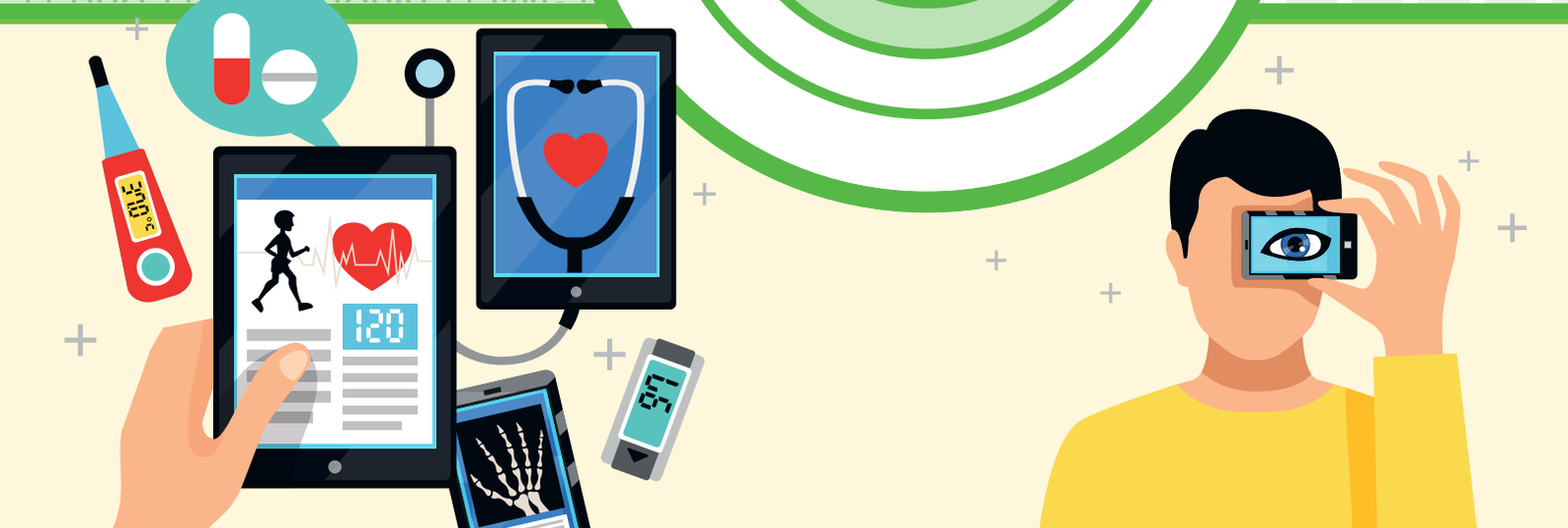


++ MDD/MDR I, IIa ++ CE ++ Stand-Alone Software ++
BfArM ++ DIMDI ++ Zielgruppe Patient ++ pSVV ++ pN
++ DVG ++ DiGAV ++ §33a SGB V ++ €€ ++ DiGAV ++
Evaluationskonzept ++ DIMDI ++ DiGA-Verzeichnis ++ C
++ CE ++ Stand-Alone Software ++ §140a SGB V ++ pN
BfArM ++ DIMDI ++ Zielgruppe Patient ++ DVG ++ pSVV
++ DVG ++ pSVV ++ pN ++ Evaluationskonzept ++ MDD
140a SGB V ++ §33a SGB V ++ €€ ++ BfArM ++ Zielgrup
MDD/MDR I, IIa ++ CE ++ Stand-Alone Software ++
DiGAV ++ DIMDI ++ pSVV ++ pN ++ CE ++ DiGAV ++
++ Zielgruppe Patient ++ §33a SGB V ++ €€ ++
++ DVG ++ §140a SGB V ++ §33a SGB V ++
DIMDI ++ Zielgruppe Patient ++ pSVV ++
++ DVG ++ §140a SGB V ++ §33a SGB V ++
DiGA-Verzeichnis ++ Zielgruppe Pati
++ DVG ++ €€ ++ MDD/MDR I, IIa ++
Zielgruppe Patient ++ pSVV ++ pN
++ DVG ++ §140a SGB V ++ §33a
Evaluationskonzept ++ Zielgruppe
++ DVG ++ DiGAV ++ €€ ++ MDD
BfArM ++ DIMDI ++ Zielgruppe Pa
++ DVG ++ §140a SGB V ++ §33a
BfArM ++ DIMDI ++ Zielgruppe Pati
++ DVG ++ pSVV ++ pN ++



Marktanalyse Medizin-Apps

05/2020



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, Diagnose oder in der Rehabilitation eingesetzt werden. Mit unabhängigen Expertisen und Marktstudien zu individuellen Fragestellungen aus dem Bereich Digital Health und in der Zusammenarbeit mit Instituten und universitären Partnern unterstützt HealthOn die Entwicklung digitaler Versorgungskonzepte und die Nutzevaluation digitaler Gesundheitsanwendungen.

Die Plattform HealthOn wird derzeit durch den privaten Investor sanawork Gesundheitskommunikation finanziert.

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

Marktanalyse Medizin-Apps (CE) 05/2020

Inhaltsverzeichnis

Teil 1 Executive Summary

Einleitend bietet die Marktanalyse ein zusammenfassendes Fazit mit den wichtigsten Erkenntnissen zum Status Quo aller untersuchter Medizin-Apps, mit Trends und einem 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	6
2.	Methodik des Screenings	9
3.	Angebot und Nachfrage, Qualität & Sicherheit	10
4.	App-Profile: Unterstützungsfunktionen	12
5.	Evidenz – Studienlage	14
6.	Ausblick	16
7.	Quellen	18
8.	Liste aller Medizin-Apps (CE)	21
8.1	DiGA-fähige Apps ohne Zugangsbeschränkung (oZB)	21
8.2	DiGA-fähige Apps (Zugangscode erforderlich)	22
8.3	Apps ausschließlich mit Messgerät/Wearable nutzbar	22
8.4	Gesamtliste aller Medizin-Apps (CE)	22
8.4.1	Ranking App-Name A-Z	22
8.4.2	Ranking Nutzerbeliebtheit (App-Nr. G1 bis G111)	25

Teil 2 Ergebnisse: Methodik und Abbildungen

2.1 Screening Methode

a.	Screening des Marktangebotes und Identifizierung der zu testenden Medizin-Apps: Schritte 1 bis 11.	41
b.	Im Screening berücksichtigte Apps	44
c.	Relevante Medizin-Apps	45

2.2 Abbildungen

Die Ergebnisse der Analyse aller Apps werden im Abbildungsteil zusammenfassend visualisiert. App-Anbieter und Entscheider in Unternehmen oder bei Krankenversicherungen können eigene Apps im Benchmark vergleichen und Apps identifizieren, mit denen sie ihr digitales Portfolio für die Therapie und Diagnose bzw. die therapiebegleitende Unterstützung des Selbstmanagements von Patienten erweitern können.

2.2.1 Google Play App Kategorien	
a. Deutschsprachige Medizin-Apps	46
b. DiGA-fähige Apps oZB	47
2.2.2 Herkunftsland der Anbieter	
a. Deutschsprachige Medizin-Apps	48
b. DiGA-fähige Apps oZB	49
c. Vergleich DiGA-fähige Apps oZB vs. Top 10	50
2.2.3 Marktreife der Apps	
a. Deutschsprachige Medizin-Apps	51
b. DiGA-fähige Apps oZB	52
c. Vergleich DiGA-fähige Apps oZB vs. Top 10	53
2.2.4 Nutzernachfrage der Apps	
a. Deutschsprachige Medizin-Apps	54
b. Relevante Medizin-Apps	55
c. DiGA-fähige Apps oZB	57
d. Vergleich DiGA-fähige Apps oZB vs. Top 10	58
2.2.5 Marktdynamik: Aktualisierung der Apps	
a. Deutschsprachige Medizin-Apps	59
b. DiGA-fähige Apps oZB	60
c. Vergleich DiGA-fähige Apps oZB vs. Top 10	61
2.2.6 Indikationsfokus der Apps	
a. Deutschsprachige Medizin-Apps	62
b. DiGA-fähige Apps oZB	63
c. Vergleich DiGA-fähige Apps oZB vs. Top 10	64
2.2.7 Anwendungskontext: Therapie und Diagnose	
a. Deutschsprachige Medizin-Apps	65
b. DiGA-fähige Apps oZB	66
c. Vergleich DiGA-fähige Apps oZB vs. Top 10	67
2.2.8 Risikoklassifizierung der Apps	
a. Deutschsprachige Medizin-Apps	68
b. DiGA-fähige Apps oZB	69
c. Vergleich DiGA-fähige Apps oZB vs. Top 10	70

2.2.9 Unterstützungsfunktionen der Apps	
a. DiGA-fähige Apps oZB	71
b. Vergleich DiGA-fähige Apps oZB vs. Top 10	73
2.2.10 Qualität & Transparenz der Apps	
a. DiGA-fähige Apps oZB	74
b. Vergleich DiGA-fähige Apps oZB vs. Top 10	75

Teil 3 Strukturierte Testberichte

Die umfassenden Testberichte der 10 Top-Apps werden im Teil 3 in absteigender Reihenfolge ihrer Nutzernachfrage und Beliebtheit dargestellt. Sie stellen das derzeitige Wissen zu Qualität, Transparenz, Evidenzlage und Erstattung dieser Apps dar und ermöglichen es, die Apps miteinander zu vergleichen.

3.1 Kurz-Übersicht der Top 10 Medizin-Apps (CE)	76
3.2 Erklärungen zur Testbericht-Systematik	79
a. Risikoklasse	79
b. Anwendungsgebiete	79
c. Unterstützungsfunktionen	80
d. Transparenzangaben der Hersteller	80
e. Informationen für Experten (Expertenview)	80
f. Datenstromanalyse	81
3.3 Strukturierte Testberichte: Medizin-Apps (CE) Top 1 bis 10	
a. Top 1	83
b. Top 2	88
c. Top 3	94
d. Top 4	100
e. Top 5	108
f. Top 6	113
g. Top 7	119
h. Top 8	124
i. Top 9	130
j. Top 10	136

Marktanalyse Medizin-Apps (CE) 05/2020

Autorin

Dr. Ursula Kramer

Redaktion & Gestaltung

sanawork Gesundheitskommunikation, Freiburg
Bildrechte: macrovector/Freepik.com

Stand

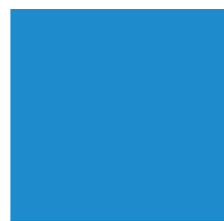
Juni 2020

Nutzungsbedingungen

Copyright by HealthOn e. V.
Dr. Ursula Kramer
c/o sanawork Gesundheitskommunikation
Emmy-Noether-Str. 2
79110 Freiburg

<https://www.healthon.de>

Alle Rechte vorbehalten.
Weitergabe der Daten, auch auszugsweise, nicht gestattet.



Copyright by HealthOn e. V.
Dr. Ursula Kramer
c/o sanawork Gesundheitskommunikation
Emmy-Noether-Str. 2
79110 Freiburg

<https://www.healthon.de>

Alle Rechte vorbehalten.
Weitergabe der Daten, auch auszugsweise, nicht gestattet.