

**Literatur zum Titelthema „Neu im Öffentlichen Gesundheitswesen“**  
von Privatdozent Dr. Benedikt Lampl und Dr. Bernhard Edenharter, MPH  
Bayerisches Ärzteblatt 1-2/2024, Seite 8 ff.

1. Buda S, Dürrwald R, Biere B, Buchholz J, Buchholz U, Tolksdorf K, u. a. ARE-Wochenbericht KW 39. 4. Oktober 2023 [zitiert 11. Oktober 2023]; Verfügbar unter: <https://edoc.rki.de/handle/176904/11313>
2. Robert-Koch-Institut: SARS-CoV-2-Varianten in Deutschland - Daten aus der integrierten genomischen Surveillance von SARS-CoV-2 [Internet]. [zitiert 11. Oktober 2023]. Verfügbar unter: [https://public.data.rki.de/t/public/views/IGS\\_Dashboard/DashboardVOC?%3Aembed=y&%3AisGuestRedirectFromVizportal=y](https://public.data.rki.de/t/public/views/IGS_Dashboard/DashboardVOC?%3Aembed=y&%3AisGuestRedirectFromVizportal=y)
3. Robert-Koch-Institut (RKI): Antworten auf häufig gestellte Fragen zum Coronavirus SARS-CoV-2 / Krankheit COVID-19 Gesamtstand: 20.1.2022 - Wie werden Todesfälle erfasst? [Internet]. Verfügbar unter: <https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/NCOV2019/gesamt.html#:~:text=In%20die%20Statistik%20des%20RKI,%C3%BCbermittelt%20wird%20oder%20nicht.>
4. Lampl BMJ, Edenharter B, Leitzmann MF, Salzberger B. COVID-19-related deaths: a 2-year inter-wave comparison of mortality data from Germany. Infection [Internet]. 24. Januar 2023 [zitiert 9. Februar 2023]; Verfügbar unter: <https://link.springer.com/10.1007/s15010-023-01982-4>
5. Stellungnahme der STIKO anlässlich der Zulassung von XBB.1.5-Varianten-adaptierten COVID-19-Impfstoffen für die Auffrischimpfung von Personen mit erhöhtem Risiko für einen schweren Krankheitsverlauf (Stand: 18.09.2023) [Internet]. [zitiert 11. Oktober 2023]. Verfügbar unter: <https://www.rki.de/DE/Content/Kommissionen/STIKO/Empfehlungen/Stellungnahme-COVID-19-Varianten-adaptierte-Impfstoffe.html>
6. Buchholz U, Lehfeld AS, Tolksdorf K, Cai W, Reiche J, Biere B, u. a. Atemwegsinfektionen bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland während der COVID-19-Pandemie. 2023 [zitiert 11. Oktober 2023]; Verfügbar unter: <https://edoc.rki.de/handle/176904/11125>
7. Robert-Koch-Institut: Inzidenzanstieg von Gruppe-A-Streptokokken-Infektionen (z.B. Scharlach) [Internet]. [zitiert 11. Oktober 2023]. Verfügbar unter: [https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/S/Scharlach/invasive\\_Gruppe-A-Streptokokken-Infektionen.html](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/S/Scharlach/invasive_Gruppe-A-Streptokokken-Infektionen.html)
8. Robert-Koch-Institut. 2023: Saison Stechmücken-übertragener Krankheitserreger beginnt. Juni 2023 [zitiert 11. Oktober 2023]; Verfügbar unter: <https://edoc.rki.de/handle/176904/11085>
9. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC): Autochthonous vectorial transmission of dengue virus in mainland EU/EEA, 2010-present [Internet]. [zitiert 11. Oktober 2023]. Verfügbar unter: <https://www.ecdc.europa.eu/en/all-topics-z/dengue/surveillance-and-disease-data/autochthonous-transmission-dengue-virus-ueea>

10. Badenschier F, Berger A, Dangel A, Sprenger A, Hobmaier B, Sievers C, u. a. Outbreak of imported diphtheria with *Corynebacterium diphtheriae* among migrants arriving in Germany, 2022. *Eurosurveillance* [Internet]. 17. November 2022 [zitiert 11. Oktober 2023];27(46). Verfügbar unter: <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2022.27.46.2200849>
11. Sandfort M, Hans JB, Fischer MA, Reichert F, Cremanns M, Eisfeld J, u. a. Increase in NDM-1 and NDM-1/OXA-48-producing *Klebsiella pneumoniae* in Germany associated with the war in Ukraine, 2022. *Eurosurveillance* [Internet]. 15. Dezember 2022 [zitiert 11. Oktober 2023];27(50). Verfügbar unter: <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2022.27.50.2200926>
12. Layer F, Strommenger B, Cuny C, Werner G. Eigenschaften, Häufigkeit und Verbreitung von MRSA in Deutschland – Zur Situation 2019/2020. 7. Oktober 2021 [zitiert 11. Oktober 2023]; Verfügbar unter: <https://edoc.rki.de/handle/176904/8842>
13. Fätkenheuer G. MRSA-Patienten: Isolierung ist überflüssig und stigmatisierend. *Deutsches Ärzteblatt Online* [Internet]. 27. Mai 2016 [zitiert 11. Oktober 2023]; Verfügbar unter: <https://www.aerzteblatt.de/10.3238/PersInfek.2016.05.27.03>
14. Bundesamt für Migration und Flüchtlinge. Aktuelle Zahlen - Ausgabe Juni 2023 [Internet]. [zitiert 10. Oktober 2023]. Verfügbar unter: [https://www.bamf.de/SharedDocs/Anlagen/DE/Statistik/AsylinZahlen/aktuelle-zahlen-juni-2023.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=2](https://www.bamf.de/SharedDocs/Anlagen/DE/Statistik/AsylinZahlen/aktuelle-zahlen-juni-2023.pdf?__blob=publicationFile&v=2)
15. Robert-Koch-Institut. Bericht zur Epidemiologie der Tuberkulose in Deutschland für 2022. 2023 [zitiert 21. Dezember 2023]; Verfügbar unter: <https://edoc.rki.de/handle/176904/11437>
16. Umweltbundesamt. Bleirohre: Blei im Trinkwasser ist gesundheitsgefährdend [Internet]. [zitiert 10. November 2023]. Verfügbar unter: <https://www.umweltbundesamt.de/umwelttipps-fuer-den-alltag/essen-trinken/blei-im-trinkwasser#wie-sie-bleileitungen-erkennen-und-welche-rechte-sie-haben>
17. Dittmann, D.; Janke, N. Umweltbundesamt - Abschlussbericht: Abschätzung der in Deutschland noch vorhandene Bleileitungen [Internet]. 2022 [zitiert 10. November 2023]. Verfügbar unter: [https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/74\\_2023\\_texte\\_bleileitungen\\_barrierefrei.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/74_2023_texte_bleileitungen_barrierefrei.pdf)
18. Nennstiel-Ratzel U, Hölscher G, Morlock G, Bauer I, Hachmeister A, Schneider T, u. a. Gesundheits- und Entwicklungsscreening im Kindergartenalter – GESiK. *Gesundheitswesen*. 2. Mai 2017;79(04):299–374.
19. Die Bundesregierung - Interministerielle Arbeitsgruppe. „Gesundheitliche Auswirkungen auf Kinder und Jugendliche durch Corona“ Abschlussbericht Berlin/Bonn, 8. Februar 2023 [Internet]. [zitiert 19. Oktober 2023]. Verfügbar unter: <https://www.bmfsfj.de/resource/blob/214866/fbb00bcf0395b4450d1037616450cfb5/ima-abschlussbericht-gesundheitliche-auswirkungen-auf-kinder-und-jugendliche-durch-corona-data.pdf>
20. Kühnelt C, Starker A, Varnaccia G, Schiekiewitz A. Schuleingangsuntersuchungen als kleinräumige Datenquelle für ein Monitoring der Kindergesundheit am Beispiel Adipositas. 2023 [zitiert 19. Oktober 2023]; Verfügbar unter: <https://edoc.rki.de/handle/176904/11124>

21. Horacek U, Auer I, Thaiss H. Lebenswelten Kitas und Schulen – Herausforderungen für die Gesundheitsämter in der Pandemie. Bundesgesundheitsbl. April 2021;64(4):463–71.
22. Ellsäßer G, Korebrits C, Trost-Brinkhues G. Leitbild für einen modernen Kinder- und Jugendgesundheitsdienst (KJGD) in Deutschland: Stellungnahme des Fachausschusses KJGD im BVÖGD. Gesundheitswesen. Dezember 2020;82(12):947–54.
23. Schäffer B, Graw M, Julia M. Die Bestattungsverordnung am Beispiel Bayern - Teil A: Juristische Aspekte. MMW - Fortschritte der Medizin. Februar 2022;164(3):42–3.
24. Die Bundesregierung - Corona: Öffentlichen Gesundheitsdienst stärken [Internet]. 2023 [zitiert 9. Oktober 2023]. Verfügbar unter: <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/coronavirus/oeffentlicher-gesundheitsdienst-2186566#:~:text=In%20der%20Pandemie%20wurde%20deutlich%3A%20Die%20Gesundheits%20%C3%A4mter%20m%C3%BCssen%20besser%20ausgestattet%20werden.&text=Personell%20aufstocken%2C%20modernisieren%20und%20digitalisieren,F%C3%B6rderzeitraum%3A%20sechs%20Jahre.>
25. Beirat zur Beratung zukunftsfähiger, Strukturen im Öffentlichen Gesundheitsdienst in Umsetzung des Paktes, für den Öffentlichen Gesundheitsdienst (Beirat Pakt ÖGD). Dritter Bericht Beirat „Pakt ÖGD“: WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG IM UND FÜR EINEN ZUKUNFTSFÄHIGEN ÖGD [Internet]. 2023 [zitiert 9. Oktober 2023]. Verfügbar unter: [https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3\\_Downloads/O/OEGD/Beirat\\_POEGD\\_3\\_Bericht\\_Wissensch\\_Forschung\\_OEGD\\_bf.pdf](https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/O/OEGD/Beirat_POEGD_3_Bericht_Wissensch_Forschung_OEGD_bf.pdf)
26. Sachverständigenrat zur Begutachtung der Entwicklung im Gesundheitswesen, Herausgeber. Resilienz im Gesundheitswesen: Wege zur Bewältigung künftiger Krisen: Gutachten 2023. Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft; 2023. 600 S.
27. Deutsche Gesellschaft für Öffentliche Gesundheit und Bevölkerungsmedizin [Internet]. [zitiert 11. Oktober 2023]. Verfügbar unter: <https://bevoelkerungsmedizin.de/de/>
28. Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e. V. - Aufnahmebedingungen [Internet]. [zitiert 11. Oktober 2023]. Verfügbar unter: <https://www.awmf.org/die-awmf/wie-werde-ich-mitglied>
29. Öffentlicher Gesundheitsdienst - Deutsche Gesellschaft für Öffentliches Gesundheitswesen [Internet]. [zitiert 11. Oktober 2023]. Verfügbar unter: <https://www.dgoeg.de/>
30. Bundesministerium für Gesundheit: Präventions-Institut im Aufbau [Internet]. [zitiert 19. Oktober 2023]. Verfügbar unter: <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/presse/pressemitteilungen/praeventionsinstitut-im-aufbau-pm-04-10-23>
31. Schmedt, Michael. Schwacher Start. Dtsch Arztebl 2023; 120(41): A-1653 [Internet]. Verfügbar unter: <https://www.aerzteblatt.de/archiv/234669/Praevention-Schwacher-Start>
32. ÄrzteZeitung. „Gefahr des Rückschritts“- Public-Health-Fachleute rüffeln Lauterbachs BIPAM-Pläne [Internet]. [zitiert 23. Oktober 2023]. Verfügbar unter: <https://www.aerztezeitung.de/Politik/Public-Health-Fachleute-rueffeln-Lauterbachs-BIPAM-Plaene-443582.html>