

# Issues WetterApp

ID	Betroffener Screen	Problem-Beschreibung	Verletztes Prinzip	Schweregrad	Kontext / Begr
W01	1_AktuellesWetterView	Beschreibung „Fog“ ist nicht lokalisiert (Englisch statt Deutsch).	ISO 9241 110, Aufgabenangemessenheit, Sprache der Nutzer	Ernst	Inkonsistente deutsche Nutzerverstehen Begr nicht.
W02	1_AktuellesWetterView	Regen-Emoji ist unklar, ob es sich wirklich um Regen handelt oder ein anderer Zustand.	Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus, ISO 9241 110, Selbstbeschreibungsfähigkeit	Ernst	Nutzer könnten Wetterlage interpretieren → Fehlentscheidungen bei Alltagsplanung
W03	1_AktuellesWetterView	Trotz GPS-Berechtigung wird der aktuelle Standort nicht automatisch angezeigt.	Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus, Fehlerprävention	Kritisch	Nutzer müssen manuell eingetragenes Vertrauen in automatische Standortfunktion unnötige Arbeit
W26	1_AktuellesWetterView	Emojis sind inkonsistent, da beim UV-Index kein Emoji angezeigt wird.	Nielsen, Konsistenz und Standards	Gering	Nutzer irritiert, andere Werte verstanden werden, Index nicht.
W04	2_VorhersageView	Uhrzeitangabe bei Sonnenaufgang/-untergang nicht im lokalen 24h-Format (AM/PM).	Nielsen, Konsistenz & Standards	Ernst	Nutzer in Deutschland erwarten 24h-Format sonst \
W05	2_VorhersageView	„Heute“ wird doppelt angezeigt (oben groß + unten in der Liste).	Nielsen, Ästhetisches & minimalistisches Design, ISO 9241 110, Aufgabenangemessenheit	Gering	Redundanz kann verwirren und unaufräumen.
W06	2_VorhersageView	Niederschlagsanzeige steht bei 0 mm, aber das Label bleibt sichtbar.	Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus, Fehlerprävention	Gering	Überflüssige Information wie visuelles Regen könnte nur bei relevanten Wetter angezeigt werden
W07	2_VorhersageView	Tagesliste zeigt nur Min-/Max-Temperatur, aber keine Regenwahrscheinlichkeit.	Nielsen, Aufgabenangemessenheit, Sichtbarkeit des Systemstatus	Ernst	Nutzer können Ausflug/Planung korrekt einschätzen ohne Regenwahrscheinlichkeit pro Tag.
W08	2_VorhersageView	Farbverlauf im Hintergrund ist stark, Kontraste der Schrift schwach.	WCAG 1.4.3, Kontrast, Nielsen, Wahrnehmbarkeit	Kritisch	Leserlichkeit eingeschränkt besonders für Sehschwache Sonnenlicht.
W09	3_KartenView	Design der Suchfunktion wirkt abgehackt und nicht integriert ins Kartenlayout.	Nielsen, Ästhetisches & minimalistisches Design	Gering	Inkonsistente Anmutung reduziert Professionalität Vertrauen.
W10	3_KartenView	Keine Fehlermeldung oder Feedback, wenn Suchfeld leer bleibt und Nutzer auf „Suchen“ drückt.	Nielsen, Fehlerprävention, ISO 9241 110, Selbstbeschreibungsfähigkeit	Ernst	Nutzer sind unklar in Aktion ausgeführt → wirkt wie Systemfehler.
W11	3_KartenView	Wettermarker (blauer Kreis) überdeckt	Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus, WCAG, Wahrnehmbarkeit	Ernst	Nutzer können Ortsnamen nicht

ID	Betroffener Screen	Problem-Beschreibung	Verletztes Prinzip	Schweregrad	Kontext / Begr
		Stadtname, erschwert Kartenlesbarkeit.			→ Kontextinfo geht verloren
W12	3_KartenView	Kartenzoom ist nur manuell, keine Buttons oder Shortcuts (z. B. + / -).	Nielsen, Flexibilität & Effizienz der Nutzung	Gering	Nutzer mit moi Einschränkung ungewohntem Gestenhandlin probleme.
W13	3_KartenView	Keine klare Legende oder Symbolerklärung (z. B. Markerfarben).	Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus, Konsistenz und Standards	Ernst	Nutzer wissen Marker Tempe Wetterlage oder anderes darste
W19	3_KartenView	Temperatureinheit bleibt in Celsius, obwohl in den Einstellungen Fahrenheit gewählt ist.	Nielsen, Konsistenz & Standards, Sichtbarkeit des Systemstatus	Kritisch	Bricht Vertraue erwartet konsi Einheit → Gefä Fehlinterpretat
W14	4_DetailsView	Textkontrast (weiß/hellblau) ist schwach, wichtige Infos schwer lesbar.	WCAG 1.4.3, Kontrast, Nielsen, Wahrnehmbarkeit	Kritisch	Nutzer mit Sehschwäche Sonnenlicht hz probleme → ze Werte nicht er
W15	4_DetailsView	Schriftgrößen inkonsistent und teilweise sehr klein (z. B. Einheit °C unter Wert).	ISO 9241 110, Erwartungskonformität, Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus	Ernst	Kleine Schrift v übersehen → ( dass nutzer wi Messwerte fal: interpretieren.
W16	4_DetailsView	Icons und Werte in den Kacheln sehen gleichgewichtig aus, Hierarchie fehlt.	Nielsen, Ästhetisches & minimalistisches Design, Informationshierarchie	Gering	Nutzer müssen hinschauen un erkennen, was was Label ist.
W17	4_DetailsView	Bewertungstext („Mild – angenehme Temperatur“) wirkt zu technisch und wenig hilfreich.	Nielsen, Sprache der Nutzer, ISO 9241 110, Aufgabenangemessenheit	Gering	Nutzer erwarten alltagsnahe Hi („Angenehm fi Aktivitäten“) st generischer In
W18	4_DetailsView	Keine Erläuterung der Skala beim UV-Index (0 = niedrig, 10 = hoch fehlt).	Nielsen, Selbstbeschreibungsfähigkeit	Ernst	Nutzer können nicht interpreti keine Handlungsem; möglich.
W20	5_EinstellungenView	Doppelte Bezeichnungen („Temperatur Temperatur“, „Entfernung Entfernung“) wirken redundant.	Nielsen, Ästhetisches & minimalistisches Design	Gering	Redundanz erz visuelle unruhe sind irritiert, ol verschiedene gemeint sind.
W21	5_EinstellungenView	Keine direkte Rückmeldung nach Änderung (z. B. Einheit oder Dark Mode).	Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus, User Control	Ernst	Nutzer wissen Auswahl gespi wurde → Gefä Unsicherheit o Wiederholung.
W22	5_EinstellungenView	Begriffe sind zu technisch („Millibar (mbar)“) ohne Erklärung.	ISO 9241 110, Selbstbeschreibungsfähigkeit	Gering	Weniger techn Nutzer verstehen Einheiten nicht Hemmschwelli Personalisieru
W23	5_EinstellungenView	„Dunkles Design“-Schalter ist standardmäßig deaktiviert, keine Vorschau vorhanden.	Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus, Erwartungskonformität	Gering	Nutzer wissen die App im Dar aussehen wird erschwert Ents

ID	Betroffener Screen	Problem-Beschreibung	Verletztes Prinzip	Schweregrad	Kontext / Begr
W24	5_EinstellungenView	Standortanzeige zeigt festen Ort („San Francisco“), obwohl GPS aktiviert ist.	Nielsen, Konsistenz & Standards, Fehlerprävention	Kritisch	Bricht Vertrauen Standortfunktio Nutzer müssen manuell wählen automatische
W25	5_EinstellungenView	Schalter für „Wetter-Benachrichtigungen“ bietet keine Infos, was konkret benachrichtigt wird.	Nielsen, Selbstbeschreibungsfähigkeit, Sichtbarkeit des Systemstatus	Ernst	Nutzer wissen nur Unwetter c Wetteränderung gemeint sind - Unsicherheit.