

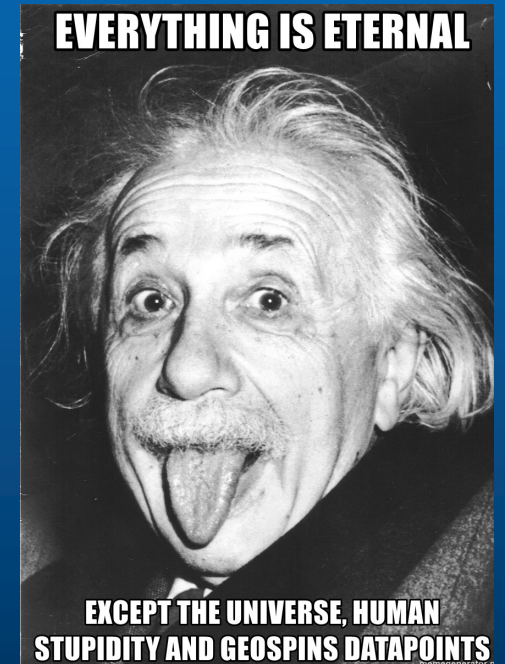


Komplexe Entscheidungen leicht gemacht

Webinar für Städte und Kommunen

Albert Einstein:

„Mehr als die Vergangenheit interessiert mich die Zukunft, denn in ihr gedenke ich zu leben.“



Geospin interessiert die Zukunft der Städte und Kommunen



Vorstellung

Name: Mike Brückner

Alter: 27

Position: Sales Consultant seit Okt. 2020

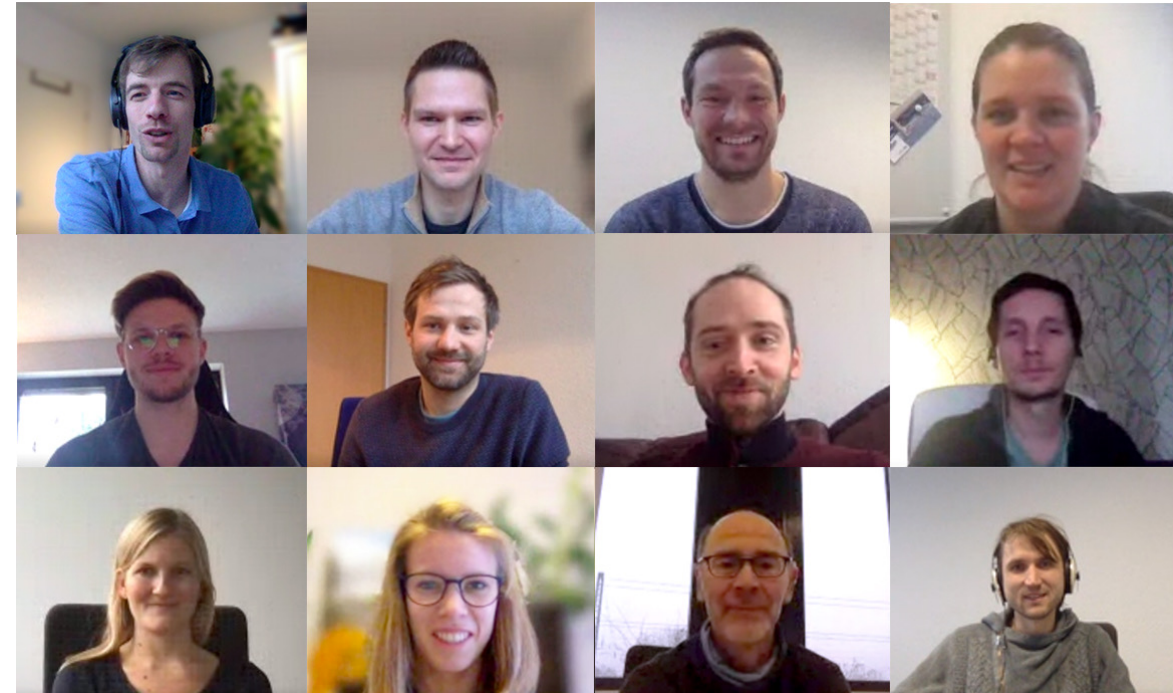
Background: Master BWL-Studium

Hobbys: Musik, Sport, Fotographie



Geospin

- ❖ 2016: Ausgründung der Smart City Forschungsgruppe der Uni Freiburg
- ❖ interdisziplinäres Team: Fokus auf Machine Learning und Konsumentenverhalten
- ❖ Location Intelligence Softwarelösungen
- ❖ geografische Big-Data-Analysen



Ausgewählte Kundenreferenten



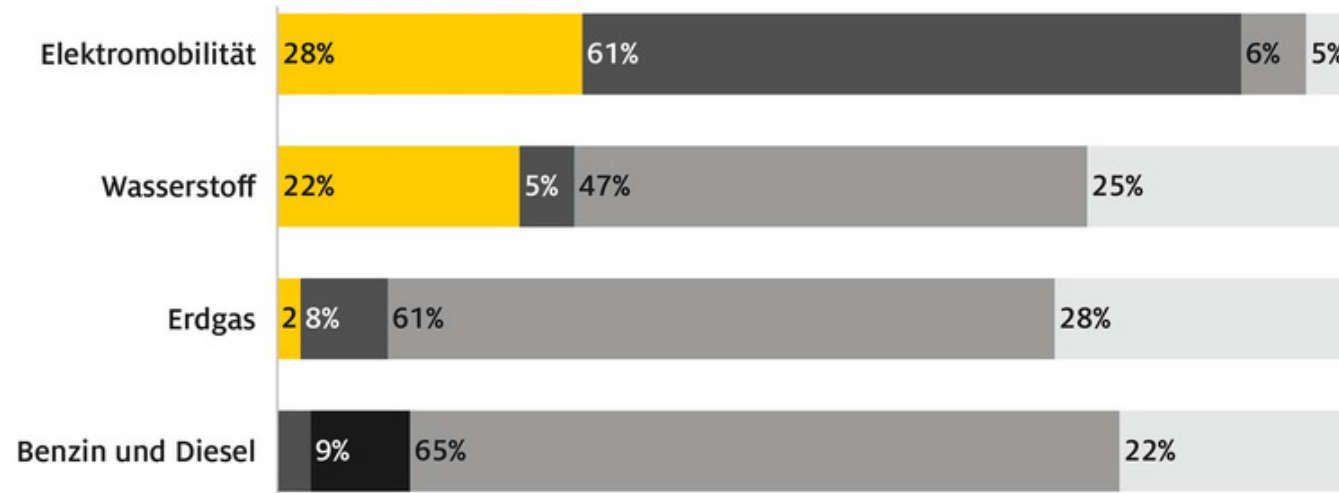
Nutzfahrzeuge



Die Ausgangslage

Was planen Sie in den nächsten fünf Jahren bei der Infrastruktur für folgende Antriebe?

● Aufbau
 ● Ausbau
 ● Rückbau
 ● Keine Maßnahmen
 ● Keine Angaben



Datenbasis: 428 Kommunen ab 5000 Ew.; rundungsbedingte Differenzen möglich

KI-basierte Analysen mit Geodaten

EINE OBJEKTIVE ENTSCHEIDUNG

KI-ANWENDUNGEN
SIND KOMPLIZIERT

ICH MUSS DEN
BÜRGERMEISTER
ÜBERZEUGEN!

WOHER NEHME ICH
DIE DATEN?

WIE WERTE ICH
AUS?

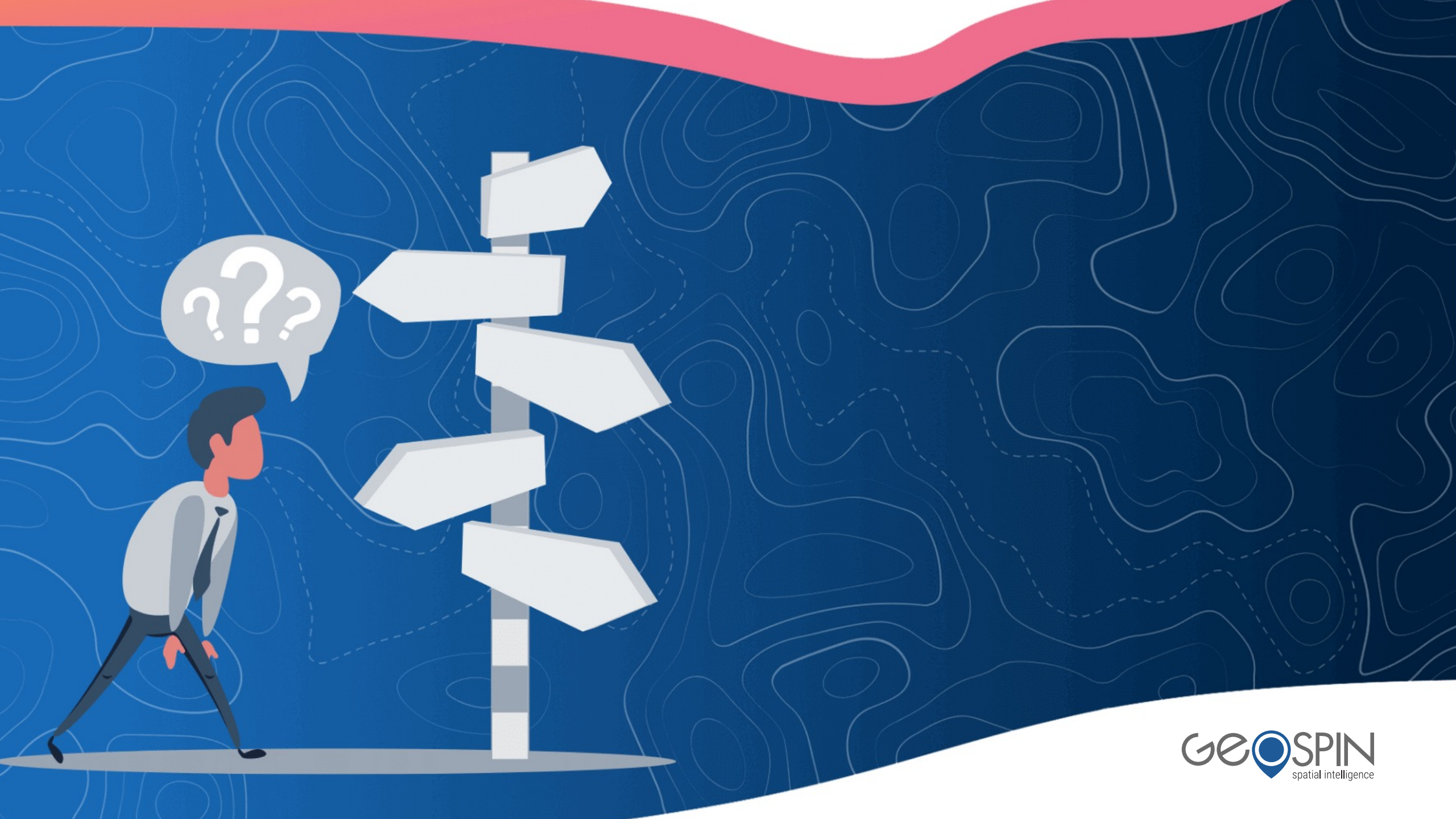
MAN KANN KEINE
OBJEKTIVE
ENTSCHEIDUNG
TREFFEN

BESTÄTIGUNGSFEHLER

BAUCHGEFÜHL

STATISTIK?





Dürfen wir vorstellen:



Ihre neue Assistentin

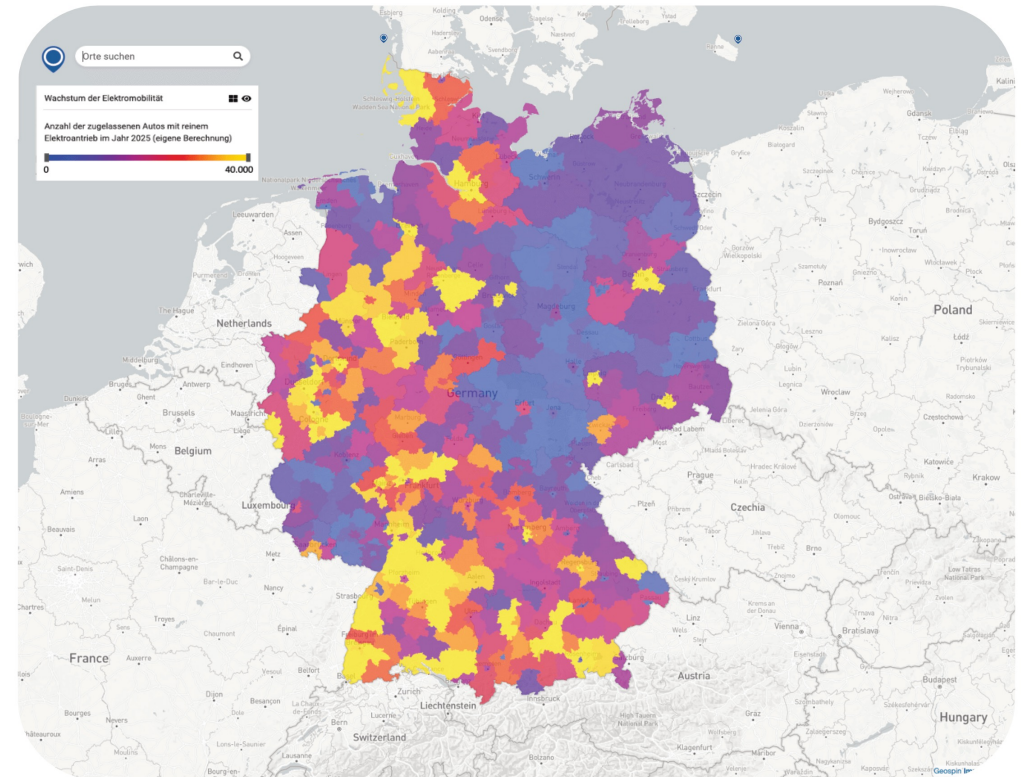
LIA liefert

- ❖ hochpräzise KI-basierte Analysen



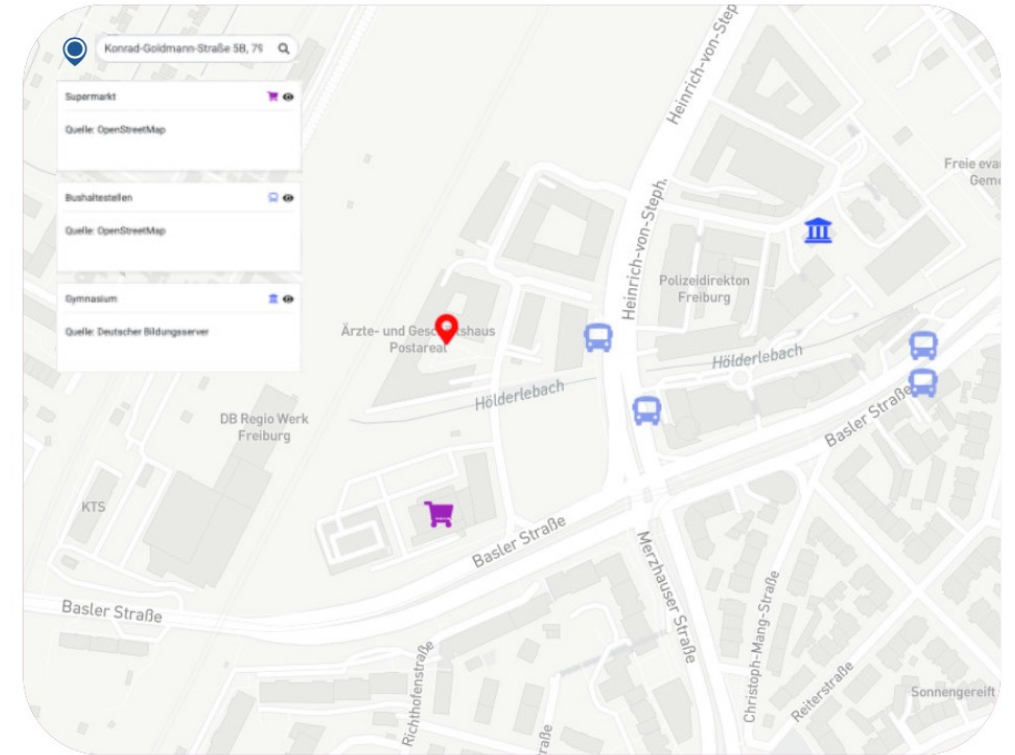
LIA liefert

- ❖ hochpräzise KI-basierte Analysen
- ❖ schnellen Zugriff auf interaktive Karten



LIA liefert

- ❖ hochpräzise KI-basierte Analysen
- ❖ schnellen Zugriff auf interaktive Karten
- ❖ **eine benutzerfreundliche Oberfläche**



LIA liefert

- ❖ hochpräzise KI-basierte Analysen
- ❖ schnellen Zugriff auf interaktive Karten
- ❖ eine benutzerfreundliche Oberfläche
- ❖ **Zugriff auf Milliarden Datenpunkte**



LIA liefert

- ❖ hochpräzise KI-basierte Analysen
- ❖ schnellen Zugriff auf interaktive Karten
- ❖ eine benutzerfreundliche Oberfläche
- ❖ Zugriff auf Milliarden Datenpunkte
- ❖ **eine datenbasierte Entscheidungshilfe**



So funktioniert LIA

Historische
Daten

Die
Umgebung
digitalisieren

Den perfekten
Standort
finden

Historische
Daten

Die Umgebung
digitalisieren

Den perfekten
Standort finden

- ❖ LIA lernt mit existierenden Ladesäulen
- ❖ LIA kennt die Auslastung von 6.000 Ladesäulen
- ❖ im städtischen und ländlichen Raum



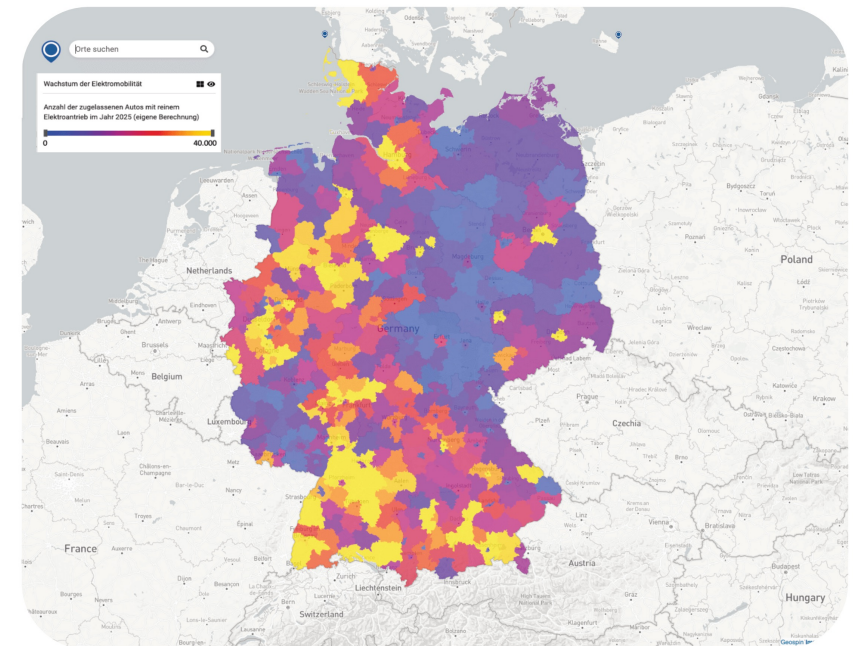
Historische Daten

- ❖ LIA lernt mit existierenden Ladesäulen
- ❖ LIA kennt die Auslastung von 6000 Ladesäulen
- ❖ Im städtischen und ländlichen Raum

Die Umgebung digitalisieren

- ❖ LIA analysiert mit Geo-Daten die Umgebung
- ❖ Hat Zugriff auf Milliarden Daten
- ❖ Zensusdaten, Infrastruktur-Daten, POI (Café, Parkplatz) u.v.m.
- ❖ erkennt Muster im Datenschatz der Umgebung

Den perfekten Standort finden



Historische
Daten

Die Umgebung
digitalisieren

Den perfekten
Standort finden



- ❖ LIA erkennt diese Muster auch in Gebieten ohne Ladesäuleninfrastruktur
- ❖ bestimmt auf Datengrundlage das Ladesäulenpotenzial
- ❖ von beliebigen Standorten

KI-ANWENDUNGEN
FÜR JEDEN

LIA LIEFERT POLITISCHE
ENTSCHEIDUNGS-
GRUNDLAGEN

LIA LIEFERT DIE DATEN

ANALYSE

INTUITIV NUTZBAR

SIE LIEFERN DIE ADRESSE

LIA LIEFERT

VERNETZEN






Early Access Zugang für 75 € pro Monat im ersten Jahr sichern!

Kontaktieren Sie mich!

 mbrueckner@geospin.de

 +49 (0) 761 59514615

 www.geospin.de

 Geospin GmbH
Konrad-Goldmann-Straße 5b
79100 Freiburg

