

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: 117 (2019)

Heft: 11

Titelseiten

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: 16.04.2026

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

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

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

11/2019

November 2019, 117. Jahrgang
Novembre 2019, 117ième année
Novembre 2019, 117. anno

**DAS HOCHLEISTUNGS-3D-LASER-
SCANNINGSYSTEM TRIMBLE X7**
LE SCANNER LASER 3D HAUTES
PERFORMANCES TRIMBLE X7


ALLNAV



Der Trimble X7 ist das neue Hochleistungs-3D-Laserscanningsystem, mit vollautomatischer Registrierung, Selbstkalibrierung und -horizontierung sowie aussergewöhnlicher Benutzerfreundlichkeit.

Le Trimble X7 est le nouveau système de scannage scanner laser 3D haute performance avec enregistrement entièrement automatique, auto-calibration, compensation horizontale du niveau automatique et une facilité d'utilisation exceptionnelle.

www.allnav.com



www.mebgroup.ch

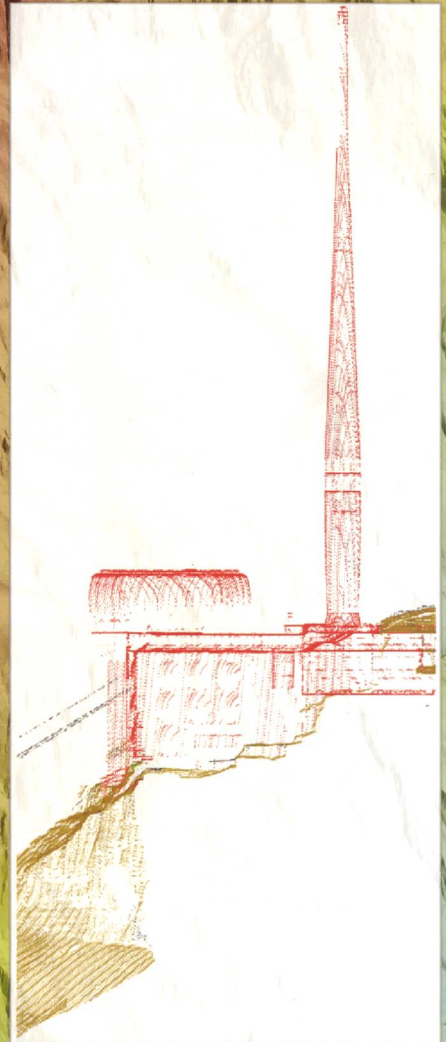

Authorized Distribution Partner

swissSURFACE^{3D}

swissALTI^{3D}

wissen wohin
savoir où

swisstopo



Sântis (SG)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Office fédéral de topographie swisstopo

www.swisstopo.ch/height
geodata@swisstopo.ch