

06/2021



Marktanalyse Medizin-Apps



06/2021

Über HealthOn

HealthOn ist die größte Informations- und Bewertungsplattform für Gesundheits-Apps in Deutschland. Auf der Basis strukturierter Marktanalyse bietet HealthOn seit 2011 Zugang zu unabhängigen Testberichten von Gesundheits- und Medizin-Apps, die sich an die Nutzerzielgruppe Verbraucher bzw. Patienten richten. HealthOn deckt dabei das gesamte Spektrum digitaler Gesundheitsanwendungen ab von Apps zur Gesundheitsförderung und Prävention bis zu Apps, die zur Therapieunterstützung oder mit medizinischer Zweckbestimmung zur Diagnose, Therapie oder Rehabilitation eingesetzt werden. Auch die seit 2020 als Kassenleistung erstattungsfähigen DiGAs (§33a SGB V) werden in den Marktanalysen berücksichtigt.

Mit unabhängigen Expertisen und Marktstudien zu individuellen Fragestellungen aus dem Bereich Digital Health unterstützt HealthOn die Entwicklung digitaler Versorgungskonzepte und die Nutzevaluation digitaler Gesundheitsanwendungen. Außerdem berät HealthOn Anbieter bei der Zertifizierung digitaler Anwendungen als Medizinprodukt und unterstützt bei der Antragstellung auf Listung im DiGA-Verzeichnis.

Die Plattform HealthOn wird derzeit durch die sanawork GmbH über die Erbringung von Digital Health Consulting bzw. Dienstleistungen finanziert.

Testdatenbank und Blog von HealthOn sind unabhängig vom Einfluss Dritter.
<https://www.healthon.de>

Marktanalyse Medizin-Apps (CE) 06/2021

Angebotsoptionen:

1. Basis-Paket

1.1 Listen aller identifizierten Medizin-Apps (CE)

Die Medizin-Apps (CE) werden in folgenden Kategorien gelistet

- DiGA-fähige Apps (testbar)
- DiGA-fähige Apps (nicht testbar)
- Apps, die ausschließlich mit Messgerät/Wearable nutzbar sind

Darüber hinaus werden alle Medizin-Apps (CE) in einer Gesamtliste dargestellt, sortiert nach

- App-Name A-Z
- Absteigender Nutzerbeliebtheit (App-Nr. G1 bis G172)

1.2 Analyse des App-Angebotes: Abbildungen

Neben der Beschreibung der Screening-Methode wird die Analyse aller Apps im Abbildungsteil zusammenfassend visualisiert (54 Abbildungen). App-Anbieter und Entscheider in Unternehmen oder bei Krankenversicherungen können auf dieser Basis Benchmarks eigener Apps vornehmen und neue Apps identifizieren, um ihr digitales Portfolio für die Therapie und Diagnose bzw. die therapiebegleitende Unterstützung des Selbstmanagements von Patienten erweitern zu können. Der Abbildungsteil ist in verschiedene Kategorien strukturiert:

Kategorie: Deutschsprachige Medizin-Apps (CE)

Dargestellt werden:

- Verteilung der Apps auf App-Kategorien von Google Play
- Verteilung der Apps nach Herkunftsland der Anbieter
- Nutzernachfrage der Apps (Basis: Verteilung der Apps nach Download-Kategorien)
- Marktreife der Apps: Verteilung der Apps nach Zeit seit Erstveröffentlichung im App-Store
- Marktdynamik: Verteilung der Apps nach dem Zeitpunkt ihrer letzten Aktualisierung
- Verteilung der Apps nach Indikationen/Anwendungsgebieten
- Verteilung der Apps auf Risikoklassen gemäß MDR/MDD
- Zuordnung der Apps in Therapie oder Diagnose

Subkategorie: "Relevante" Medizin-Apps (CE)

Dargestellt werden:

- Verteilung der Apps in formal DiGA-fähige/nicht DiGA-fähige Apps
- Nutzernachfrage der Apps (Basis: Verteilung der App nach Download-Kategorien)

Subkategorie: DiGA-fähige Apps (testbar)

Diese Apps wurden durch zwei Prüfer getestet. Dargestellt werden:

- Verteilung der Apps auf App-Kategorien von Google Play
- Verteilung der Apps nach Herkunftsland der Anbieter
- Marktreife der Apps: Verteilung der Apps nach Zeit seit Erstveröffentlichung im App-Store
- Marktdynamik: Verteilung der Apps nach dem Zeitpunkt ihrer letzten Aktualisierung
- Verteilung der Apps auf Risikoklassen gemäß MDR/MDD
- Nutzernachfrage der Apps (Basis: Verteilung der Apps nach Download-Kategorien)
- Verteilung der Apps nach Indikationen/Anwendungsgebieten
- Unterstützungsfunktionen der Apps: Welche bieten sie?
- Herstellerangaben zu Qualität & Transparenz: Wie vollständig?
- Zuordnung der Apps in Therapie oder Diagnose

Vergleich: DiGA-fähige Apps (testbar) vs. Top 10 Medizin-Apps CE

In den Abbildungen werden durch den Vergleich die Unterschiede deutlich.

- Verteilung der Apps nach Herkunftsland der Anbieter
- Marktreife der Apps: Verteilung der Apps nach Zeit seit Erstveröffentlichung im App-Store
- Marktdynamik: Verteilung der Apps nach dem Zeitpunkt ihrer letzten Aktualisierung
- Nutzernachfrage der Apps (Basis: Verteilung der Apps nach Download-Kategorien)
- Herstellerangaben zu Qualität & Transparenz: Wie vollständig?
- Verteilung der Apps nach Indikationen/Anwendungsgebieten
- Unterstützungsfunktionen der Apps: Welche bieten sie?
- Verteilung der Apps auf Risikoklassen gemäß MDR/MDD
- Zuordnung der Apps in Therapie oder Diagnose

Kategorie: Im DiGA-Verzeichnis gelistete Apps

Dargestellt werden:

- Stellenwert im Gesamtmarkt der DiGA-fähige Apps (alle und Top-10 Apps)
- Verteilung der Apps nach Indikationen/Anwendungsgebieten
- Marktreife der Apps: Verteilung der Apps nach Zeit seit Erstveröffentlichung im App-Store
- Nutzernachfrage der Apps (Basis: Verteilung der Apps nach Download-Kategorien)

Vergleichende Ergebnisdarstellung der App-Screenings Medizin-Apps (CE) im zeitlichen Verlauf: vier Beobachtungszeitpunkte (07/2019, 05/2020, 12/2020, 06/2021)

In den Abbildungen werden qualitative und quantitative Unterschiede des Marktangebotes zu den verschiedenen Beobachtungszeitpunkten deutlich.

- Im Screening berücksichtigte Medizin-Apps (CE)
- Anzahl: Relevante Medizin-Apps (CE) & DiGA-fähige Apps
- Nutzernachfrage der Apps (Basis: Verteilung der Apps nach Download-Kategorien)
- Verteilung der Apps nach Herkunftsland der Anbieter
- In dem Jahr des jeweiligen Screenings neu veröffentlichte Apps
- Marktdynamik: Verteilung der Apps nach dem Zeitpunkt ihrer letzten Aktualisierung
- Unterstützungsfunktionen der Apps: Welche bieten sie?
- Herstellerangaben zu Qualität & Transparenz: Wie vollständig?
- Verteilung der Apps nach Indikationen/Anwendungsgebieten
- Verteilung der Apps auf Risikoklassen gemäß MDR/MDD
- Zuordnung der Apps in Therapie oder Diagnose

2. Kompakt-Paket (Add-On)

Testberichte der 10 Top-Apps

Zusätzlich zu den im Teil 1 aufgeführten Inhalten umfasst das Kompakt-Paket die vollständigen, strukturierten **Testberichte der 10 Top-Apps** des Screenings auf Basis der Nutzernachfrage und Beliebtheit (87 Seiten).

Alle Apps werden nach einheitlichen Testkriterien analysiert. Die Testberichte fassen das derzeitige Wissen zu den Unterstützungsprofilen der App, der Transparenzangaben sowie die verfügbaren Informationen zur Evidenzlage sowie zu Preisen bzw. Erstattung dieser Apps zusammen. Die Struktur der Testberichte erlaubt es, Apps entlang der Qualitätsdimensionen miteinander zu vergleichen.

Testbericht Umfang: ca. 8 Seiten pro App.

3. Executive-Paket (Add-On)

Zusätzlich zu den App-Listen und dem Abbildungsteil zur vergleichenden Einordnung von Apps umfasst das Executive-Paket eine zusammenfassende Einordnung mit den wichtigsten Ableitungen, um den derzeitigen und zukünftigen Markt der potenziell DiGA-fähigen Apps einschätzen zu können. Der Bericht zeigt Chancen und Risiken auf, benennt Hürden und identifiziert Trends. Er gibt einen Ausblick auf den zukünftigen Stellenwert von Apps als Bausteine in der medizinischen Versorgung an der Schnittstelle Arzt und Patient.

1. Rationale für den Einsatz von CE-zertifizierten Medizin-Apps
2. Angebot und Nachfrage, Qualität & Sicherheit digitaler Anwendung – Status Quo, Trends?
3. App-Profile: Unterstützungsfunktionen. Welche Funktionalitäten bzw. Faktoren sind mit zu erhöhter Nutzernachfrage assoziiert? Wie verändert sich der Funktionsumfang digitaler Gesundheitsanwendungen über die Zeit, was macht die Qualität aus Nutzersicht aus?
4. Evidenz – Studienlage: Umfassende Einschätzung des nachgewiesenen Nutzens digitaler Anwendungen
5. Ausblick und Prognose der zukünftigen Marktentwicklung – Stellenwert digitaler Therapie/Therapieunterstützungen
6. Quellen

Dieser Teil des Berichts kann optional in einer Online-Session (1h) präsentiert und mit Entscheidern des Unternehmens diskutiert werden, das den Bericht bezogen hat.

4. Preise & Nutzungsbedingungen

Bei Interesse erhalten Unternehmen gerne ein Angebot.

Marktanalyse Medizin-Apps (CE) 06/2021

Autorin

Dr. Ursula Kramer

Redaktion & Gestaltung

sanawork GmbH, Waldkirch

Bildrechte: macrovector/Freepik.com

Stand

Juli 2021

Nutzungsbedingungen

Copyright by HealthOn

Dr. Ursula Kramer

c/o sanawork GmbH

Damenstr. 21

79183 Waldkirch

<https://www.healthon.de>

Alle Rechte vorbehalten.

Weitergabe der Daten, auch auszugsweise, nicht gestattet.



Copyright by HealthOn
c/o sanawork GmbH
Dr. Ursula Kramer
Damenstr. 21
79183 Waldkirch

<https://www.healthon.de>

Alle Rechte vorbehalten.
Weitergabe der Daten, auch auszugsweise, nicht gestattet. Es gelten unsere AGBs.