

Basisfunktionen	Analysis	Planning	Strategy
Datenimport aus allen gängigen Formaten (z.B. *.xlsx, *.txt, *.mdb, *.csv)	x	x	x
<sup>1</sup> Straßengenaue Import von Kunden und Standorten (Geokodieren)		x	x
<sup>1</sup> Adress-Suchfunktion	x	x	x
Datenexport (Tabelle, Grafik, Präsentationen, PDF, Druck)	x	x	x
Dokumente mit Karten, Diagrammen und Listen individuell erstellen	x	x	x
Datenvisualisierung in der Karte: ABC, Cluster, Piktogramme, Portfolio, Diagramme...	x	x	x
Umfangreiche Datenverknüpfung und Modellierung verschiedener räumlicher Daten	x	x	x
Tabellenentwurfansicht zur übersichtlichen Datenverknüpfung	x	x	x
Berechnungen (Filtern, Selektieren, Entfernungen, Gebiete, Trends...)	x	x	x
Statistische Auswertungen (Score, Index, Portfolio-Matrix, ABC, Promillierung, Prozente, Abweichungen, ...)	x	x	x
Daten, Kartenlayer, Analysen und Gebiete automatisch aktualisieren	x	x	x
Layerformate und Analysen übertragen für Ergebnisse in einheitlichem Layout	x	x	x
Layoutgenerator zum Ausschneiden von Gebieten (Dokumente, Lesezeichen, Druck)	x	x	x
Berichte automatisch erstellen		x	x
Karte maximieren und präsentieren im Vollbildmodus	x	x	x
Landkarten-Editor für professionelles Digitalisieren		x	x
Georeferenzieren von Raster-Kartenbildern und Bitmap-Dateien		x	x
Einfügen von und Arbeiten mit Grid-Layern		x	x
<b>Add-on verfügbar: RegioGraph TeamConnect</b>			
Dokumente als Karten online interaktiv im Team teilen. Upload auf Ihren Server oder den eines Hostingservice-Anbieters. Browserbasierter Zugriff von diversen Endgeräten. Vergeben von Zugriffsrechten im RegioGraph.	Add-on	Add-on	Add-on
<b>Vertriebsgebietsplanung</b>			
Gebietsstrukturen manuell erstellen	x	x	x
Gebietsänderungen in Karte und als Tabelleneintrag anzeigen	x	x	x
Arbeitslast berechnen		x	x
Planungsansicht zur gleichzeitigen Karten-, Tabellen- und Diagrammdarstellung		x	x
Gebiete rechnergestützt automatisch planen und optimieren		x	x
<sup>1</sup> Gebiete nach Erreichbarkeit, Kundenverteilung oder Minimal-/Maximalwerten generieren		x	x
Gebiete vollautomatisch oder halbautomatisch optimieren		x	x
Beliebig viele parallele oder mehrstufige Gebietsstrukturen erstellen		x	x
Teilregionen neu planen und optimieren		x	x
Gebiete sperren für Teilplanungen		x	x
Optimale Standorte im Gebiet bestimmen		x	x
Vertreterregelungen berechnen		x	x
Verbundplanung		x	x
Gebietsberichte, Gebiete vergleichen und Wachstumschancen ermitteln		x	x
<b>Standortplanung</b>			
<sup>1</sup> Fahrzeitzone und Straßenentfernungen berechnen		x	x
Optimale Standorte in einem Filialnetz ermitteln			x
<sup>1</sup> Entfernungsmatrizen für Standortnetze berechnen			x
<sup>1</sup> Standortpotenziale automatisch berechnen und vergleichen			x
<sup>1</sup> Standortanalyse mit dem Huff-Modell (Marktanteilszonen und Einzugsgebiete ermitteln)			x
<b>Integrierte Daten- und Kartenbasis</b>			
Alle postalischen, administrativen und topografischen Karten für D-A-CH oder ein Land nach Wahl	x	x	x
Vorformatierte vollständige Standardkartenbilder für D-A-CH oder ein Land nach Wahl	x	x	x
Karte der 2-stelligen Postleitzahlen für Europa	x	x	x
Karte und Luftbild von Microsoft Bing über Internet verfügbar*		x	x
Einwohner-, Haushalts- und GfK Kaufkraftdaten bis auf PLZ-Ebene für D-A-CH oder ein Land nach Wahl	x	x	x
GfK Endverbraucherpotenziale (Einwohner, Haushalte, GfK Kaufkraft) <b>ODER</b> D&B Gewerbepotenziale (Standort, Branche, Mitarbeiter, Umsatz) auf Straßenebene für Deutschland			optional
<b>Support &amp; Schulungen</b>			
Kostenlose Anwenderhotline & Video-Tutorien im neuen GfK Support-Portal	x	x	x
GfK Schulungen & individuelle Coachings zusätzlich buchbar – Online oder vor Ort möglich	optional	optional	optional

<sup>1</sup> Geocoder für Funktion vorausgesetzt.

\* Nutzungslizenz von Bing für 12 Monate bzw. bis zum nächsten Update.



Welche der drei Versionen ist die richtige?

Jetzt im Video informieren: [www.regiograph.de/vergleich](http://www.regiograph.de/vergleich)