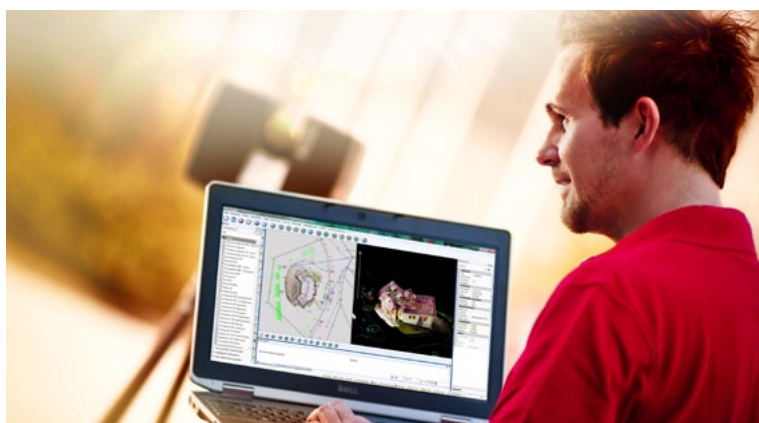


Intelligente Software –  
konsequent einfach



**rmDATA Kundentage**  
**5. & 25. Oktober 2018**

**Vermessung . CAD . GIS . Software von rmDATA in der Praxis**

# Umfassend informiert

Wir möchten, dass Sie mit unseren Produkten voll und ganz zufrieden sind und effizient damit arbeiten. Deshalb bieten wir Ihnen ein neues und besonderes Service: **Die rmDATA-Kumentage**

Was haben Sie davon? **KnowHow-Gewinn und Wissenstransfer** aus erster Hand. Erfahren Sie hier, welchen Nutzen Sie aus gewinnbringenden Funktionen ziehen, welche Konfigurationsmöglichkeiten Sie haben, wie Sie durch Skripting die Programme erweitern und diese an Ihre Anforderungen anpassen. **Unser Technik-Team** führt Sie kompetent durch den Tag.

## Die Vortragenden

### Informationen zur Veranstaltung:

2 Termine, 2 Orte:

5. Oktober 2018,  
Linz, Hotel IBIS

25. Oktober 2018,  
Graz, Hotel Ramada

Anmeldung bitte  
bis 21. September  
(Linz) bzw.

12. Oktober (Graz) –  
siehe Rückseite

Kostenlos für  
Wartungsnehmer\*

\* Wenn Sie zur Zeit keinen aufrechten Wartungsvertrag haben, freuen wir uns über Ihre Teilnahme, erlauben uns aber, Ihnen 95 € als Unkostenbeitrag in Rechnung zu stellen.



Volker aus der Schmitt, Produktmanager von rmDATA GeoDesktop und Fachmann in Sachen GIS. Konfigurationen und Skripts sind seine Domäne, dieses Wissen gibt er gerne an Sie weiter.



Jürgen Beiglböck, Geschäftsführer von rmDATA, wird Sie durch das Programm führen und Ihnen für Fragen und Anregungen auch abseits der Sessions Rede und Antwort stehen.



Michael Gastl ist Servicetechniker bei rmDATA. Ein erfahrener Vermesser, der aus der Praxis kommt. Bei ihm sind Sie in guten Händen für spezielle Fragen aus dem Arbeitsalltag.



Thomas Marschall, Produktmanager von rmDATA GeoDesigner, GeoDesigner DGM, GeoDiscoverer und rmKATOffice. Mit der aktuellen Vermessungsverordnung hat er sich eingehend beschäftigt.



Paul Plank ist Produktmanager von rmGEO und rmNETZ. Er gibt in seinem Workshop interessante Einblicke in die hybride Netzausgleichung von terrestrischen und GNSS-Messungen.



Petra Ritter, Produktmanagerin von rmDATA GeoMapper. Sie ist maßgeblich an der Weiterentwicklung des geodätischen CADs beteiligt und wird Ihnen Tipps und Tricks im Umgang mit Konfigurationen näher bringen.



Stefan Schlauf ist Servicetechniker und in seiner Funktion österreichweit bei unseren Kunden unterwegs. Er weiß, was in der Praxis gebraucht wird und steht Ihnen für Fragen zur Verfügung.

# Aus erster Hand

Oft unbekannte, aber bewährte Features erleichtern den Arbeitsablauf. Unsere Produktmanager kennen die Produkte wie ihre Westentasche und möchten Ihnen **interessante Funktionen im Detail** zeigen, die Ihren Alltag im Büro erleichtern. Nutzen Sie die Gelegenheit für einen **tieferen Einblick** in die umfangreichen Möglichkeiten unserer Produkte aus erster Hand. Ihre Fragen sind jederzeit willkommen.

Wählen Sie in **parallelen Workshops** zwischen allgemeinen Themen für Anwender und Inhalten für Administratoren. Am Infopoint stehen während der ganzen Zeit unsere Experten für individuelle Fragen zur Verfügung.

## Das Programm

<b>Eintreffen, Kaffee ab 08:45 Uhr</b>			
<b>Begrüßung 9:15 - 9:30 Uhr</b> (J. Beiglböck)			
	<b>Raum I: Anwender</b>	<b>Raum II: Admin- istratoren</b>	<b>Raum III: Infopoint</b>
<b>Session 1</b> <b>09:30 – 10:15</b>	Details zum-Darstellungsmanager in GeoMapper 2018.3 (P. Ritter)	GeoViewer & GeoWeb für Ihre Praxis (V. aus der Schmitt)	Haben Sie konkrete Fragen? Unsere Service-Mitarbeiter stehen für Sie bereit.  (S. Schlauf, M. Gastl)
<b>Session 2</b> <b>10:15 – 11:00</b>	Alle Vorteile der Version 2018.3 von GeoDesigner & GeoMapper (Th. Marschall)	Konfigurationen selbst erstellen in GeoMapper & GeoDesigner (P. Ritter)	
<b>Kaffeepause 11:00 – 11:30</b>			
<b>Session 3</b> <b>11:30 – 12:15</b>	Hybride Netzausgleichung terrestrischer und GNSS-Messungen (P. Plank)	Skripting in GeoMapper und die Vorteile für Ihren Arbeitsablauf (V. aus der Schmitt)	Haben Sie konkrete Fragen? Unsere Service-Mitarbeiter stehen für Sie bereit.  (S. Schlauf, M. Gastl)
<b>Session 4</b> <b>12:15 – 13:00</b>	Was ändert sich durch die Novelle der VermV 2016 in den Produkten? (Th. Marschall)	Tipps zum Umstieg von rmMAP auf GeoMapper oder GeoDesigner (P. Ritter)	
<b>Schlussworte 13:00 – 13:15</b> (J. Beiglböck)			
<b>Buffet ab 13:15 Uhr</b>			



rmDATA GeoDiscoverer



rmKATOffice



rmGEO



rmNETZ



rmDATA GeoMapper



rmDATA GeoDesigner



GeoDesigner DGM  
GeoMapper DGM



rmDATA GeoProject



rmDATA GeoViewer



rmDATA GeoDesktop



rmDATA GeoWeb

# Anmeldung zum rmDATA-Kudentag

Zum Anmelden bitte bis zum 21. September (Linz) bzw. 12. Oktober (Graz) einscannen und mailen (oder faxen): [an.office@rmdata.at](mailto:an.office@rmdata.at) oder Fax: +43 3357 43333-76

Ich melde mich/wir melden uns zum rmDATA-Kudentag an, um mehr Know How über rmDATA-Produkte zu gewinnen (bitte ankreuzen):

Linz, Hotel IBIS Styles, am 5. Oktober 2018

Graz, Hotel Ramada, am 25. Oktober 2018

Ich/wir besuchen folgende Sessions (bitte Anzahl der Personen eintragen):

<b>Session 1</b>	<input type="checkbox"/>	Details zum Darstellungsmanager in GeoMapper 2018.3	<input type="checkbox"/>	GeoViewer und GeoWeb für Ihre Praxis
<b>Session 2</b>	<input type="checkbox"/>	Alle Vorteile der Version 2018.3 von GeoDesigner & GeoMapper	<input type="checkbox"/>	Konfigurationen selbst erstellen in GeoMapper & GeoDesigner
<b>Session 3</b>	<input type="checkbox"/>	Hybride Netzausgleichung terrestrischer und GNSS-Messungen	<input type="checkbox"/>	Skripting in GeoMapper und die Vorteile für Ihren Arbeitsablauf
<b>Session 4</b>	<input type="checkbox"/>	Was ändert sich durch die Novelle der VermV 2016 in den Produkten?	<input type="checkbox"/>	Tipps zum Umstieg von rmMAP auf GeoMapper oder GeoDesigner

Firma: .....

Teilnehmer 1: .....

Teilnehmer 2: .....

Teilnehmer 3: .....

Teilnehmer 4: .....



**rmDATA Vermessung**  
**Intelligente Software – konsequent einfach**  
Technologiezentrum, Industriestraße 6, 7423 Pinkafeld  
Tel: +43 (0)3357 43333, Fax: -76  
[office@rmdata.at](mailto:office@rmdata.at), [www.rmdata.at](http://www.rmdata.at)

