

#3: Daten verschlagworten, filtern, findbar machen!

#ui/ux-design #front-end #openstreetmap #tagging #textmining

Beschreibung

Perspektivisch soll das Portal ein Sammelpool für Daten aus verschiedenen Quellen werden. Wie bleiben dann Daten such- und findbar? Diese Herausforderung stellt sich sowohl bei einem möglichen Verschlagworten der Daten, als auch beim Suchen und Filtern von Daten. Denn Nutzer*innen sollen am Ende nicht nur die Möglichkeit haben mehr über ihre Umgebung zu erfahren, sondern auch darüber wie beispielsweise die Dimensionen des Guten Lebens an verschiedenen Orten ausgeprägt sind. Welche Möglichkeiten bieten sich hier eine Verschlagwortung einzuführen, die zu OpenStreetMap kompatibel bleibt? Welche Filterstrategien können angeboten werden, die Daten neu zusammenbringen?

Mögliche Umsetzung(en)

- UX/UI-Gestaltung und Umsetzung einer Filterfunktion nach den [12 Dimensionen des Guten Lebens](#) (jeder Ort auf der Karte ist bereits diesen Dimensionen zugeordnet)
- UX/UI-Gestaltung einer flexiblen Filterfunktion, die für Nutzer*innen verständlich das Verfeinern einer Suche nach UND/ODER Filterkategorien ermöglicht
- Umsetzung einer (automatischen) Verschlagwortung von Orten, die mit der Datenpflege in OpenStreetMaps kompatibel bleibt
- ...

Tipps & weitere Ideen

- Beispiele für Filter:
 - Für flexible Filterfunktionen: <https://baymard.com/blog/how-to-design-applied-filters>
 - Für Filtern nach den [12 Dimensionen des Guten Lebens](#): Icons horizontal am unteren Bildschirmrand (vgl. [Falk-Map](#))

Ansprechpartner*innen

Konzept

[blocked URL](#)

Alice Rzezonka (rzezonka@uni-wuppertal.de)

Umsetzung

[blocked URL](#)

Philip Pelke