

Verwendete Literatur Patienteninformation 2024

1. Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG) - gesundheitsinformation.de. Der PSA-Test zur Früherkennung von Prostatakrebs; 2022 [Stand: 05.06.2024]. Verfügbar unter: <https://www.gesundheitsinformation.de/der-psa-test-zur-frueherkennung-von-prostatakrebs.html>.
2. United States Preventive Services Taskforce. Prostate Cancer: Screening I Recommendation; 2018 [Stand: 12.06.2024]. Verfügbar unter: <https://www.uspreventiveservicestaskforce.org/uspstf/recommendation/prostate-cancer-screening>.
3. Bell KJL, Del Mar C, Wright G, Dickinson J, Glasziou P. Prevalence of incidental prostate cancer: A systematic review of autopsy studies. *Int J Cancer* 2015; 137(7):1749–57. doi: 10.1002/ijc.29538.
4. Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG) - gesundheitsinformation.de. Örtlich begrenzter Prostatakrebs; 2022 [Stand: 08.06.2024]. Verfügbar unter: <https://www.gesundheitsinformation.de/oertlich-begrenzter-prostatakrebs.html>.
5. Hugosson J, Roobol MJ, Månsson M, Tammela TL, Zappa M, Nelen V et al. A 16-yr Follow-up of the European Randomized study of Screening for Prostate Cancer. *Eur Urol* 2019; 76(1):43–51. doi: 10.1016/j.eururo.2019.02.009.
6. Schröder FH, Hugosson J, Roobol MJ, Tammela TL, Zappa M, Nelen V et al. Screening and prostate cancer mortality: results of the European Randomised Study of Screening for Prostate Cancer (ERSPC) at 13 years of follow-up. *The Lancet* 2014; 384(9959):2027–35. doi: 10.1016/S0140-6736(14)60525-0.
7. eurostat - Statistics Explained. Causes of death - monthly statistics 2019, 2020; 2024 [Stand: 12.06.2024]. Verfügbar unter: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Causes_of_death_-_monthly_statistics&oldid=636127#Leading_causes_of_death_2019_and_2020.
8. Ilic D, Djulbegovic M, Jung JH, Hwang EC, Zhou Q, Cleves A et al. Prostate cancer screening with prostate-specific antigen (PSA) test: a systematic review and meta-analysis. *BMJ* 2018; 362:k3519. doi: 10.1136/bmj.k3519.
9. Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen. [S19-01] Prostatakarzinom-Screening mittels PSA-Test: Abschlussbericht; 2020.000Z [Stand: 12.06.2024]. Verfügbar unter: <https://www.iqwig.de/projekte/s19-01.html>.
10. Wegwarth O, Schwartz LM, Woloshin S, Gaissmaier W, Gigerenzer G. Do physicians understand cancer screening statistics? A national survey of primary care physicians in the United States. *Ann Intern Med* 2012; 156(5):340–9. doi: 10.7326/0003-4819-156-5-201203060-00005.
11. European Association Urology. Prostate Cancer. EAU Richtlinien Edn. auf dem EAU Jahreskongress Paris 2024: European Association of Urology Guidelines Office; 2024. Verfügbar unter: <https://uroweb.org/guidelines/prostate-cancer>.
12. Gesundheitsportal gesundheit.gv.at. Vorsorgeuntersuchung Ablauf; 2021 [Stand: 12.06.2024]. Verfügbar unter: <https://www.gesundheit.gv.at/leben/gesundheitsvorsorge/vorsorgeuntersuchung/ablauf.html#zusatzuntersuchungen-zur-vorsorge>.
13. Sommer I, Titscher V, Teufer B, Klerings I, Nußbaumer-Streit B, Szélag M et al. Evidenzbasierte Empfehlungen zur Überarbeitung der österreichischen Vorsorgeuntersuchung. *Wien Med Wochenschr* 2019; 169(13-14):339–49. doi: 10.1007/s10354-019-0699-6.
14. Wiener Ärztekammer. Vorsorgefolder Männer [Stand: 12.06.2024]. Verfügbar unter: <https://www.aekwien.at/vorsorge>.
15. Arsov C, Albers P, Herkommer K, Gschwend J, Imkamp F, Peters I et al. A randomized trial of risk-adapted screening for prostate cancer in young men-Results of the first screening round of the PROBASE trial. *Int J Cancer* 2022; 150(11):1861–9. doi: 10.1002/ijc.33940.