

**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. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### **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. Voir Informations légales.

### **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. See Legal notice.

**Download PDF:** 20.02.2025

**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



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

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](http://www.allnav.com)



[www.mebgroup.ch](http://www.mebgroup.ch)





Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
Office fédéral de topographie swisstopo

[www.swisstopo.ch/height](http://www.swisstopo.ch/height)  
[geodata@swisstopo.ch](mailto:geodata@swisstopo.ch)