

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **117 (2019)**

Heft 3

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

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



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.

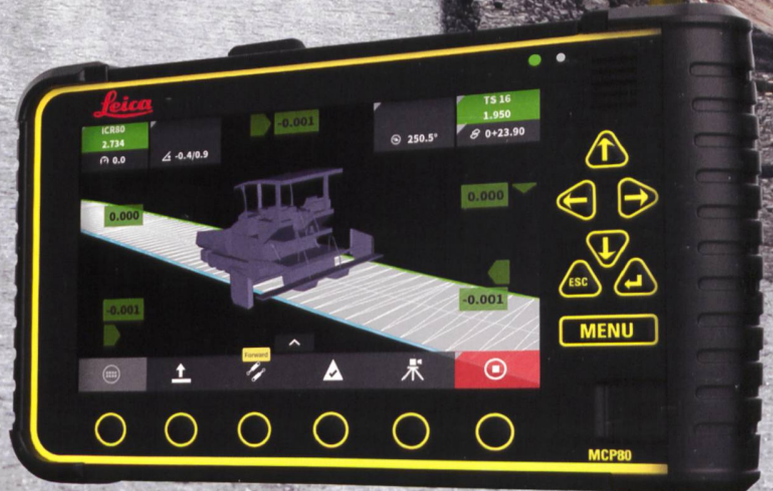
Bulldozer, niveleuse, finisseurs, excavatrice etc.

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