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: 105 (2007)

Heft: 5

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: 20.11.2025

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



Unser Team ist klein, aber oho. Alle elf Mitarbeiter sind auf Ihrem Gebiet Spezialisten. Testen Sie uns also!

ser Forum

Wir verstehen uns als flexiblen Partner. Kundenwünsche finden bei uns immer ein offenes Ohr. Dies zeigt u.a. die erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Benutzergruppe GEOS Pro des GeoForum Schweiz (www.geo-forum.ch) Dieses Forum wird durch einen Kunden geleitet. Vierteljährlich trifft sich das Forum, tauscht Informationen und Wünsche aus, und wir hören aufmerksam zu. Der User hat das Wort, wir bearbeiten die Anliegen.

\V/ersionen

Um Ihnen schnell die neusten Ergänzungen zur Verfügung zu stellen, laden wir die aktuellsten Programmversionen via Homepage aufs Netz. Somit können Sie individuell entscheiden, wann Sie welche Version installieren wollen. Im Übrigen lohnt sich ein periodischer Besuch unserer Homepage immer!

\bigvee_{wv}

Bereits mehrfach erwähnt als Homepage, aber nie konkret benannt. Deshalb hier der Link: www.amt.ch

« ichter»

Für einen bleibenden Eindruck (siehe Abbildung Vorderseite).

\sum_{i}

Sie sind uns wichtig. Sprechen Sie mit uns – denn wir hören Ihnen zu (siehe u).

Zur Info

Dies war ein Beitrag der Firma



a/m/t software service ag Obergasse 2 a CH-8400 Winterthur Telefon 052 213 23 13 www.amt.ch









Trimble® VX Spatial Station

Die neue Trimble VX Spatial Station kombiniert optische Totalstation, 3D-Scanner und Video-Station zu einem neuen, einzigartigen Gesamtsystem. Die gemessenen Objektdaten werden direkt in der Video-Anzeige dargestellt. Sie verifizieren Ihre Messungen mit einem Blick direkt mit dem realen Bild im Feld.

Totalstation mit Video und 3D-Scanning

Die Integration des 3D-Scanners in die leistungsfähigste Robotic-Totalstation (Trimble S6) ermöglicht einen problemlosen Einstieg in die neuen Scanning-Märkte. Die neue Trimble VX Spatial Station müssen Sie gesehen haben. Rufen Sie uns an!



allnav ag

Obstgartenstrasse 7 CH-8006 Zürich Telefon 043 255 20 20 Fax 043 255 20 21 allnav@allnav.com www.allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang



Br

•

•

Branchenführende Innovation

3D-Scanner integriert in optischer Totalstation.

Digitalbilder gemeinsam mit Messpunkten speichern

Direkte Darstellung der Objektdaten in der Video-Anzeige.

Komplett neue Anwendungsbereiche

