

Das SARS-CoV-2 Virus sowie die Maßnahmen zur Vermeidung von dessen Ausbreitung verändern die Rahmenbedingungen für körperliche Aktivität bzw. Bewegung. Vor dem Hintergrund der gesundheitsfördernden Wirkung von körperlicher Aktivität wurden die Mitglieder der DNVF-Arbeitsgruppe *Bewegungsbezogene Versorgungsforschung* gebeten, Einblick in aktuelle Arbeiten zum Thema Bewegung in der SARS-CoV-2-Pandemie zu geben. Insgesamt sind 11 Beiträge zu unterschiedlichen Fragestellungen und Zielgruppen in der AG entstanden, die im Folgenden tabellarisch aufgeführt sind und, so verfügbar, auf die Originalpublikation verlinken.

Tabelle: Übersicht aktueller Forschungsarbeiten zum Thema COVID-19 Pandemie und körperliche Aktivität aus der AG Bewegungsbezogene Versorgungsforschung

Autoren (Jahr)	Titel	Publikation
Brand R, Timme S, Nosrat S (2020)	When Pandemic Hits: Exercise Frequency and Subjective Well-Being During COVID-19 Pandemic	Front. Psychol. 11:570567
Gauster E, Franke C, Gabrys L	Auswirkungen des ersten Lockdowns im Rahmen der COVID-19 Pandemie auf das Aktivitätsverhalten Erwachsener in Deutschland	Under review
Nowak A, Probst A, Schäfer A	Bewegung und körperliche Aktivität im Homeoffice während der SARSCoV-2 Pandemie - eine Fragebogenerhebung von Mitarbeitenden einer Hochschule für angewandte Wissenschaft	Under review
Schmidt SCE, Anedda B, Burchartz A, Eichsteller A, Kolb S et al. (2020)	Physical activity and screen time of children and adolescents before and during the COVID-19 lockdown in Germany: a natural experiment	Sci Rep. 2020 Dec 11;10(1):21780
Tschuschke L, Schröder J (2021)	Bewegungstherapie und Gesundheitssport 2021; 37(02):66-21	https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/a-1381-0374
Wilke J, Mohr L, Tenforde AS, Edouard P, Fossati C et al. (2020)	A Pandemic within the Pandemic? Physical Activity Levels Have Substantially Decreased in Countries Affected by COVID-19	Int J Environ Res Public Health. 2021 Feb 24;18(5):2235

Wilke J, Mohr L, Tenforde AS, Edouard P, Fossati C et al. (2020)	Restrict exercise! Preferences Regarding Digital Home Training Programs during Confinements Associated with the COVID-19 Pandemic	Int J Environ Res Public Health. 2020 Sep 7;17(18):6515
Avancini A, Trestini I, Tregnago D, Wiskemann J, Lanza M et al. (2020)	Physical Activity for Oncological Patients in COVID-19 Era: No Time to Relax	JNCI Cancer Spectr. 2020 Aug 24;4(6):pkaa071
Wolf S, Seiffer B, Zeibig J-M, Welkerling J, Brokmeier L et al. (2021)	Is Physical Activity Associated with Less Depression and Anxiety During the COVID-19 Pandemic? A Rapid Systematic Review. Sports Med. 2021 Apr 22;1-13	https://link.springer.com/article/10.1007/s40279-021-01468-z
Bauer LL, Seiffer B, Deinhart C, Atrott B, Sudeck G et al. (2020)	Associations of exercise and social support with mental health during quarantine and social-distancing measures during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional survey in Germany	medRxiv [Preprint]