



Perspektiven für die Telemedizin

Dr. Stefanie Demirci

Institut für Innovation und Technik (iit)

Mit der Begleitforschung für die Programme Smarte Datenwirtschaft und KI-Innovationswettbewerb des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie ist das Institut für Innovation und Technik (iit) in der VDI/VDE Innovation + Technik GmbH zusammen mit dem KI Bundesverband e.V. und der LoeschHundLiepold Kommunikation GmbH (LHLK) beauftragt.

Perspektiven für die Telemedizin

Voraussetzungen der Skalierung und Marktpotenzial

Zielsetzung:

- Einordnung des Status quo in den Gesamtmarkt
- Abschätzung des Marktpotenzials für telemedizinische Anwendungen (TMA)
- Herausarbeiten von Einflussfaktoren, die die Skalierung von TMA begünstigen/hemmen

Methodik:

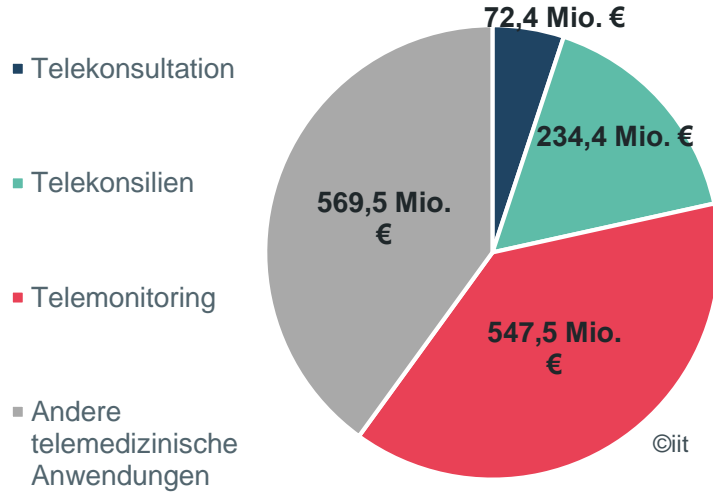
- Desk Research, Datenanalyse
- approximative Marktpotenzialanalyse
- Experteninterviews



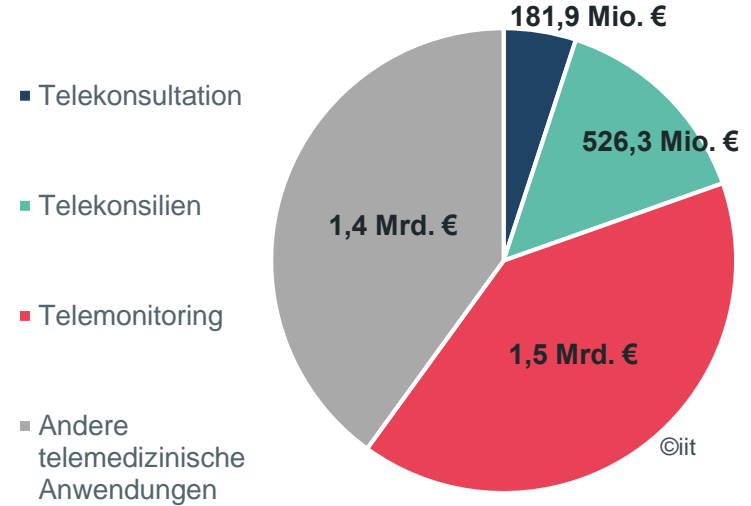


Marktpotenzial 2030

Pessimistisches Szenario (25% Nutzende)
Gesamtpotenzial ~1,5 Mrd. €



Optimistisches Szenario (70% Nutzende)
Gesamtpotenzial ~3,6 Mrd. €





Einflussfaktoren für eine Skalierung



©iit