

Team puppet

# Open Data Best Practices aus der Start-up-Welt: Chancen und Herausforderungen

puppet



Landeshauptstadt  
München

HM

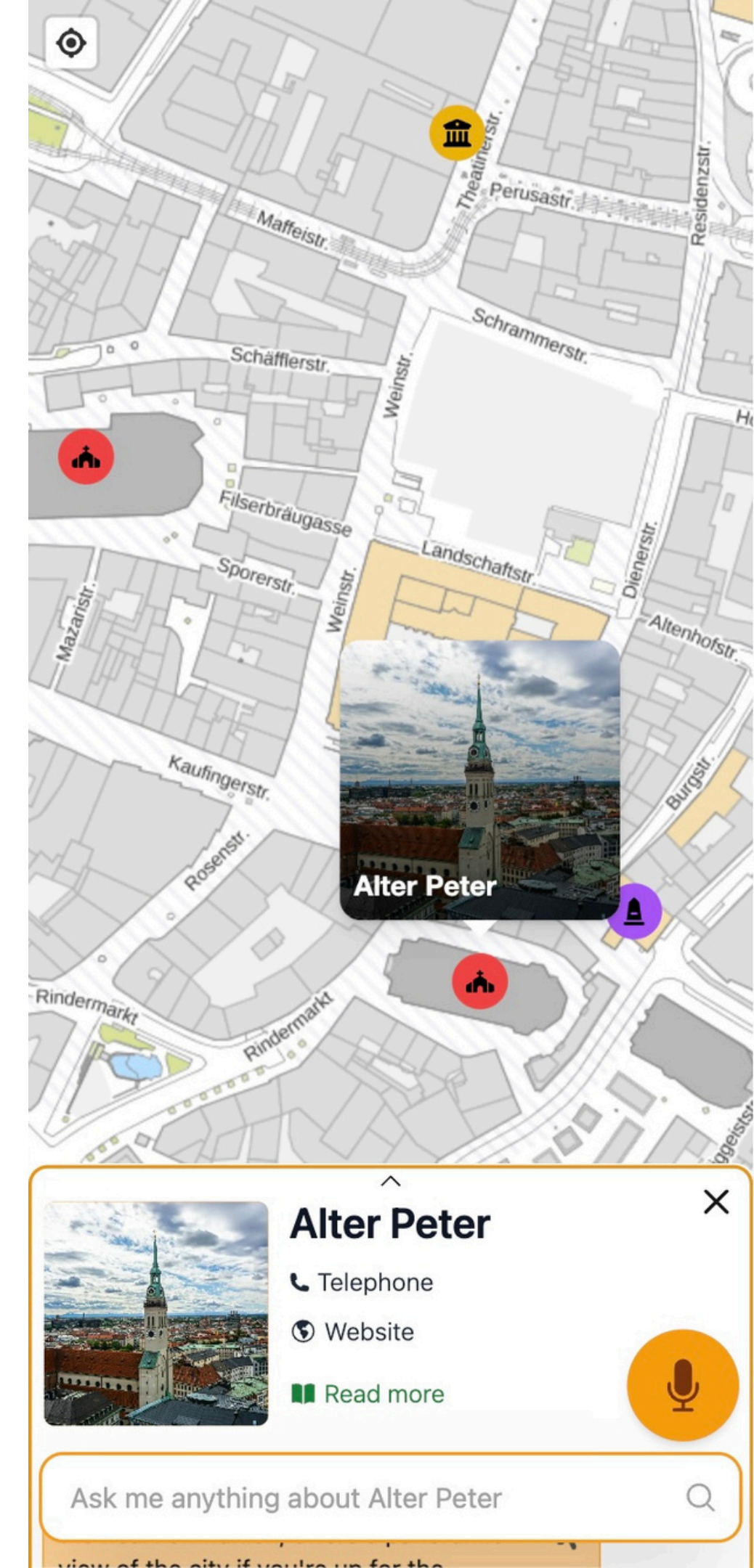


Scaleway for Startups

**Atlas**

# Was ist Atlas?

**“Einfach zu bedienende  
Tourismus App, die individuelle  
Fragen beantwortet und nicht  
viel kostet”**







**Tourist**

**Atlas**

**Google Maps /  
Tripadvisor**



# **Innovationswettbewerb**

**In Kooperation mit der Stadt München:  
Testen von Usability und richtigen und  
guten Antworten des LLMs**

# Daten



## Infos zu Sehenswürdigkeiten:

Crawling von [munich.travel](#)  
[Website](#) und [Wikipedia](#)

## Geodaten & Routen:

[Open Data Portal München](#)  
und [OpenStreetMap](#)

→ **RAG**



# Was ist Retrieval Augmented Generation?



**Was  
ist  
Atlas?**





# Startups im Jahre 2024

GPT  
Wrapper

GPT  
Wrapper

GPT  
Wrapper





# Moat

**Was verhindert, dass  
andere unser Geschäft (als  
GPT-Wrapper) klauen?**





# Prompting?



**You are an expert tour city guide in Munich, you are talking to a tourist who wants to know more about the city.**

**Give short, concise answers and try to be as helpful as possible.**

**Be laid back, friendly and funny, but don't be too casual. You are a professional tour guide, not a friend.**

**You can use basic markdown like ***\*\*bold\*\**** or ***\*italic\**** but DONT USE LINKS OR IMAGES! [ 1**

# Fine Tuning?



- Hilft nicht gegen Halluzinationen
- Teuer

# UI



- **Schwierig zu erarbeiten**
- **Einfach zu kopieren**



# Open Data?

# Open Data



# Datapipeline



- **Komplex**
- **Läuft im Hintergrund**





# **Open Data als Chance für Startups**

**Bessere Daten**

**→ Einfacher Einstieg**

**Bessere Daten**

**→ Schlechterer Moat**



## Your personalized digital guide

Discover cities in a new way with Atlas. Atlas will guide you through the city. Currently, it is focused on the city of Munich.

Join the beta

Programs and Partners

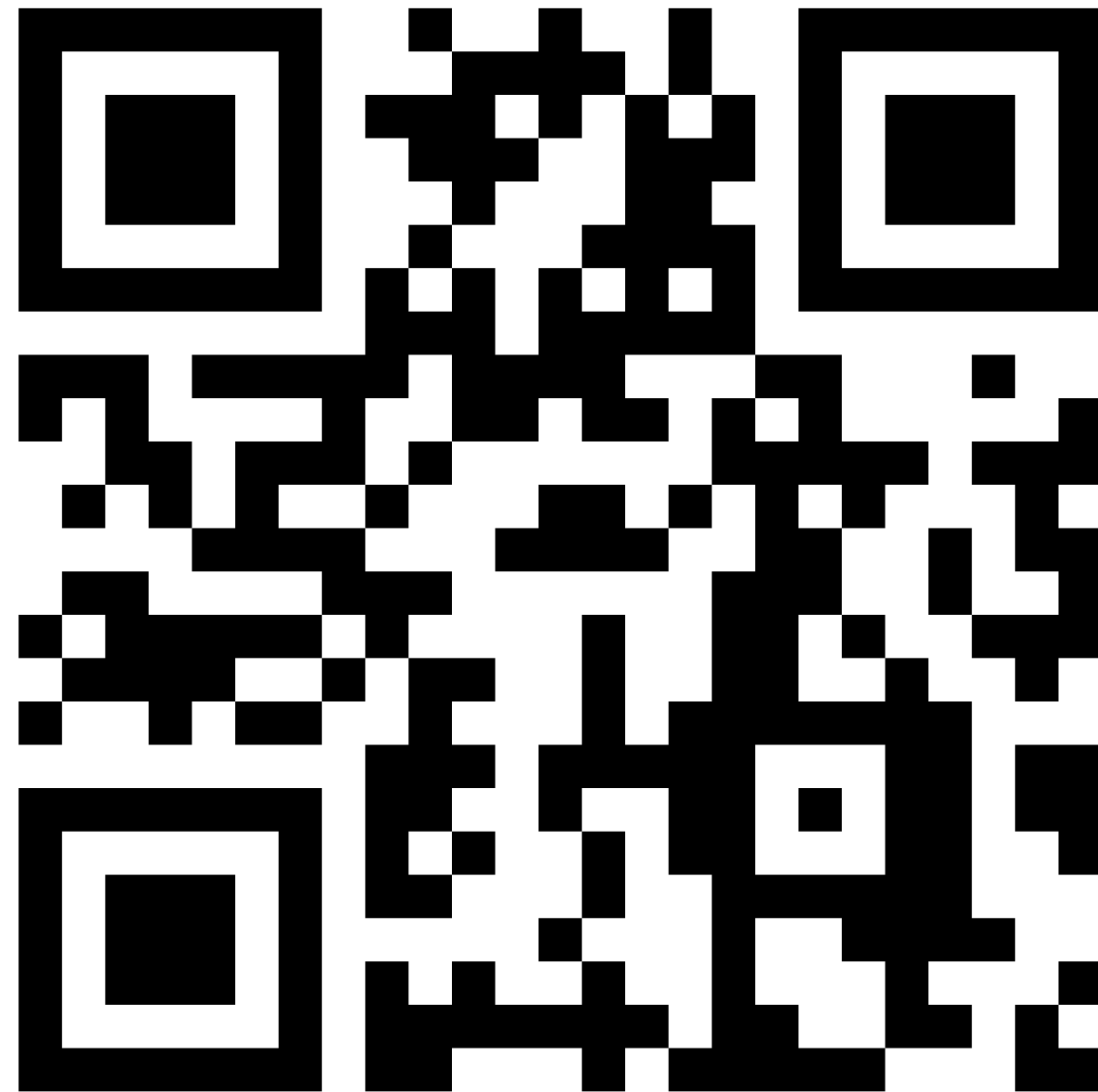


HM



Landeshauptstadt  
München

Scaleway for Startups



**atlas.puppet.tours**

