

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.

- 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.