

Elektronischer Anhang. Nähere Beschreibung der eingeschlossenen Studien.

Zitation snr.	Studie	Daten- format	Studiendesign	Tätigkeits- bereich	Stichprobe	Stichproben- größe (N)	Erhebungs- region	Erhebungs- zeitraum
3	Begerow A, Gaidys U (2022) „Ich stehe jeden Dienst mit mir selbst im Konflikt“ – „Moral distress“ bei Altenpflegenden während der COVID-19-Pandemie. <i>HBSscience</i> 13:59–68.	qualitativ	Online-Survey	stationäre Langzeitpflege	Altenpflegekräfte	510	deutschland weit	April 2020 bis Februar 2021
4	Begerow A, Michaelis U, Gaidys U (2020) Wahrnehmungen von Pflegenden im Bereich der Intensivpflege während der COVID-19-Pandemie. <i>Pflege</i> 33(4):229–236	qualitativ	Online-Survey	Krankenhaus	Pflegekräfte aus dem Intensivbereich	397	deutschland weit	April 2020
7	Diehl E, Hiss D, Wege A, Hirschmüller A, Nienhaus A, Letzel S (2022) Experiences of nurses in nursing homes during the COVID-19 pandemic in Germany: A qualitative study. <i>Geriatrics</i> 7(5):94.	qualitativ	semistrukturierte Interviewstudie	stationäre Langzeitpflege	Altenpflegekräfte	10	Rheinland- Pfalz	März 2021 bis Juni 2021
9	Dürr L, Forster A, Bartsch CE, Koob C (2021) Anforderungen, Ressourcen und Arbeitsengagement Pflegenden während der zweiten Welle der COVID-19-Pandemie. <i>Pflege</i> 35:5–14	quantitativ	Online-Survey	Krankenhaus, stationäre Langzeitpflege, ambulante Pflege, sonstige	Pflegende, die in Gesundheitsbetrieben in Deutschland in der direkten Versorgung von Patient*innen sowie Bewohnenden tätig waren	1027	deutschland weit	20.11.2020 bis 07.12.2020
10	Elsbernd A, Heidecker L, Schüttemeier B (2021) Studie zur aktuellen Lage in Einrichtungen der stationären und ambulanten Langzeitpflege in Baden-Württemberg (Lacovid-BA-WÜ2020). Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg	mixed- method	Leitfaden- gestützte Interviews qualitatives schriftliches Online- Befragungsinstru- ment	stationäre Langzeitpflege	qualitative Befragungen: Bewohner*innen, Angehörige, Mitarbeiter*innen aus der Pflege und Führungspersonen aus unterschiedlichen Führungsebenen	leitfadengestütz- tes Interview: 89 Interviews mit 107 Personen qualitatives schriftliches Online- Befragungsinstru- ment: 9	Baden- Württem- berg	Interviews und qualitatives schriftliches Online- Befragungsinstru- ment: August 2020 bis April 2021 Fragebogen zur Teststrategie und

			Fragebogen zur Teststrategie und Schnelltests quantitatives Online-Survey		quantitative Befragung: Führungspersonen aus unterschiedlichen Führungsebenen, pflegerische Tätigkeit, betreuerische Tätigkeit; Hauswirtschaft und Verwaltung	Fragebogen zur Teststrategie und Schnelltests: 20 Quantitativer Online-Survey: 490		Schnelltests: November 2020 quantitatives Online-Survey: 07.04.2021 bis 16.05 2021
12	Gräske J, Lengert-Brzozowski S, Neumann F, Görsch L, Biniok M, Koppe L (2020) COVID-19-Pandemie in Berlin und Brandenburg–Eine Ist-Analyse in Krankenhäusern aus Sicht des Pflegemanagements. Pflege 34:3–12	quantitativ	Online-Survey	Krankenhaus	Pflegedienstleitungen, Pflegedirektor*innen oder pflegerischen Leitungen	31 Krankenhäuser	Berlin-Brandenburg	April 2020
13	Hamacher J, Klausmeier J (2020) Intensivpflege während der Covid-19-Pandemie: eine standardisierte Onlinebefragung. Master Thesis, Katholische Hochschule Nordrhein-Westfalen Köln	quantitativ	Online-Survey	Krankenhaus	Intensivpflegekräfte	580	deutschland weit (54% aus Nordrhein-Westfalen)	April 2020
15	Höller I, Forkmann T (2022) Ambivalent heroism?–Psychological burdens and suicidal ideation among nurses during the Covid-19 pandemic. Nurs Open 9(1):785–800	quantitativ	Online-Survey	Krankenhaus	Pflegekräfte	1311	deutschland weit	Februar 2021 bis April 2021
16	Hörsch D (2021) Covid-19-Pflegestudie der Diakonie. Eine Ad-hoc-Studie zu den Erfahrungen von Diakonie-Mitarbeitenden in der Altenhilfe/-pflege während der Covid-19-Pandemie. midi /Ev. Werk für Diakonie und Entwicklung e.V., Berlin	quantitativ	Online-Survey	ambulante, teilstationäre und stationäre Altenpflege (ca. 63%)	Führungskräfte (42%) und Pflegekräfte (42%); Verwaltung (9%); Hauswirtschaft (3%)	1539	deutschland weit	Oktober 2020
17	Hower KI, Pförtner TK, Pfaff H (2020) Pflegerische Versorgung in Zeiten von Corona-Drohender Systemkollaps oder normaler Wahnsinn? Wissenschaftliche Studie zu Herausforderungen und Belastungen aus der Sichtweise von Leitungskräften. Universität Köln, Köln	quantitativ	Online-Survey	stationäre Langzeitpflege (20%); Hospizdienst (3%); ambulante (65%); betreutes Wohnen (3%); sonstige (5%)	Leitungskräfte der Pflege	525	deutschland weit	April 2020

18	Jerg-Bretzke L, Kempf M, Jarczok MN, Weimer K, Hirning C, Gündel H, Erism Y, Morawa E, Gesier F, Hiebel N, Weidner K, Albus C, Beschoner P (2021) Psychosocial Impact of the COVID-19 pandemic on healthcare workers and initial areas of action for intervention and prevention—The egePan/VOICE Study. <i>Int J Environ Res Public Health</i> 18(19):10531.	quantitativ	Online-Survey (VOICE-Studie)	verschiedene Settings	Gesundheitspersonal, mit Differenzierung nach Pflegekräften und Sanitätern	7542 (1422 Pflegekräfte und Sanitäter)	Universitätskliniken in Bonn, Erlangen, Dresden, Köln, Ulm	April bis Juli 2020
19	Kaltwasser A, Pelz S, Nydahl P, Dubb R, Borzikowsky C (2021) Querschnittsstudie zu Arbeitsbedingungen und Versorgungsqualität in der Versorgung von COVID-19-Patienten. <i>Der Anaesthetist</i> 70(9): 753–760	quantitativ	Online-Survey	Krankenhaus	Gesundheitspersonal, mit Differenzierung nach Pflegekräften	2212 (1988 aus Deutschland; 1620 aus der Pflege)	Deutschland, Österreich, Schweiz	Mai bis Juli 2020
20	Kramer V, Papazova I, Thoma A, Kunz M, Falkai P, Schneider-Axmann T, Hierundar A, Wagner E, Hasan A. (2021) Subjective burdens and perspectives of German healthcare workers during the COVID-19 pandemic. <i>Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci</i> 271(2):271–281.	quantitativ	Online-Survey	Krankenhaus	Gesundheitspersonal, mit Differenzierung nach Pflegekräften	3669 (1317 Pflegekräfte)	deutschland weit	April bis Mai 2020
22	Morawa E, Schug C, Geiser F, Beschoner P, Jerg-Bretzke L, Albus C, Weidner K, Hiebel N, Borho A, Erim Y (2021) Psychosocial burdens and working conditions during the COVID-19 pandemic in Germany: The VOICE survey among 3678 health care workers in hospitals. <i>J Psychosom Res</i> 144:110415	quantitativ	Online-Survey	Krankenhaus	Gesundheitspersonal, mit Differenzierung nach Pflegekräften	3678 (1275 Pflegekräfte)	Universitätskliniken in Bonn, Erlangen, Dresden, Köln, Ulm	April bis Juli 2020
24	Paffenholz P, Peine A, Hellmich M, Paffenholz SV, Martin L, Luedde M, Haverkamp M, Rodeburg C, Marx G, Heidenreich A, Trautwein C, Luedde T, Loosen SH (2020) Perception of the 2020 SARS-CoV-2 pandemic among medical professionals in Germany:	quantitativ	Online-Survey	verschiedene Settings	Gesundheitspersonal, mit Differenzierung nach Pflegekräften	2872 (848 Pflegekräfte)	deutschland weit	März bis April 2020

	results from a nationwide online survey. Emerg Microbes Infect 9(1):1590–1599							
25	Pförtner TK, Hower KI, Pfaff H (2021) Versorgung in Zeiten von Corona-Drohender Systemkollaps oder normaler Wahnsinn? 2. wissenschaftliche Studie zu Herausforderungen und Belastungen aus der Sichtweise von Leitungskräften. IMVR – Institut für Medizinsoziologie, Versorgungsforschung und Rehabilitationswissenschaft der Humanwissenschaftlichen Fakultät und der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln	quantitativ	Online-Survey	stationäre Langzeitpflege (24%); Hospizdienst (3%); ambulante (66%); betreutes Wohnen (3%); sonstige (5%)	Leitungskräfte der Pflege	299	deutschland weit	Dezember 2020 bis Januar 2021
27	Rheindorf J, Blöcker J, Himmel C, Trost A (2020) Wie erleben Pflegefachpersonen die Corona-Pandemie? Pflege Z 73(8):50–53	quantitativ	Online-Survey	verschiedene Settings	Pflegefachpersonen in der Versorgung von COVID-19 Patient*innen	2.051	deutschland weit	April bis Mai 2020
28	Rothgang H, Domhoff D, Friedrich AC, Heinze F, Preuss B, Schmidt A, Seibert K, Stolle C, Wolf-Ostermann K (2020) Pflege in Zeiten von Corona: Zentrale Ergebnisse einer deutschlandweiten Querschnittsbefragung vollstationärer Pflegeheime. Pflege 33:265–275	quantitativ	Online-Survey	stationäre Langzeitpflege	Einrichtungsleitung, Pflegedienstleitung	824 Pflegeheime	deutschland weit	April bis Mai 2020
30	Schilder M, Mai T, Todisco L, Potocka J, Schiel F (2022) Das Erleben der Führungsrolle in der Corona-Pandemie in hessischen Allgemeinkrankenhäusern. Pflege. https://doi.org/10.1024/1012-5302/a000887	qualitativ	Interviews	Krankenhaus	Pflegedienstleitung; Stationsleitung	26 (13 Pflegedienstleitung; 13 Stationsleitung)	Hessen	November 2020 bis Juli 2021
33	Schulze S, Merz S, Thier A, Tallarek M, König F, Uhlenbrock G, Nübling M, Lincke HJ, Rapp MA, Spallek J, Holmberg C (2022) Psychosocial burdens in nurses working in nursing homes during the Covid-19 pandemic: a cross-sectional study with quantitative and qualitative data. BMC Health Serv Res 22(1):949	mixed-method	quantitativer Fragebogen und semi-strukturiertes Interview	stationäre Langzeitpflege	Pflegekräfte und Pflegehilfskräfte	37 Einrichtungen; 177 Fragebögen; 15 Interviews	Brandenburg	Fragebogen: August bis Oktober 2020 Interviews: Juni 2021

35	Silies K, Schley A, Sill J, Fleischer S, Müller M, Balzer K (2020) Die COVID-19-Pandemie im akutstationären Setting aus Sicht von Führungspersonen und Hygienefachkräften in der Pflege. Pflege 33(5):289–298	qualitativ	semistrukturierte Interviews	Krankenhaus	Führungskräfte; Hygienefachkräfte	4 Krankenhäuser; 5 Führungskräfte; 3 Hygienefachkräfte	Halle, Lübeck, Rosenheim	Mai 2020
37	Sommerlatte S, Lugnier C, Schoffer O, Jahn P, Kraeft AL, Kourti E, Michl P, Reinacher-Schick A, Schmitt J, Birkner T, Schildmann J, Herpertz S (2023). Mental burden and moral distress among oncologists and oncology nurses in Germany during the third wave of the COVID-19 pandemic: a cross-sectional survey. J Cancer Res Clin Oncol 26:1–13.	quantitativ	Online-Survey	Krankenhaus	Mediziner*innen und Pflegekräfte der Onkologie, mit Differenzierung nach Pflegekräften	141 (125 Pflegekräfte)	deutschland weit	März und Juli 2021
38	Them RF (2021) Psychische Gesundheit professionell Pflegenden in der COVID-19-Pandemie. Bachelor Thesis, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	qualitativ	Sekundärdatenanalyse der Pflegestudie von Gaidys und Begerow (2020)	Krankenhaus; stationäre Langzeitpflege	Pflegekräfte	2325	deutschland weit	November 2020 bis Februar 2021
43	Zerbini G, Ebigbo A, Reicherts P, Kunz M, Messman H (2020) Psychosocial burden of healthcare professionals in times of COVID-19—a survey conducted at the University Hospital Augsburg. Ger Med Sci 18:Doc05	quantitativ	Online-Survey	Krankenhaus	Mediziner*innen und Pflegekräfte, mit Differenzierung nach Pflegekräften	75 Pflegekräfte, 35 Mediziner*innen	Augsburg	März bis April 2020