

Digitale Kompetenzen im Alter

FAPIQ Fachtag 2021 / Altern im vertrauten Wohnumfeld

04.11.2021

Lisa Ostwald / Projektmitarbeiterin „Clever Altern“

 **VOLKSSOLIDARITÄT**

VB Prignitz-Ruppin

Zur Erinnerung

- Achter Altersbericht der Bundesregierung
 - Digitalisierung und deren Bedeutung für **Lebensqualität, Selbstständigkeit** und **Teilhabe** im Alter
 - Gleichzeitig: eine zunehmende digitale Gesellschaft kann auch dazu beitragen, dass **Nicht- oder Seltennutzer*Innen von vielen Chancen ausgeschlossen** sind
- Nutzungskompetenz
 - *„Da private und auch öffentliche Dienstleistungen zunehmend online angeboten würden, dürften **Ältere nicht von der Nutzung digitaler Angebote ausgeschlossen werden und müssten durch Aufklärung und Schulung in altersgerechten Bildungsangeboten an den Entwicklungen teilhaben.**“* (Landesregierung Brandenburg 2019, S. 51)

→ Volkssolidarität: **Digital-Kompass** und **KI-Projekt**

Digital-Kompass



- Bundesweites Projekt
- 100 Standorte, an denen Internetlotsen ältere Menschen unterstützen, digitale Angebote selber auszuprobieren
- Wittstock seit 21.09.2020 Standort
 - Lokale Anlaufstelle zur Unterstützung beim Umgang mit digitalen Medien und Geräten durch Information und Beratung
 - Dezentrale Angebote: Handysprechstunde im Quartier, MGH, Dorfgemeinschaftshaus, Handykurse und Stammtische in den Dörfern
 - Projekte: Clever Altern, Smarte Prignitzer
- Vorteile des Digital-Kompassstandort
 - Vernetzungstreffen mit anderen Standorten
 - Zugang interner Bereich mit Materialien und Schulungen
 - Digitale Stammtische



Digitale Souveränität älterer Menschen mit KI-Technologie fördern

- Ausgangslage
 - Ältere profitieren derzeit wenig vom Nutzen von KI-Anwendungen, obwohl entsprechende Technologien einen Beitrag zu ihrer Lebensqualität leisten können
- Praxisphase an 16 Standorten in Deutschland
- Projekt ist bei der Servicestelle „Digitalisierung und Bildung für ältere Menschen“ der BAGSO angesiedelt und vom BMFSFJ gefördert
- Ziel
 - ältere Menschen im Umgang mit KI-Technologie schulen
 - Chancen und Risiken gleichermaßen zu beleuchten
 - Nutzer*Innen in die Lage versetzen souverän zu entscheiden, ob sie KI-Technologien für ihren Alltag einsetzen wollen



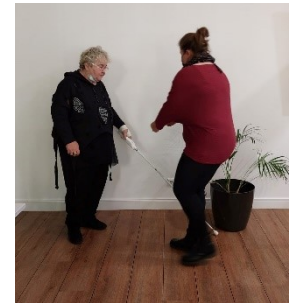
Roboterkatze soll den Alltag versüßen

Die Volkssolidarität will künstliche Intelligenz von Senioren testen lassen - Dazu gehören auch Roboterkatzen

ein Christen Park. Die Roboterkatze ist - und wie den Menschen ähnlich zum Menschens nach? - sagt Lissy Bogen. Die Volkssolidarität hat ein Projekt, das älteren Menschen die Nutzung von KI-Technologien erleichtern soll. Dazu gehören auch Roboterkatzen. Die Volkssolidarität will künstliche Intelligenz von Senioren testen lassen - Dazu gehören auch Roboterkatzen. Die Volkssolidarität will künstliche Intelligenz von Senioren testen lassen - Dazu gehören auch Roboterkatzen.



GWV-Chef Hans-Jörg Löffler standort eine Roboterkatze.



Fazit

- Projekte unterstützen Chancen zu stärken und Risiken zu minimieren
- Aber:
 - Es bedarf **starker Partner** (regionale Akteure der Daseinsfürsorge, lokale Träger und Vereine)
 - **Gemeinsame Ziele** aller Beteiligten
 - **Finanzierung** guter Angebote (Regel- statt Projektfinanzierung)
 - **Aktive Beteiligung** älterer Menschen
 - **Aufklärung und Motivation** der Zielgruppe und lokaler Akteure
 - Sicherstellung des **öffentlichen Interesses**
 - Flächendeckender **Netzausbau**
 - **Freiwillige**, die ihr Wissen weitergeben



- Aber:

„So finden sich Hinweise darauf, dass sich der **Zugang zum Internet**, einmal erlernt, **positiv** auf die **Selbstwirksamkeit**, auf die **Wahrnehmung des eigenen Altersbildes** und das **Erleben des subjektiven Alters auswirken** kann.“ (Sozial Spezial 2021, S. 37, zit. nach Endter et al. 2020, S. 6)

Quellen

Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (2020). *Achter Altersbericht. Ältere Menschen und Digitalisierung*. Berlin.

Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg (2021). *Sozial Spezial 8. Zur Situation Älterer im Land Brandenburg*. Potsdam.

www.digital-kompass.de [Zugriff: 01.11.2021, 13.25 Uhr]

