

Digitale Angebotslandschaft für Demenz in Bayern

Michael Reichold, M. Sc.

Lehrstuhl für Medizinische Informatik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Projekt: digiDEM Bayern

Digitales
Register

Digitale
Angebote

Durchführung einer Online-Umfrage

Fragestellung:

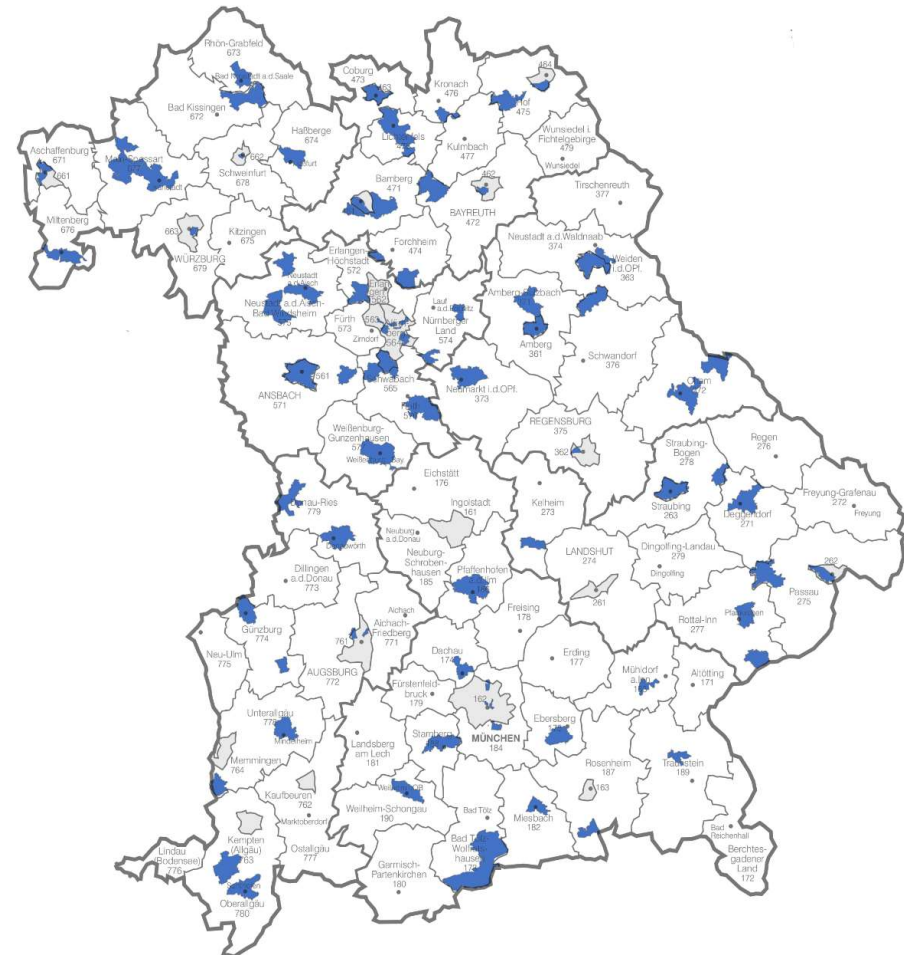
Wie beurteilen Leistungserbringer in Bayern die aktuelle Versorgungslandschaft mit klassischen (nicht-digitalen) und digitalen Angeboten im Umfeld von Demenz?

Zeitraum: Mai – Juli 2019

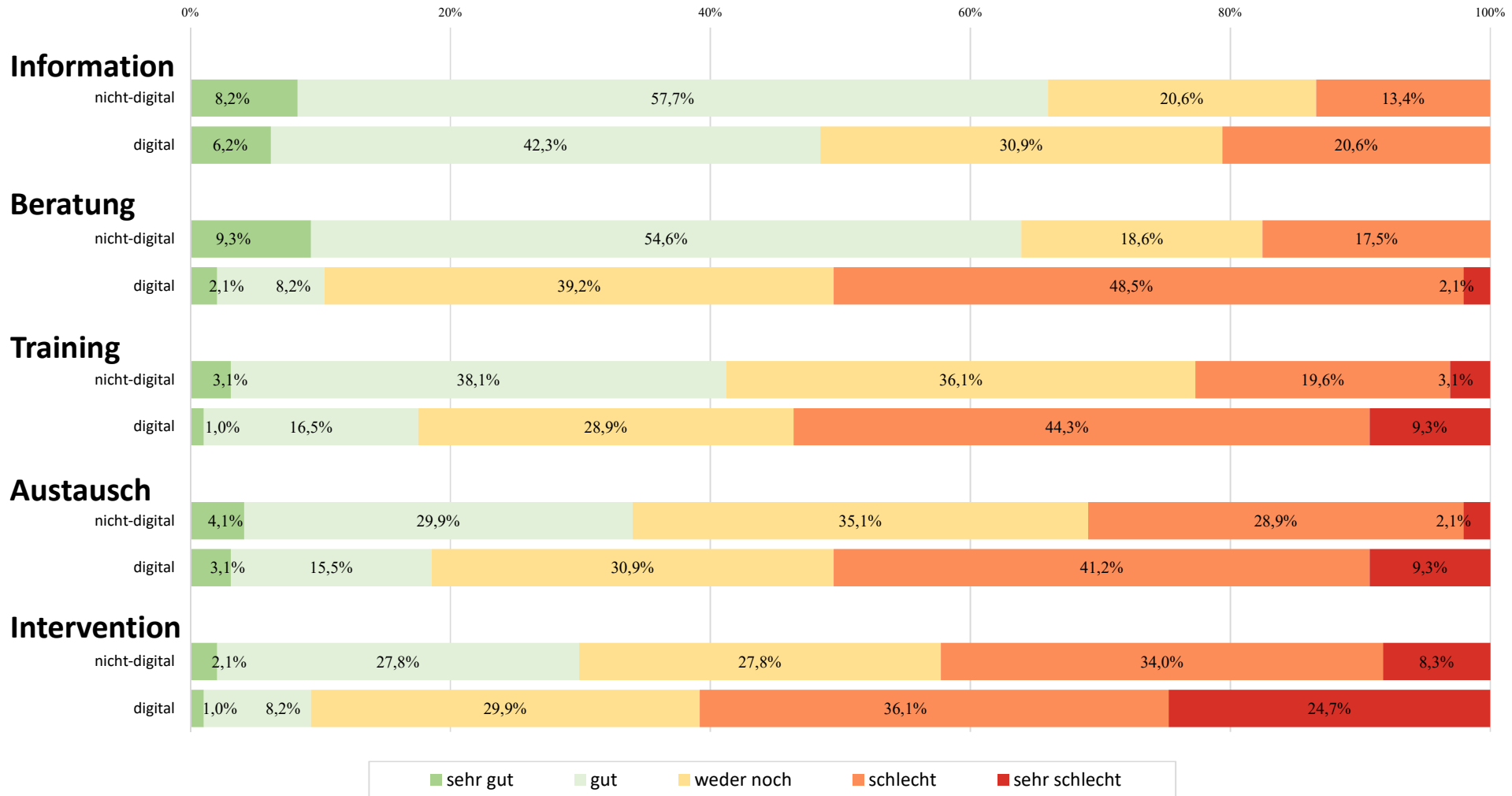
Ergebnisse

97 Teilnehmer:

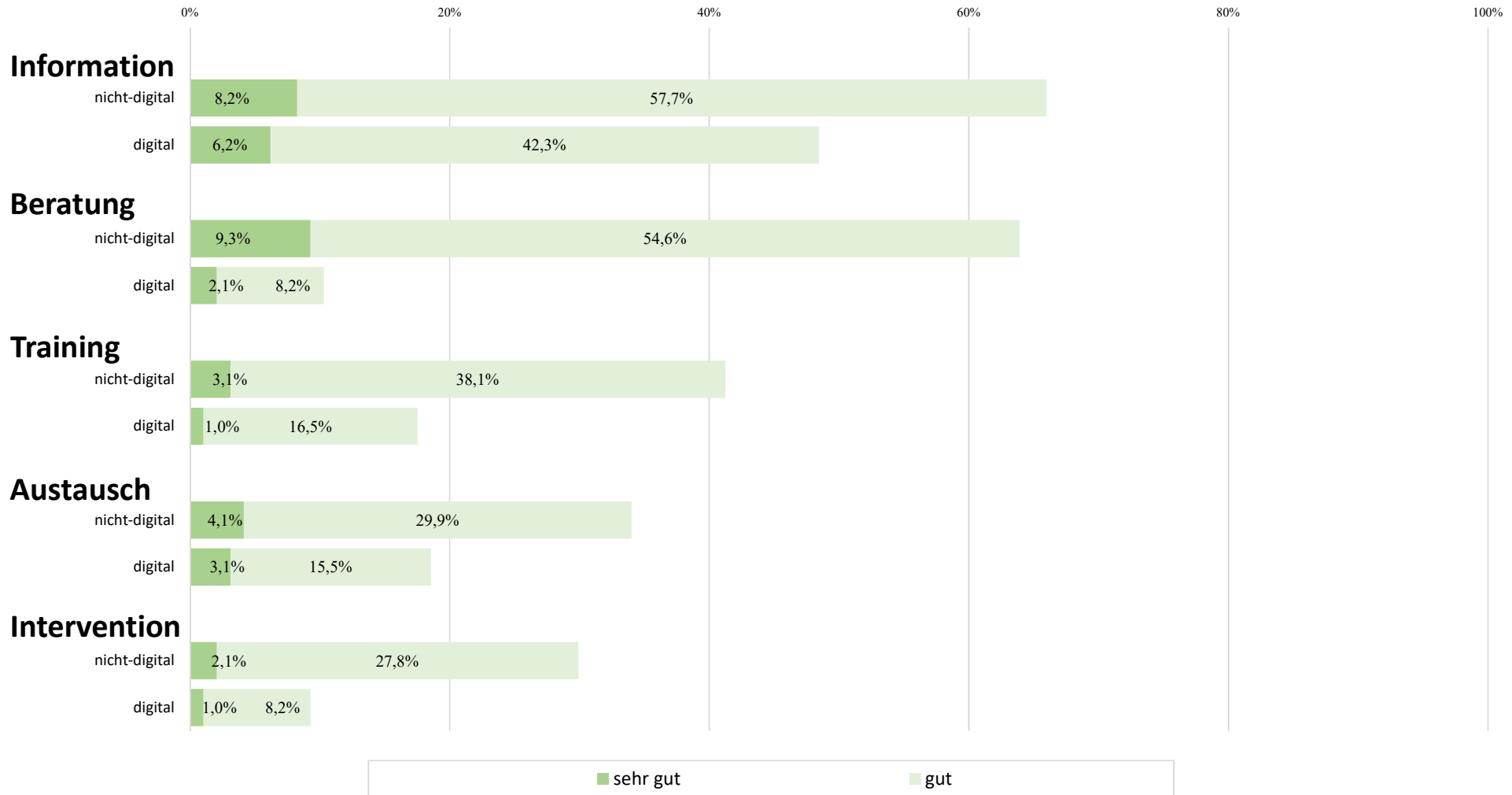
- 22% ambulante Einrichtungen
- 31% stationäre/teilstationäre Einrichtungen
- 18% Verwaltung
- 29% Sonstige



Ergebnisse



Ergebnisse

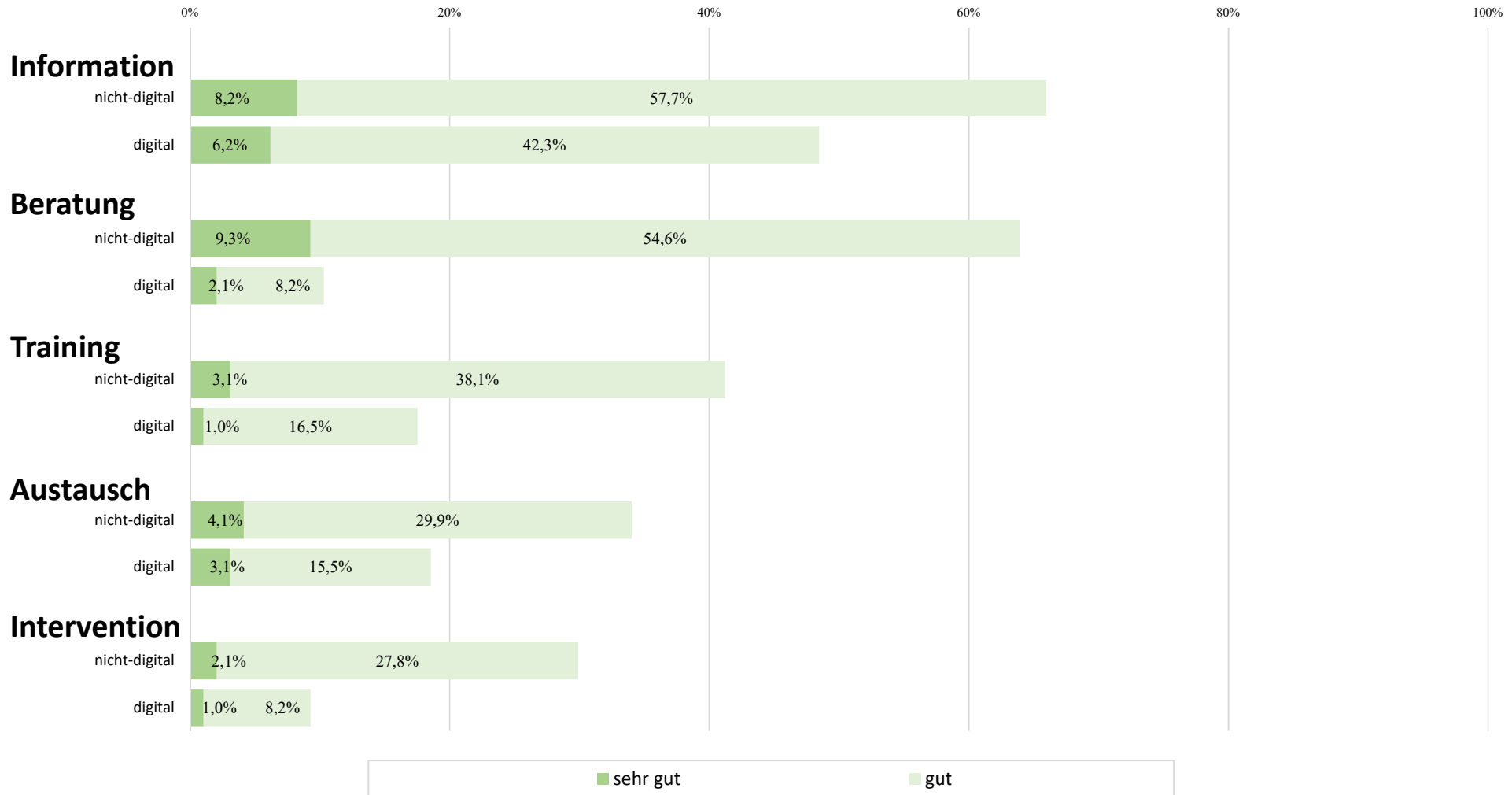


Und dann kam der 27. Januar 2020

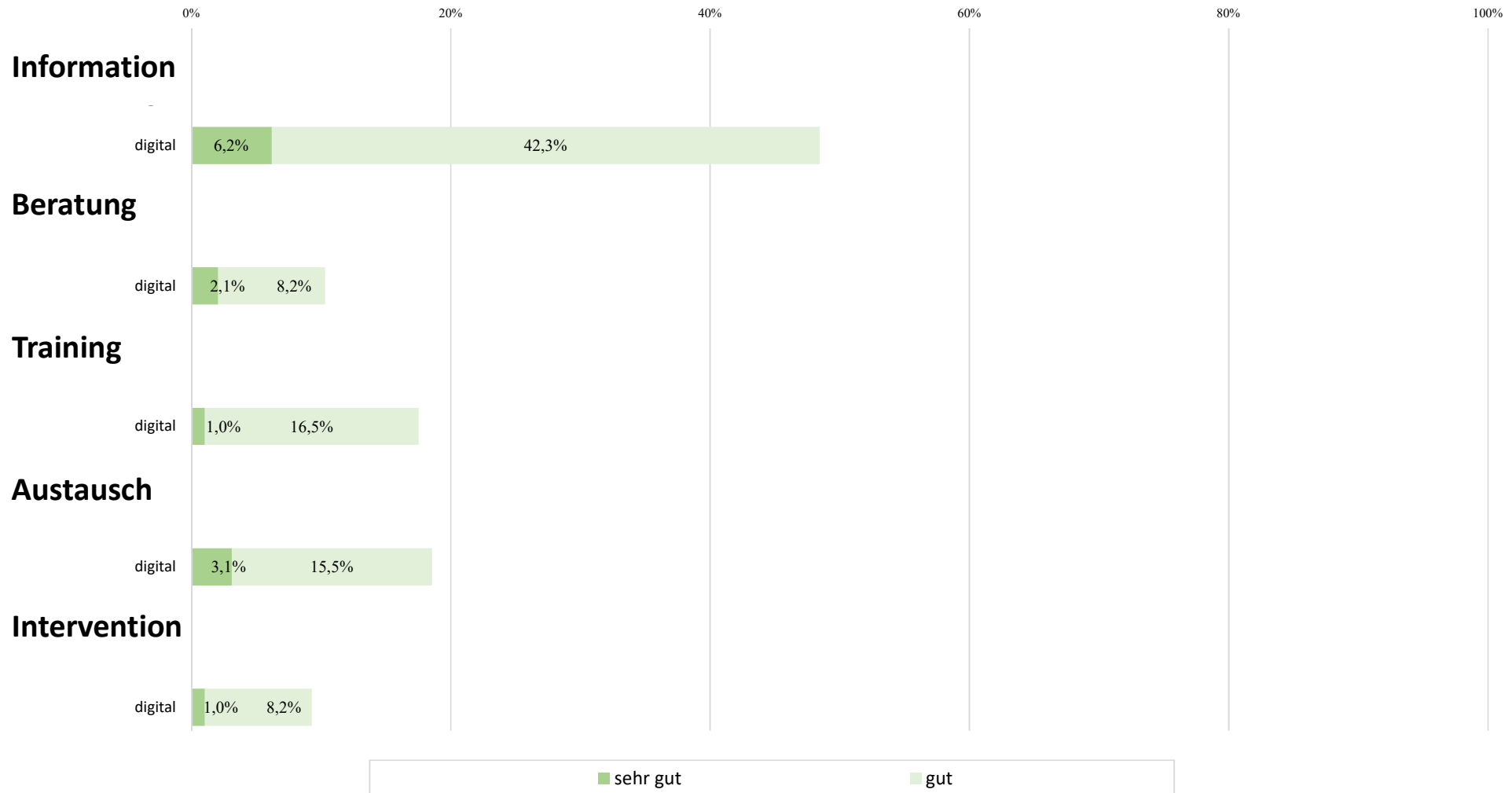


Designed by Freepik

Ergebnisse



Ergebnisse



Mehr Informationen dazu:



Stakeholder Perspectives on the Key Components of a Digital Service Platform Supporting Dementia - digiDEM Bayern

Michael REICHOLD^{a,1}, Nikolas DIETZEL^b, Linda KARRER^b, Elmar GRAESSEL^c, Peter L. KOLOMINSKY-RABAS^b and Hans-Ulrich PROKOSCH^a

^a *Chair of Medical Informatics, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg (FAU), Germany*

^b *Interdisciplinary Center for Health Technology Assessment (HTA) and Public Health (IZPH), Friedrich-Alexander University Erlangen-Nürnberg (FAU), Germany*

^c *Center for Health Services Research in Medicine, Department of Psychiatry and Psychotherapy, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg (FAU), Germany*

Abstract. The increasing number of people with dementia and caregiving relatives will require a change in the provision of dementia-related services in the future. Digital technologies are a force for change. The new project digiDEM Bayern with its digital services on a digital platform and a digital patient registry should help to improve the situation for people with dementia and their caregivers especially in rural settings. An online survey among service providers for people with dementia and caregiving relatives in Bavaria was conducted to find out how they assess the current landscape of digital and non-digital service offers for people with dementia and their caregivers. The results of the survey have revealed that there is currently a large gap in the provision of digital services varying between the different categories surveyed. digiDEM Bayern addresses this gap with its digital dementia-related service platform.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32578567/>

Ja, aber....

Die Zielgruppe für die digitalen Angebote

- ~~...ist doch viel zu alt!~~
- ~~...ist nicht IT-affin genug!~~
- ~~...verfügt nicht über die technische Ausstattung!~~

...hat dadurch Zugriff auf Angebote unabhängig von Ort,
Öffnungszeiten und knappen Personalressourcen!



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!