

**Literaturverzeichnis zum Beitrag  
„Influenza – Schutz vor der Grippe auch während COVID-19“  
von Dr. Markus Frühwein, MaHM  
Bayerisches Ärzteblatt 10/2020, Seite 482 f.**

1. RKI, Arbeitsgemeinschaft Influenza. Influenza-Monatsbericht, Kalenderwochen 33 bis 36 (8.8. bis 4.9.2020). [Online] 2020. [https://influenza.rki.de/Wochenberichte/2019\\_2020/2020-36.pdf](https://influenza.rki.de/Wochenberichte/2019_2020/2020-36.pdf).
2. Cuadrado-Payán, E et al. SARS-CoV-2 and influenza virus co-infection. *The Lancet*. 16. 05 2020.
3. Statista. Influenza assoziierte Übersterblichkeit (Exzess-Mortalität) in Deutschland für die Saisons von 1984 bis 2019. [Online] [Zitat vom: 12. 09 2020.] <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/405363/umfrage/influenza-assoziierte-uebersterblichkeit-exzess-mortalitaet-in-deutschland/#:~:text=Das%20Sch%C3%A4tz%2DErgebnis%20wird%20als,belief%20sich%20auf%20rund%2025.100..>
4. RKI. Ständige Impfkommission: Empfehlungen der Ständigen Impfkommission (STIKO) am Robert Koch-Institut 2020/2021. *Epid Bull* 2020;34:1 –68 | DOI: 10.25646/7083.4.
5. NALI. Nationaler Impfplan: Impfwesen in Deutschland –Bestandsaufnahme und Handlungsbedarf. [Online] 2012. <https://www.nali-impfen.de/nali/nationaler-impfplan-nip-nationaler-aktionsplan-nap/>.
6. RKI. Inanspruchnahme von Impfungen bei Erwachsenen aus Daten der KV-Impfsurveillance. *Epidemiologisches Bulletin* 44/2019.
7. RKI/STIKO. Bestätigung der aktuellen Empfehlungen zur saisonalen Influenzaimpfung für die Influenzasaison 2020/21 in Anbetracht der Auswirkungen der COVID-19-Pandemie. [Online] [https://edoc.rki.de/bitstream/handle/176904/6901/32-33\\_2020\\_DOI\\_STIKO.pdf?sequence=4&isAllowed=y](https://edoc.rki.de/bitstream/handle/176904/6901/32-33_2020_DOI_STIKO.pdf?sequence=4&isAllowed=y).
8. RKI. Standardvorgehensweise (SOP) der ständigen Impfkommission (STIKO) für die systematische Entwicklung von Impfeempfehlungen. 14.11.2018, 2011.
9. PEI. Saisonale Influenza-Impfstoffe. [Online] [Zitat vom: 13. 09 2020.] <https://www.pei.de/DE/arzneimittel/impfstoffe/influenza-grippe/influenza-node.html>.
10. Izurieta, Hector et al. Relative Effectiveness of Influenza Vaccines Among the United States Elderly, 2018–2019. *The Journal of Infectious Diseases*. 2020.
11. Boikos, Constantina et al. Relative Effectiveness of the Cell-Cultured Quadrivalent Influenza Vaccine Compared to Standard, Egg-derived Quadrivalent Influenza Vaccines in Preventing Quadrivalent Influenza Vaccines in Preventing. *Clinical Infectious Diseases*. 2020.
12. Pebody, Richard et al. Uptake and impact of vaccinating school age children against influenza during a season with circulation of drifted influenza A and B strains, England, 2014/15. *Euro Surveillance* 2015.
13. Jorgensen, Pernille et al. How close are countries of the WHO European Region to achieving the goal of vaccinating 75% of key risk groups against influenza? Results from national surveys on seasonal influenza vaccination programmes, 2008/2009 to 2014/2015. *Vaccine*. 2018, Bd. Volume 36, Issue 4, Pages 442-452.

14. Immunisation Coalition. Annual Australien Influenza Statistics. [Online] [Zitat vom: 12. 09 2020.] <https://www.immunisationcoalition.org.au/wp-content/uploads/2020/03/7Sep-AustFluStats-2020.pdf>.