

ResQBrain - UI & UX Feedback

Website-Auswertung der Umfrage mit 51 Rückmeldungen

Ziel: Die Rückmeldungen werden für MVP-Priorisierung, Website-Kommunikation und weitere Testplanung genutzt. Die Ergebnisse sind Community-Feedback und keine repräsentative wissenschaftliche Studie.

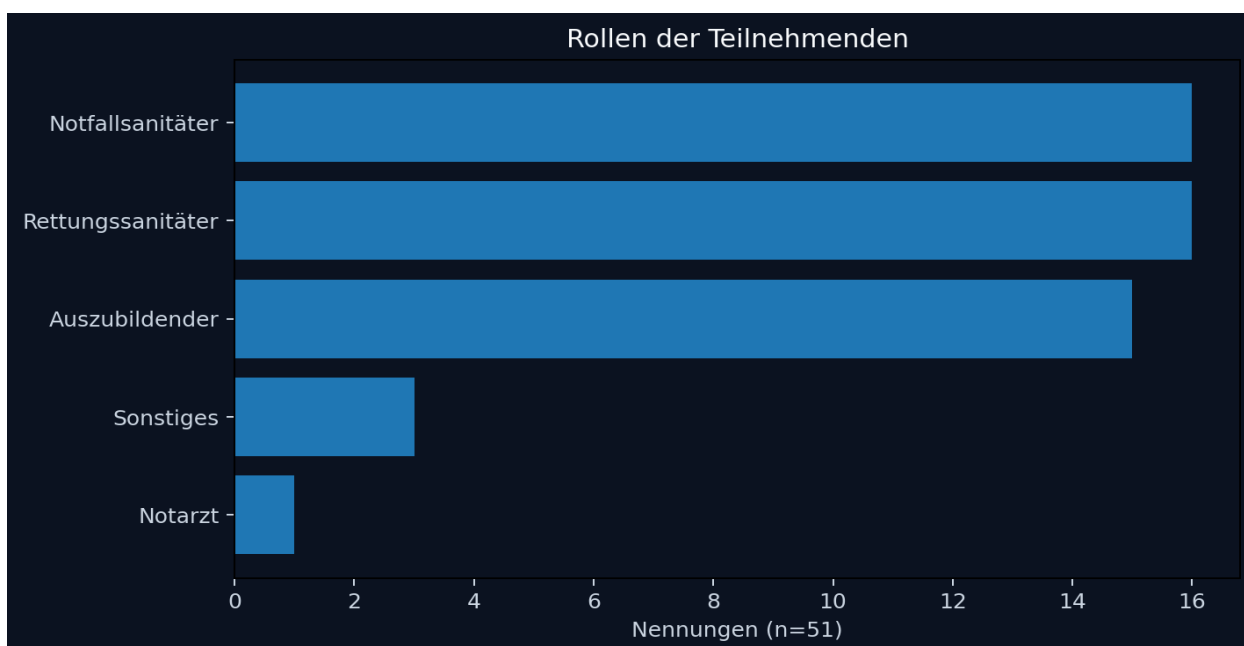
Teilnehmende	51	aus UI-/UX-Feedback
Einsatzmodus sinnvoll	41 Ja	80% Zustimmung
Offline-Modus	45	häufigstes Feature
Speed	4.2	Ø auf 1-5 Skala

Kurzfasit

Die Umfrage zeigt eine klare Richtung für die App: schnelle Bedienung, Offline-Verfügbarkeit, große direkte Einstiegspunkte, kompakte Referenzdarstellung und ein bewusst begrenzter Einsatzmodus. Für das MVP bedeutet das: Suche, Favoriten, Verlauf, Einsatzmodus-Shortcut und klar strukturierte Medikamenten-/Algorithmus-Referenzen sind wichtiger als umfangreiche Zusatzfunktionen.

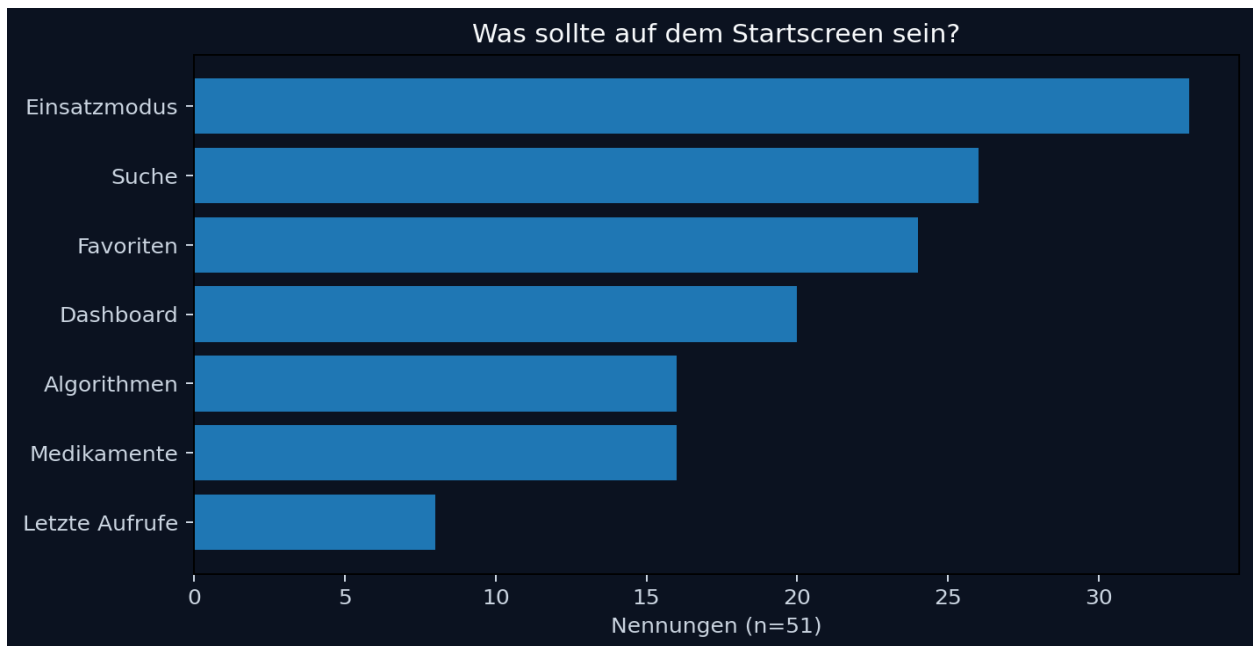
Regulatorische Einordnung: Der Einsatzmodus sollte sprachlich und funktional ausschließlich als Referenz- und Nachschlageoberfläche gestaltet werden. Keine patientenspezifischen Empfehlungen, keine automatische Dosierungsberechnung und keine klinischen Sicherheitsversprechen.

Teilnehmendenstruktur



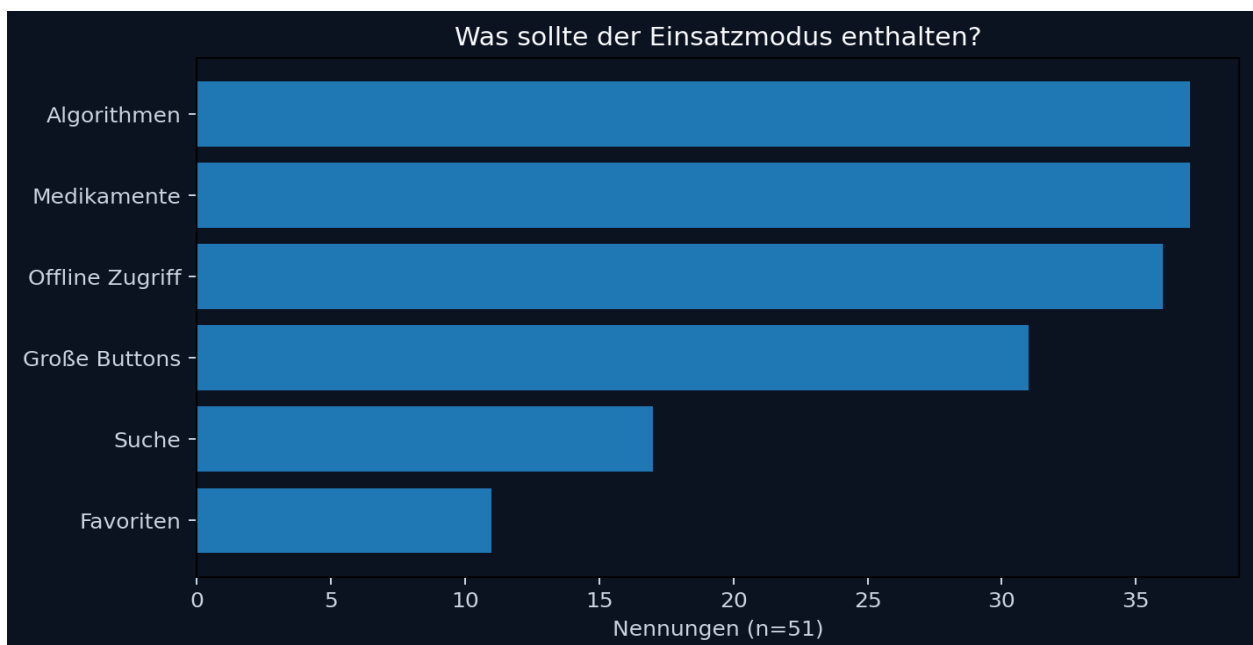
Startscreen und Navigation

Der Startscreen sollte schnelle Aktionen vor Strukturtext stellen. Am häufigsten genannt wurden Einsatzmodus, Suche und Favoriten. Das spricht für eine mobile Startseite mit wenigen, großen Einstiegspunkten statt einer überladenen Dashboard-Fläche.



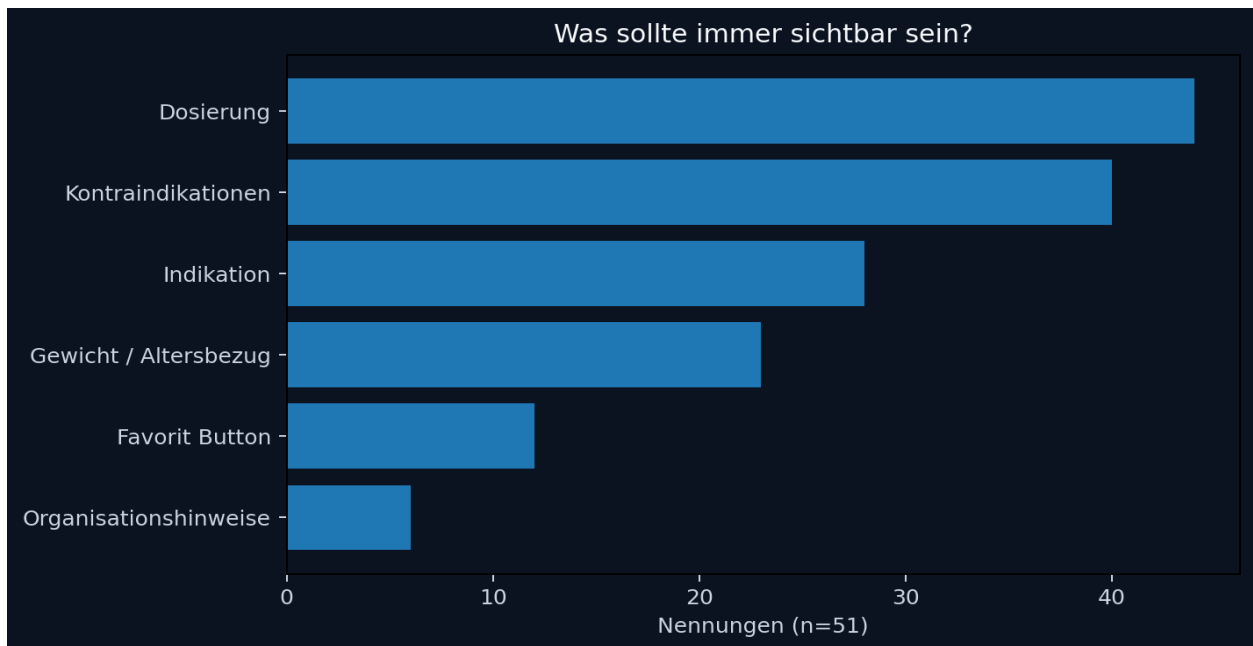
Einsatzmodus

41 von 51 Teilnehmenden halten einen Einsatzmodus für sinnvoll. Gewünscht werden dabei vor allem Algorithmen, Medikamente, Offline-Zugriff und große Buttons. Daraus folgt: Der Einsatzmodus sollte im MVP schnell erreichbar, aber klar auf statische Referenzinformationen begrenzt sein.



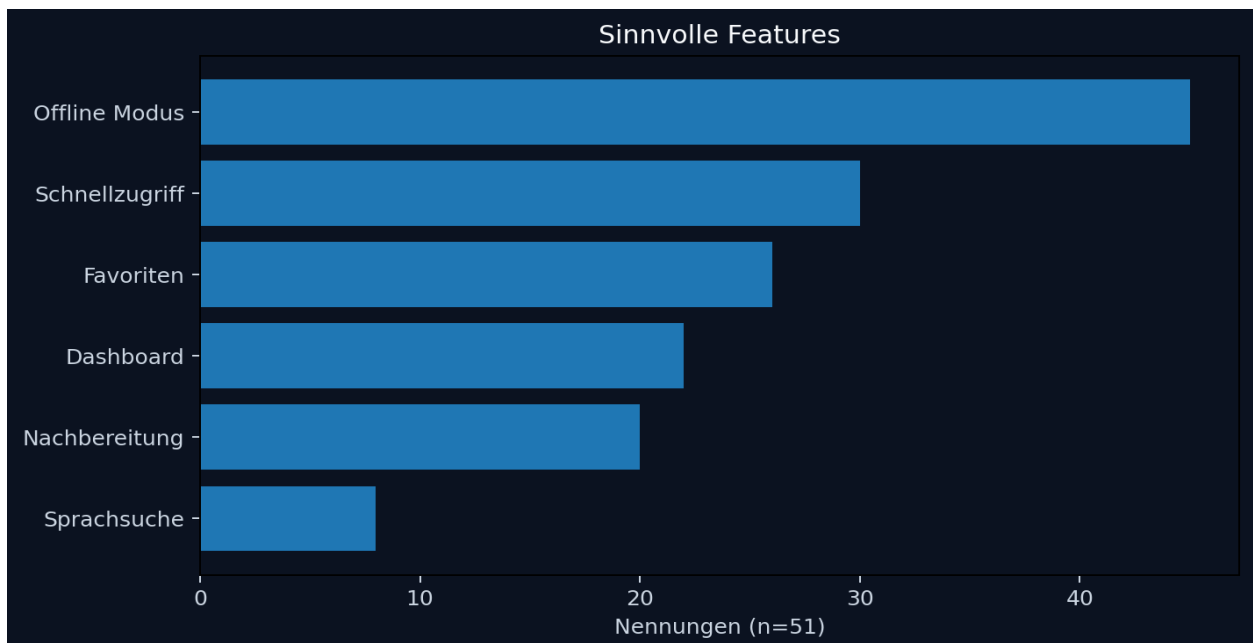
Informationsprioritäten

Inhaltlich müssen Detailseiten zuerst die Felder zeigen, die im Einsatz oder in der Nachbereitung am stärksten gefragt sind: Dosierung, Kontraindikationen, Indikation sowie Gewicht-/Altersbezug. Diese Felder brauchen klare Quellen- und Datenstand-Hinweise.



Feature-Prioritäten

Offline-Modus ist die mit Abstand stärkste Feature-Anforderung. Danach folgen Schnellzugriff, Favoriten, Dashboard und Nachbereitung. Sprachsuche wird genannt, ist aber für das MVP niedriger zu priorisieren als Offline-Start, Suche und stabile Navigation.



Top-Ergebnisse nach Bereichen

Bereich	Top-Rückmeldung	Nennungen	Ableitung
Startscreen	Einsatzmodus	33	Einsatzmodus als prominenter Schnellzugriff
Navigation	Große Buttons	23	Touch-orientierte Hauptnavigation
Darstellung	Kompakte Übersicht	19	Verdichtete Inhalte statt langer Fließtexte
Einsatzmodus	Algorithmen / Medikamente	37 / 37	Referenzbereiche direkt zugänglich machen
Content	Dosierung	44	Kritische Referenzfelder oben platzieren
Design	Minimalistisch	25	Reduzierte UI, wenig Ablenkung
Theme	Dunkel	29	Dark Theme als Default oder prominente Option

Empfohlene Website-Einbindung

- Eigene Seite /ui-ux-feedback oder /umfrage-ui-ux mit PDF, Kacheln und methodischem Hinweis.
- Startseite: kurze Insights-Section nach Problem/Nutzen und vor Feature-/Roadmap-Blöcken.
- Links-Page: Eintrag 'UI-/UX-Feedback ansehen' für TikTok-, Reddit- und Community-Funnel.
- Footer oder Community-Bereich: dezenter Link zur Auswertung.
- Keine Formulierungen wie validiert, sicherer Einsatz, medizinisch bestätigt oder Fehlervermeidung.

Website-Copy-Vorschlag

Was die Community zur App-Bedienung zurückgemeldet hat

Die UI-/UX-Umfrage zeigt, welche Funktionen im mobilen Einsatz und in der Nachbereitung besonders wichtig sind: schnelle Suche, Offline-Zugriff, klare Favoriten, kompakte Detailseiten und ein begrenzter Einsatzmodus als Nachschlageoberfläche.

Die Ergebnisse helfen bei der MVP-Priorisierung. Sie ersetzen keine fachliche Prüfung und begründen keine medizinische Freigabe.

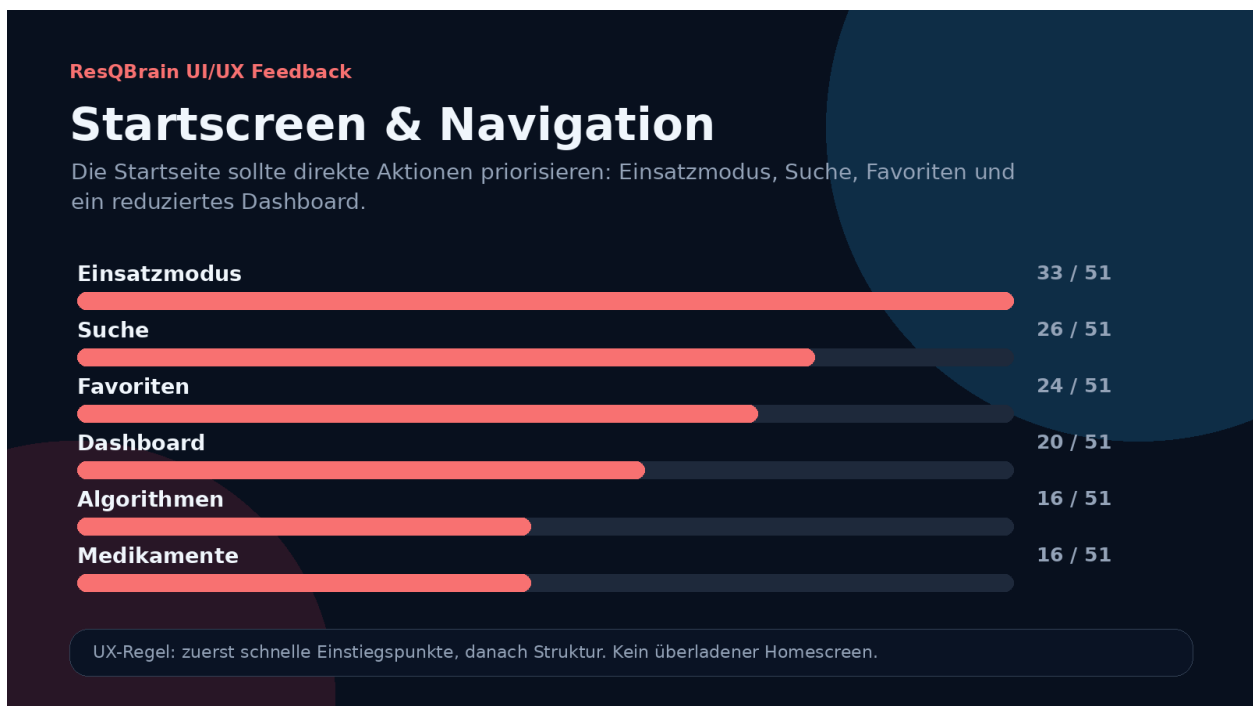
Website-Kacheln

Die folgenden PNG-Kacheln sind für Website, Updates, Link-Hub oder Social Posts vorbereitet.

card 01 uiux key findings



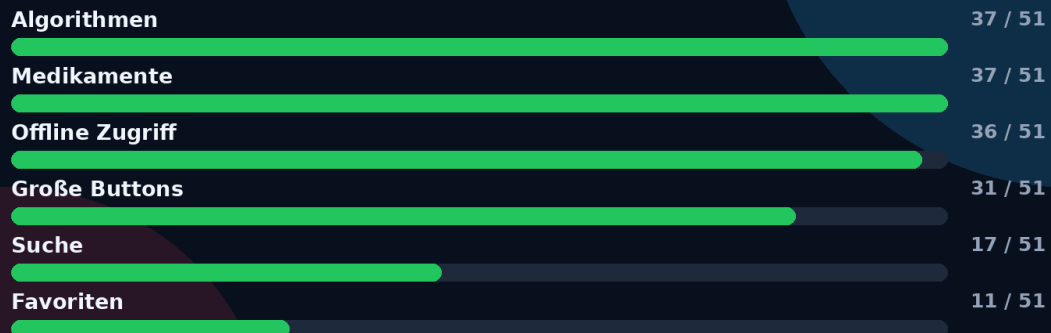
card 02 startscreen navigation



card 03 einsatzmodus

Einsatzmodus: sinnvoll, aber eng begrenzen

Gewünscht wird ein schneller Referenzmodus mit Algorithmen, Medikamenten, Offline-Zugriff und großen Buttons.

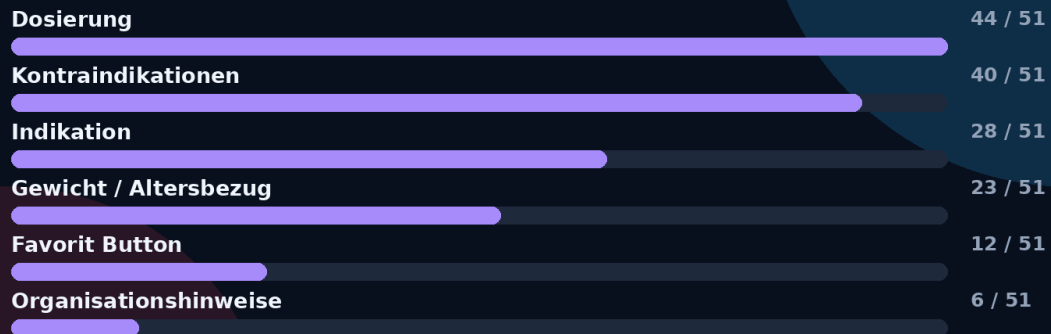


Regulatorische Leitplanke: Einsatzmodus nur als Referenz- und Nachschlageoberfläche, nicht als patientenspezifische Entscheidungshilfe.

card 04 content priority

Content-Prioritäten im Einsatz

Immer sichtbar sein sollen vor allem Dosierung, Kontraindikationen, Indikation sowie Gewicht-/Altersbezug.



Produktentscheidung: Detailseiten müssen kritisch relevante Referenzfelder priorisieren und klar als statische Information kennzeichnen.

card 05 product rules

ResQBrain UI/UX Feedback

Abgeleitete Produktregeln

Aus dem Feedback ergeben sich klare UX-Leitplanken für das Mobile-MVP.

25

Minimalistisch

bevorzugter Designstil

29

Dunkles Theme

präferiertes Theme

23

Große Buttons

häufigste
Navigationspräferenz

19

**Kompakte
Übersicht**

bevorzugte Darstellung

MVP-Fokus: schnelle Suche, Offline-Nutzung, Favoriten, reduzierte Navigation und keine medizinischen Übertreibungen.