

A08-1: Digitale Geomedien II

Ausgehend von den Unterscheidungen im wissenschaftlichen Erkenntnisinteresse nach Habermas werden Sie im Folgenden der Frage nachgehen, welches geographische Wissen und welche geographischen Erkenntnisinteressen durch welche geomedialen Crowdsourcing-Anwendungen gefördert werden und welche nicht.

Materialien:

- [M08-1: Erkenntnisinteressen](#)

Aufgabenstellung(en):

Aufgabe 1: Erstellen Sie eine Tabelle mit dem Titel "Crowdsourcing-Anwendungen und Erkenntnisinteressen". Schreiben Sie in die Kopfzeile der Spalten folgende Überschriften: Name der Crowdsourcing-Anwendung, Grundfunktionen und Erkenntnisinteresse.

Aufgabe 2: Rufen Sie folgende Crowdsourcing-Anwendungen im Internet auf:

- [Humanitarian OpenStreetMap](#)
- [Artenfinder](#)
- [Frankfurt fragt mich](#)

Aufgabe 3: Beschreiben Sie die Grundfunktionen dieser Crowdsourcing-Anwendung.

Aufgabe 4: Analysieren Sie, welches übergeordnete Erkenntnisinteresse dieser Crowdsourcing-Anwendung zugrunde liegt? (siehe [M08-1: Erkenntnisinteressen](#))

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

Permanent link:
<https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende!:s-fachdidaktik:arbeitsblatt:ab07-1>

Last update: **2025/09/29 13:59**

