2025/09/17 11:09 1/1 M19-1: YouthCityExplorer

## M19-1: YouthCityExplorer

Der "YouthCityExplorer" ist ein webbasiertes Erhebungsinstrument zur standardisierten Erfassung sozialräumlicher Informationen von Kindern und Jugendlichen. Als digitale Nadelmethode werden dabei Lieblings- und Meidungsorte im Frankfurt Stadtteil Ostend erfasst. Der YouthCityExplorer kommt im Rahmen von Service-Learning-Projekten in Peer-Teaching-Situationen zwischen Studierenden und Kindern und Jugendlichen zur Anwendung.

Die Motivation und Zielsetzung des YouthCityExplorer sowie Erläuterungen zu Anwendung und den Frage- und Antwortkategorien sind im

userguide\_youthcityeplorer\_sose19\_version\_1.0.pdf

dokumentiert.

Für die Visualisierung der kartierten Lieblings- und Meidungsorte steht eine separate Web-Karte zur Verfügung. Diese ermöglicht es, die räumliche Verteilung aller im YouthCityExplorer kartierten Orte in aggregierter Form zu betrachten. Als räumlicher Bezug werden die Stadtteilgrenzen von Frankfurt angezeigt. Neben den Punktelayern der Lieblings- und Meidungsorte gibt es auch Layer mit sogenannten Heatmaps, welche die Schwerpunkte in der räumlichen Verteilung der Lieblings- und Meidungsorte anzeigen. Desweiteren können die Grundkarten gewechselt und einfach Entfernung gemessen werden. Über eine Suchleiste lässt sich nach Attributen suchen; für die Lieblingsorte wird automatisch vorgeschlagen "Was ist an diesem Ort vorhanden" und für die Meidungsorte die Tageszeit.

## Voraussetzungen für die Nutzung

- Mobiles Endgerät (z.B. Smartphone, Notebook, Tablet)
- Survey123-App
- Survey "YouthCityExplorer SoSe19"

## **Zugang**

- YouthCityExplorer\_SoSe19
- Webmap zur Visualisierung

From:

 $https://foc.geomedienlabor.de/\ -\ \textbf{Frankfurt\ Open\ Courseware}$ 

Permanent link:

https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:ps-raumsoz:material:m19-1&rev=1572613512.ps-raumsoz:material:m29-1&rev=1572613512.ps-raumsoz:m29-1&rev=1572613512.ps-raumsoz:m29-1&rev=1572613.ps-raumsoz:m29-1&ra

Last update: 2019/11/01 14:05

