



Business

Motion Insights.

Tagesbevölkerungsatlas.

Wie viele Menschen sich tagsüber in einem bestimmten Gebiet aufhalten, lässt sich anhand von Mobilfunkdaten und dem Tagesbevölkerungsatlas von Drei Motion Insights tagesaktuell aufzeigen.

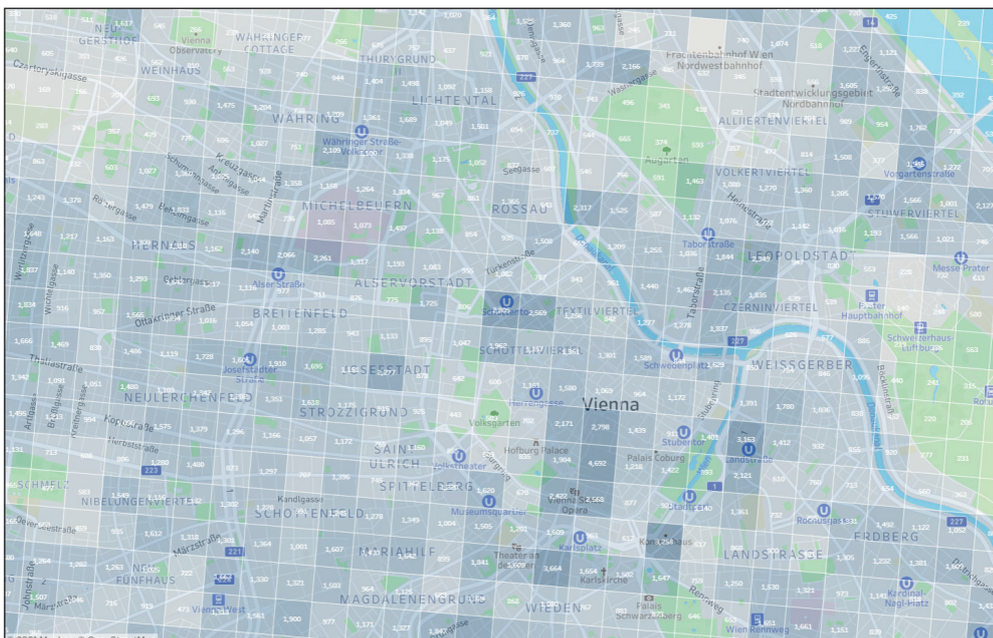
Ihre Vorteile.

- Aktuelle und genaue Daten durch digitale Messung
- Kurzfristige Schwankungen sowie längerfristige Entwicklungen werden deutlich gemacht
- Höhere Granularität nach Wochentagen, Altersgruppen und mehr
- Kompatibel mit bestehenden GIS-Systemen

Was ist die Tagesbevölkerung?

Die Tagesbevölkerung setzt sich zusammen aus der Wohnbevölkerung und dem Pendlersaldo (also Einpendler minus Auspendler). Anders gesagt: Es ist die Anzahl an Menschen, die sich tagsüber gewöhnlich in einem definierten Gebiet aufhalten.

Diese Kennzahl ist beispielsweise wichtig für die Standortwahl von Handelsunternehmen, aber auch die Kapazitätsplanung diverser kommunaler Services oder Mobilitätsanbieter.



Aktueller und genauer: der Tagesbevölkerungsatlas von Drei Motion Insights.

Im Allgemeinen wird die Tagesbevölkerung auf Basis von Meldeadressen berechnet. Dabei werden private Meldeadressen und die Adressen der Arbeitgeber herangezogen. Doch diese Methode kommt schnell an ihre Grenzen. Vor allem bei Arbeitnehmern, die sich tagsüber nicht an der Firmenadresse befinden (z.B. Home-Office oder Außendienst), entsteht dadurch eine erhebliche Ungenauigkeit. Ganz anders ist das bei Drei Motion Insights. Hier dienen nicht Meldeadressen als Grundlage, sondern ausschließlich aktuelle Daten aus dem Mobilfunknetz von Drei. Dadurch wird der tatsächliche Aufenthalt von Menschen in einem definierten Gebiet. Sie erhalten ein genaueres und aktuelleres Bild der Tagesbevölkerung, erkennen kurzfristige Schwankungen und längerfristige Veränderungen. Der Tagesbevölkerungsatlas von Drei Motion Insights ist deshalb die einzige Datenerhebung dazu, die die deutlich veränderte Realität durch die Corona-Pandemie in Österreich abbildet.

Die Features.

Der Drei Motion Insights Tagesbevölkerungsatlas verwendet regionalstatistische Rastereinheiten der Statistik Austria (ETRS-LAEA 250m). Wenn Sie bereits mit Daten zur Tagesbevölkerung arbeiten, können Sie ohne großen Aufwand auf unseren genauen und aktuellen Datensatz umsteigen und direkt in bestehenden GIS-Systemen weiterarbeiten.

Zusätzlich zur bekannten Bevölkerungszahl sind **folgende Insights für detaillierte Analysen** möglich:

- Geschlechterverteilung
- Altersgruppen
- Anteil von Ausländern
- Höhere Granularität (Werktage/Samstage/Sonn- und Feiertage)

Für schnelle Insights auf einen Blick bieten wir Ihnen außerdem die Möglichkeit der Visualisierung in interaktiven Dashboards.

Preise: ab 2500€

Alle Infos auf www.drei.at/motioninsights

Interessiert?

Vereinbaren Sie gleich einen Termin bei Ihrem Business Betreuer oder kontaktieren Sie unser Business-Team unter 0800 30 30 88 bzw. per E-Mail an business.sales@drei.at

