

Pollen-Apps im Test

App-Name	Herausgeber	Installationen	Länder	Spracheinstellungen	Allergene Pflanzen	Funktionen	Daten	Übersichtlichkeit / Layout / Handling	Zugriff auf	Fazit
Pollen Screen-code	Pollenwarndienst Österreich, Stiftung Deutscher Polleninformationsdienst, Deutscher Wetterdienst, MeteoSwiss, Zentralanstalt für Meterologie und Geodynamik	100.000 - 500.000	<ul style="list-style-type: none"> Österreich Deutschland Schweiz Schweden Südtirol 	<ul style="list-style-type: none"> Deutsch Englisch Schwedisch Französisch Italienisch 	8 Pflanzen in Deutschland: <ul style="list-style-type: none"> Ambrosia Erle Hasel Esche Birke Gräser Roggen Beifuß 	<ul style="list-style-type: none"> Tagesbelastung allgemein Belastung nach Stadt, PLZ, Region oder Postion Pollentagebuch - individuelle Vorhersage Prognosekarten - Anzeige für Europa (6 Allergene); für deutschsprachigen Raum 3 Allergene) Pollenlexikon mit 33 Pflanzen Erklärung der App-Funktionen Heuschnupfen-Selbsttest 	<ul style="list-style-type: none"> Auswertung der Nutzereinträge aus dem Tagebuch Daten des Deutschen Wetterdienstes 	<ul style="list-style-type: none"> übersichtlich weiß/grünes Layout 	<ul style="list-style-type: none"> bei Installation nichts erforderlich in der App: Standort & Allergene 	<ul style="list-style-type: none"> übersichtlich, verständlich, Einführung hilft namhafte, glaubwürdige Herausgeber ECARF Zertifizierung europäische Kartenübersicht für aktuelle Vorhersage von 6 Pollen Allergenen Daten nur zu 8 Allergenen Pollentagebuch nur gegen Benutzerkonto Tagesbelastungs Daten beruhen auf Infos der Nutzer Pollenbelastung nur für den jeweiligen Tag (Ausnahme Prognosekarten-Diagramm 4-tägige Vorhersage für 3 Allergene) permanente Aufforderung bzgl. Standort-Zugriff auf dem Gerät
Pollenflug-Gefahrenindex	Deutscher Wetterdienst	50.000 - 100.000	<ul style="list-style-type: none"> Deutschland 	<ul style="list-style-type: none"> Deutsch 	8 Pflanzen: <ul style="list-style-type: none"> Ambrosia Hasel Erle Esche Birke Gräser Roggen Beifuß 	<ul style="list-style-type: none"> Pollenflug-Vorhersage Deutschlandkarte - jeweils ein Allergen anzeigen lassen Deutschlandkarte bei google - Zoomen möglich Pollenflugstatistiken aus den letzten Jahren erhältlich 	<ul style="list-style-type: none"> Stiftung Deutscher Polleninformationdienste 	<ul style="list-style-type: none"> zweckmäßig, aber keine Design-Leistung 	<ul style="list-style-type: none"> bei Installation nichts erforderlich in der App: Standort & Allergene 	<ul style="list-style-type: none"> verlässliche Daten genauere Abstufung als in anderen Apps (7 Stufen) zweckmäßige App, nicht viel Schnickschnack Google-Karte mit Zoomfunktion super wer die Basisfunktionen haben möchte, ist hier genau richtig Daten nur zu 8 Allergenen leider gibt es nur eine 2-Tages Vorhersage leider nur Daten für Deutschland
Pollen-Radar	ratiopharm (Pharma-Unternehmen)	50.000 - 100.000	<ul style="list-style-type: none"> Deutschland 	<ul style="list-style-type: none"> Deutsch 	15 Pflanzen: <ul style="list-style-type: none"> Hasel Ambrosia Ampfer Beifuß Birke Buche Eiche Erle Esche Gräser Pappel Roggen Ulme Wegerich Weide 	<ul style="list-style-type: none"> Pollenflugvorhersage (7 Tage) inkl. Temperatur, Windrichtung, Luftfeuchtigkeit, Sonnenauf- und Untergang (mit Auskalppfunktion für 6-Stunden Wetter- Vorhersage) sehr kurze Allergen-Zusammenfassung unter „i“ zu finden Deutschlandkarte mit jeweils einem Allergen nicht zutreffende Allergene können ausgestellt werden die Stärke der Allergene kann angegeben werden 	<ul style="list-style-type: none"> keine Angaben 	<ul style="list-style-type: none"> etwas Zeit bis das Prinzip verstanden ist, eine Einweisung in die App fehlt Wettervorhersage inkludiert - hat sonst keine App nur die wichtigsten Funktionen 	<ul style="list-style-type: none"> bei Installation auf Standort, Fotos/Medien/Dateien Freigabe benötigt 	<ul style="list-style-type: none"> Daten für 15 Allergene inkludiert Wettervorhersage inkludiert keine Arzneimittelwerbung wie bei den Apps der anderen Pharma-Unternehmen etwas ausprobieren ist gefragt, eine Einweisung in die App fehlt keine Information, woher die Daten stammen Zugriff auf Daten bei Installation weniger vertrauenswürdig Einstufung der individuellen Allergie-Intensität möglich vermutlich eher für den App-Betreiber als für den Nutzer Allergen-Zusammenfassung sehr knapp nur Daten für Deutschland vorhanden
Pollenflug	Hexal AG (Pharma-Unternehmen)	100.000 - 500.000	<ul style="list-style-type: none"> Deutschland 	<ul style="list-style-type: none"> Deutsch 	14 Pflanzen: <ul style="list-style-type: none"> Ambrosia Ampfer Beifuß Birke Buche Eiche Erle Gräser Hasel Pappel Roggen Ulme Wegerich Weide 	<ul style="list-style-type: none"> Pollenflugvorhersage für ausgewählten Ort in Deutschland (3 Tage) Pollenflugvorhersagekarte für Deutschland mit Scrollfunktion (7 Tage) Deutschland-Trend schriftlich kurz zusammengefasst Push-Benachrichtigungen für individuelle Allergene Werbung - Produkte Selbsttest Notrufnummern Tipps und Ratgeber 	<ul style="list-style-type: none"> keine Angaben 	<ul style="list-style-type: none"> Startseite grundsätzlich Pollenflugvorhersage für 3 Tage für den ausgewählten Ort die Legende für die Farben/Zeichen ist unter „i“ oben in der Leiste versteckt etwas Zeit bis das Prinzip verstanden ist, eine Einweisung in die App fehlt 	<ul style="list-style-type: none"> bei Installation Identität und Standort Freigabe benötigt 	<ul style="list-style-type: none"> Daten für 14 Allergene inkludiert Deutschlandkarte mit Scrollfunktion sehr angenehm etwas ausprobieren ist gefragt, eine Einweisung in die App fehlt Zugriff auf Daten bei Installation weniger vertrauenswürdig Deutschland-Trend braucht keiner fragwürdig, woher die Daten stammen nur Daten für Deutschland vorhanden
Polleninfo	Bausch + Lomg (Pharma-Unternehmen)	10.000 - 50.000	<ul style="list-style-type: none"> Deutschland Pollenkalender für 10 weitere europäische Länder 	<ul style="list-style-type: none"> Deutsch 	14 Pflanzen in Deutschland: <ul style="list-style-type: none"> Ambrosia Ampfer Beifuß Birke Buche Eiche Erle Gräser Hasel Pappel Roggen Ulme Weide Wegerich 	<ul style="list-style-type: none"> Pollenflugvorhersage für Deutschland (3 und 7 Tage) Pollenflugvorhersagekarte für Deutschland (6 Tage) Biowetter Pollenkalender für 10 Urlaubsländer Heuschnupfen und Kreuzallergie-Infos Pollen-Lexikon Glossar mit den wichtigsten Termini Produkte des Herstellers Erklärung der App-Funktionen 	<ul style="list-style-type: none"> dreimal tägliche Aktualisierung der Daten Daten stammen von wetteronline.de 	<ul style="list-style-type: none"> übersichtlich - Verwendung von Icons verspieltes Design mit Blümchen - Vividrin Design 	<ul style="list-style-type: none"> bei Installation nichts erforderlich in der App: Region & Allergene 	<ul style="list-style-type: none"> Daten für 14 Allergene inkludiert anschaulich, schnell erkennbar, einfache App-Navigation Pollenkalender für 10 europäische Länder integriert Luftdaten-Vorhersage für Feinstaub, Ozon und UV-Index integriert