

Literaturverzeichnis zum Varia-Beitrag

8. Bayerische Impfwache vom 3. bis 12. Juli 2026 – Verbessertes HPV-Impfschutz für Bayern – Ihr Beitrag zählt!

von Dr. Eva Gottwald, Dr. Tatjana Fuchs, Dr. Maria-Sabine Ludwig und Dr. Christina Winnen
Bayerisches Ärzteblatt 6/2026, Seite 254 f.

- (1) Robert Koch-Institut. VacMap – Dashboard zum Impfgeschehen in Deutschland. [online] [Zugriff am: 25.04.2026]. Verfügbar unter: www.rki.de/vacmap
- (2) Lei J, Ploner A, Elfström M, Wang J, Roth A, Fang F, Sundström K, Dillner J, Sparén P. HPV Vaccination and the Risk of Invasive Cervical Cancer [online]. The New England journal of medicine, 2020, 383(14), 1340-1348. doi:10.1056/NEJMoa1917338
- (3) Dehlendorff C, Baandrup L, Kjaer SK. Real-World Effectiveness of Human Papillomavirus Vaccination Against Vulvovaginal High-Grade Precancerous Lesions and Cancers. J Natl Cancer Inst. 2021 Jul 1;113(7):869-874. doi: 10.1093/jnci/djaa209. PMID: 33377930; PMCID: PMC8246827.
- (4) Baandrup L, Maltesen T, Dehlendorff C, Kjaer SK. Human papillomavirus vaccination and anal highgrade precancerous lesions and cancer – a realworld effectiveness study. [online]. Journal of the National Cancer Institute, 2024, 116(2), 283-287. Verfügbar unter: doi.org/10.1093/jnci/djad189
- (5) World Health Organization. Human papillomavirus vaccines. WHO position paper (2022 update) [online]. Weekly Epidemiological Record (WER), 2022, 97(50), 645-672. Verfügbar unter: <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/365350/WER9750-eng-fre.pdf?sequence=1>
- (6) Osmani V, Fett S, Tauscher M, Donnachie E., Schneider A., Klug SJ. HPV vaccination leads to decrease of anogenital warts and precancerous lesions of the cervix uteri in young women with low vaccination rates: a retrospective cohort analysis. BMC Cancer, 2022, 22, 1293. doi.org/10.1186/s12885-022-10214-1 1
- (7) Robert Koch-Institut. Faktenblatt zur HPV-Impfung. Oktober 2025. Verfügbar unter: <https://www.rki.de/DE/Themen/Infektionskrankheiten/Impfen/Informationsmaterialien/Faktenblaetter-zum-Impfen/HPV.html>
- (8) Röbl-Mathieu M, Tauscher M. Die HPV-Impfung. Hochwirksame Krebsprävention, noch unzureichend genutzt. Bayerisches Ärzteblatt 09/2025, 388-391. ISSN 0005-7126