

Patienten-Information

Mammographie-Screening, Version Juli 2021

1. Deutsche Krebsgesellschaft, Deutsche Krebshilfe, AWMF. S3-Leitlinie Früherkennung, Diagnose, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms, Version 4.3: AWMF-Registernummer: 032-0450L; 2020 [Stand: 09.06.2021]. Verfügbar unter: <https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/mammakarzinom/>.
2. Püringer U, Klima G, Piribauer F. Vorsorgeuntersuchung Neu: Wissenschaftliche Grundlagen; 2005.
3. Medizin Transparent. Brustkrebs-Früherkennung: Ist die Mammografie ein Lebensretter? | Medizin Transparent; 2019 [Stand: 09.06.2021]. Verfügbar unter: <https://www.medizin-transparent.at/brustkrebs-frueherkennung/#ref1>.
4. U.S. Preventive Services Task Force. Final Recommendation Statement: Breast Cancer: Screening - US Preventive Services Task Force; 2018 [Stand: 09.06.2021]. Verfügbar unter: <https://www.uspreventiveservicestaskforce.org/uspstf/recommendation/breast-cancer-screening>.
5. European Commission. European guidelines on breast cancer screening and diagnosis; 2021 [Stand: 09.06.2021]. Verfügbar unter: <https://healthcare-quality.jrc.ec.europa.eu/ecibc/european-breast-cancer-guidelines>.
6. gesundheitsinformation.de. Das deutsche Programm zur Mammographie-Früherkennung; 2017 [Stand: 09.06.2021]. Verfügbar unter: <https://www.gesundheitsinformation.de/das-deutsche-programm-zur-mammographie-frueherkennung.html>.
7. Canelo-Aybar C, Ferreira DS, Ballesteros M, Posso M, Montero N, Solà I et al. Benefits and harms of breast cancer mammography screening for women at average risk of breast cancer: A systematic review for the European Commission Initiative on Breast Cancer. *J Med Screen* 2021;969141321993866. doi: 10.1177/0969141321993866.
8. National Cancer Institute. Breast Cancer Screening (PDQ®)–Health Professional Version; 2021 [Stand: 09.06.2021]. Verfügbar unter: https://www.cancer.gov/types/breast/hp/breast-screening-pdq#cit/section_1.18.
9. Gøtzsche PC, Hartling OJ, Nielsen M, Brodersen J. Screening für Brustkrebs mit Mammographie. © The Cochrane Collaboration 2012 [Stand: 27.01.2021]. Verfügbar unter: <https://www.cochrane.dk/sites/cochrane.dk/files/public/uploads/images/mammography/mammografi-de.pdf>.
10. Gøtzsche PC, Jørgensen KJ. Screening for breast cancer with mammography. *Cochrane Database Syst Rev* 2013; (6):CD001877. doi: 10.1002/14651858.CD001877.pub5.
11. ©Leitlinienprogramm Onkologie. Interdisziplinäre S3-Leitlinie für die Früherkennung, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms - Kurzversion 4.2: AWMF-Registernummer: 032-0450L; 2020 [Stand: 26.01.2021]. Verfügbar unter: https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/fileadmin/user_upload/Downloads/Leitlinien/Mammakarzinom_4_0/Version_4.3/LL_Mammakarzinom_Kurzversion_4.2.pdf.
12. gesundheitsinformation.de. Risikofaktoren für Brustkrebs; 2017 [Stand: 09.06.2021]. Verfügbar unter: <https://www.gesundheitsinformation.de/risikofaktoren-fuer-brustkrebs.html>.
13. Statistik Austria - Bundesanstalt Statistik Österreich. Krebserkrankungen; 2021 [Stand: 26.01.2021]. Verfügbar unter: http://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/gesundheit/krebserkrankungen/index.html.
14. IET – Institut für klinische Epidemiologie. Inzidenz und Mortalität bösartiger Neubildungen in Tirol, Diagnosejahr 2018; 2021 [Stand: 09.06.2021]. Verfügbar unter: <https://www.iet.at/data.cfm?vpath=publikationen210/trt/trt-bericht-2018>.
15. © Harding-Zentrum für Risikokompetenz. Faktenbox Mammographie; 2019 [Stand: 29.01.2021]. Verfügbar unter: https://hardingcenter.de/sites/default/files/2020-04/Faktenbox_Mammographie_DE_neues_Design_20191012.pdf.
16. Jørgensen KJ, Gøtzsche PC, Kalager M, Zahl P-H. Breast Cancer Screening in Denmark: A Cohort Study of Tumor Size and Overdiagnosis. *Ann Intern Med* 2017; 166(5):313–23. Verfügbar unter: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28114661/>.
17. Ali MR, England A, McEntee MF, Mercer CE, Tootell A, Hogg P. Effective lifetime radiation risk for a number of national mammography screening programmes. *Radiography (Lond)* 2018; 24(3):240–6. doi: 10.1016/j.radi.2018.02.001.
18. Jeitler K, Semlitsch T, Posch N, Siebenhofer A, Horvath K. Brustkrebs-Screening in Österreich: Kennzahlen, Altersgrenzen, Screening-Intervalle und Evidenzbasis. *Z Evid Fortbild Qual Gesundhwes* 2015; 109(4-5):363–70. doi: 10.1016/j.zefq.2015.06.013.
19. Sun Y, Campisi J, Higano C, Beer TM, Porter P, Coleman I et al. Treatment-induced damage to the tumor microenvironment promotes prostate cancer therapy resistance through WNT16B. *Nat Med* 2012; 18(9):1359–68. doi: 10.1038/nm.2890.
20. Wennstig A-K, Wadsten C, Garmo H, Fredriksson I, Blomqvist C, Holmberg L et al. Long-term risk of ischemic heart disease after adjuvant radiotherapy in breast cancer: results from a large population-based cohort. *Breast Cancer Res* 2020; 22(1):10. doi: 10.1186/s13058-020-1249-2.
21. Gollmer A, Link T, Weißenhofer S, Röthlin F. Zweiter Evaluationsbericht zum Brustkrebs-Früherkennungsprogramm; 2019 [Stand: 12.06.2021]. Verfügbar unter: <https://jasmin.goeg.at/1265/2/Zweiter%20Evaluationsbericht%20BKFP%202014-2017.pdf>.
22. Hofvind S, Geller BM, Skelly J, Vacek PM. Sensitivity and specificity of mammographic screening as practised in Vermont and Norway. *Br J Radiol* 2012; 85(1020):e1226–32. doi: 10.1259/bjr/15168178.
23. Swiss Cancer Screening. Angebote in Ihrem Kanton - Swiss Cancer Screening [Stand: 12.06.2021]. Verfügbar unter: <https://www.swisscancerscreening.ch/de/angebote-in-ihrem-kanton>.
24. American Cancer Society. ACS Breast Cancer Early Detection Recommendations; 2021 [Stand: 12.06.2021]. Verfügbar unter: <https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/screening-tests-and-early-detection/american-cancer-society-recommendations-for-the-early-detection-of-breast-cancer.html>.

25. Kostner S. Brust-Selbstuntersuchung zur Brustkrebs-Früherkennung; Z Allg Med I 2011; 87 (1) [Stand: 28.01.2021]. Verfügbar unter: https://www.online-zfa.de/fileadmin/user_upload/Heftarchiv/ZFA/article/2011/01/1CEB0E2D-5FD6-4455-B9B1-E31669A85BD1/1CEB0E2D5FD-64455B9B1E31669A85BD1_2_brust_1_original.pdf.
26. Medizinische Universität Graz / EBM Review Center. Mammographie basierte Brustkrebsfrüherkennung [Stand: 29.01.2021]. Verfügbar unter: https://www.frueh-erkennen.at/items/uploads/module_pdf/mugmammografie.pdf.
27. Österreichische Gesellschaft für Allgemeinmedizin (ÖGAM). Möglichkeiten und Grenzen des Brustkrebsscreenings; 2014 [Stand: 29.01.2021]. Verfügbar unter: https://oegam.at/system/files/dokumente/publikationen/mammascreening_broschuere.pdf.
28. Dierks ML, Schmacke N. Mammografie-Screening und informierte Entscheidung – mehr Fragen als Antworten: Gesundheitsmonitor 1/2014.
29. Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen. Frauen verständlich über Nutzen und Schaden des Mammografie-Screenings informieren; 2015 [Stand: 13.06.2021]. Verfügbar unter: https://www.iqwig.de/presse/pressemitteilungen/pressemitteilungen-detailsseite_10631.html.