Erfordernisse

Alltagsorientierte Berufseinsteiger (Anna)

Information:

Berufseinsteiger müssen wissen, wie sie schnell das aktuelle Wetter sehen, um ihren Tagesstart effizient planen zu können.

• Ressource:

Sie müssen ein übersichtliches Dashboard mit Temperatur und Regenwahrscheinlichkeit verfügbar haben, um auf einen Blick informiert zu sein.

• Kompetenz:

Sie müssen einschätzen können, ob sie Schirm oder Jacke brauchen, um richtig vorbereitet zur Arbeit zu gehen.

Familienväter mit Planungsbedarf (Markus)

• Information:

Familienväter müssen wissen, wie die 7-Tage-Vorhersage aussieht, um Ausflüge und Aktivitäten planen zu können.

Ressource:

Sie müssen eine klare Wochenübersicht mit Regenwahrscheinlichkeit verfügbar haben, um Familienpläne abstimmen zu können.

Kompetenz:

Sie müssen einschätzen können, welcher Tag für Aktivitäten geeignet ist, um Konflikte und Enttäuschungen zu vermeiden.

Technikaffine Studenten (Leon)

• Information:

Studenten müssen **wissen**, wie sie Detailwerte (UV, Wind, Luftfeuchtigkeit) abrufen, um **Sport und Outdoor-Aktivitäten optimieren** zu können.

• Ressource:

Sie müssen eine Detailansicht mit interaktiven Werten und Diagrammen verfügbar haben, um präzise Daten zu analysieren.

Kompetenz:

Sie müssen **einschätzen können**, ob Bedingungen (UV, Wind) gesund und sicher sind, um **ihre Aktivitäten anzupassen**.

Ältere Benutzer / Rentner (Helga)

Information:

Ältere Nutzer müssen **wissen**, wie sie das Tageswetter ablesen, um **Alltagsroutinen wie Spaziergänge planen** zu können.

• Ressource:

Sie müssen klare Symbole, große Schrift und einfache Navigation verfügbar haben, um die App stressfrei zu bedienen.

Kompetenz:

Sie müssen **einschätzen können**, ob das Wetter stabil bleibt, um **sich sicher zu fühlen**.

Selbstständige mit flexiblen Terminen (Yasmin)

Information:

Selbstständige müssen **wissen**, ob es an einem geplanten Ort regnet, um **Shooting-Termine rechtzeitig anpassen** zu können.

• Ressource:

Sie müssen stündliche Vorhersagen, Karten und Push-Benachrichtigungen verfügbar haben, um schnell reagieren zu können.

• Kompetenz:

Sie müssen **einschätzen können**, ob sich Termine verschieben lassen, um **Aufträge zuverlässig zu erfüllen**.

Internationale Studenten (Omar)

Information:

Internationale Studenten müssen **wissen**, wie das Wetter an mehreren Orten ist, um **Studien- und FamilienalItag koordinieren** zu können.

• Ressource:

Sie müssen **mehrere Orte speichern und Einheiten flexibel anpassen können**, um **globale Vergleiche ziehen** zu können.

• Kompetenz:

Sie müssen **einschätzen können**, ob Regen/Sturm den Uni-Weg beeinflusst, um **rechtzeitig Alternativen zu finden**.

Übergreifende Benutzeranforderungen

Alle Benutzergruppen - Navigation

Information:

Alle Nutzer müssen **wissen**, wie sie zwischen Dashboard, Vorhersage, Details und Einstellungen wechseln, um **alle Funktionen erreichen** zu können.

Ressource:

Sie müssen eine konsistente Bottom-Navigation verfügbar haben, um intuitiv navigieren zu können.

• Kompetenz:

Sie müssen **einschätzen können**, wo sie sich in der App befinden, um **zielgerichtet handeln** zu können.

Alle Benutzergruppen – Wetterdarstellung

Information:

Alle Nutzer müssen **wissen**, welche Symbole und Farben welchen Zustand darstellen, um **das Wetter korrekt zu verstehen**.

Ressource:

Sie müssen klare Icons, Farbcodierungen und Textlabels verfügbar haben, um Missverständnisse zu vermeiden.

Kompetenz:

Sie müssen **einschätzen können**, ob eine Prognose zuverlässig genug ist, um **Alltagsentscheidungen zu treffen**.

Alle Benutzergruppen – Personalisierung

• Information:

Alle Nutzer müssen wissen, wo sie Einheiten und Design (Dark Mode) umstellen, um die App an ihre Bedürfnisse anzupassen.

• Ressource:

Sie müssen einfache Einstellungsoptionen verfügbar haben, um schnell Änderungen vornehmen zu können.

• Kompetenz:

Sie müssen **einschätzen können**, dass Einstellungen gespeichert sind, um **Vertrauen in die App zu haben**.