

geogruppe.net

geogruppe.net ist der Zusammenschluss der 3 Software-Häuser GEOSOFT, frox und rmDATA. Die Mitglieder haben ihre jeweiligen Software-Komponenten so homogen miteinander verbunden, dass das Ergebnis dieser Einheit wesentlich effektiver und besser ist, als die Summe der einzelnen Teilsysteme. Sie als Anwender haben damit in uns starke Partner für den speziellen deutschen Vermessungs- und Katasterbereich. Treffen Sie uns am Gemeinschaftsstand auf der INTERGEO. Bei uns sind Sie in guten Händen!

GEOSOFT gehört zu Deutschlands führenden Entwicklern geodätischer Rechen- und Organisationssoftware für private und öffentliche Vermessungsstellen.

frox IT ist führender Anbieter innovativer mobiler Applikationen und Software-Anwendungen für Business-Lösungen auf Geodatenbasis.

rmDATA ist eines der führenden Software-Häuser für Vermessung und Geoinformation im deutschsprachigen Raum und bietet seit über 30 Jahren innovative Lösungen für Katastervermessung, Ingenieurvermessung und GIS.

Infos

INTERGEO®

WISSEN UND HANDELN
FÜR DIE ERDE

FRANKFURT 2018
16. – 18. OKTOBER

Termin:
16. - 18. 10. 2018

Die INTERGEO ist die wichtigste Plattform und weltweit führende Veranstaltung für innovative Produkte, Technologien, Anwendungen und Dienstleistungen in der Geodäsie und Geoinformation.

Veranstaltungsort: Frankfurt

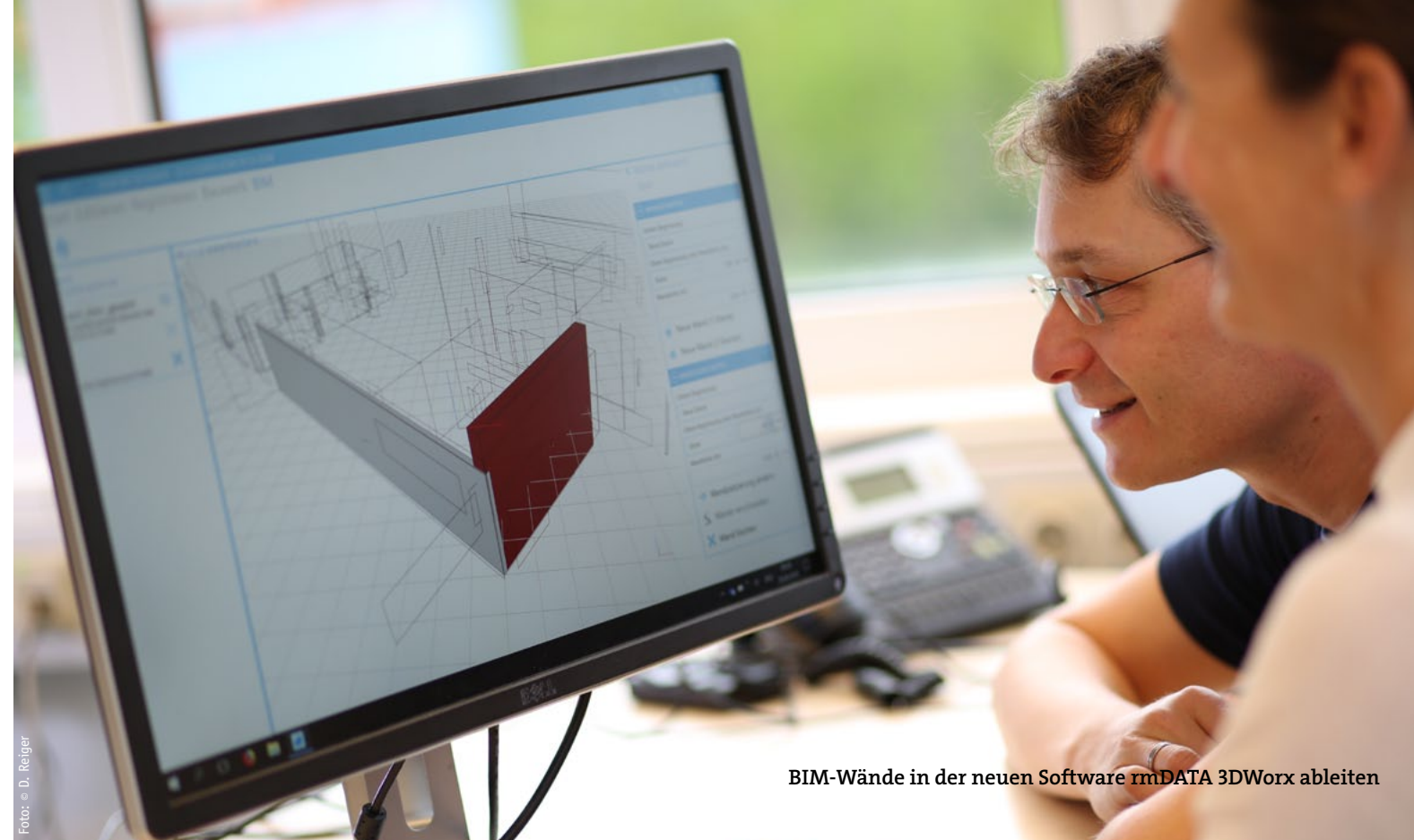
Die INTERGEO findet auf der Messe Frankfurt in der Halle 12 (Fachmesse) und im Portalhaus (Fachkongress) statt. Unser Messestand ist in Halle 12.1, Stand 12.1D.072, hier treffen Sie die Mitarbeiter von rmDATA persönlich.

Eintrittskarten:

Gerne stellen wir Ihnen kostenlose Eintrittskarten für die Messe zur Verfügung. Bitte kontaktieren Sie uns per E-Mail.

Individuelle Termine:

Wenn Sie ein persönliches Gespräch mit einem unserer Kollegen vereinbaren möchten, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an office@rmdata.de.



BIM-Wände in der neuen Software rmDATA 3DWorx ableiten

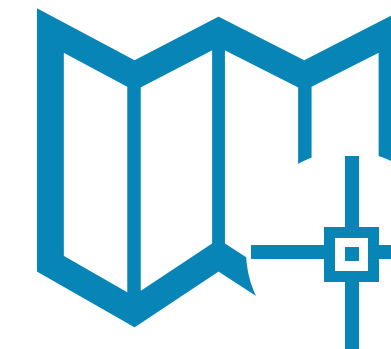
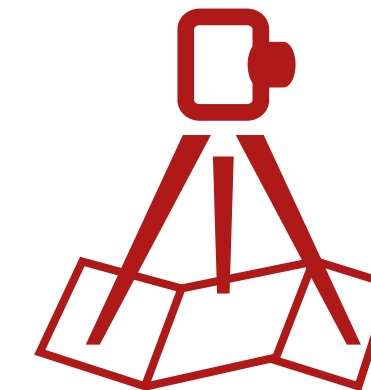
Foto: © D. Reiger



rmDATA GmbH
Untere Bahnhofstraße 50
82110 Germering
Tel: 089 8563852 0, Fax: 089 8563852 241
E-Mail: office@rmdata.de, www.rmdata.de

member of **rmDATA** Group

Einladung zur INTERGEO



Berechnung, CAD und GIS aus einer Hand

Vermessung. Einfach. Moderner. rmDATA.

Herzlich Willkommen!

**Liebe Leserinnen und Leser der GeoNews,
ich freue mich, Sie zur INTERGEO in Frankfurt einzuladen!**

Im Vertrieb stoße ich oft auf die Bemerkung „don't touch a running system“. Solange der Schuh nicht zu heftig drückt, besteht kein Grund zur Veränderung. Und das, obwohl die Vermesser wissen, dass es bessere Software-Lösungen auf dem Markt gibt. Salopp formuliert könnte man es auch als „einfach weiterwurschteln“ bezeichnen. Dabei ist es nicht die Veränderung vor der man sich fürchten sollte – es ist der Stillstand!

Setzen Sie mit uns auf moderne, fortschrittliche Software mit durchgängiger Topologie für qualitätsgesichertes Arbeiten. Wir bieten ein vollwertiges, geodätisches CAD, indem auch die Vorzüge eines GIS integriert sind. Nicht nur das, unser Portfolio deckt den gesamten Datenfluss von der Berechnung über die Planerstellung bis zum GIS ab.

Nehmen Sie sich Zeit, echte Innovationen einzuführen und machen Sie nicht einfach weiter so wie bisher. Kommen Sie zur INTERGEO, besuchen Sie unseren Messestand und sprechen Sie uns an. Gerne zeigen wir Ihnen am rmDATA-Messestand, was wir mit echter Innovation meinen!

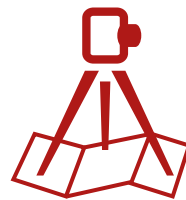
Nutzen Sie die Gelegenheit, uns persönlich kennen zu lernen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch und ein interessantes Gespräch mit Ihnen!



Frank Hoch
Geschäftsführer rmDATA Deutschland



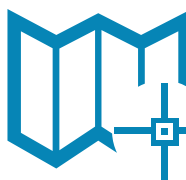
Komplettlösung für Vermesser



Berechnungs-Software auf dem neuesten Stand

Erfahrung aus mehr als 30 Jahren steckt in der Berechnungs-Software von rmDATA. Sie ist im Praxiseinsatz bewährt und entsprechend ausgereift. rmGEO für geodätische

Berechnungen ist der Alleskönner von der Feldaufnahme bis zum fertigen Plan; rmNETZ ist die führende Software für Netzausgleichung. Speziell für die Ingenieurgeodäsie sind beide Geodäsie-Programme unschlagbar. Sie werden kontinuierlich weiterentwickelt und an aktuelle Trends angepasst.



Das fortschrittlichste geodätische CAD

Mit der Grafik-Software rmDATA GeoMapper ist das Erstellen von Plänen und Erfassen von Geodaten in der Vermessung so einfach wie nie zuvor: Die Software vereint die Vor-

teile von CAD beim grafischen Konstruieren mit jenen eines GIS beim objektorientierten und qualitätsgesicherten Arbeiten. Deshalb ist rmDATA GeoMapper für die Katas-

ter- sowie ALKIS-Bearbeitung, in der Ingenieurvermessung und für GIS-Datenerfassung ideal geeignet. Die aktuelle Version bietet zahlreiche Abrundungen und Neuerungen. Für AutoCAD-Fans bieten wir jetzt das geodätische CAD rmDATA GeoDesigner. Die Software für digitale Geländemodellierung ist in einer neuen Version verfügbar und im geodätischen CAD vollständig integriert.



GIS kann so schnell, einfach und günstig sein

rmDATA GeoDesktop unterstützt Sie perfekt bei der Arbeit mit geografischen Daten. Die GIS-Software erleichtert das Anzeigen, Analysieren, Erfassen und Bearbeiten von

Geodaten. Zahlreiche Fachschalen bereichern das GIS für Ihr Fachgebiet: Ob Sie nun im Siedlungswasserbau, im Landmanagement oder in einer Kommune tätig sind, intuitive Bedienung und einfaches Editieren führen Sie als Anwender rasch zum gewünschten Ergebnis. Als Ergänzung empfehlen wir die Web-GIS-Lösung rmDATA GeoWeb. Damit veröffentlichen Sie Geodaten in wenigen Schritten als interaktive Karten im Web und teilen Sie mit Interessenten immer und überall.

INTERGEO-Highlights

rmDATA 3DWorx: Fusion von 3D-Messdaten

Wir freuen uns, Ihnen unser neues Produkt rmDATA 3DWorx erstmals auf der INTERGEO zu präsentieren! **NEU** Kombinieren, visualisieren und bearbeiten Sie beliebige 3D-Messdaten in einer Anwendung. Die Vielzahl an Daten aus Tachymetrie, Scanning, Photogrammetrie und Bilddatenerfassung verschmelzen mit 3DWorx zu sicheren und präzisen Ergebnissen für Ihre geodätische Aufgaben. Erstellen Sie Gebäudeschnitte aus Punktwolken, leiten Sie Wände ab und exportieren Sie Daten für Ihre BIM-Projekte in den geforderten Formaten. Die Software orientiert sich an den Anforderungen in der Praxis und genau das unterscheidet sie von anderen Lösungen. Rechts unten: rmDATA 3DWorx im Einsatz – hier werden aus Punktwolken u. a. Geschoßebenen und Wände automatisiert abgeleitet.

rmDATA GeoDesigner – AutoCAD wird geodätisch

Viele Geodäten wünschen sich in der Planerstellung eine vollständige AutoCAD-Applikation. Unsere Lösung dafür heißt rmDATA GeoDesigner. Sie vereint die Vorteile, die das Bearbeiten unter dem Industriestandard bietet, mit den Spezialfunktionen, die ein echtes CAD für Geodäten

braucht. In rmDATA GeoDesigner arbeiten Sie mit topologisch verknüpften Objekten. Die grafische Darstellung der Objekte wird durch Konfigurationen vorgegeben. Machen Sie sich als Anwender keine Gedanken über die korrekte Farbe oder den Layer, die Darstellung entspricht immer der Norm oder den Vorgaben von Schnittstellen. Spezielle Fachschalen für Lageplanerstellung oder ALKIS runden die geodätische Planerstellung unter AutoCAD ab.



Foto: © D. Reiger

rmDATA 3DWorx im Einsatz