



Landesweites Digitales Besuchermanagement
für den Tourismus in Schleswig-Holstein (LAB-TOUR SH)

Informationsveranstaltung, 13.12.2022

Agenda

1

Kurzes Update zum Projektfortschritt

2

Einführung Eco Visio & Bereitstellung der Daten

3

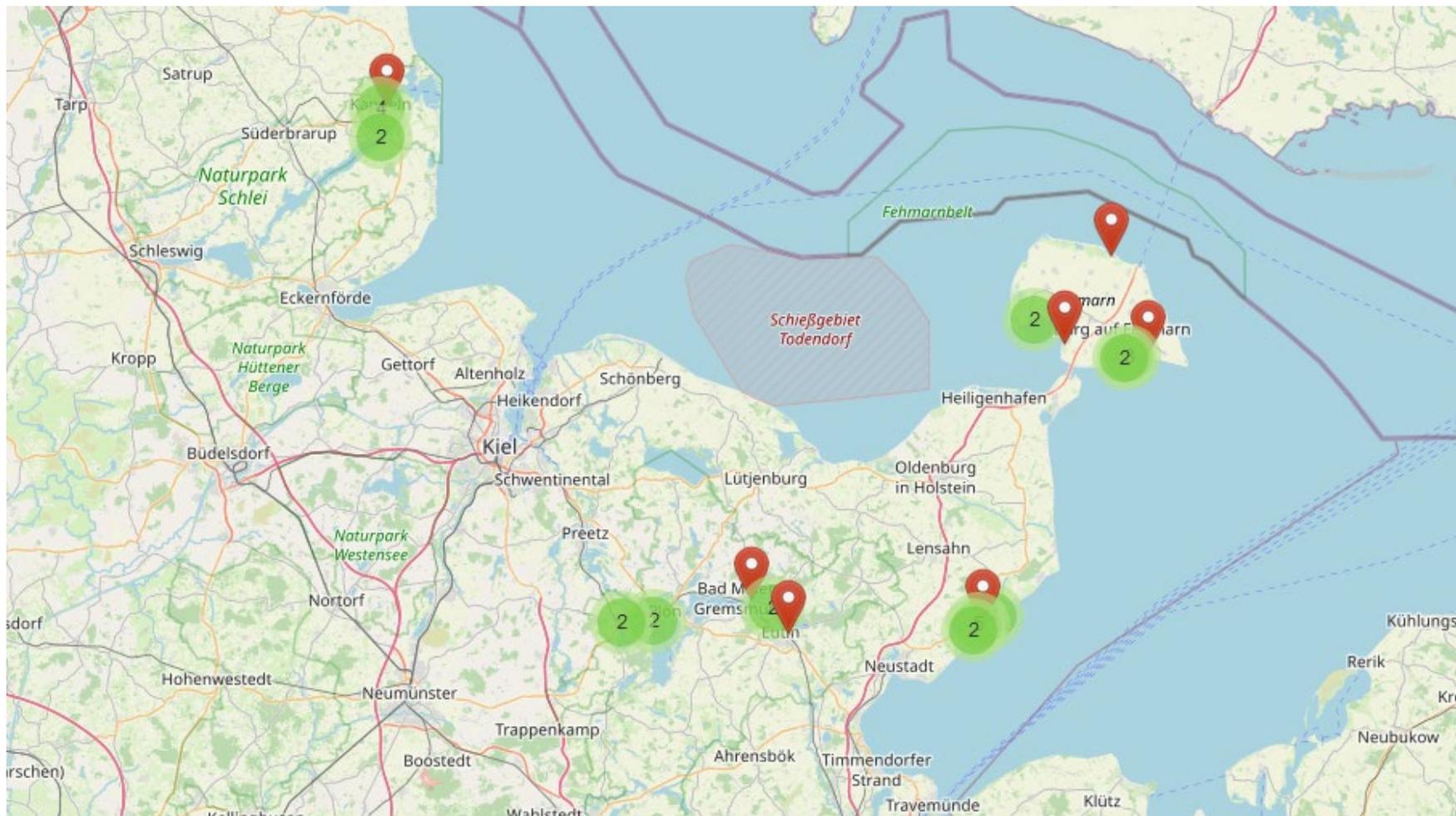
Vorstellung „Prototyp Recommender“

4

Input aus der Praxis & offene Fragen

1 Kurzes Update zum Projektfortschritt

Lokale Sensorik

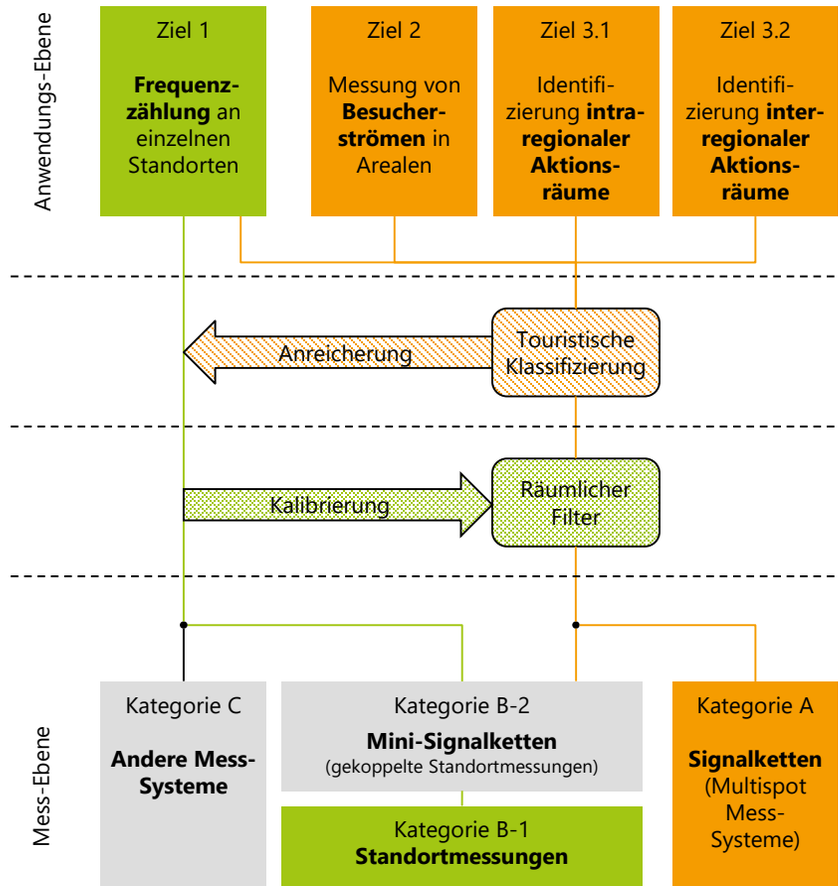


36 von **51**

Sensoren installiert

1 Kurzes Update zum Projektfortschritt

Globale Sensorik



Forschungsansatz:
Anreicherung der lokalen Frequenzdaten mit Big Data
Kalibrierung der Big Data mit lokalen Frequenzdaten

Schmücker, D. und Reif, J. (2022): Digitale Besuchermessung im Tourismus. Ziele und Methoden. UVK.

1 Kurzes Update zum Projektfortschritt

Globale Sensorik

38

Polygone zur Erfassung globaler Daten in Schleswig-Holstein



App-basierte Location Events des GPS-Empfängers im Smartphone

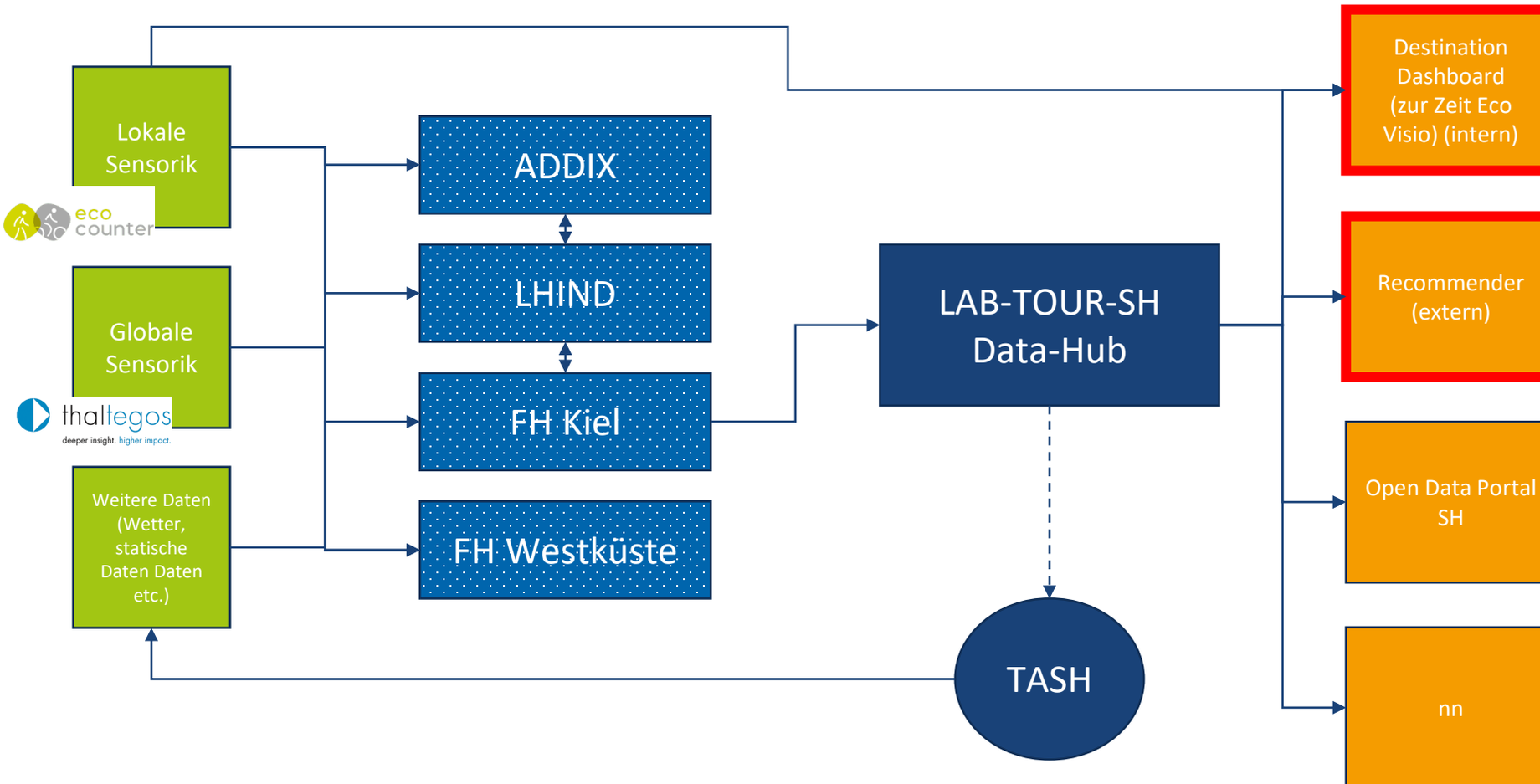
Daten zu:
Volumen, Aufenthaltsorte vor dem Polygon und nach dem Polygon, Touristische Klassifizierung, Alter und Geschlecht



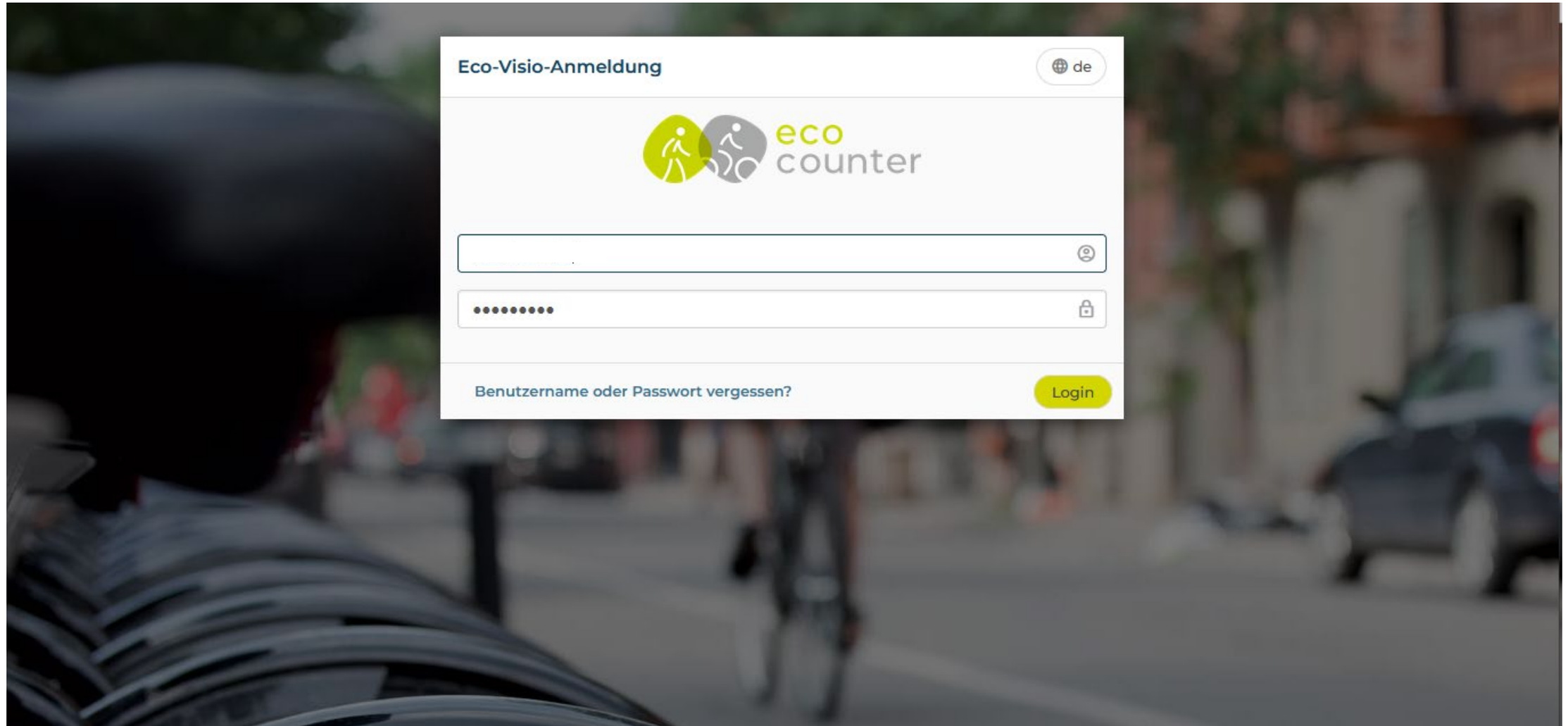
Beispiel-Polygon: Großparkplatz Kappeln

1 Kurzes Update zum Projektfortschritt

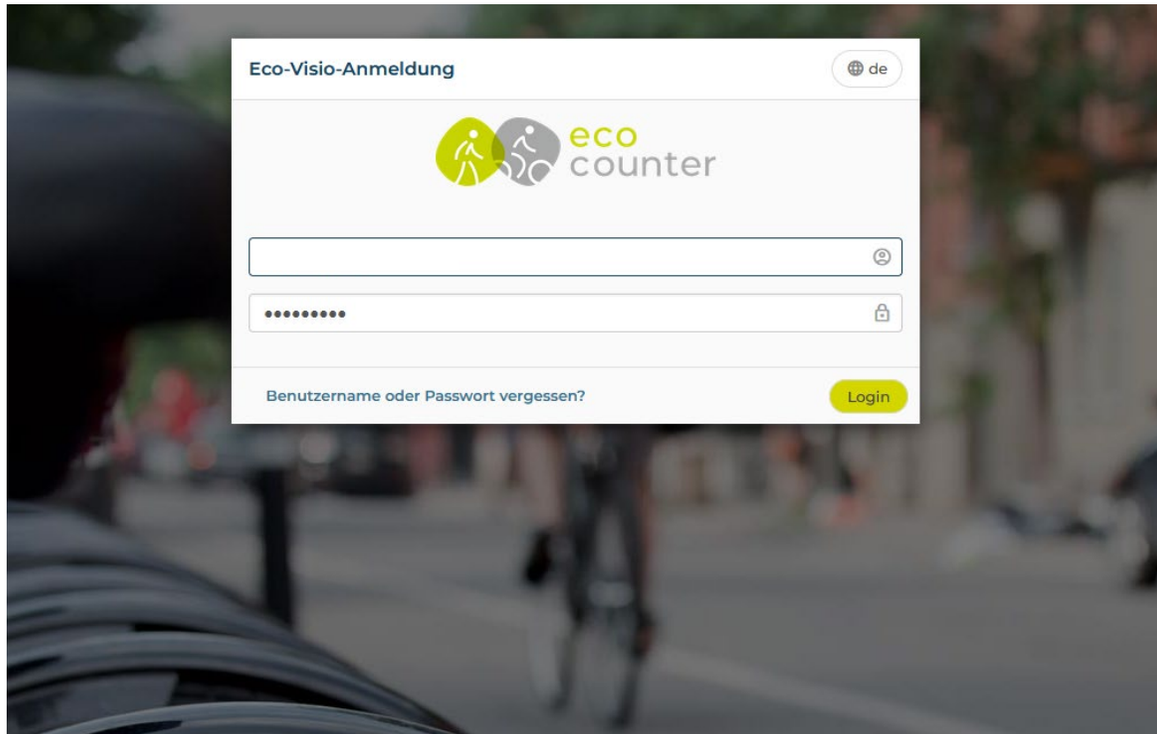
Datenarchitektur LAB-TOUR SH



2 Einführung Eco Visio & Bereitstellung der Daten



2 Einführung Eco Visio & Bereitstellung der Daten



Zugang zu Eco Visio

1. Teilen Sie uns bitte per Mail mit, wer von Ihrer Organisation einen Zugang erhalten soll.
2. Wir legen Ihnen anschließend einen personalisierten Account an.
3. Sie erhalten eine E-Mail, um Ihren Account zu aktivieren.
4. Sie sehen nur die Daten aus Ihrem Use Case.

3 Vorstellung Prototyp



4 Input aus der Praxis & offene Fragen

Ihre **Unterstützung und Einschätzung** ist gefragt



- Welche **Alternativen** sind für die POIs gewünscht?
- Sollen die Empfehlungen **räumlich** und/oder **thematisch** ähnlich sein?
- Gibt es **Alternativvorschläge**, die priorisiert angezeigt werden sollen?
- Gibt es POIs, die **nicht** als Alternativvorschläge angezeigt werden sollen?
- Gibt es weitere Features, die Sie gerne im Recommender hätten?
- Haben Sie Feedback und Anregungen zum bisherigen Aufbau des Prototyps?
- Gerne **weitere** Anregungen

Ihre Rückmeldungen gerne formlos per Mail bis zum **20.01.2023** an engelhardt@fh-westkueste.de. Danke!

Gibt es Fragen?



Photo by [Jon Tyson](#) on [Unsplash](#)

Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!

- Prof. Dr. Eric Horster, horster@fh-westkueste.de
- Prof. Dr. Julian Reif, reif@fh-westkueste.de
- Denise Engelhardt, B.A., engelhardt@fh-westkueste.de
- Nele Höftmann, B.A., hoeftmann@fh-westkueste.de