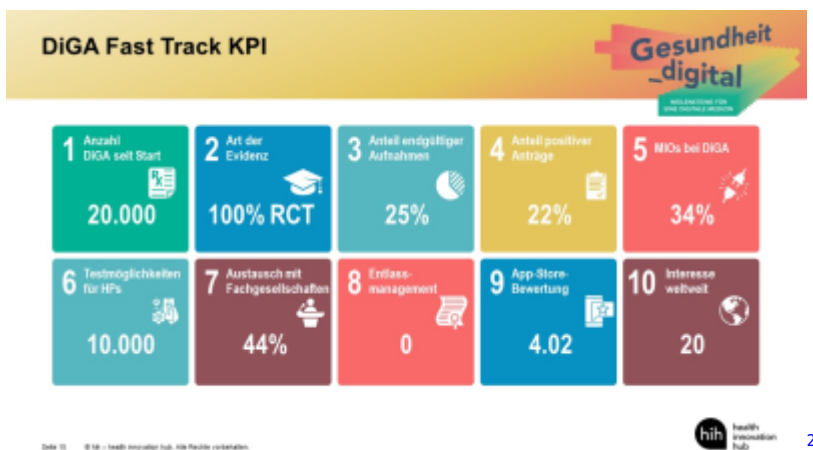


# Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGAs)

## Status



- 40 DiGAs sind derzeit im [BfArM-Verzeichnis](#) gelistet. (Stand 12.01.2023)
- 164.000 DiGAs sind beantragt und erstattet worden (Stand 30.09.2022)<sup>1)</sup>



## Verordnungsfunktionalität in Primärsystemen

Gem. § 73 Abs. 9 SGBV dürfen Ärzt:innen nur Systeme zur Verordnung (seit 1.1.2013 auch von) DiGAs nutzen, die von der KBV zugelassen sind. Die KBV hat am 19.12.2022 den [Entwurf eines Anforderungskatalogs](#) für die DiGA-Verordnungsfunktionalität zur Kommentierung veröffentlicht.

## Vergütung

Seit dem 1. Januar 2023 gibt es eine neue DiGA-Gebührenordnungsposition. Wenn der Bewertungsausschuss befundet, dass Verlaufskontrollen erforderlich sind, erhalten die betreffenden digitalen Gesundheitsanwendung eine eigene Abrechnungsposition. Neu ist hier die DiGA „zanadio“ eingetragen.<sup>3)</sup>

## Weiterführende Informationen

- [DiGA Info](#) (für Hausärzte und deren Mitarbeiter)
- [HealthOn](#) - Plattform für DiGA-Bewertung
- [DiGA-Seiten des GKV-SV](#) mit BErichten u.a. Infos

## Sonstiges

- Gutachten kritisiert fehlende Evidenz bei DiGAs:  
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/139749/KVB-Gutachten-kritisiert-fehlende-Evidenz-bei-Gesundheits-Apps>
- [Welche Potenziale und Mehrwerte bieten DiGA für die hausärztliche Versorgung?](#) – Ergebnisse einer Befragung von Hausärzt\*innen in Deutschland<sup>4)</sup>

1)

S.

[https://www.gkv-spitzenverband.de/media/dokumente/krankenversicherung\\_1/telematik/digitales/2022\\_DiGA\\_Bericht\\_BMG.pdf](https://www.gkv-spitzenverband.de/media/dokumente/krankenversicherung_1/telematik/digitales/2022_DiGA_Bericht_BMG.pdf).

2)

Tweet des hih auf Twitter v. 25.08.2021

3)

s. <https://healthcare-startups.de/vier-neue-diga-in-der-bfarm-liste/>.

4)

s. auch <https://www.aend.de/article/221567>.

From:

<https://gesunde-vernetzung.de/> - **DigHealthWiki**

Permanent link:

<https://gesunde-vernetzung.de/doku.php?id=dighealth:diga&rev=1673942702>

Last update: **2023/01/17 08:05**

