

# Issues WetterApp

ID	Betroffener Screen	Problem-Beschreibung	Verletztes Prinzip	Schweregrad	Kontext / Begründung	Bewertung abgeschlossen
W01	1_AktuellesWetterView	Beschreibung „Fog“ ist nicht lokalisiert (Englisch statt Deutsch).	ISO 9241 110, Aufgabenangemessenheit, Sprache der Nutzer	Ernst	Inkonsistente Sprache → deutsche nutzer verstehen Begriff evtl. nicht.	Ja
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 falsche Wetterlage interpretieren → Fehlentscheidungen bei Alltagsplanung.	Ja
W03	1_AktuellesWetterView	Trotz GPS-Berechtigung wird der aktuelle Standort nicht automatisch angezeigt.	Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus, Fehlerprävention	Kritisch	Nutzer müssen Standort manuell eingeben → Vertrauen in automatische Standortfunktion sinkt, unnötige arbeit.	Ja
W26	1_AktuellesWetterView	Emojis sind inkonsistent, da beim UV-Index kein Emoji angezeigt wird.	Nielsen, Konsistenz und Standards	Gering	Nutzer irritiert, da alle anderen Werte mit Emoji versehen sind, nur UV-Index nicht.	Ja
W04	2_VorhersageView	Uhrzeitangabe bei Sonnenaufgang/-untergang nicht im lokalen 24h-Format (AM/PM).	Nielsen, Konsistenz & Standards	Ernst	Nutzer in Deutschland erwarten 24 Stunden Format sonst Verwirrung möglich.	Ja
W05	2_VorhersageView	„Heute“ wird doppelt angezeigt (oben groß + unten in der Liste).	Nielsen, Ästhetisches & minimalistisches Design, ISO 9241 110, Aufgabenangemessenheit	Gering	Redundanz kann nutzer verwirren und wirkt unaufgeräumt.	Ja
W06	2_VorhersageView	Niederschlagsanzeige steht bei 0 mm, aber das Label bleibt sichtbar.	Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus, Fehlerprävention	Gering	Überflüssige Info wirkt wie visuelles rauschen, könnte nur bei relevanten Werten angezeigt werden.	Ja
W07	2_VorhersageView	Tagesliste zeigt nur Min-/Max-Temperatur, aber keine Regenwahrscheinlichkeit.	Nielsen, Aufgabenangemessenheit, Sichtbarkeit des Systemstatus	Ernst	Nutzer können Ausflug/Planung nicht korrekt einschätzen ohne Regenwahrscheinlichkeit pro Tag.	Ja
W08	2_VorhersageView	Farbverlauf im Hintergrund ist stark, Kontraste der Schrift schwach.	WCAG 1.4.3, Kontrast, Nielsen, Wahrnehmbarkeit	Kritisch	Leserlichkeit eingeschränkt, besonders für nutzer mit Sehschwächen oder bei Sonnenlicht.	Ja
W09	3_KartenView	Design der Suchfunktion wirkt abgehackt und nicht integriert ins Kartenlayout.	Nielsen, Ästhetisches & minimalistisches Design	Gering	Inkonsistente UI Anmutung reduziert Professionalität und Vertrauen.	Ja
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 unsicher ob Aktion ausgeführt wurde → wirkt wie Systemfehler.	Ja
W11	3_KartenView	Wettermarker (blauer Kreis) überdeckt Stadtname, erschwert Kartenlesbarkeit.	Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus, WCAG, Wahrnehmbarkeit	Ernst	Nutzer können relevante Ortsnamen nicht lesen → Kontextinformation geht verloren.	Ja
W12	3_KartenView	Kartenzoom ist nur manuell, keine Buttons oder Shortcuts (z. B. + / -).	Nielsen, Flexibilität & Effizienz der Nutzung	Gering	Nutzer mit motorischen Einschränkungen oder ungewohntem Gestenhandling haben probleme.	Ja
W13	3_KartenView	Keine klare Legende oder Symbolerklärung (z. B. Markerfarben).	Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus, Konsistenz und Standards	Ernst	Nutzer wissen nicht, ob Marker Temperatur, Wetterlage oder etwas anderes darstellt.	Ja
W19	3_KartenView	Temperatureinheit bleibt in Celsius, obwohl in den Einstellungen Fahrenheit gewählt ist.	Nielsen, Konsistenz & Standards, Sichtbarkeit des Systemstatus	Kritisch	Bricht Vertrauen, nutzer erwartet konsistente Einheit → Gefahr von Fehlinterpretation.	Ja
W14	4_DetailsView	Textkontrast (weiß/hellblau) ist schwach, wichtige Infos schwer lesbar.	WCAG 1.4.3, Kontrast, Nielsen, Wahrnehmbarkeit	Kritisch	Nutzer mit Sehschwäche oder bei Sonnenlicht haben probleme → zentrale Werte nicht erkennbar.	Ja

ID	Betroffener Screen	Problem-Beschreibung	Verletztes Prinzip	Schweregrad	Kontext / Begründung	Bewertung abgeschlossen
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 wird leicht übersehen → Gefahr, dass Nutzer wichtige Messwerte falsch interpretieren.	Ja
W16	4_DetailsView	Icons und Werte in den Kacheln sehen gleichgewichtig aus, Hierarchie fehlt.	Nielsen, Ästhetisches & minimalistisches Design, Informationshierarchie	Gering	Nutzer müssen länger hinschauen um zu erkennen, was Wert und was Label ist.	Ja
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 Hinweise („Angenehm für Outdoor Aktivitäten“) statt generischer Info.	Ja
W18	4_DetailsView	Keine Erläuterung der Skala beim UV-Index (0 = niedrig, 10 = hoch fehlt).	Nielsen, Selbstbeschreibungsfähigkeit	Ernst	Nutzer können Wert nicht interpretieren → keine Handlungsempfehlung möglich.	Ja
W20	5_EinstellungenView	Doppelte Bezeichnungen („Temperatur Temperatur“, „Entfernung Entfernung“) wirken redundant.	Nielsen, Ästhetisches & minimalistisches Design	Gering	Redundanz erzeugt visuelle Unruhe, Nutzer sind irritiert, ob zwei verschiedene Optionen gemeint sind.	Ja
W21	5_EinstellungenView	Keine direkte Rückmeldung nach Änderung (z. B. Einheit oder Dark Mode).	Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus, User Control	Ernst	Nutzer wissen nicht ob Auswahl gespeichert wurde → Gefahr von Unsicherheit oder Wiederholung.	Ja
W22	5_EinstellungenView	Begriffe sind zu technisch („Millibar (mbar)“) ohne Erklärung.	ISO 9241 110, Selbstbeschreibungsfähigkeit	Gering	Weniger technik affine Nutzer verstehen Einheiten nicht → Hemmschwelle bei Personalisierung.	Ja
W23	5_EinstellungenView	„Dunkles Design“-Schalter ist standardmäßig deaktiviert, keine Vorschau vorhanden.	Nielsen, Sichtbarkeit des Systemstatus, Erwartungskonformität	Gering	Nutzer wissen nicht wie die App im Dark Mode aussehen wird → erschwert Entscheidung.	Ja
W24	5_EinstellungenView	Standortanzeige zeigt festen Ort („San Francisco“), obwohl GPS aktiviert ist.	Nielsen, Konsistenz & Standards, Fehlerprävention	Kritisch	Bricht Vertrauen in Standortfunktion → Nutzer müssen Ort manuell wählen, obwohl automatische Option da.	Ja
W25	5_EinstellungenView	Schalter für „Wetter-Benachrichtigungen“ bietet keine Infos, was konkret benachrichtigt wird.	Nielsen, Selbstbeschreibungsfähigkeit, Sichtbarkeit des Systemstatus	Ernst	Nutzer wissen nicht, ob nur Unwetter oder alle Wetteränderungen gemeint sind → Unsicherheit.	Ja