

# rmDATA GeoDiscoverer

Entdecken Sie Österreichs Geodaten mit rmDATA GeoDiscoverer – die beliebteste Abfragesoftware zur Recherche und zum Bezug von Geodaten.

GeoDiscoverer bietet den einfachsten und schnellsten Weg zu Daten des österreichischen Grundbuchs, Katasters und des zentralen Melderegisters. Egal, ob Sie Grundbuchsdaten über eine der Verrechnungsstellen oder die Katastralmappe (DKM) über das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV) beziehen, der Zugriff auf diese Daten erfolgt mit einer Anwendung und damit mit einer einheitlichen Benutzeroberfläche!

## Ihre Vorteile:

- Eine Anwendung für viele Quellen
- Einfach & schnell zu Ihren Geodaten
- Maximaler Überblick

Sie merken nichts von unterschiedlichen Verrechnungsstellen oder Portalen, sondern konzentrieren sich auf das Wesentliche: Den Bezug Ihres (Geo-)Produktes

### Den Überblick behalten

Egal, ob es nur um das Bestellen von Geodaten, oder um deren Integration geht: Damit der Überblick nicht verloren geht, bietet Ihnen rmDATA mit GeoDiscoverer eine Anwendung, die sich auf das Wesentliche konzentriert: So schnell und einfach wie möglich ein Produkt bestellen und weiterverarbeiten.

Die vielen Schritte, angefangen von der Eingabe von Benutzernamen und Passwort, über das Navigieren in diversen Seiten, das Bestellen und Ablegen des Produktes bis hin zur Dokumentation der Gebühren – projektorientiert in einer Datenbank – nimmt Ihnen GeoDiscoverer ab.

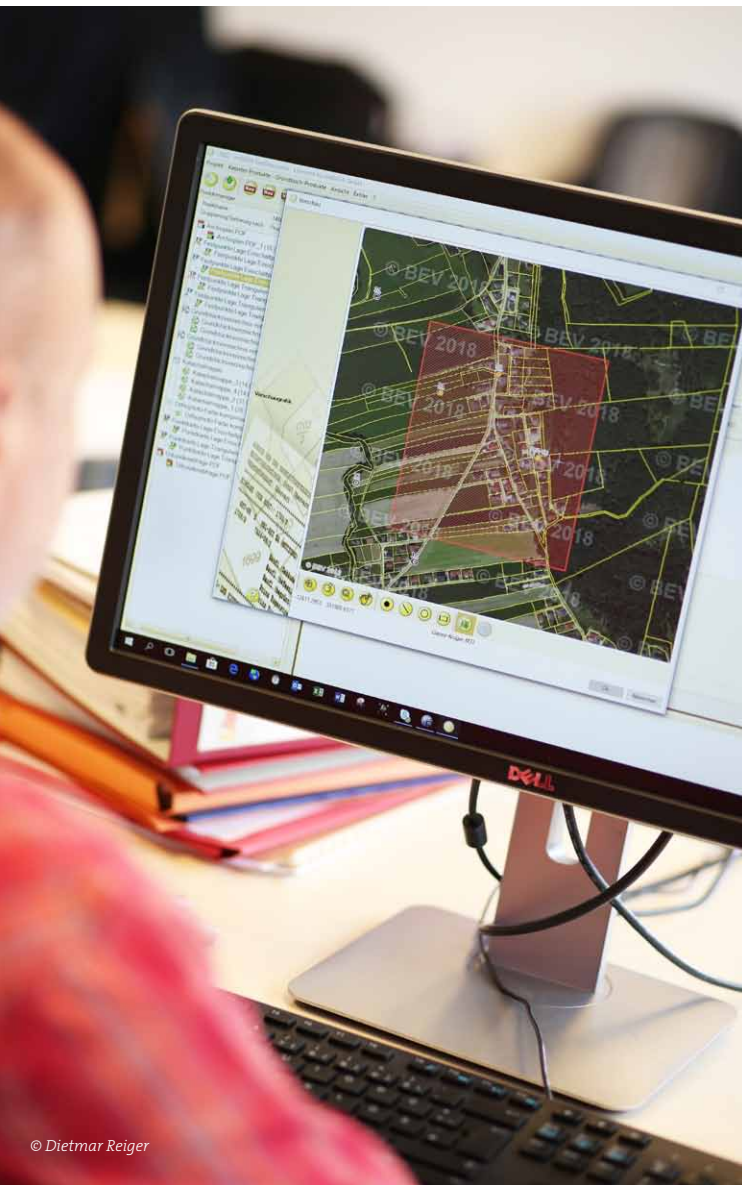
### Eine Wahl – viele Produkte

Um ein Produkt zu bestellen, definieren Sie die notwendigen Bestellparameter wie Grundstücksnummern, Einlagezahlen, oder auch einen Bereich in der Grafik. Benötigen Sie neben dem definierten Produkt noch weitere Informationen, z.B. die DKM, die Eigentümer und die Festpunkte, wählen Sie diese einfach aus, und alle benötigten Informationen werden in einem Vorgang bestellt.

### Abfrage des ZMR

Neben den Daten des Grundbuchs und Katasters erheben Sie mit GeoDiscoverer auch aktuelle Meldedaten im Zentralen Melderegister. Diese Daten verwenden Sie z. B. für das Erzeugen und korrekte Zustellen von Einladungen für Grenzverhandlungen. Die zeitaufwendige Recherche von Zustelladressen entfällt somit.

*Die Daten des österreichischen Grundbuchs und Katasters stehen Ihnen für die vielfältigen Aufgaben in der Vermessung einfach und schnell zur Verfügung.*





### Anzeige und Druck inklusive

Produkte, welche man gekauft hat, möchte man auch gleich ansehen können. Diese Anforderung scheint zwar selbstverständlich, ist jedoch bei den vielen angebotenen Datenformaten nicht automatisch erfüllt: Die DKM wird beispielsweise in den Formaten Autodesk DXF oder ESRI Shape, Grundbuchauszüge oder Urkunden werden als PDF, Grundstücks- oder Festpunktinformationen als CSV- oder XML-Dateien geliefert. Für das Anzeigen und Ausdrucken wäre für jedes Format das Installieren einer eigenen Software notwendig – was Sie sich mit GeoDiscoverer ersparen. Denn der integrierte Viewer zeigt alle Produkte direkt an und druckt diese bei Bedarf aus, auf Wunsch auch maßstabsgerecht.

### Eingebettet in die Produktpalette von rmDATA

rmDATA GeoDiscoverer bietet, schon alleinstehend eingesetzt, viele Vorteile und hohen Komfort beim Bezug von Geodaten. Noch mehr profitieren Sie davon, wenn Sie das Produkt gemeinsam mit der Planerstellungsoftware rmDATA GeoMapper oder GeoDesigner, mit rmKATOffice (für den technischen Teil der Vermessungsurkunde) oder der geodätischen Berechnungslösung rmGEO nutzen. Alle diese Produkte greifen direkt auf die Technologie von rmDATA GeoDiscoverer zu. Das bedeutet, Geodaten noch einfacher bestellen und für die tägliche Arbeit nutzen.

### Leitungsbetreiber und Liegenschaftsverwalter als Datenintegrator

GeoDiscoverer ist aber nicht nur in die Produkte von rmDATA integriert, sondern kann über ein Web-Service auch in jede beliebige andere grundstücksbezogene Software integriert werden. Speziell Anwender im Bereich Landmanagement setzen oft individuell zugeschnittene Software-Pakete ein und nutzen gemeinsam mit Drittsoftware den Komfort von rmDATA GeoDiscoverer.

### Maßgeschneidert

Beim Bezug von Geodaten ist rmDATA GeoDiscoverer äußerst flexibel – was auch die zahlreichen Anwender zu schätzen wissen. Neue Produkte des BEV stehen in GeoDiscoverer sofort nach Veröffentlichung zur Verfügung. Und sollte einmal die formatierte Anzeige eines Produkts den Anforderungen eines Anwenders nicht genügen, kann diese durch das flexible Konzept von GeoDiscoverer individuell angepasst werden.



*„Mit rmDATA GeoDiscoverer haben wir ein Produkt im Hause, das schnellen Überblick über Daten bietet, ohne ein externes Programm öffnen zu müssen. Zusatzfunktionen, wie der Abruf von geplanten Servicefenstern des BEV oder die Möglichkeit, Abfragekosten in einer zentralen Datenbank zu speichern, erleichtern die Projektentwicklung.“*

*Dipl.-Ing. Robert Miedler,  
Vermessung Miedler ZT GesmbH,  
Brunn/Gebirge*

