

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 108 (2010)

Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Neue Berufsbildung Geomatiker/in: Zugang zu Informationen

Der Trägerverein Geomatiker/in Schweiz ist bestrebt, Berufsinteressierte, Lernende sowie Berufsleute und Berufsbildner mit relevanten Informationen zur neuen beruflichen Grundbildung Geomatiker/in zu versorgen. Bereits haben mehrere Informationsveranstaltungen stattgefunden und verschiedene Artikel und Informationen sind publiziert worden. Als weiterer Zugang zu Informationen rund um die berufliche Grundbildung steht Ihnen das Portal www.berufsbildung-geomatik.ch zur

Verfügung. Das Portal ist ständig am Wachsen und soll die zentrale Plattform zur Verbreitung von Informationen werden. Momentan sind bereits aktuelle Informationen und Kopien zahlreicher Publikationen veröffentlicht. Die meisten Dokumente sind ihren Lernorten zugeordnet und entsprechend unter Überbetriebliche Kurse, Berufsfachschule oder Betrieb zu finden.

Die laufend in «Geomatik Schweiz» publizierten Berichte rund um die Berufsreform Geomatik und die neue berufliche Grundbildung stehen Ihnen ebenfalls jederzeit zum Nachlesen unter «Publikationen» zur Verfügung.

Dank dem enormen Effort freiwilliger Helfer und Helferinnen wurden hilfreiche Dokumente, wertvolle Informationen und Hilfsmittel erarbeitet. Der tolle Einsatz sei an dieser Stelle verdankt.

Auf unserer Webseite stehen Ihnen u.a. folgende Dokumente und Hilfsmittel zur Verfügung:

- die Bildungsverordnung und der Bildungsplan unter der Rubrik *Publikationen*
- die Modelllehrgänge pro Schwerpunkt unter *Lernorte/Betrieb*
- der LAC-Assistent unter der Rubrik *LAC*
- die bereits veröffentlichten Beiträge in «Geomatik Schweiz» unter *Publikationen*
- Informationen zur LAP (neu Qualifikationsverfahren genannt) unter der Rubrik *Qualifikationsverfahren*
- die Beschreibung des neuen Berufsbilds unter *Portrait & Berufsbild*

Gerne geben wir Ihnen auch persönlich Auskunft auf Ihre Fragen unter info@berufsbildunggeomatik.ch.

Um den Bedürfnissen der Betriebe an der «Front» gerecht zu werden, nehmen wir Ihre Anregungen und Rückmeldungen ebenfalls unter oben stehender E-Mail-Adresse gerne entgegen.

Trägerverein Geomatiker/in Schweiz
David Vogel



Station spatiale Trimble® VX

La nouvelle station spatiale Trimble VX combine une station totale optique, un Scanner 3D et une station vidéo en un système unique révolutionnaire. Les points mesurés sont représentés directement dans la fenêtre vidéo. Vous effectuez et contrôlez ainsi vos mesures sur une image réelle du terrain.

La station totale avec vidéo et Scanner 3D

De plus, l'intégration du Scanner 3D dans la station totale la plus aboutie (Trimble S6) vous ouvre de nouvelles portes dans le marché du Scanning.

Découvrez la nouvelle station spatiale Trimble VX, appelez-nous!



Les innovations

- Scanner 3D intégré dans une station totale optique
- Des images numériques stockées avec les points mesurés
- Représentation directe des objets mesurés dans la fenêtre vidéo
- Nouveaux domaines d'applications



allnav ag Succursale CH Romande
Ch. de la Charrière 3 Tel. 024 550 22 15
CH-1891 Vérossaz Fax 024 550 22 16
romandie@allnav.com www.allnav.com

Hauptsitz Deutschschweiz: 5504 Othmarsingen
Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang

