



CITY INSIGHTS

# Exploring your city at scale

VISION

## Die Stadt der Zukunft

Die Stadt der Zukunft wird lebenswerter. Die Stadt der Zukunft wird ökologischer. Die Stadt der Zukunft wird vernetzter. Die Stadt der Zukunft setzt schon heute auf City Insights.

City Insights beantwortet Fragen rund um Ihre Stadt. Basierend auf anonymisierten Mobilfunkdaten zeigen wir Ihnen, wie sich Menschen in Ihrer Stadt bewegen. Woher sie kommen. Wohin sie gehen. Wo sie wohnen, arbeiten und leben. Kurz: Wo der Puls der Stadt schlägt.

UNSERE LÖSUNG

## So einzigartig wie Ihre Stadt

Von der pulsierenden Großstadt über den neuentwickelten Stadtteil bis hin zur verträumten Kleinstadt – City Insights passt sich Ihren Anforderungen und Fragestellungen an. Wir bieten genau wonach Sie suchen, genau so wie Sie es brauchen. Seien es interaktive Dashboards oder nackte Zahlen.



## Ihre Stadt auf einen Blick

Unsere Dashboards erwecken Ihre Stadt digital zum Leben. Gewinnen Sie einen Überblick über Entwicklungen und Trends und lernen Sie Ihre Stadt und ihre Bevölkerung neu kennen.



### Reports

Erhalten Sie das Wichtigste zusammengefasst als PDF-Reports per E-Mail.



### Export

Für alle, die noch mehr wollen, liefern wir unsere Ergebnisse auch in CSV-Format. Damit steht Ihren eigenen Analysen nichts mehr im Weg.

PLATTFORM

## Wie aus Daten Insights werden



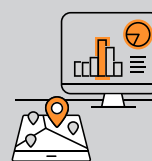
### Daten erfassen

Wir sammeln anonymisierte Mobilfunkdaten, die bei der Kommunikation mit Mobilfunkmasten anfallen.



### Daten analysieren

Mit modernen, statistischen Verfahren generieren wir aus Millionen von Datenpunkten Insights.



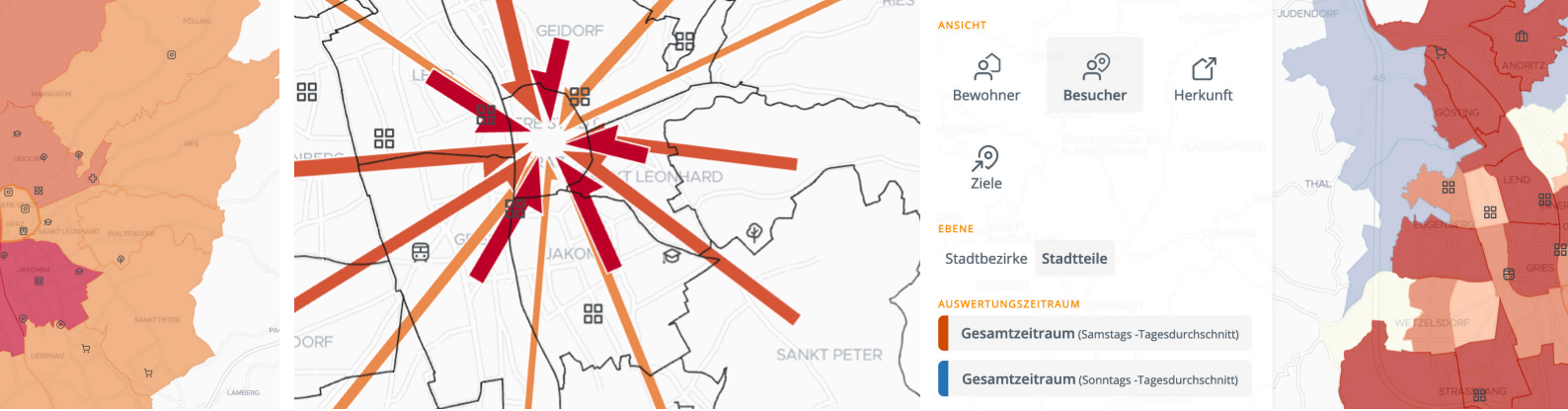
### Daten aufbereiten

Wir stellen Analyseergebnisse abgestimmt auf Ihre Fragestellungen in Dashboards und PDF-Reports dar.



### Antworten geben

Wir helfen Ihnen, Ihre Zielgruppe noch besser zu verstehen und offene Fragen zu beantworten.



**INSIGHTS**

## Antworten auf Ihre Fragen

### Wo halten sich Menschen in Ihrer Stadt auf?

Analysieren Sie Bewohner (= Nachtanwesende) und Besucher (= Tagesanwesende) Ihrer Stadt.

- Wo wohnen und leben die meisten Menschen?
- Wo bilden sich Zentren? Wo bilden sich Monoquartiere?
- Wie verteilen sich Bewohner und Besucher über den Tag?
- Wie unterscheiden sich Werktage von Wochenenden?

### Wie bewegen sich Menschen in und um Ihre Stadt?

Analysieren Sie die inner- und außerstädtischen Ziele Ihrer Bewohner und die inner- und außerstädtische Herkunft Ihrer Besucher.

- Woher kommen die Besucher eines Bezirks?
- Wo verbringen Bewohner Ihre Wochenenden?
- In welchen Bezirken gibt es besonders viele Pendler aus dem Umland?

### Daten vergleichen. Trends erkennen.

Vergleichen Sie verschiedene Zeiträume, um

- Unterschiede in Bewegungsmustern zu erfassen, z. B.

Wie unterscheiden sich Wochentage von Wochenenden? Sommer- von Semesterferien? Welchen Einfluss haben Lockdowns?,

- Erfolge von Maßnahmen zu überprüfen und
- Entwicklungen und Trends zu erkennen.

*Mit City Insights ist es erstmals möglich, einen tagesaktuellen Blick auf die Bewegungsmuster der Leute in den Bezirken zu werfen. Darauf können wir als Stadtplaner reagieren, Trends und Entwicklungen erkennen, Maßnahmen ableiten und letztendlich die Lebensqualität in den Bezirken erhöhen.*

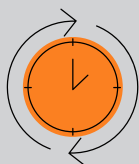


### DI Bernhard Inninger

Stadtplanungsamt, Stadt Graz

**IHRE VORTEILE**

## Stadtplanung neu denken



### Tagesaktuell

Befragungen sind schnell veraltet. City Insights bietet tagesaktuelle Daten, um auf Veränderungen reagieren, Trends erkennen und für die Zukunft planen zu können.



### Umfassend

Zählungen erfassen nur einen Bruchteil – City Insights erfasst die ganze Stadt. Jeden Bezirk. Jeden Stadtteil. Jedes Bewegungsmuster. An jedem Tag im Jahr.



### Flexibel

City Insights hat für jede Fragestellung und jede Stadt die passende Antwort. Aufenthaltsorte, Bewegungen, Pendelbeziehungen und vieles mehr ...



## Erkunden wir gemeinsam Ihre Stadt



### Datenschutz

Geprüfter Datenschutz  
It. TÜV Saarland

