

Literatur zum Beitrag von Johannes Schädler, Digitale Teilhabe und assistive Technologien für Menschen mit seelischen Beeinträchtigungen, Kerbe 2/2026, Seite 39:

Aktion Mensch (2020): Digitale Teilhabe von Menschen mit Behinderung. Trendstudie. Erstellt von Sinus-Institut, Bonn. https://aktion-mensch.stylelabs.cloud/api/public/content/AktionMensch_Studie-Digitale-Teilhabe.pdf?v=16179909

BAG-SO – Bundesarbeitsgemeinschaft der Seniorenorganisationen (2025): Künstliche Intelligenz im Alltag älterer Menschen. https://ki-und-alter.de/wp-content/uploads/2024/09/BAGSO_Broschuere_KI_im_Alltag_aelterer_Menschen.pdf

BAR – Bundesarbeitsgemeinschaft Rehabilitation, (o.J.): ICF – Grundlagen der ICF, <https://www.bar-frankfurt.de/themen/icf/grundlagen-der-icf.html>

BMFSJ – Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (2020): Achter Altenbericht. Ältere Menschen und Digitalisierung. <file:///C:/Users/Johannes%20Sch%C3%A4dler/Downloads/achter-alter-bericht-aeltere-menschen-und-digitalisierung-data-1.pdf>

BMAS (Hrsg.) (2022). Abschlussbericht Repräsentativbefragung zur Teilhabe von Menschen mit Behinderung. Bonn. <https://www.bmas.de/DE/Service/Publikationen/Forschungsberichte/fb-598-abschlussbericht-repraesentativbefragung-teilhabe.html>

Bosse, I. & Haage, A. (2020). Digitalisierung in der Behindertenhilfe. in: Kutscher, N. (Hrsg.) (2020). (Hrsg.) Handbuch Soziale Arbeit und Digitalisierung. Weinheim: Beltz Juventa. S. 529–539

DIMDI – Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information Internationale Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit (ICF), Köln 2005.

Henne, M. (2019): Digitale Teilhabe und ethische Reflexion. Digitalisierung für und mit Menschen mit Beeinträchtigungen verantwortungsvoll gestalten. In: Teilhabe 2/2019, Jg. 58, S. 50 – 54

Kahle, U. & Schädler, J. (Hrsg.): (2024): Digitale Teilhabe und personenzentrierte Technologien für Menschen mit Behinderungen. Lebenshilfe-Verlag Marburg,. In: Kahle, Ute; Schädler, Johannes (Hrsg.) (2024): Digitale Teilhabe und personenzentrierte Technologien für Menschen mit Behinderungen. Lebenshilfe-Verlag Marburg, S. 9 – 24

Klein, B. & Oswald, F. (2020). Möglichkeiten und Herausforderungen der Implementierung von Technologien im Alltag von älteren Menschen. Expertise zum Achten Altersbericht der Bundesregierung. Deutsches Zentrum für Altersfragen. <https://www.achter-alterbericht.de/fileadmin/alterbericht/pdf/Expertisen/Expertise-Klein-und-Oswald.pdf>

Lehner, N. (2020): Digitale Technologie zwischen Überwachung, sozialer Kontrolle und Fürsorge. In: Kutscher, N. u.a. (Hrsg.) (2020): Handbuch Soziale Arbeit und Digitalisierung, Beltz Juventa , Weinheim/Basel

Münch, E., u.a. (Hrsg.). (2023). Robotik in der Gesundheitswirtschaft (2. Aufl.). medhochzwei Verlag. ISBN 978-3-86216-928-

Reichstein, M. F. (2016). Teilhabe an der digitalen Gesellschaft? Teilhabe, 55(2), 80–85.

Schädler, J. u.a. (2024): Digitale Teilhabe und assistive Technologien für Menschen mit Behinderungen. In: Kahle, U. Schädler, J. (Hrsg.) (2024): Digitale Teilhabe und personenzentrierte Technologien für Menschen mit Behinderungen. Lebenshilfe-Verlag Marburg, S. 25 – 46

Schädler, J.; Meisner, K., (2025): Entwicklung, Situation und Perspektiven des Sektors im Kreis Siegen-Wittgenstein – eine Regionalanalyse, Universitätsverlag, Siegen

Schieb, J. & Posch, P.N. (2023) Der Digitalshock: Was vom Hype bleiben wird – so verändern ChatGPT, Bard & Co unseren Alltag. Redline-Verlag. München

Steiner, B., u.a. (2018). Kunden und Unterstützungsstrukturen anders denken – Digitalisierung als neue Unternehmensdimension eines Komplexdienstleisters der Sozialbranche. In: Pfnannstiel, S. u.a. (Hrsg.), Digitale Transformation von Dienstleistungen im Gesundheitswesen IV (S. 149–163). Springer Fachmedien. https://doi.org/10.1007/978-3-658-13644-4_9

World Intellectual Property Organization (WIPO). (2021). Technology trends 2021: Assistive technology. WIPO. https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_1055.pdf

Zorzi, S. u.a. (2025) Digital technology interventions for communication skills in persons with neurodevelopmental disorders: a scoping review. In: Research in developmental Disabilities 164. <https://doi.org/10.1016/j.ridd.2025.105080>