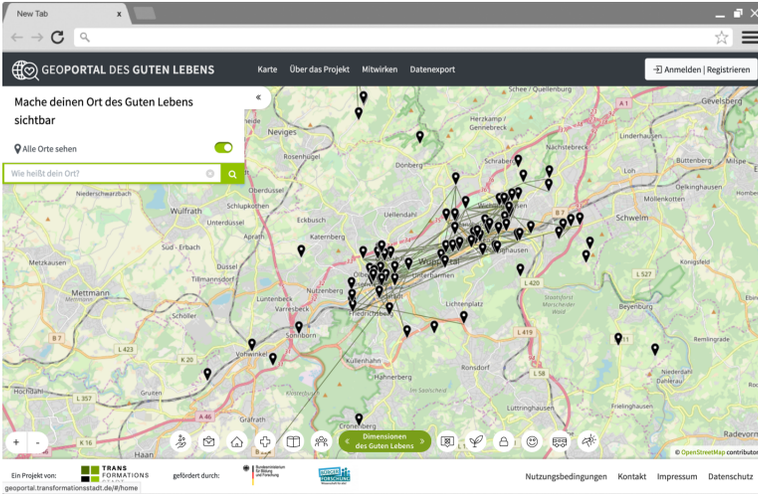


# Konzept: Filtern nach BLI

Icons: <https://gitlab.transformationsstadt.de/GeoPortal/frontend/tree/dev/src/assets/img/bli>

## 01. Filterfunktion auf Startseite

Filter horizontal unten am Screenrand (funktionieren in der Oberfläche ähnlich in dem Beispiel [hier](#))



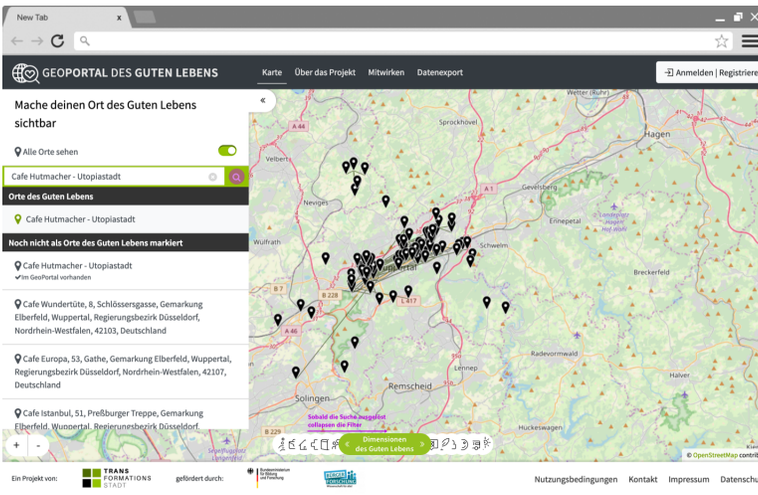
### 01a. Definition Filterfunktion

- Es kann immer nur ein Filter ausgewählt werden, nicht mehrere gleichzeitig. (keine UND/ODER Verschneidung)
- Es werden immer alle Orte, die dieser Dimensionen zugewiesen sind hervorgehoben.
  - Es wird also immer global gefiltert unabhängig von der Suchfunktion.

## 02. Aus-/Einblenden Filter...

Über folgende Inputs werden die Filtericons aus-/eingebildet:

- Klick auf den Button "Dimensionen des Guten Lebens" togglet Filter ein- und ausblenden.
- Klick auf einen Punkt in der Karte, Detailansicht blendet ein Filter werden ausgeblendet.
- Auslösen der Suche blendet Filter aus. (s. Screenshot)
- Aufheben der Suche blendet Filter ein

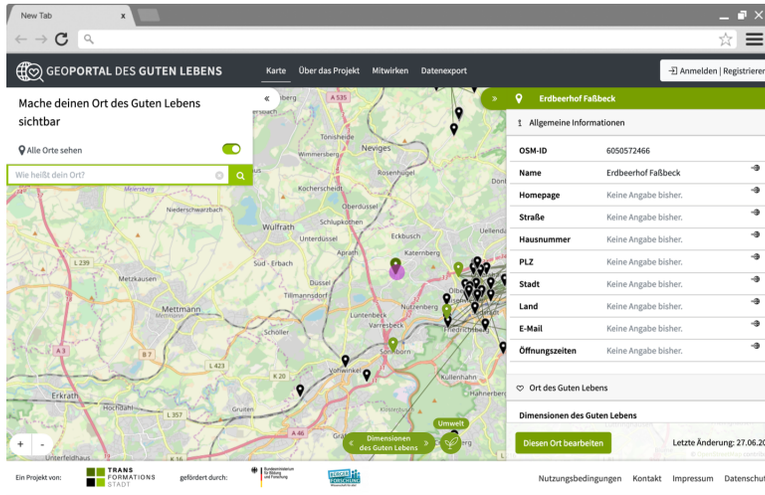


### 02ba. ... wenn eine Auswahl getroffen ist.

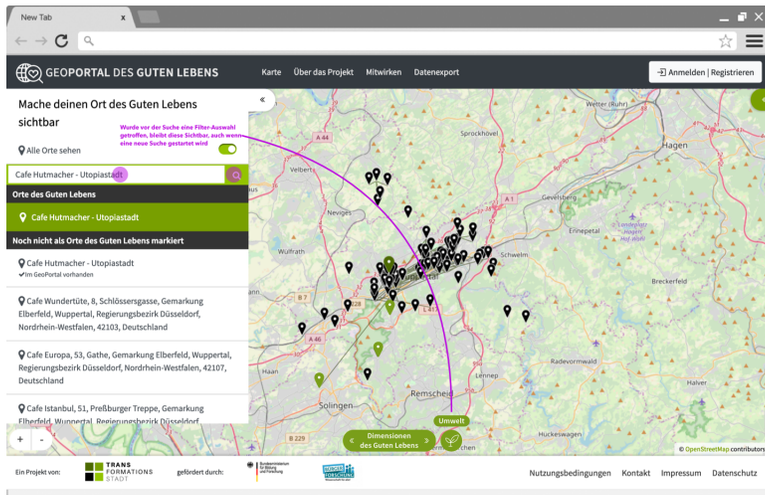
Ist ein Filtericon ausgewählt wurden und dann der collapse (Ausblenden der Icons) initiiert wurden bleibt dieses Icon auf der Seite auf der es vorher stand (links oder rechts) neben dem Button stehen.

Die zu dieser Dimension zugeordneten Punkte sind weiterhin hervorgehoben.

In diesem Beispiel wurde das Filtericon "Umwelt" ausgewählt, dann ein Pointer auf der Karte angeklickt, die Detailansicht hat sich rechts geöffnet, und die Filtericons sind collapsed, bis auf das ausgewählte Icon:



Das gleiche gilt für die Suche, ein ausgewählte Filter bleibt bestehen:



## 02b. ... in Abhängigkeit zu Such- und Detailfenster

Wenn Filter eingeblendet werden:

Bewegen sich Detailanzeige und Suchergebnisse aus dem Bild. Das gilt für das Suchfenster nur, wenn bereits eine Suche ausgelöst wurde und Ergebnisse angezeigt werden. Die leere Suchanzeige bleibt stehen.

Hier z. B. werden die Filter vom User eingeblendet (klick auf "Dimensionen des Guten Lebens") und beide Fenster (Suche und Detailanzeige bewegen sich aus dem Kartenausschnitt):

**Mache deinen Ort des Guten Lebens sichtbar**

Alle Orte sehen

Cafe Hutmacher - Utopiastadt

Orte des Guten Lebens

Cafe Hutmacher - Utopiastadt

Noch nicht als Orte des Guten Lebens markiert

Cafe Hutmacher - Utopiastadt  
im Geoportall vorhanden

Cafe Wunderüte, 6, Schlössergasse, Gemarkung Eberfeld, Wuppertal, Regierungsbezirk Düsseldorf, Nordrhein-Westfalen, 42103, Deutschland

Cafe Europa, 53, Gathe, Gemarkung Eberfeld, Wuppertal, Regierungsbezirk Düsseldorf, Nordrhein-Westfalen, 42107, Deutschland

Cafe Istanbul, 51, Prießburger Treppe, Gemarkung Eberfeld, Wuppertal, Regierungsbezirk Düsseldorf

**Cafe Hutmacher - Utopiastadt**

1 Allgemeine Informationen

OSM-ID 2810559950

Name Hutmacher

Homepage Keine Angabe bisher.

Straße Mirker Straße

Hausnummer 48

PLZ 42105

Stadt Wuppertal

Land DE

E-Mail Keine Angabe bisher.

Öffnungszeiten Mo-Fr 16:00+; Sa,Su,PH 12:00+

Ort des Guten Lebens

Keine Angabe bisher.

Diesen Ort bearbeiten Letzte Änderung: 27.06.201

Ein Projekt von: TRANS FORMATIONS STADT gefördert durch: ...

Nutzungsbedingungen Kontakt Impressum Datenschutz

**GEOPORTAL DES GUTEN LEBENS**

Karte Über das Projekt Mitwirken Datenexport Anmelden | Registrieren

Wie heißt dein Ort?

Dimensionen des Guten Lebens

Ein Projekt von: TRANS FORMATIONS STADT gefördert durch: ...

Nutzungsbedingungen Kontakt Impressum Datenschutz

**Mache deinen Ort des Guten Lebens sichtbar**

Alle Orte sehen

Wie heißt dein Ort?

Das Fenster Suche bleibt offen, solange noch keine Suche eingeleitet wurde. Wurde eine Suche eingeleitet, bleibt dieses auch so der Karte.

Wählen die Filter expandiert, über diese Fenster aus der Karte.

**Erdbeerhof Fallbeck**

1 Allgemeine Informationen

OSM-ID 6050572466

Name Erdbeerhof Fallbeck

Homepage Keine Angabe bisher.

Straße Keine Angabe bisher.

Hausnummer Keine Angabe bisher.

PLZ Keine Angabe bisher.

Stadt Keine Angabe bisher.

Land Keine Angabe bisher.

E-Mail Keine Angabe bisher.

Öffnungszeiten Keine Angabe bisher.

Ort des Guten Lebens

Dimensionen des Guten Lebens

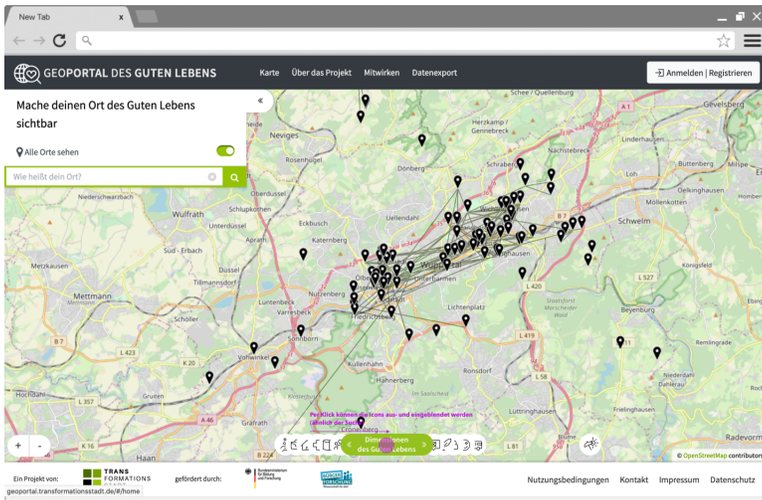
Diesen Ort bearbeiten Letzte Änderung: 27.06.201

Ein Projekt von: TRANS FORMATIONS STADT gefördert durch: ...

Nutzungsbedingungen Kontakt Impressum Datenschutz

## 02c. ... Animation/Darstellung (nice to have)

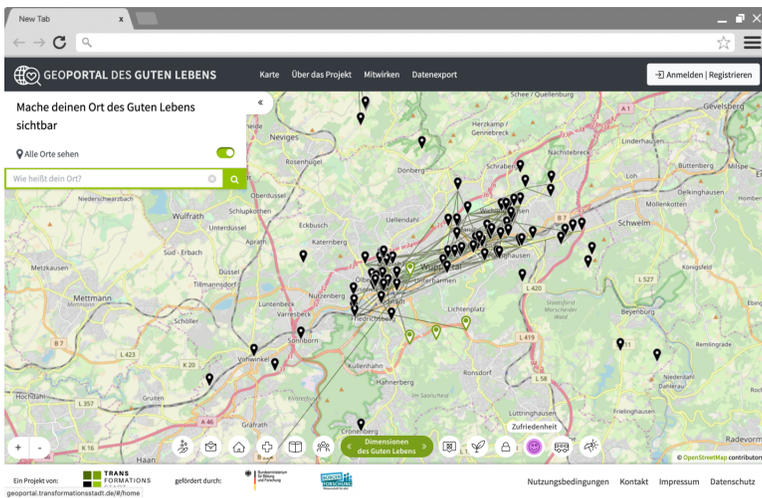
- Collapse: Icons "huschen" unter den Button "Dimensionen des Guten Lebens"
- Expand: Icons bewegen sich von unter dem Button "Dimensionen des Guten Lebens" wieder an ihre Position.



### 03. Hover über Filtericon

HOVER: Die Bezeichnung der Dimension wird über dem Icon eingeblendet. (Hier ist die Liste: [Zuordnung: Icons/Bezeichnung BLI-Dimensionen](#))

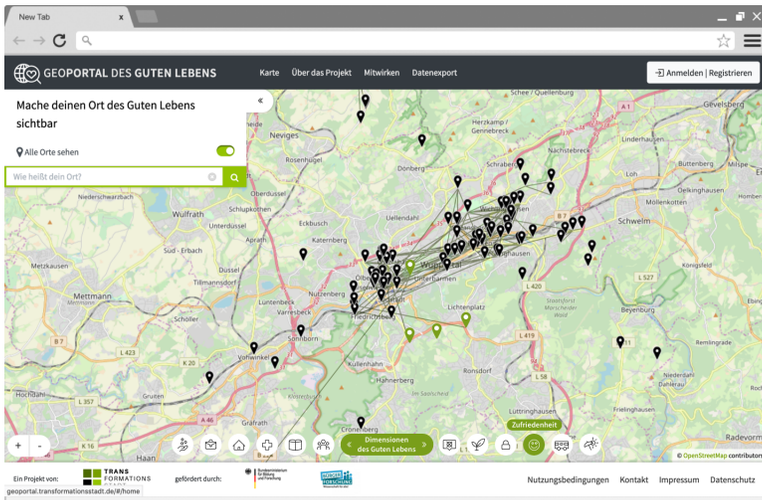
NICE TO HAVE HOVER: Die Punkte, die der Dimension zugeordnet sind werden bereits beim hover hervorgehoben (hier als weiße Pointer mit grüner Outline). So kann der User erkennen wie viele Punkte überhaupt dieser Dimension zugeordnet sind, bevor er eine Auswahl trifft.



### 04. Klick auf Filtericon

Klick auf ein Icon **toggle Filter an/aus**.

**An:** Icon wird grün hervorgehoben und Bezeichnung bleibt stehen. Punkte, die dieser Dimension zugeordnet sind, werden hervorgehoben.

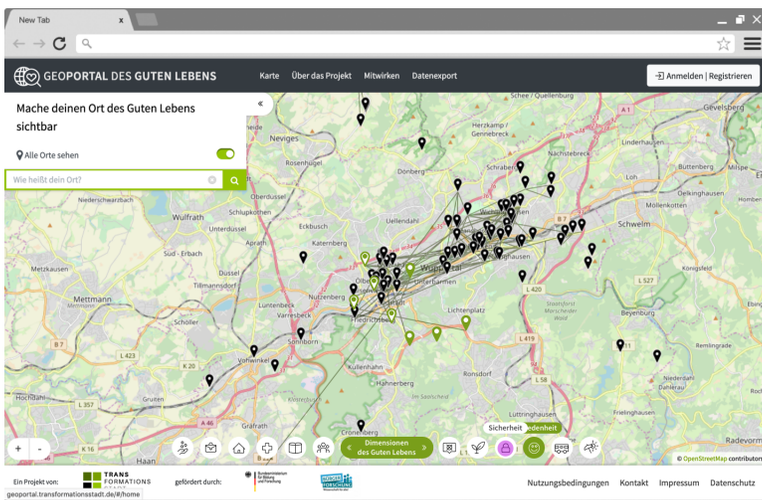


## 05. Hover über ein weiteres Filtericon nach Auswahl

Die Darstellung der Bezeichnung beim Hover überlagert die des aktiven Elements (hier "Sicherheit" über "Zufriedenheit")

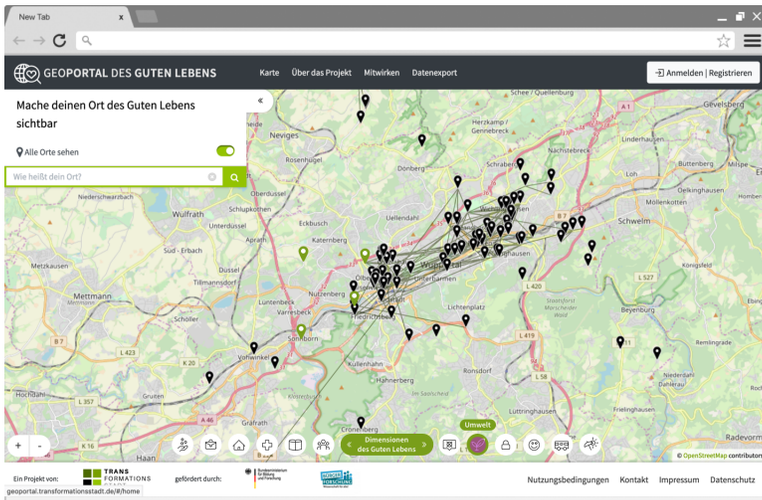
ALTERNATIV: Sicherheit springt eine Zeile höher.

wieder NICE TO HAVE HOVER (s. 03) : Die Punkte, die der Dimension (Hier "Sicherheit") zugeordnet sind werden bereits beim hover hervorgehoben.



## 06. Auswahl neues Filtericon

Wird eine neues Filtericon ausgewählt (hier "Sicherheit" nachdem im Screen vorher "Zufriedenheit" ausgewählt war) werden die Punkte hervorgehoben, die dieser Dimension zugeordnet sind. Die vorherige Auswahl wird aufgehoben.



## 07. Filter & "Alle Orte sehen" Button

Werden alle anderen Orte ausgeblendet, bleiben die Orte, die der aktuell ausgewählten Dimension (hier "Umwelt") zugeordnet sind stehen.

Ebenso werden, auch wenn alle anderen Orte ausgeblendet sind, immer **alle** Orte, die zu einer Dimension zugeordnet sind angezeigt, wenn ein Filtericon ausgewählt wird.

