

Humanitarian Open Street Map

Diese Seite befindet sich im Aufbau, weitere Inhalte werden zeitnah implementiert.

Autoren: Simon Köbel, Dominik Wehner, Lukas Wenzel, Fabian Will

Zusammenfassung:

Seit 2010 erweitern Freiwillige mit Hilfe des Humanitarian OpenStreetMap Teams (HOT) Kartengrundlagen von Krisengebieten in OpenStreetMap (OSM), damit diese den HelferInnen vor Ort zur Verfügung stehen. Diese auf freiwilligen Basis entstandenen Informationen waren zum Teil die ersten detaillierten kartografischen Erfassungen von Gebieten im Globalen Süden seit Jahrzehnten. Über die ErstellerInnen dieser Informationen ist bis jetzt keine empirische Arbeit verfasst worden. Um diese Informationen zu erheben führten wir eine webbasierte Befragung von UserInnen von HOT durch. In dieser Erhebung befragten wir sie zu ihren Kartierungsverhalten, ihren Bezug zu Regionen in denen HOT aktiv ist, sowie soziodemografische Daten wie Alter, Geschlecht, Heimatregion und Bildungsstand ab. Die ermittelten Ergebnisse lassen vor allem im Bezug zu OSM generell aufhorchen. HOT motiviert neue UserInnen-Gruppen, bei OSM zu partizipieren. Hierbei ist vor allem der höhere Anteil von UserInnen für eine diversifizierte OSM-Community begrüßenswert.

notoc skipfile+ /description|pages|sidebar/ tsort nsort

Fragebogen: [Fragebogen HOT OSM 2015 \(eng\)](#) Nutzen Sie in ihrem Browser „Ziel speichern unter“ für eine korrekte Datstellung des Fragebogens

Datensatz: [EXCEL Datensatz HOT OSM 2015](#) [SPSS Datensatz HOT OSM 2015](#)

From: <https://www.foc.geomedienlabor.de/> - Frankfurt Open Courseware

Permanent link: https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:ba:ps-quantfo:2014_15:projekt02:description&rev=1448616812

Last update: 2025/09/29 14:15

