

Basisfunktionen	Analysis	Planning	Strategy
Datenimport aus allen gängigen Formaten (z.B. *.xlsx, *.txt, *.mdb, *.csv)	x	x	x
¹ Straßengenauer Import von Kunden und Standorten (Geokodieren)		x	x
¹ Adress-Suchfunktion	x	x	x
Datenexport (Tabelle, Grafik, HTML, Präsentationen, PDF, Drucken)	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 Datenauswertungen (Index, % von Gesamt, % von Max, Abstand vom Durchschnitt, Promillierungen etc.)	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 für HTML-Seiten, Arbeitsblätter, Druck und Lesezeichen	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
Karten und Daten im browserbasierten WebViewer bereit stellen			x
Add-on verfügbar: RegioGraph TeamConnect			
Projektergebnisse mit Kollegen online teilen (Karten-Upload auf den unternehmenseigenen Server, MultiUser-Zugriff von diversen Endgeräten, Vergeben von Zugriffsrechten für alle User, inkl. 5 Desktop-Lizenzen)		Add-on	Add-on
Vertriebsgebietsplanung			
Gebietsstrukturen manuell erstellen	x	x	x
Gebietsänderungen in Karte und als Tabelleneintrag anzeigen	x	x	x
Planungsansicht zur gleichzeitigen Karten-, Tabellen- und Diagrammdarstellung		x	x
Gebiete rechnergestützt automatisch planen und optimieren		x	x
¹ 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
Gebietsberichte, Gebiete vergleichen und Wachstumschancen ermitteln		x	x
Standortplanung			
¹ Fahrzeitzone und Straßenentfernungen berechnen		x	x
Internetzugriffsdaten räumlich auswerten (IP-Geocoding)		x	x
Optimale Standorte in einem Filialnetz ermitteln			x
¹ Entfernungsmatrizen für Standortnetze berechnen			x
¹ Standortpotenziale automatisch berechnen und vergleichen			x
¹ Standortanalyse mit dem Huff-Modell (Marktanteilszone und Einzugsgebiete ermitteln)			x
Integrierte Daten- und Kartenbasis			
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) ODER D&B Gewerbepotenziale (Standort, Branche, Mitarbeiter, Umsatz) auf Straßenebene für Deutschland			optional
Support			
Kostenlose Anwenderhotline	x	x	x
Video-Tutorien im Internet	x	x	x

¹ 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