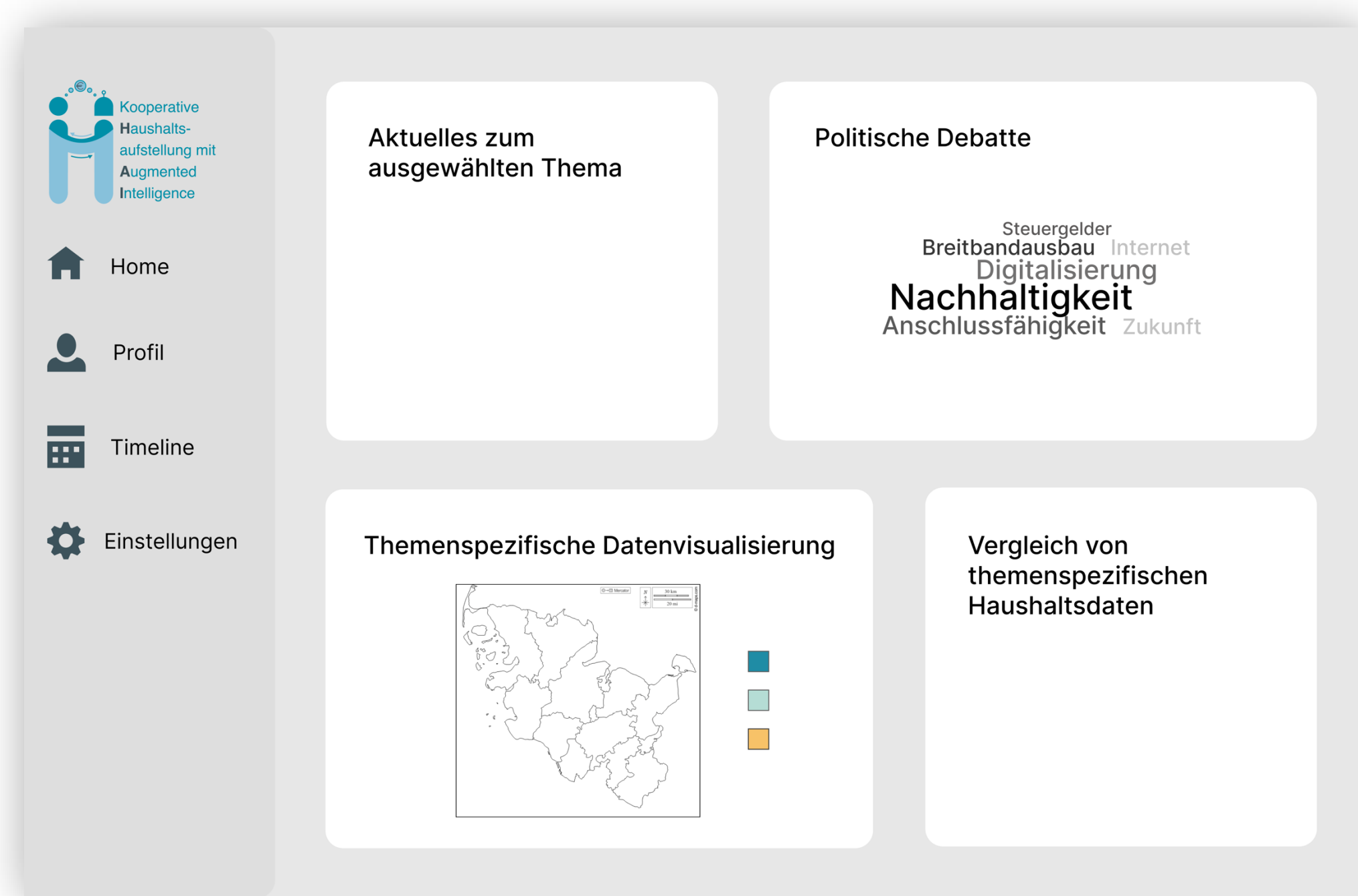
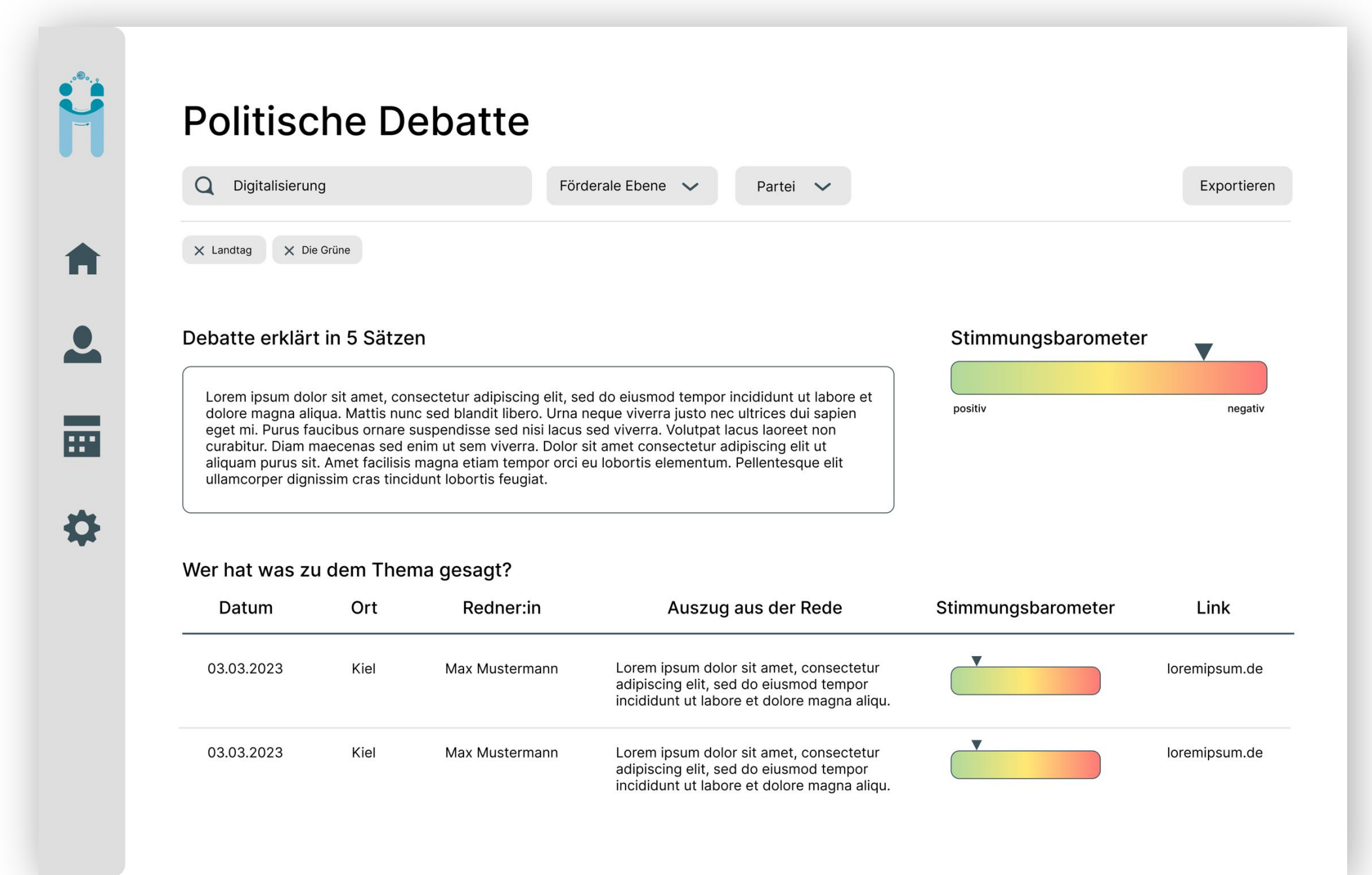


Ziel ist es, verschiedene mögliche Funktionen für ein Dashboard zur kooperativen Haushaltsaufstellung mit der Zielgruppe testen zu können. Hierbei stand die Auswertung von Landtagsdebatten und die Visualisierung von externen Daten im Zentrum. Dafür wurde ein interaktiver, klickbarer Prototyp mit der Software Figma erstellt. Die Erstellung des Prototyps erfolgte in zwei Iterationen.

1. Iteration: Interaktive Datenvisualisierung, Erklärung einer Debatte

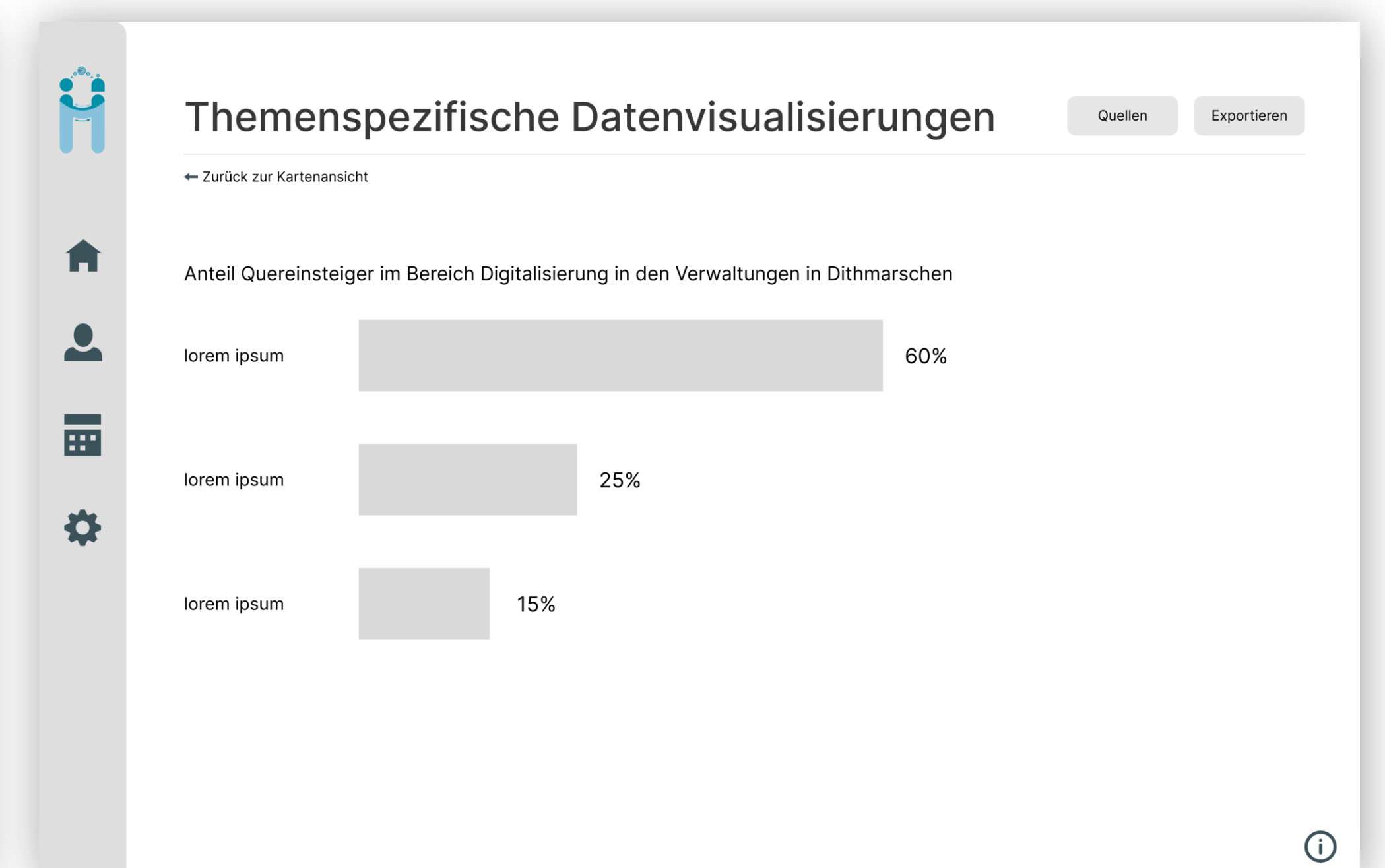
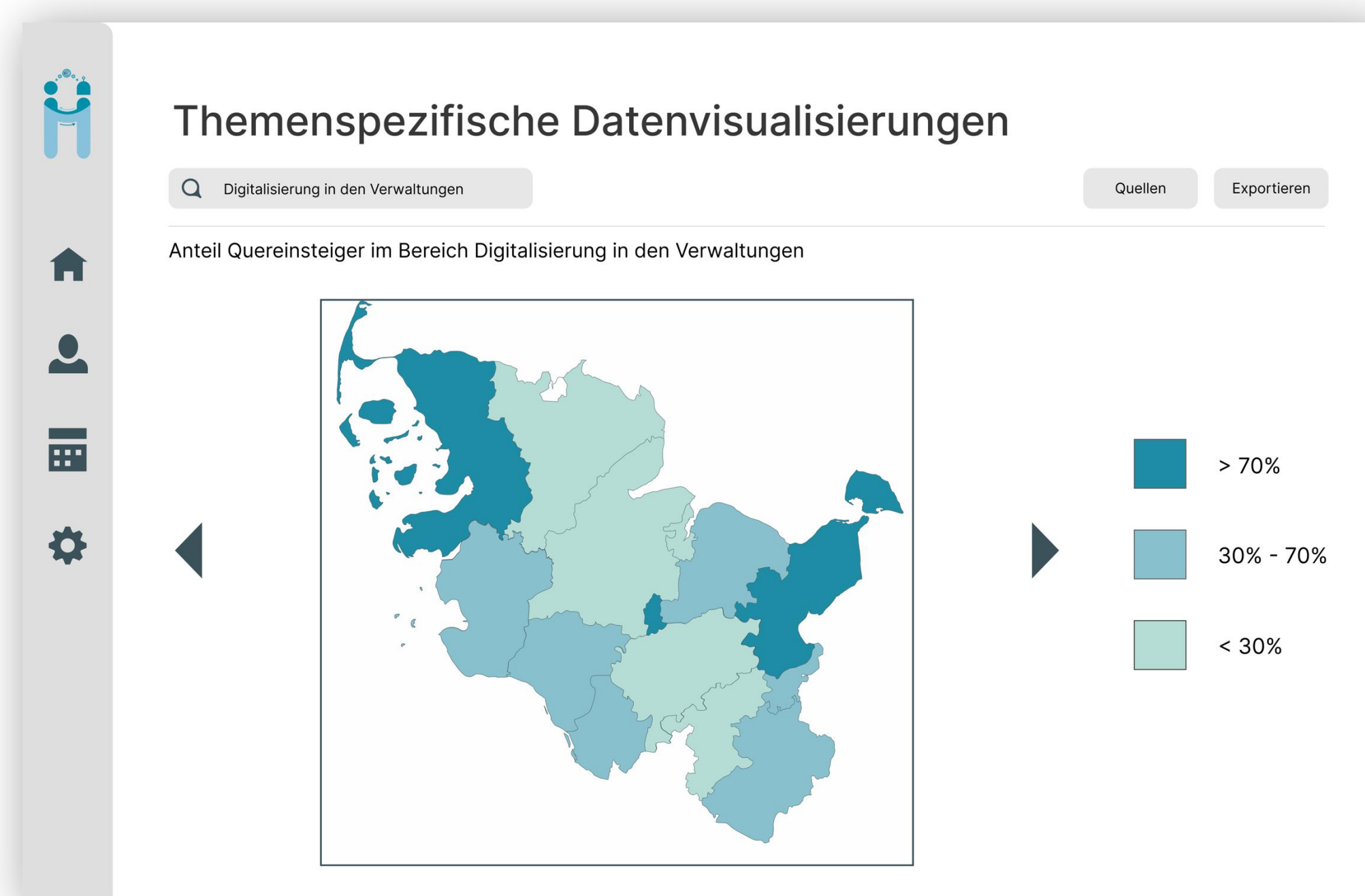


Hier wird das Wichtigste aus einer politischen Debatte für Leser:innen zusammengefasst. Ein Stimmungsbarometer zeigt die generelle Grundstimmung der Debatte an.



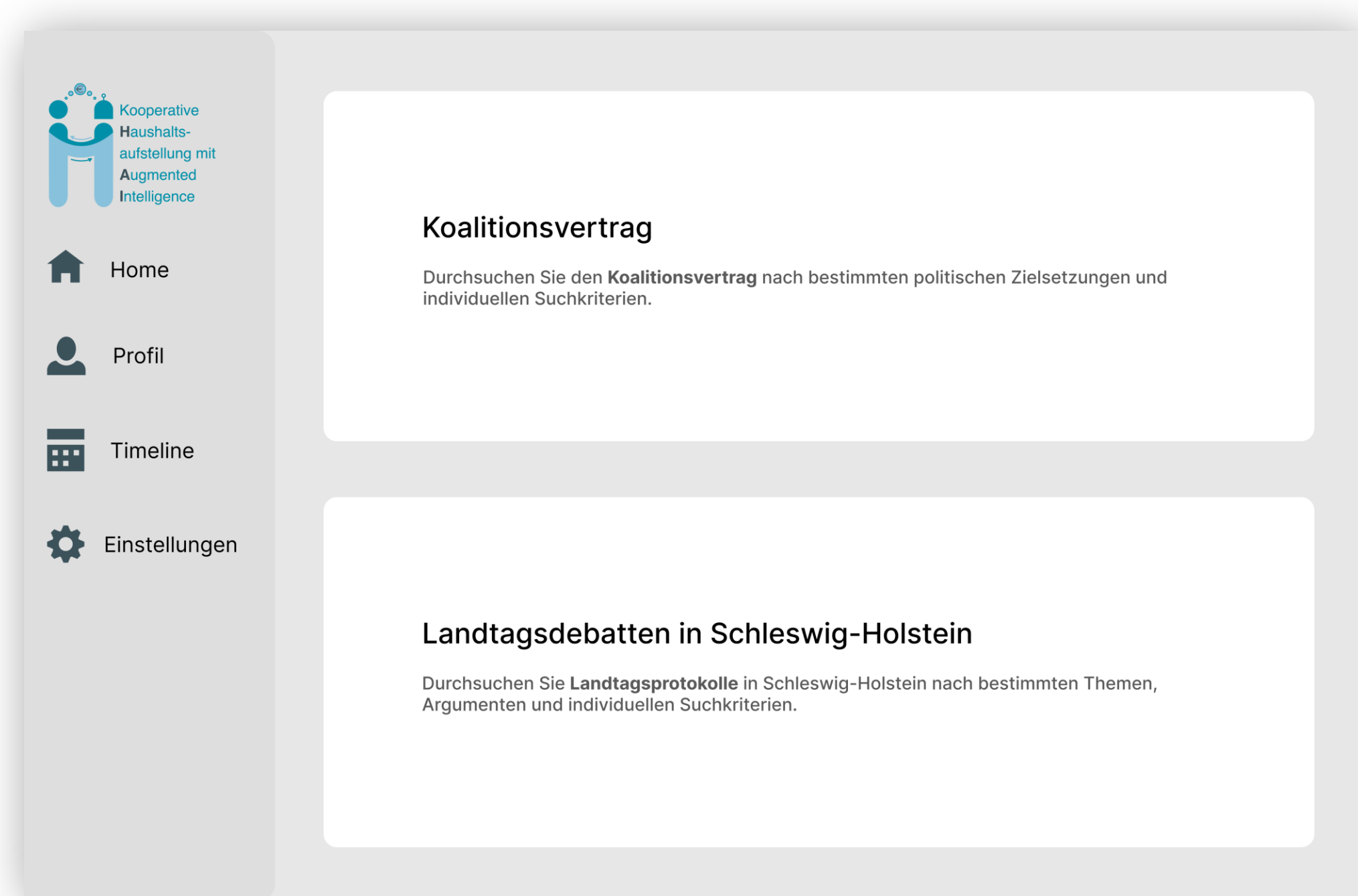
Auf der Startseite ist es möglich zwischen den einzelnen Funktionen auszuwählen.

Auf der Karte werden die Prozentwerte von externen Daten, hier beispielsweise der Anteil von Quereinsteigern im Bereich der Verwaltungsdigitalisierung, farblich dargestellt. Mit einem Klick auf einen Landkreis ist es möglich sich die genaue Verteilung des Landkreises anzuschauen.



2. Iteration:

In einer Evaluations- und Feedbackrunde mit der Zielgruppe wurden die verschiedenen Informationsinteressen der Nutzenden diskutiert. Das Stimmungsbarometer wurde wegen der Farben, die an die Farben von Parteien erinnern, als verwirrend wahrgenommen. Der Prototyp wurde entsprechend überarbeitet.



Anstelle des Stimmungsbarometers ist es nun möglich die Meinungen der einzelnen Parteien untereinander zu vergleichen.



Nach der Überarbeitung ist es nun möglich Koalitionsverträge und Landtagsprotokolle zu durchsuchen.