées en Géomatique et Aménagement

22



Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

24

Mitteilungen / Communications

27

Persönliches / Personalia

30

Verbände / Associations

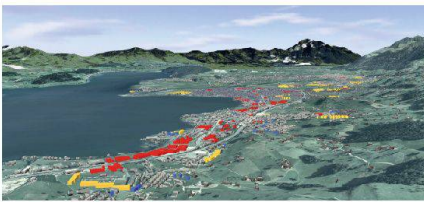
31

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

35

Impressum

38



Zum Umschlagbild:

Trimble R10: neue Perspektiven der Produktivität!

Als kleinster und leichtester Empfänger seiner Klasse kombiniert der Trimble R10 leistungsstarke Funktionen und bahnbrechende Technologien wie Trimble HD-GNSS, Trimble SurePoint™, Trimble 360 und Trimble xFill™ in einem einzigartigen System und bietet somit erhöhte Produktivität. Zu den neuen, benutzerfreundlichen Funktionen gehören ein Quick-Release-Adapter, mit dem der Empfänger einfach und sicher vom Stab getrennt werden kann, und eine einfache Konfigurierung des Systems über das Smartphone. Die weiteren Alleinstellungsmerkmale sind:

- Trimble HD-GNSS-Prozessormodul – bietet insbesondere in ungünstigen Umgebungen eine wesentlich genauere Bewertung von Fehlerabschätzungen als die konventionelle GNSS-Technologie
- Trimble SurePoint™-Technologie – ermöglicht eine hochgenaue Positionsmessung und stellt gleichzeitig ein optimiertes Verfahren der Qualitätskontrolle bereit
- eBubble – elektronische Libelle, die auf dem Display des Controllers dargestellt wird
- Trimble 360-Empfängertechnologie – unterstützt Signale aller vorhandenen und geplanten GNSS-Konstellationen und Erweiterungssysteme
- Trimble xFill-Technologie – ermöglicht bei vorübergehenden Verbindungsunterbrechungen zur Referenzstation oder zum VRS-Netz ein störungsfreies Fortfahren der Messung.

Erleben auch Sie GNSS-Leistung in der neuen Dimension. Gerne zeigen wir Ihnen den bahnbrechenden Trimble R10 bei Ihnen vor Ort. Kontaktieren Sie uns!

allnav ag
Ahornweg 5A, CH-5504 Othmarsingen
Telefon 043 255 20 20, Telefax 043 255 20 21
allnav@allnav.com, www.allnav.com

Page de couverture:

Trimble R10: Productivité au-delà du GNSS

En plus d'être le plus léger et le plus petit des récepteurs de sa classe, le Trimble R10 combine des fonctions performantes et des technologies innovatrices comme le Trimble HD-GNSS, Trimble SurePoint™, Trimble 360 et Trimble xFill™, le tout dans un système extraordinaire fournissant une productivité augmentée. A ces nouvelles fonctions conviviales s'ajoutent un système Quick-Release grâce auquel le récepteur peut être détaché rapidement de la canne ainsi qu'une configuration du système via un Smartphone. Voilà d'autres arguments clés:

- Le processeur de calcul Trimble HD-GNSS fournit, dans les endroits difficiles, une résolution des ambiguïtés sensiblement meilleure, plus rapide et plus efficace que les technologies GNSS conventionnelles.
- Trimble SurePoint™ Technologie – permet une mesure de la position très exacte et fournit un contrôle de qualité de vos mesures
- eBubble – bulle électronique, affichée en temps réel sur l'écran du contrôleur
- Trimble 360 Technologie – support de toutes les constellations GNSS actuelles et futures
- Trimble xFill Technologie – permet de continuer les mesures même lors d'une interruption de connexion avec la base ou le réseau VRS.

Faites-vous aussi l'expérience avec la productivité au-delà du GNSS. Contactez-nous pour une démonstration personnalisé du nouveau récepteur innovateur Trimble R10!

allnav ag
Ch. de la Confrérie 117, CH-1844 Villeneuve
Téléphone 024 550 22 15, Fax 024 550 22 16
romandie@allnav.com, www.allnav.com