

**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:** 3

## 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:** 21.05.2025

**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

## 3/2019

März 2019, 117. Jahrgang  
Mars 2019, 117ième année  
Marzo 2019, 117. anno



Die neue Dimension für die Profis unter den Vermessern. Die Trimble Totalstation SX10 in Kombination mit dem Trimble Feldrechner TSC7. Perfekt abgestimmt auf die Feldsoftware Trimble Access und bereit für weitere Anwendungen wie Microsoft® Office, Web-Browser und Apps.

Une nouvelle dimension pour les géomètres et autres professionnels de la géomatique. La station totale Trimble SX10 utilisée avec le contrôleur de terrain Trimble TSC7. Parfaitement adapté au logiciel de terrain Trimble Access et compatible avec d'autres applications telles que Microsoft® Office, les navigateurs Web et autres applications logicielles.



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

**DAS PERFEKTE VERMESSUNGSSYSTEM?  
TRIMBLE SX10 UND TSC7.  
LE SYSTÈME DE MESURE IDÉAL ?  
TRIMBLE SX10 ET TSC7**



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



**GEOMATIQUE  
NEWS**® 02.04.19  
Y-Parc  
Yverdon

## Guidage numérique

"All-in-one Solution" pour le  
guidage de machines de chantier

La solution unique au monde pour l'ensemble de  
votre parc de machines dans le bâtiment et le génie  
civil.

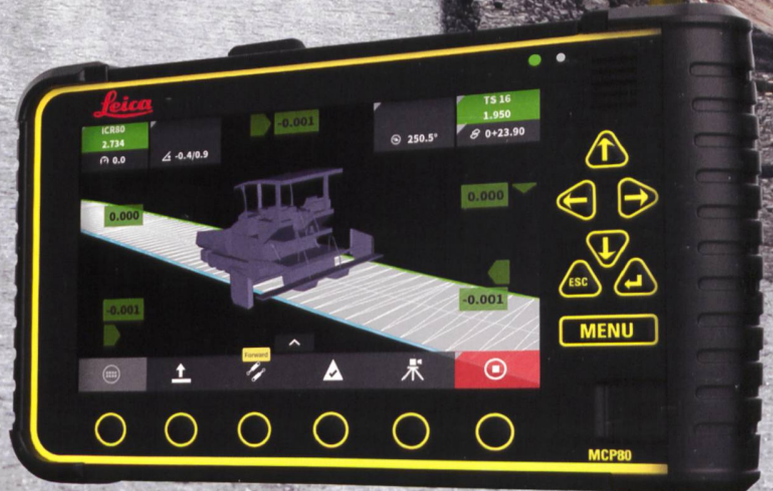
Bulldozer, niveleuse, finisseurs, excavatrice etc.

Bénéficiez d'une plate-forme unifiée qui combine  
l'écran Leica MCP-80, station d'accueil Leica MDS,  
le logiciel Leica MC1 et Leica ConX pour simplifier le  
workflow numérique et réduire les temps d'arrêt.

**Un écran, un logiciel, toujours connecté!**

Venez nous rendre visite à  
l'événement **GEOMATIQUE News**  
le mardi 2 avril 2019  
à Yverdon-les-Bains

Inscription pour démonstration:  
Flavien Hofer, T 079 224 30 56,  
flavien.hofer@leica-geosystems.com



Leica Geosystems SA  
leica-geosystems.com /fr-ch  
T 022 633 21 20



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

©2018 Hexagon AB and/or its subsidiaries and affiliates.  
Leica Geosystems is part of Hexagon. All rights reserved.

PART OF  
**HEXAGON**