

STADTÖKONOMIE

Kurzanleitung zur Simulation

Überblick und Funktionen der Simulation Urbanias (www.iconomix.ch/de/urbanias)



- | | |
|--|--|
| <p>1 Central Business District (CBD)</p> <p>2 Berücksichtigte Grössen in Abhängigkeit der Parameter; die aktuelle Ansicht ist rot markiert.</p> <p>3 Änderungen in Bevölkerungsgrösse, Einkommen oder Transportkosten vornehmen. Befehl «Übernehmen und auswerten» speichert vorgenommene Einstellungen als aktuelle Stadt.</p> <p>4 Aktuelle Parameter-Einstellungen als Vergleichsstadt (V) speichern</p> <p>5 Aktuelle Parameter-Einstellungen löschen und auf den Vergleich (V) zurückgreifen</p> <p>6 Bestimmung der Art der Ergebnisdarstellung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Vergleich gespeicherte Stadt (V) • aktuell simulierte Stadt (A) • beide Varianten nebeneinander (V+A) • Differenz der beiden Varianten (A-V) <p>Die aktuelle Ansicht ist rot markiert.</p> | <p>7 Veränderungen im Stadtbild: Hinzufügen und Löschen von Zonen, wie etwa Parks, Gewässer, Wälder und Brache; oder Beschränkung der Gebäudehöhe über den Button «Zonenplan bearbeiten»: Mit dem Cursor über gewünschtes Feld / gewünschte Felder ziehen.</p> <p>8 Legende
Hinweis: graue Felder sind nicht bebaut</p> <p>9 Information zu einzelnen Feldern durch Anklicken</p> <p>10 Zoomfunktion</p> <p>11 Seitenlänge eines Feldes in Abhängigkeit der Stadtgrösse
Voreinstellung: Festlegung der Stadtgrösse ist gleichzeitig Festlegung des Kartenmassstabs.
Stufe 1: 50 000 Ew. – Feldgrösse 400 m × 400 m
Stufe 2: 200 000 Ew. – Feldgrösse 600 m × 600 m
Stufe 3: 500 000 Ew. – Feldgrösse 800 m × 800 m
Stufe 4: 1 000 000 Ew. – Feldgrösse 1 km × 1 km
Stufe 5: 2 000 000 Ew. – Feldgrösse 1,2 km × 1,2 km</p> <p>12 Anzeige der URL der aktuell angezeigten Stadt:
Die Anzeige der URL ermöglicht es, bestimmte Zustände einer Stadt zu speichern und als Ausgangspunkt für bestimmte Aufgabenstellungen zu nehmen.</p> |
|--|--|