# Analyse – Posttask-Antworten:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Besser zurechtgekommen | Zufriedenheit mit Ergebnissen | Intuitivität der Funktionen | Nutzung im Alltag | Insgesamt: |
| **Haus am See** |  |  |  |  |  |
| **OSM** |  |  |  |  |  |
| **Insgesamt:** |  |  |  |  |  |

Anmerkungen

* Eigene Anwendung übersichtlicher und aufgeräumter (genannt von 1 Teilnehmern)
* Eigene Anwendung optisch ansprechender gestaltet (1)
* Eigene Anwendung besser für Suche als OSM, weil Filtermöglichkeiten vorhanden sind (12)
* Haus am See angenehmer zu nutzen
* Haus am See effizienter (weniger Arbeitsaufwand und schneller) ()
  + man musste "nicht bei 0 anfangen […] es ist natürlich einfacher, die Daten einfach nur nachkontrollieren zu müssen"
* Suchfunktion sehr schlecht bei Haus am See ()
* Schlechte(re) Performance bei Haus am See ()
* Keine Navigation / Routenplanung bei Haus am See vorhanden -> wichtiges Feature ()
* Datengrundlage von Haus am See etwas unklar / unsicher, ob die Daten richtig sind ()
* Nachkontrollieren der gefundenen Gebiete in Haus am See notwendig ()
* Verständnisschwierigkeiten bei der Heatmap-Visualisierung
  + Nur anfangs, weil unbekannte/neue Darstellungsart ()
  + Relevanz-Kriterium nicht verstanden
  + Blur war (in dieser Studie) unabhängig von der Distanz und der Menge an gefundenen Orten in dem Gebiet
    - **Auch pro Layer wäre es schön nicht alles gleich gewichtet zu lassen, sondern auch hier Überlappungen heller anzuzeigen!**
      * Gleicher Algorithmus wie am Ende bei den Layern auch hier?
      * Dann aber noch aufwändiger von der Performance her!
  + Entfernung nicht verstanden, weil nicht klar war von wo gemessen wurde (z.B. Adem erwähnte das)
* Farbige Heatmap / farbige Kreise wären besser gewesen (3)
* Unterschiede in den Graustufen waren nicht klar genug sichtbar
* Erklärung zu Visualisierung hilfreich
* OSM umständlich und unübersichtlich ()
* OSM liefert keine zufriedenstellende Ergebnisse, weil man alles manuell machen muss ()
  + „in OSM hat es gar keinen Spaß gemacht, die Orte zu suchen und man hatte des Gefühl die Hälfte zu übersehen“
* Suchfunktion bei OSM sehr schlecht ()
* Schwer nach mehreren gleichzeitig zu suchen bei OSM (1)