



#AppQ

AppQ

Gütekriterien-Kernset für mehr Transparenz
bei digitalen Gesundheitsanwendungen

Dr. Johannes Bittner

Informationsbedarf

60%

der Bevölkerung sagen: "Gesundheits-Apps lassen Basisdaten vermissen, sodass die Nutzer schlecht einschätzen können, wie fundiert und vertrauenswürdig die App ist."

Informationsbedarf

85%

der Bevölkerung sagen: "Es sollten verbindliche Standards für Qualität, [...] etabliert werden."

Informationsbedarf

45%

der Ärzte sprechen mit ihren Patienten über Apps, mit denen diese gesundheitlich vorsorgen oder ihre Erkrankung managen können.

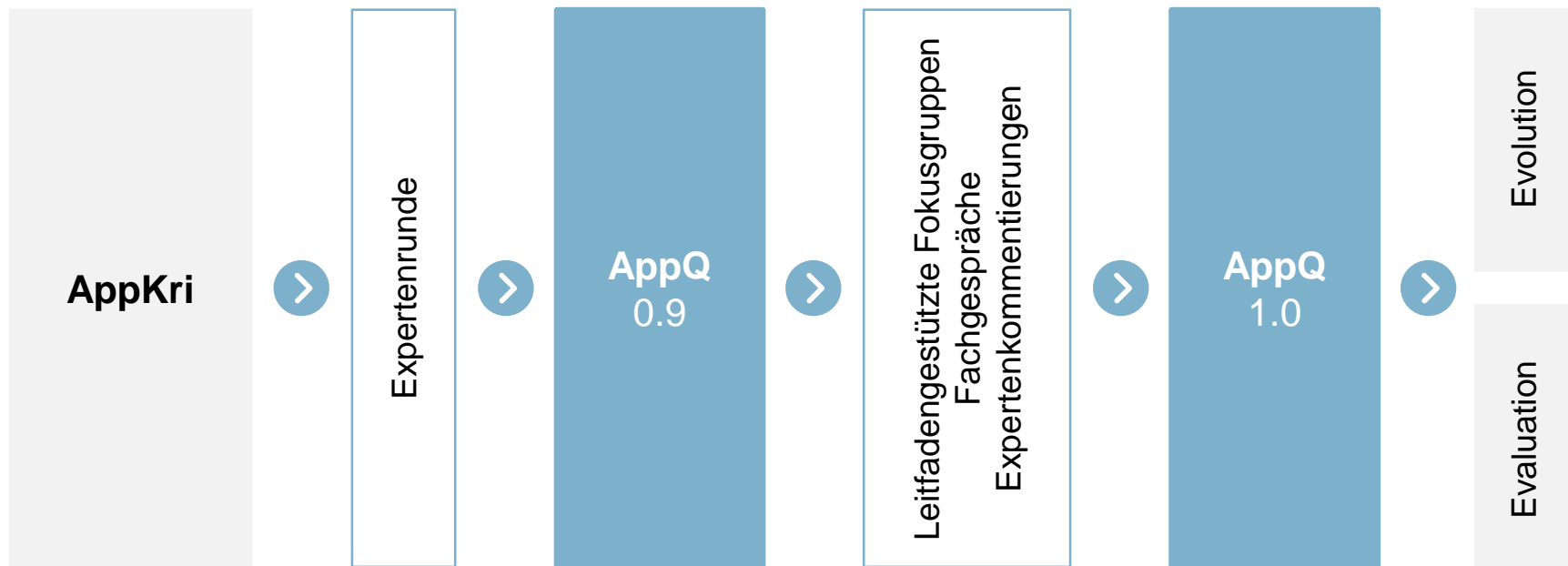
coliquio – Umfrage mHealth, Juli 2017 (n = 252 Mediziner)

Informationsbedarf

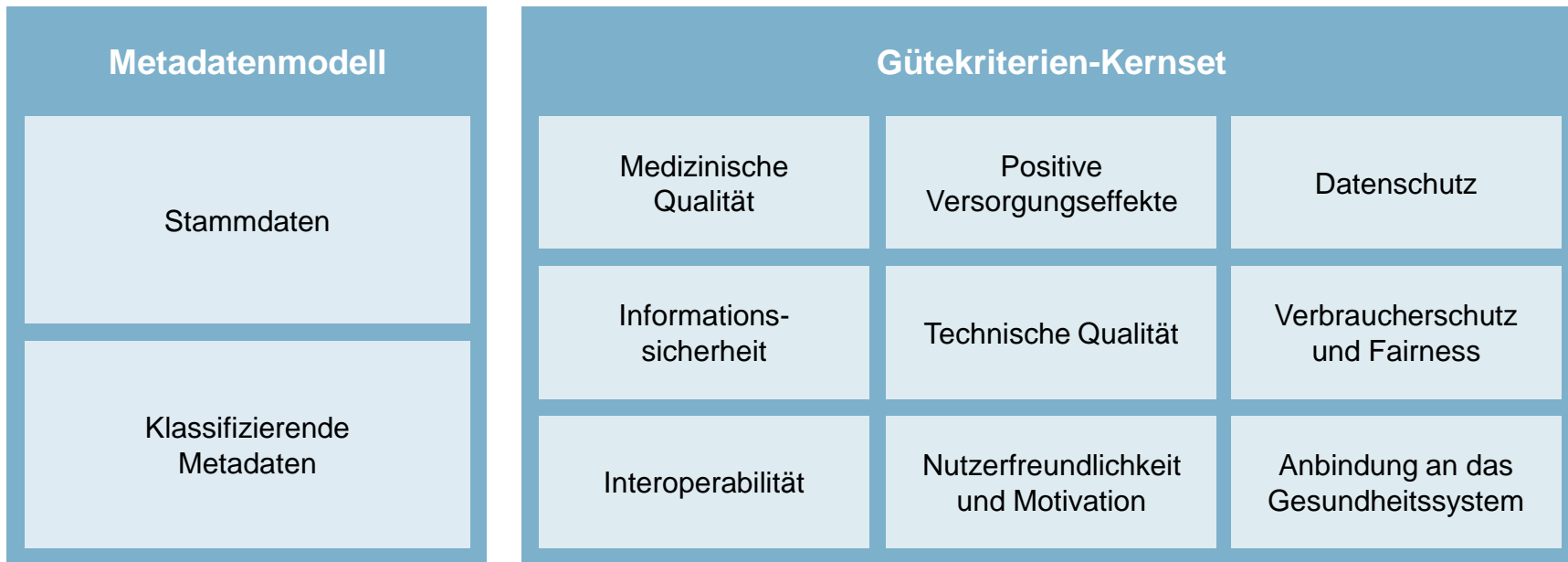
„Wenn das jetzt alles so kommt: Wie kriegen wir dann die Informationen, die wir an die Patienten weitergeben sollen? [...]

In diesem App-Dschungel blickt doch keiner mehr durch.“

Von AppKri zu AppQ

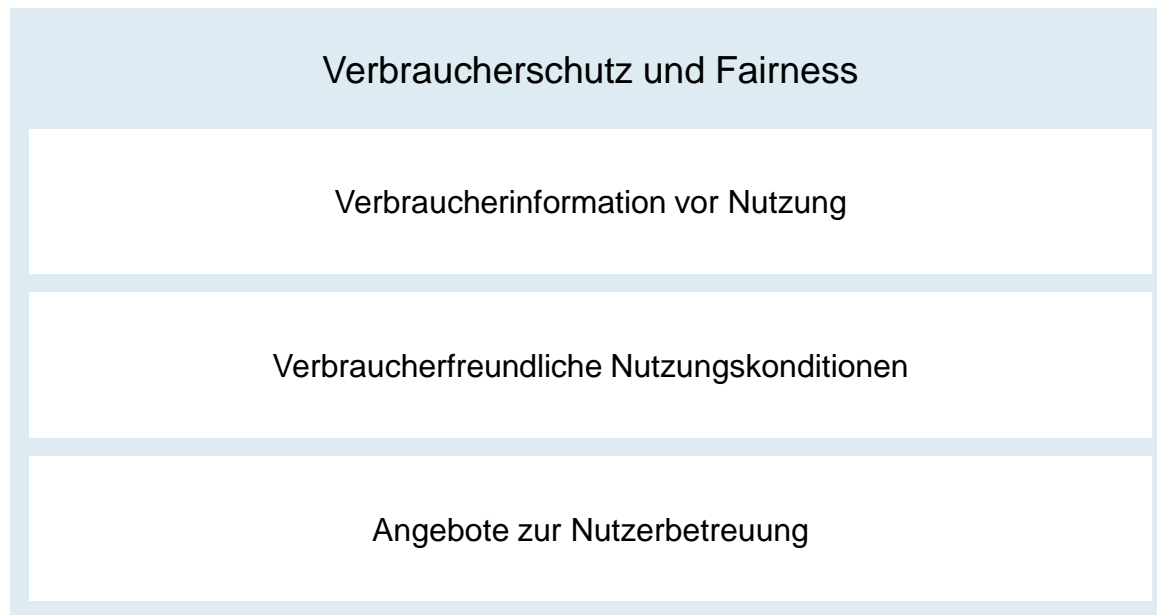


AppQ: Gütekriterien-Kernset



AppQ: Gütekriterien-Kernset

n-Kernset	
ve seffekte	Datenschutz
Qualität	Verbraucherschutz und Fairness
lichkeit ation	Anbindung an das Gesundheitssystem



AppQ: Gütekriterien-Kernset

z und Fairness

ion vor Nutzung

Nutzungskonditionen

utzerbetreuung



Verbraucherinformation vor Nutzung

Die DiGA erfüllt alle Informationspflichten gemäß § 5 und § 6 des Telemediengesetzes.

Die DiGA ermöglicht dem Nutzer, sich testweise einen Eindruck von der Anwendung zu verschaffen, ohne dass dafür Kosten entstehen oder nichterforderliche Daten abgefragt werden.

Der Anbieter informiert auf der Vertriebsplattform, welche Leistungen der DiGA initial verfügbar sind und welche zu welchem Preis hinzugekauft werden können bzw. müssen.

Der Anbieter informiert auf der Vertriebsplattform, welche Daten zu welchen Zwecken durch andere Unternehmen als den Anbieter der DiGA verarbeitet werden.

AppQ: Gütekriterien-Kernset

Information vor Nutzung

Rechten gemäß § 5 und § 6 des

Ich testweise einen Eindruck von der
Mass dafür Kosten entstehen oder
werden.

Leistungsplattform, welche Leistungen der
he zu welchem Preis hinzugekauft

Leistungsplattform, welche Daten zu
Unternehmen als den Anbieter der DiGA

- ✓ Ja-/Nein-Fragen für eindeutige Selbstangaben
- ✓ Optional mit ergänzenden Anmerkungen
- ✓ Optional mit Anforderungen an Nachweise
- Nicht gewichtet
- Nicht frei von Schnittmengen
- Nicht zwingend auf alle DiGA-Typen zutreffend

AppQ-API: Schnittstelle zwischen Datenerhebung und Bewertung

Standardisierte Erhebung

✓ AppQ



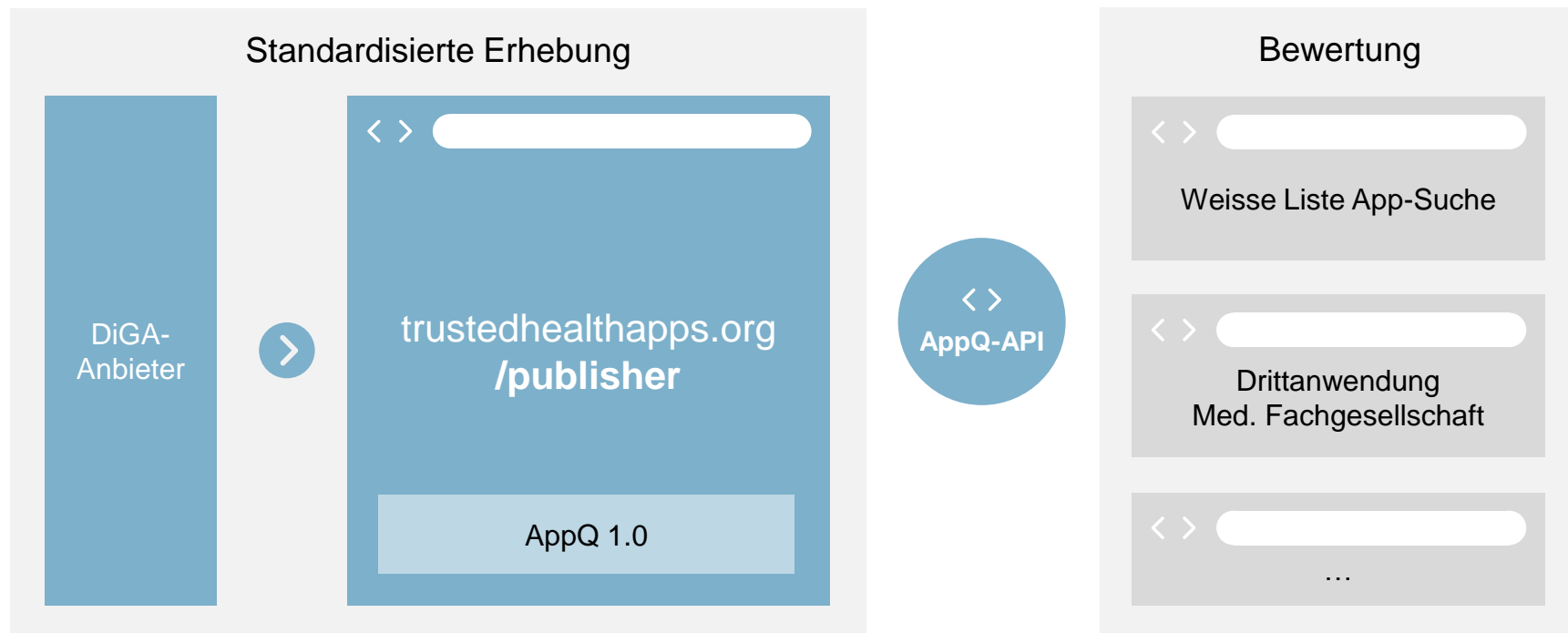
Bewertung

✓ Weisse Liste

✓ Med. Fachgesellschaften

✓ ...

AppQ-API: Schnittstelle zwischen Datenerhebung und Bewertung

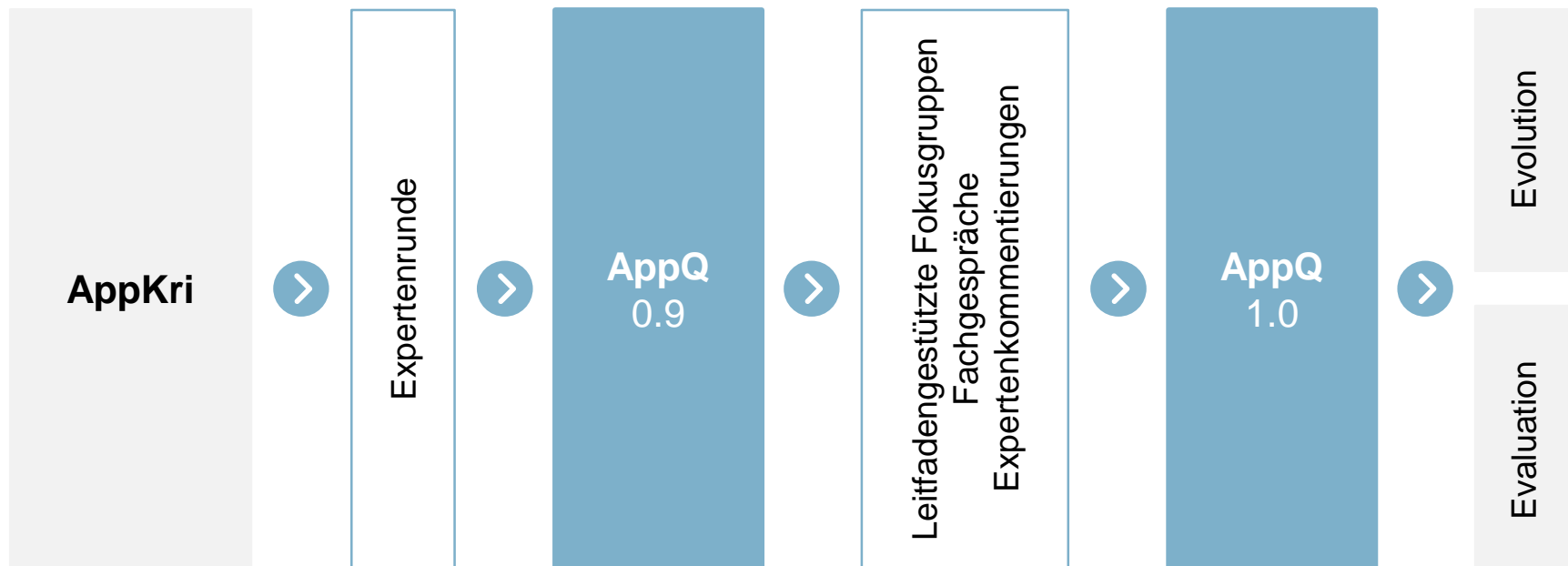


AppQ-API: Schnittstelle zwischen Datenerhebung und Bewertung

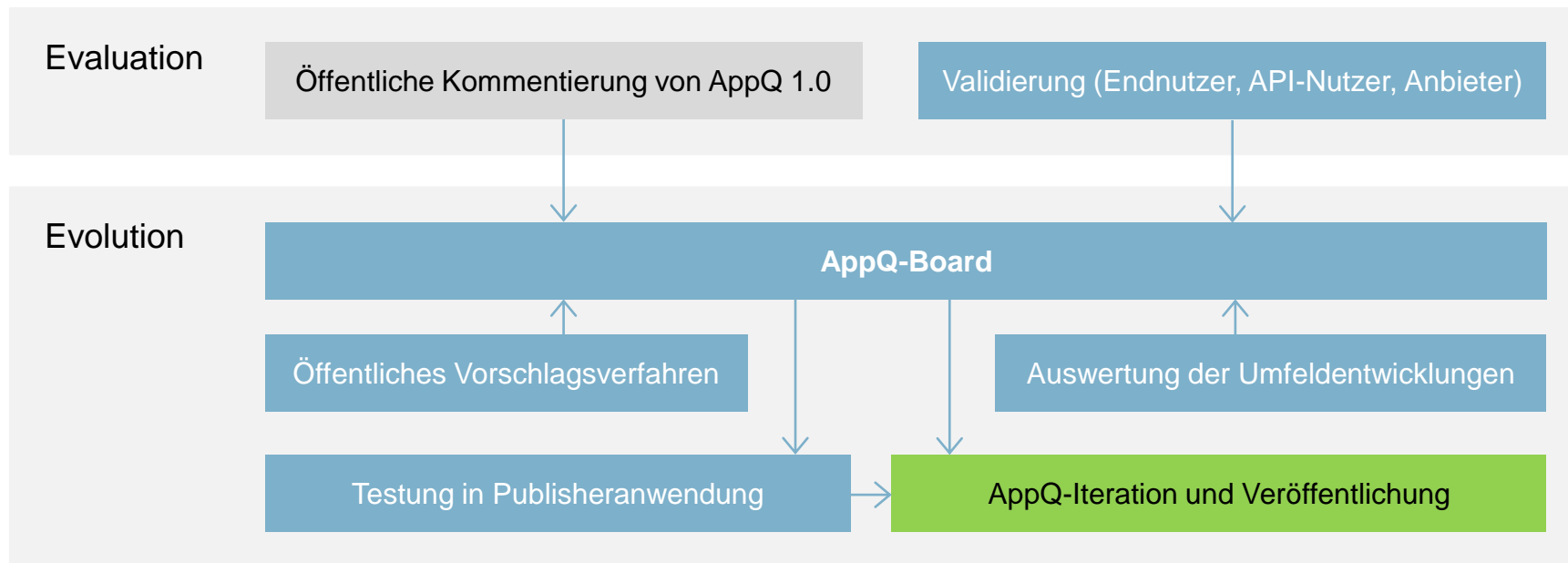
Nutzung für öffentlich-rechtliche Körperschaften sowie gemeinnützige Organisationen ...

- ✓ für weiterführende Testungen und/oder Bewertungen von DiGA
- ✓ zur unentgeltlichen Veröffentlichung der Qualitätsdaten
- ✓ zur wissenschaftlichen Auswertung der Qualitätsdaten
- ✓ unentgeltlich

Konzept zur Evaluation und Evolution



Konzept zur Evaluation und Evolution



 Download des Studienberichts

appq-kernset.de

Weisse Liste App-Suche



Qualitätstransparenz
im Gesundheitswesen



Auch bei digitalen
Gesundheitsanwendungen

Finden Sie die passende Gesundheits-App.

Digitale Gesundheitsanwendungen können helfen, Krankheiten zu erkennen oder ihre Behandlung zu unterstützen. Die Weisse Liste stellt Qualitätsinformationen zu Gesundheits-Apps bereit, damit Sie die passende Anwendung finden – transparent und unabhängig.



Kostenlos und werbefrei



Strukturierte Qualitätsdaten



Transparent und unabhängig



Digitale Gesundheitsanwendungen Welche App hilft mir?

Digitale Gesundheitsanwendungen haben das Potenzial, die gesundheitliche Versorgung zu verbessern. Sie unterstützen in unterschiedlichen Bereichen. Während die Anzahl an digitalen Hilfen zur Unterstützung der Gesundheit weiter zunimmt, wird es immer schwieriger die Frage zu beantworten: Welche Anwendung hilft mir weiter?



myHealth

myHealth GmbH, Deutschland; Vertrieb durch myHealth Sales GmbH

myHealth ist ein Diagnosesystem für Herzerkrankungen. Der Nutzer kann in der Anwendung Beschwerden eingeben und wird per Chat durch einen Fragenkatalog geführt. Basierend auf künstlicher Intelligenz prognostiziert myHealth nach der Analyse, um welche Erkrankung es sich handeln könnte und gibt Tipps, wie der Anwender weiter vorgehen soll.

Hinweis vor 3 Tagen

Derzeit steht myHealth in der Kritik, personenbezogene Daten vor Einwilligung der Nutzer an Dritte übertragen zu haben.

[Mehr erfahren](#)

Plattformen

- Apple App Store
- Google Play Store
- Webanwendung
- Sprachassistent

[Details anzeigen](#)

Wissenswertes

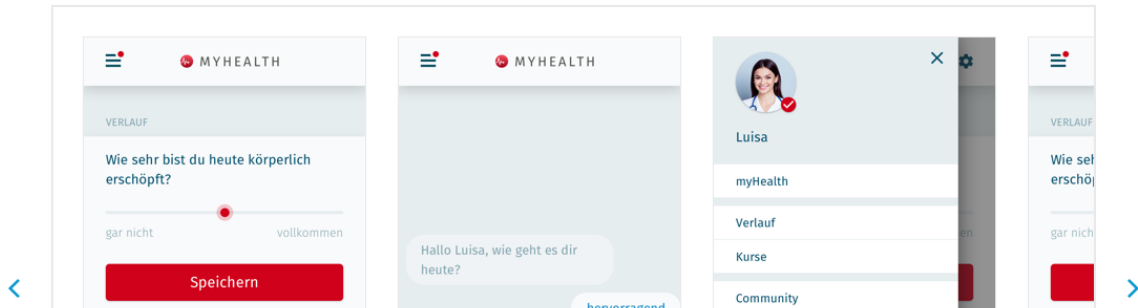
- Medizinprodukt Risikoklasse I
- Teilweise Kostenerstattung
- Für akut und chronisch Kranke
- Keine Zusatzgeräte nötig

[Details anzeigen](#)

Feedback

Möchten Sie uns etwas zu myHealth mitteilen? Sie können uns – auf Wunsch anonym – eine Nachricht mit Informationen über myHealth zukommenlassen lassen.

[Nachricht verfassen](#)



Qualitätsbericht

Folgende Bewertung von myHealth basiert auf freiwilligen Selbstangaben des Anbieters. [Mehr erfahren](#)

Medizinische Qualität

- ★ ★ ★ Aktuelles und gesichertes medizinisches Wissen als Grundlage ▼
- ★ ★ ★ Sicherheit bei der Benutzung von myHealth ▼

Positive Versorgungseffekte

Medizinische Wirksamkeit oder medizinischer Nutzen

- ★ ★ ★ Der Einsatz von myHealth steigert die Lebensqualität des Nutzers. ▼

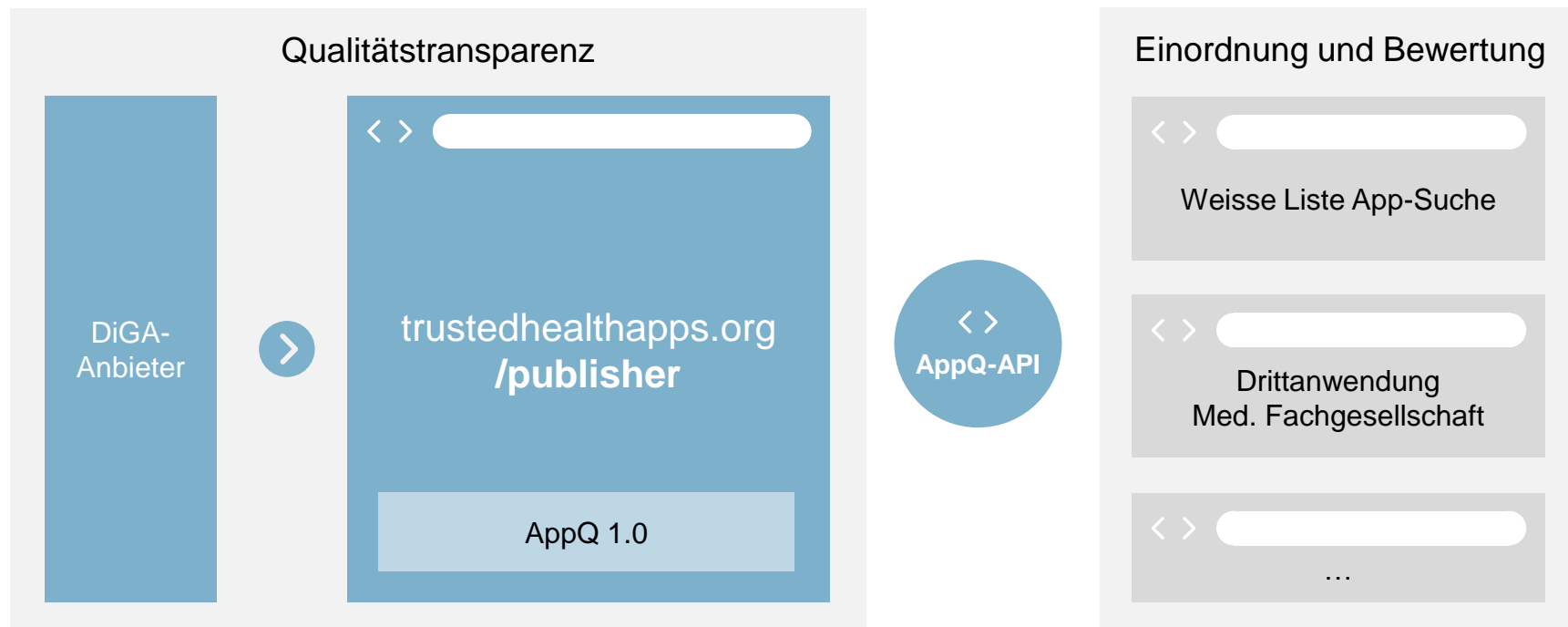
Verfahrens- und Strukturverbesserungen in der Gesundheitsversorgung

- ★ ★ ★ Der Einsatz von myHealth reduziert die Anzahl der notwendigen Arztkontakte. ▼
- ★ ★ ★ Der Einsatz von myHealth verbessert die Früherkennung von Erkrankungen. ▼

Datenschutz

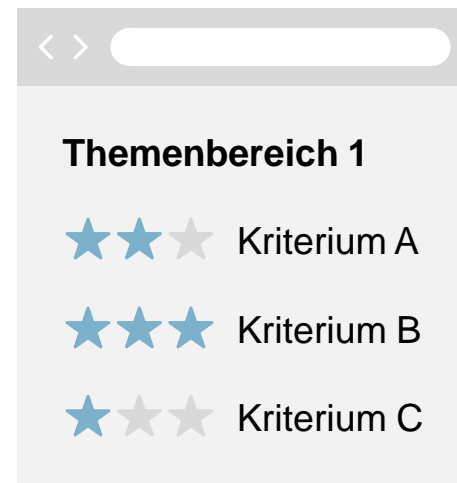
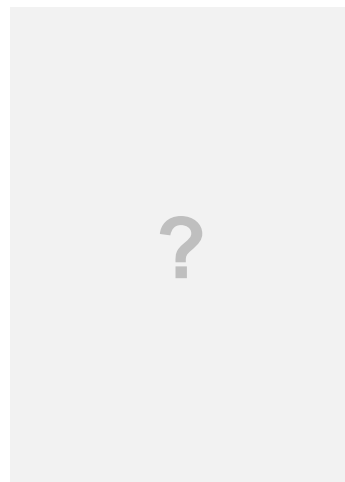
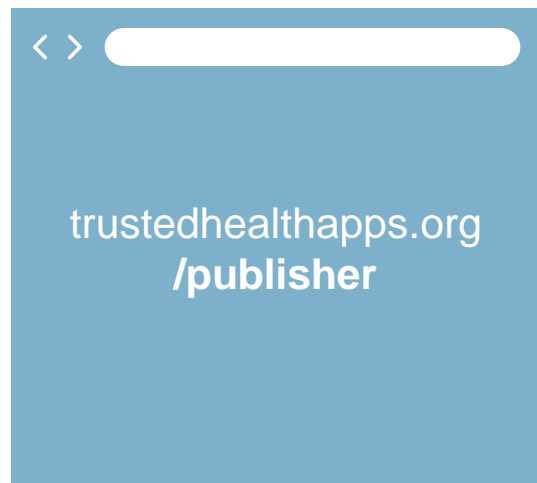
- ★ ★ ★ Einhaltung der gesetzlichen Datenschutzvorgaben ▼
- ★ ★ ★ Nutzer- und datenschutzfreundliche Abfrage von Einwilligungen ▼
- ★ ★ ★ Schutz Ihrer Privatheit ▼

Weisse Liste App-Suche



Weisse Liste App-Suche

AppQ



Weisse Liste App-Suche



➤ Newsletter zum Blog „Der digitale Patient“

ddp.to/newsletter

appq-kernset.de

Besuchen Sie uns auch auf



YouTube

XING[®]

www.bertelsmann-stiftung.de