

Hautkrebs-Screening | Quarks Studio Q – Upload: 17.07.2026

In diesem Dokument haben wir die wichtigsten Quellen zu unserem YouTube-Video aufgelistet:

- [1] Katalinic, A., Waldmann, A., Weinstock, M. A., Geller, A. C., Eisemann, N., Greinert, R., Volkmer, B. & Breitbart, E. (2012). Does skin cancer screening save lives? *Cancer*, 118(21), 5395–5402. <https://doi.org/10.1002/cncr.27566>
- [2] Bundesministerium für Gesundheit. (2026, 30. April). *FAQ zum GKV-Beitragssatzstabilisierungsgesetz*. BMG. Abgerufen am 13. Juli 2026, von <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/service/gesetze-und-verordnungen/guv-21-lp/gkv-beitragssatzstabilisierungsgesetz-faq>
- [3] Hübner, J., Baltus, H., Eisemann, N., Rohr, M., Schumann, L., Augustin, J., Hagenström, K., Wolf, S., Garbe, C., Augustin, M. & Katalinic, A. (2023). Evaluation of early skin cancer detection in Germany with cancer registry data – challenges, solutions and current trends. *JDDG Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*, 21(S5), 13–20. <https://doi.org/10.1111/ddg.15171>
- [4] Grobe, T. G., Vanella, P. & Szecsenyi, J. (2025). Arztreport 2025: Hautkrebs – Häufigkeit und Risikofaktoren. In *BARMER Institut für Gesundheitssystemforschung (Bifg) 10837 Berlin*. <https://doi.org/10.30433/arzt.2025.01>
- [5] BARMER. (2026, 16. März). *BARMER / Hautkrebs-Früherkennung: Mehrheit nutzt Screening nicht - Pressemitteilung - kkdirekt.de*. <https://www.krankenkassen-direkt.de/>. Abgerufen am 13. Juli 2026, von <https://www.krankenkassen-direkt.de/news/mitteilung/BARMER-Hautkrebs-Frueherkennung-Mehrheit-nutzt-Screening-nicht-4501448.html>
- [6] Verbraucherzentrale NRW e.V. (2026, 9. Juni). *Hautkrebs-Früherkennung: welchen Nutzen hat Sie?* Verbraucherzentrale.de. Abgerufen am 13. Juli 2026, von <https://www.verbraucherzentrale.de/wissen/gesundheit-pflege/aerztinnen-und-kliniken/hautkrebs-frueherkennung-welchen-nutzen-hat-sie-11988>
- [7] Stiftung Deutsche Krebshilfe. (2018). *05 Die blauen Ratgeber: HAUT KREBS ANTWORTEN. HILFEN. PERSPEKTIVEN* (Von E. W. Breitbart, P. Mohr, J. C. Becker & I.-A. Beckmann). https://hautkrebsstiftung.de/wp-content/uploads/2021/04/BlaueRatgeber_DeutscheKrebshilfe_Hautkrebs.pdf

- [8] Lo, S. N., Williams, G. J., Cust, A. E., Varey, A. H. R., Ch'ng, S., Scolyer, R. A. & Thompson, J. F. (2024). Long-term survival across Breslow thickness categories: findings from a population-based study of 210042 Australian melanoma patients. *JNCI Journal Of The National Cancer Institute*, 117(1), 152–156. <https://doi.org/10.1093/jnci/djae198>
- [9] Stang, A., Schuldt, K., Trocchi, P., Neusser, S., Speckemeier, C., Pahmeier, K., Wasem, J., Lax, H. & Nonnemacher, M. (2022). The impossibility of mortality evaluation of skin cancer screening in Germany based on health insurance data: a case–control study. *European Journal Of Cancer*, 173, 52–58. <https://doi.org/10.1016/j.ejca.2022.06.009>
- [10] Navarrete-Dechent, C. & Lallas, A. (2023). Overdiagnosis of Melanoma: Is it a Real Problem? *Dermatology Practical & Conceptual*, 13(4), e2023246. <https://doi.org/10.5826/dpc.1304a246>
- [11] De Pinto, G., Mignozzi, S., La Vecchia, C., Levi, F., Negri, E. & Santucci, C. (2024). Global trends in cutaneous malignant melanoma incidence and mortality. *Melanoma Research*, 34(3), 265–275. <https://doi.org/10.1097/cmr.0000000000000959>
- [12] Knight, A., Karapetyan, L. & Kirkwood, J. M. (2023). Immunotherapy in Melanoma: Recent Advances and Future Directions. *Cancers*, 15(4), 1106. <https://doi.org/10.3390/cancers15041106>