



GINES

Geografisches Informations- und Entscheidungssystem

www.gines.biz

Was ist GINES?

Das geografische Informations- und Entscheidungssystem (GINES) ist eine Software, welche räumliche Monitoring- und Controllingprozesse unterstützt. Die Software hilft die Verwaltung, Analyse und Darstellung von räumlich-zeitlichen Daten zu vereinfachen. Das System ist benutzerfreundlich und bedarf keiner Spezialkenntnisse bei der Anwendung. Jeder Kunde hat individuelle Datensätze, welche genau seinen Bedürfnissen entsprechen.

Bisherige Anwender

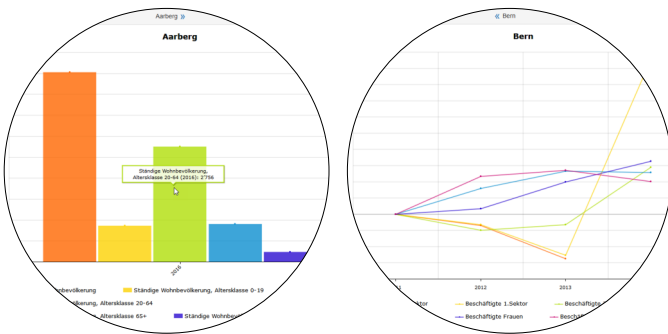
- ⇒ Verschiedene schweizerische Kantone zur Statistik Koordination, Raumebeobachtung oder zur Führungsunterstützung
- ⇒ CH-Eidgenossenschaft (Bundesamt für Raumentwicklung - ARE)

Zitat

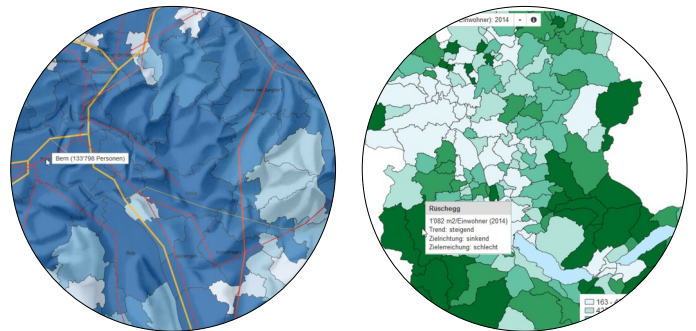
«GINES erleichtert meine Arbeit, indem ich Daten schnell und einfach erfassen, übersichtlich darstellen und teilen kann.»

Kartographische, Tabellarische und statistische Darstellungen

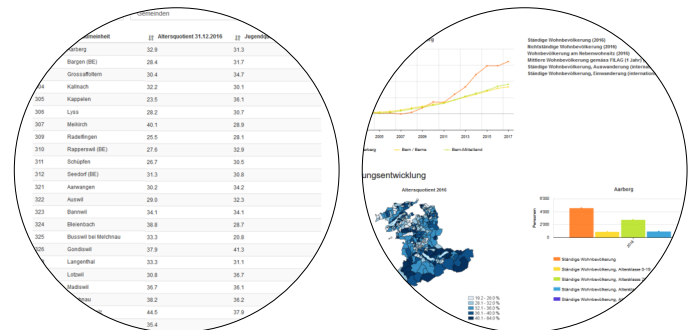
- ⇒ Einfärbung von Raumeinheiten mit flexibler Klassierung nach Indikatorwert, Trend oder Zielerreichungsgrad
- ⇒ Darstellung von Zeitreihen mit flexibler Zeitlogik
- ⇒ Automatische Aggregation (Regionen, Agglomerationen)
- ⇒ Darstellung thematischer Informationen



- ⇒ Anzeige und Überlagerung beliebig vieler Layer
- ⇒ Export von Karten und Standardberichten
- ⇒ Trendanalyse (Ist-Soll-Vergleiche)
- ⇒ Darstellung und Export von Daten, Linien-, Balken-, Flächen- und Punktediagrammen oder statistischen Kennwerten



- ⇒ Querschnittanalyse (fester Zeitpunkt)
- ⇒ Indikator-Längsschnittanalyse (fester Indikator)
- ⇒ Raumeinheit-Längsschnittanalyse (feste Raumeinheit)



Ziele, Nutzen und Vorteile

Integrales Entscheidungs-, Führungs- und Informationsinstrument, welches ermöglicht viele Arbeitsabläufe in Echtzeit zu kontrollieren und zu überwachen.

- ⇒ Verbesserte Analyse- und Darstellungsmöglichkeiten für die Raumentwicklung
- ⇒ Einfärbung von Regionen mit flexibler Klassifizierung nach Indikatorwert, Trend oder Zielerreichungsgrad
- ⇒ Trendanalyse wie IST-SOLL-Vergleiche
- ⇒ Einbettung von Karten-, Diagramm-, und Datenblattviewer in beliebige Webseiten
- ⇒ Längs- und Querschnittanalysen (Indikator, Raumeinheit, Datenstand)

- ⇒ Darstellung von Daten in Balken-, Linien-, und anderen Diagrammtypen oder statistischen Kennwerten
- ⇒ Erfassung von Nachhaltigkeitsfaktoren und Prozessinformationen aktuell und verfügbar für alle Entscheidungsträger
- ⇒ Sehr einfache Handhabung, keine Spezialkenntnisse notwendig
- ⇒ In enger Zusammenarbeit mit Nutzern entwickelt
- ⇒ Stärkung der Zusammenarbeit und Reduktion von Doppelspurigkeiten
- ⇒ Serverstandort Schweiz (www.swissmadesoftware.org)

 **swiss made software**
+ hosted in switzerland

Kontakt

GINES GmbH
Johannes-Hirt-Str 7
8804 Au (ZH)

Tel: +41 (0)44 515 35 25
Mobil: +41 (0)78 975 46 47
info@gines.biz

Umfang und Preis

- ⇒ Modularer Aufbau mit Benutzermanagement
- ⇒ Flexible Preisgestaltung möglich
- ⇒ Demoversion kann zur Verfügung gestellt werden