

COVID-19 und Konsequenzen für auf Kinder und Jugendliche - Literatur

- Abawi, O., Welling, M. S., van den Eynde, E., van Rossum, E. F. C., Halberstadt, J., van den Akker, E. L. T., & van der Voorn, B. (2020). COVID-19 related anxiety in children and adolescents with severe obesity: A mixed-methods study. *Clin Obes*, 10(6), e12412. doi: 10.1111/cob.12412 ([Volltext](#))
- Andresen, S., Heyer, L., Lips, A., Rusack, T., Schröer, W., Thomas, S. & Wilmes, J. (2020). „Die Corona-Pandemie hat mir wertvolle Zeit genommen“ – Jugendalltag 2020. Hildesheim. <https://doi.org/10.18442/163>
- Andresen, S., Lips, A., Möller, R., Rusack, T., Schröer, W., Thomas, S., & Wilmes, J. (2020). Kinder, Eltern und ihre Erfahrungen während der Corona-Pandemie. Erste Ergebnisse der bundesweiten Studie KiCo. Hildesheim. doi: org/10.18442/121 ([Volltext](#))
- Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF)-Ständige Kommission Leitlinien. AWMF-Regelwerk „Leitlinien“. 1. Auflage 2021. Verfügbar: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/020-0271_S1_Post_COVID_Long_COVID_2021-07.pdf (Zugriff am 26.10.2021).
- Brooks, S. K., Webster, R. K., Smith, L. E., Woodland, L., Wessely, S., Greenberg, N., & Rubin, G. J. (2020). The psychological impact of quarantine and how to reduce it: rapid review of the evidence. *Lancet*, 395(10227), 912-920. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30460-8 ([Volltext](#))
- Bundeskriminalamt (2021). Vorstellung der Zahlen kindlicher Gewaltopfer – Auswertung der Polizeilichen Kriminalstatistik (PKS) 2020. https://www.bka.de/DE/Presse/Listenseite_Pressemitteilungen/2021/Presse2021/210526_pmkindgewaltopfer.html (abgerufen 04.11.2021)
- Bundesministerium für Gesundheit und Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (2021). Bericht der Interministeriellen Arbeitsgruppe „Gesundheitliche Auswirkungen auf Kinder und Jugendliche durch Corona“. Verfügbar: https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/5_Publikationen/Gesundheit/Berichte/IMA_Kindergesundheit_Abschlussbericht_BMG-BMFSFJ.pdf (Zugriff am 26.10.2021).
- Deutscher Bundestag (2021). **Bericht der Interministeriellen Arbeitsgruppe Long-COVID**. Drucksache 19/32659. Verfügbar: <https://dserver.bundestag.de/btd/19/326/1932659.pdf> (Zugriff am 04.11.2021).
- Donati, M.A., Guido, C.A., De Meo, G., Spalice, A., Sanson, F., Baccari, C., & Primi, C. (2021). Gaming among Children and Adolescents during the COVID-19 Lockdown: The Role of Parents in Time Spent on Video Games and Gaming Disorder Symptoms. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2021, 18, 6642. <https://doi.org/10.3390/ijerph18126642>.
- Gaupp, N., Holthusen, B., Milbradt, B., Lüders, C., & Seckinger, M. (Hrsg.) (2021). Jugend ermöglichen – auch unter den Bedingungen des Pandemieschutzes. Deutsches Jugendinstitut e.V. DOI: 10.36189/DJI252021. ([Volltext](#))
- Heidemann C, Paprott R, Huebl L, Scheidt-Nave C, Reitzle, L: Selbst eingeschätzte medizinische Versorgung im Verlauf der SARS-CoV-2-Pandemie in Deutschland: Ergebnisse der COSMO-Studie. *Epidemiologisches Bulletin*. 2020; 46:3–10 | DOI 10.25646/7208 ([Volltext](#))

- Ianes, D., & Bellacicco, R. (2020). Distance teaching under lockdown. Teachers' perceived impact on the inclusion of students with disabilities. Edizioni Centro Studi Erickson, Trento, 2020 — L'integrazione scolastica e sociale, 19, 25-47. DOI: 10.14605/ISS1932004.
- Ianes, D., & Venturoso, L. (2021). Lern by distance: advice for choosing an effective and inclusive e-Learning platform. Open Journal of IUL University. 2; 172-184. ISSN: 2723-9586 . ([Volltext](#))
- Kerbl, R. (2021) Was macht die „Corona“-Situation mit dem Schlaf unserer Kinder? Monatsschrift Kinderheilkunde, **169**, pages 496–497. doi: 10.1007/s00112-021-01181-1. ([Volltext](#))
- Langmeyer, A., Guglhör-Rudan, A., Naab, T., Urlen, M., & Winklhofer, U. (2020): Kind sein in Zeiten von Corona. Ergebnisbericht zur Situation von Kindern während des Lockdowns im Frühjahr. Deutsches Jugendinstitut e.V. ([Studienergebnisse](#))
- Leopoldina Nationale Akademie der Wissenschaften (2021). Kinder und Jugendliche in der Coronavirus-Pandemie: psychosoziale und edukative Herausforderungen und Chancen. 8. Ad-hoc-Stellungnahme. ([Volltext](#))
- Loades, M. E., Chatburn, E., Higson-Sweeney, N., Reynolds, S., Shafran, R., Brigden, A., Linney, C., MManaus, M.N., Borwick, Catherine, & Crawley, E. (2020). Rapid Systematic Review: The Impact of Social Isolation and Loneliness on the Mental Health of Children and Adolescents in the Context of COVID-19. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry*, 59(11), 1218-1239 e1213. doi: 10.1016/j.jaac.2020.05.009. ([Volltext](#))
- Luo, X., Estill, J., Wang, Q., Lv, M., Liu, Y., Liu, E., & Chen, Y. (2020). The psychological impact of quarantine on coronavirus disease 2019 (COVID-19). *Psychiatry Res*, 291, 113193. doi: 10.1016/j.psychres.2020.113193 ([Volltext](#))
- mit der Bundesarbeitsgemeinschaft, I. Z., Müller, H., Dittmann, E., Büchel, J., & Wolf, M. Wie Jugendämter die Auswirkungen der Corona-Pandemie einschätzen und welchen Handlungsbedarf sie sehen. Verfügbar: <https://www.forum-transfer.de/fileadmin/uploads/Aktuelles/Jugendamtsbefragung-19-04-2021.pdf> (Zugriff 26.10.2021).
- Panda, P. K., Gupta, J., Chowdhury, S. R., Kumar, R., Meena, A. K., Madaan, P., Sharawat, I.K., & Gulati, S. (2021). Psychological and Behavioral Impact of Lockdown and Quarantine Measures for COVID-19 Pandemic on Children, Adolescents and Caregivers: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Trop Pediatr*, 67(1). doi: 10.1093/tropej/fmaa122 ([Volltext](#))
- Rauschenberg, C., Schick, A., Goetzl, C., Roehr, S., Riedel-Heller, S. G., Koppe, G., Durstewitz, D., Krumm, S., & Reininghaus, U. (2021). Social isolation, mental health, and use of digital interventions in youth during the COVID-19 pandemic: A nationally representative survey. *Eur Psychiatry*, 64(1), e20. doi: 10.1192/j.eurpsy.2021.17 ([Volltext](#))
- Ravens-Sieberer, U., Kaman, A., Erhart, M., Devine, J., Schlack, R., & Otto, C. (2021). Impact of the COVID-19 pandemic on quality of life and mental health in children and

- adolescents in Germany. *Eur Child Adolesc Psychiatry*. doi: 10.1007/s00787-021-01726-5.
- Ravens-Sieberer, U., Kaman, A., Otto, C., Adedeji, Adekunle, Napp, A., Becker, M., Blanck-Stellmacher, U., Löffler, C. Schlack, R., Hölling, H., Devinde, J., Erhart, M., & Hurrelmann, K. (2021). Seelische Gesundheit und psychische Belastungen von Kindern und Jugendlichen in der ersten Welle der COVID-19-Pandemie – Ergebnisse der COPSYS-Studie. *Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz*. doi: 10.1007/s00103-021-03291-3. ([Volltext; englischsprachige Publikation](#))
- Reinhardt, D. (2020). Ärmere Kinder sind häufiger Corona-infiziert. *MMW Fortschr Med.*;162(:28-29. Germ an. doi: 10.1007/s15006-020-4536-z. ([Volltext](#))
- Rossi, A., Panzeri, A., Pietrabissa, G., Manzoni, G. M., Castelnovo, G., & Mannarini, S. (2020). The Anxiety-Buffer Hypothesis in the Time of COVID-19: When Self-Esteem Protects From the Impact of Loneliness and Fear on Anxiety and Depression. *Front Psychol*, 11, 2177. doi: 10.3389/fpsyg.2020.02177 ([Volltext](#))
- Schabus, M., & Eigl E.S. (2021). „Jetzt Sprichst Du!“: Belastungen und psychosoziale Folgen der Coronapandemie für österreichische Kinder und Jugendliche. *Padiatrie & Pädologie*; 29:1-7. doi: 10.1007/s00608-021-00909-2. ([Volltext](#))
- Schmidt, S. J., Barblan, L. P., Lory, I., & Landolt, M. A. (2021). Age-related effects of the COVID-19 pandemic on mental health of children and adolescents. *European Journal of Psychotraumatology*, 12(1), 1901407. doi.org/10.1080/20008198.2021.1901407 ([Volltext](#))
- Sinko, L., He, Y., Kishton, R., Ortiz, R., Jacobs, L., & Fingerman, M. (2021). "The Stay at Home Order is Causing Things to Get Heated Up": Family Conflict Dynamics During COVID-19 From The Perspectives of Youth Calling a National Child Abuse Hotline. *J Fam Violence*, 1-10. doi: 10.1007/s10896-021-00290-5 ([Volltext](#))
- Taquet, M., Luciano, S., Geddes J.R., & Harrison P.J. (2021). Bidirectional associations between COVID-19 and psychiatric disorder: retrospective cohort studies of 62 354 COVID-19 cases in the USA. *Lancet Psychiatry* 2021; 8: 130–40. doi.:10.1016/ S2215-0366(20)30462-4. ([Volltext](#))
- Teng, Z., Pontes, H.M., Nie, Q., Griffiths, M.D., & Guo, C. (2021). Depression and anxiety symptoms associated with internet gaming disorder before and during the COVID-19 pandemic: A longitudinal study. *Journal of Behavioral Addictions*; 10; 169-180. doi.: <https://doi.org/10.1556/2006.2021.00016>
- Thünker, J., & Berwanger, S. (2021). VPP Schwerpunktthemen 2021. VPP-Aktuell, März 2021. ([Volltext](#))
- Zinn, S., & Bayer, M. (2021). Subjektive Belastung der Eltern durch die Beschulung ihrer Kinder zu Hause zu Zeiten des Corona-bedingten Lockdowns im Frühjahr. *Zeitschrift für Erziehungswissenschaft*; 24, pages 339–365. doi.org/10.1007/s11618-021-01012-9 ([Volltext](#))