DATENHUB

Daten

Organisationen

Kategorien

Projekte

API



Organisationen / Digitale Agenda - Stadt Ulm / Besuchertrend Ulmer Innenstadt

## **Besuchertrend Ulmer Innenstadt** Follower

#### Bewertung (6)



### **Deine Bewertung**

公公公公公

Keine Bewertung vorhanden

Organisation

Stadt Ulm

# ulm

#### Digitale Agenda - Stadt Ulm

Die Geschäftsstelle Digitale Agenda der Stadt Ulm ist im Bereich des

Oberbürgermeisters angesiedelt. Wir sind ein interdisziplinäres Team und entwickeln und testen innovative... mehr erfahren

#### Sozial

- **☑** Twitter
- **F** Facebook

#### **Creative Commons CCZero**

OPEN PATH

**✓** Statistiken

Seitenaufrufe: 703 Datenabrufe: 913 Abonnements: 0

#### ♣ Datensatz **\*** Kategorien Aktivitätsanzeige

#### **Besuchertrend Ulmer Innenstadt**

Im Rahmen der Öffnungsstrategie Corona wurde in der Ulmer Innenstadt ein Testlauf mit Paxcounter-Sensoren erprobt, die alle 3 Minuten Messwerte übermitteln.

Auf Grund der verwendeten Technologie ist mit den Geräten nur eine realitätsnahe Schätzung der erfassten Personen möglich. Von den gemessenen Daten kann somit nicht genau auf die tatsächliche Anzahl der Personen vor Ort geschlossen werden. Die Zahlen liefern nur einen Anhaltspunkt (Trend).

Gemessen wird an folgenden Orten:

- Glöcklerstraße / Hirschstraße (ID: pax-ttgoheltec-246f28b1d2a4feff)
- Sedelhof Passage (ID: pax-ttgoheltec-246f28b1cf84feff)
- Platzgasse / Herrenkellergasse (ID: pax-ttgoheltec-246f28b1d124feff)
- Hirschstraße / Münsterplatz (ID: pax-heltecv2-240ac45c31e0feff)
- Platzgasse / Kohlgasse (ID: pax-heltecv2-fcf5c4264ca8feff)
- Hafenbad / Hafengasse (ID: pax-heltecv2-fcf5c4264e00feff)
- Hans und Sophie Scholl Platz (ID: pax-heltecv2-10521c5ae65cfeff)
- Glöcklerstraße / Busparkplatz (ID: pax-heltecv2-10521c5ad9e4feff)

Am 25.8. wurde auf TTN3 umgestellt. Vor diesem Zeitpunkt sind die IDs der Paxcounter mit "\_" statt mit "-" in den Daten abgelegt.

Die Ergebnisse dieser Trendmessungen werden in einer Karte unter: https://pz.citysens.de dargestellt. Diese Karte soll Bürger\*innen in Ampelfarben darstellen, an welchem Messort in der Innenstadt man gehen könnte, wenn man Menschansammlungen vermeiden möchte. Der Code der Kartenanwendung ist frei zur Nachnutzung

https://github.com/citysens/besuchertrend zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen zum Pilotprojekt und FAQs unter: https://www.ulm.de/besuchertrend

#### **Daten und Ressourcen**

#### **Besuchertrend Ulmer Innenstadt**

Aus der Zusammenfassung des Datensatzes. Im Rahmen der Öffnungsstrategie...

→ Entdecke ¬

Besucheranzahl	Besuchertrend LoRaWan	Paxcounter
Personenzähler		

#### Zusätzliche Informationen

Feld	Wert	
Zuletzt aktualisiert	12. September 2022, 07:59 (UTC+02:00)	
Erstellt	27. Mai 2021, 16:21 (UTC+02:00)	
Abgedeckter Zeitraum Start	27.05.2021	
Geplante Verfügbarkeit	Daten sind für einige Jahre verfügbar, mittelfristige Planung	

#### **Kommentare**

Anmelden zum Kommentieren

## **NÜTZLICHE LINKS**

**Datenkatalog** 

<u>API</u>

**FAQ** 

<u>Impressum</u>

**Datenschutzinformationen** 

<u>Nutzungsbedingungen</u>

#### FRAGEN ODER FEEDBACK?

Bei Fragen oder Feedback zum Datenhub erreichst du uns über die folgenden Kanäle:

#### <u>+49 731 161-1003</u>

✓ datenhub@ulm.de

#### **HINTERGRUND**

Das Ulmer Datenhub ist im Rahmen des Förderprojektes Zukunftskommune@bwentstanden.

