Nutzungsanforderungen

Alltagsorientierte Berufseinsteiger (Anna)

- Der Nutzer muss am System das aktuelle Wetter auf dem Dashboard sofort erkennen können.
- Der Nutzer muss am System Regenwahrscheinlichkeit und Temperatur mit einem Blick erfassen können.
- Der Nutzer muss am System eine einfache Tages- und Stundenprognose abrufen können.

Familienväter mit Planungsbedarf (Markus)

- Der Nutzer muss am System eine 7-Tage-Vorhersage übersichtlich einsehen können.
- Der Nutzer muss am System mehrere Orte vergleichen und speichern können.
- Der Nutzer muss am System Regenwahrscheinlichkeit für bestimmte Tage/Stunden abrufen können.

Technikaffine Studenten (Leon)

- Der Nutzer muss am System Detailwerte wie UV-Index, Wind und Luftfeuchtigkeit abrufen können.
- Der Nutzer muss am System **stündliche Prognosen in Diagrammen anzeigen** können.
- Der Nutzer muss am System den Dark Mode für längere Nutzung aktivieren und deaktivieren können.

Ältere Benutzer / Rentner (Helga)

- Der Nutzer muss am System große Symbole und klare Schrift erkennen können.
- Der Nutzer muss am System das Tageswetter ohne komplexe Navigation verstehen können.

Nutzungsanforderungen

 Der Nutzer muss am System eine einfache Wochenübersicht in verständlicher Form abrufen können.

Vielbeschäftigte Selbstständige (Yasmin)

- Der Nutzer muss am System stündliche Wetterprognosen für Termine schnell abrufen können.
- Der Nutzer muss am System Push-Benachrichtigungen für plötzliche Wetteränderungen erhalten können.
- Der Nutzer muss am System Wetterkarten oder Radar in Echtzeit einsehen können.

Internationale Studenten mit knappem Budget (Omar)

- Der Nutzer muss am System mehrere Städte gleichzeitig speichern und vergleichen können.
- Der Nutzer muss am System Einheiten wie Temperatur oder Windgeschwindigkeit flexibel einstellen können.
- Der Nutzer muss am System Warnungen (z. B. Sturm, Regen) durch Symbole und Farben ohne Sprachbarrieren verstehen können.

Nutzungsanforderungen 2