

Unser Angebot

rmDATA Vermessung.
Intelligente Software – konsequent einfach.

rmDATA AG bietet seit über 10 Jahren etablierte Lösungen für sämtliche Bereiche der Vermessung in der Schweiz.

Die Vorteile der Programme liegen auf der Hand: Intuitive Bedienbarkeit, automatisierte und direkte Übernahme sämtlicher Messdaten und Koordinaten. Intelligente Strukturen im geodätischen CAD vereinfachen die Planerstellung, die Geländemodellierung das Erfassen und Bearbeiten von Geodaten bis ins GIS.

rmDATA-Produkte sind perfekt aufeinander abgestimmt. Gemeinsam bilden sie eine durchgängige Lösung für den idealen Datenfluss – jetzt und in Zukunft!

**Details zum
rmDATA Geomatik-Event 2019:**

**Termin: Mittwoch,
23. 1. 2019, ab 8:45 Uhr**

**Ort: Restaurant imagine,
Raum „Alcina“
Bahnhofsplatz 15 in Zürich
(direkt am Hauptbahnhof)**

**Anmeldungen bitte bis 11. 1. 2019
an: office@rmdatagroup.ch**

Intelligente Software –
konsequent einfach



rmDATA AG
Bahnhofstrasse 23, 8956 Killwangen
Tel: 041 511 21 31, E-Mail: office@rmdatagroup.ch
www.rmdatagroup.ch

Foto: istockphoto.com

Zukunftsweisend

rmDATA Geomatik-Event 2019

Herzlich Willkommen



...zum rmDATA Geomatik-Event am 23. 1. 2019 in Zürich

Sehr geehrte/r Geschäftspartner/in, liebe Interessenten von rmDATA

Unser Geomatik-Event hat sich als alljährliche Veranstaltung für Geomatiker etabliert. Wir werden als starker Herausforderer am Schweizer Markt wahrgenommen und freuen uns über zahlreiche neue Anwender. Das gelingt uns mit effizienter Software, die für Qualität bürgt und laufenden Weiterentwicklungen. Mit neuen Lösungen, die den technologischen Trends in der Vermessung folgen, sind wir **innovativ und zukunftsweisend**.

Die Software für die kombinierte Auswertung von 3D-Messdaten ist seit Herbst einsatzbereit. Neuerungen erwarten Sie in der Berechnungssoftware, im geodätischen CAD und in der digitalen Geländemodellierung. Kennen Sie eigentlich rmDATA GeoWeb für **interaktive Karten aus Geodaten im Web**? Im Wissenschaftsbeitrag der ETH Zürich erfahren Sie Neues über terrestrische Radarinterferometrie und Anwender berichten über interessante Vermessungsprojekte in Kombination mit rmDATA-Produkten.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch am Geomatik-Event 2019!

PS: Bitte melden Sie sich zur Veranstaltung bis zum 11. 1. 2019 per E-Mail an: office@rmdatagroup.ch

Unser Programm

8:45 Kaffee zur Begrüssung

9:15 – 10:45 Vortragsteil I

- » Wir berichten über den aktuellen Stand in der Berechnungssoftware rmGEO/rmNETZ sowie über **umfassende Erweiterungen** im geodätischen CAD GeoMapper, GeoMapper DGM & GeoDesigner DGM: z. B. neue Konfigurationen und aktuelle Schnittstellen zu Sensor-Herstellern
- » **Von der Punktwolke zum Modell mit rmDATA 3D Worx:** Intuitive Arbeitsabläufe bringen Sie rasch zu Ergebnissen. Neben dem Bearbeiten von Punktwolken zeigen wir den aktuellen Stand der Entwicklungen zum Modul für photogrammetrische Rekonstruktion.
- » **Vortrag aus der Wissenschaft** von Jemil Avers Butt, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETH Zürich: Monitoring von alpinem Gelände mit Hilfe terrestrischer Radarinterferometrie – Herausforderungen und Lösungen.

10:45 – 11:15 Kaffeepause

11:15 – 12:45 Vortragsteil II

- » **Anwender berichten:** Roman Schmucki von Cavigelli Ingenieure AG erzählt über das Projekt Katastererneuerung in der Gemeinde Glarus Nord, KE Mollis Los7.
- » **Anwender berichten:** Erich Stöckli vom Geoinformationszentrum der Stadt Luzern berichtet über den erfolgreichen Einsatz von rmDATA GeoMapper und GeoMapper DGM in den Bereichen Bauvermessung und Grundlagen erfassung.
- » **Effiziente Erfassung für den Leitungskataster:** Digitale Datenerfassung nach SIA405 mit den Produkten von rmDATA inklusive der Veröffentlichung von interaktiven Online-Karten mit Hilfe von rmDATA GeoWeb.

12:45 – 14:30 Stehlunch und Buffet

Informieren Sie sich im Detail und diskutieren Sie mit uns.