

April 2025

Update – Prognose 2025 und Zahlen zu Hautkrebs in Deutschland



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

Prof. Dr. med. Alexander Katalinic

Institut für Krebs Epidemiologie e.V.

Universität zu Lübeck

Ratzeburger Allee 160

23562 Lübeck

www.krebsregister-sh.de

alexander.katalinic@uksh.de

Prognose Hautkrebs Deutschland 2025

Art	Gesamt	Männer	Frauen
Malignes Melanom, invasiv	34.500	17.400	17.100
Malignes Melanom, in situ	15.800	7.700	8.100
Malignes Melanom gesamt	50.300	25.100	25.200
Basalzellkarzinom	189.600	95.100	94.500
Plattenepithelkarzinom, invasiv	76.400	44.300	32.100
Plattenepithelkarzinom, in situ	55.600	27.200	28.400
Plattenepithelkarzinom gesamt	132.000	71.500	60.500
Hautkrebs gesamt	371.900	191.700	180.200

Datenquellen:

- Krebsregister Schleswig-Holstein, 2025 – basierend auf dem Diagnosejahr 2023
- Destatis, 15. Bevölkerungsprognose, Variante ‚moderat‘ (G2L2W2)

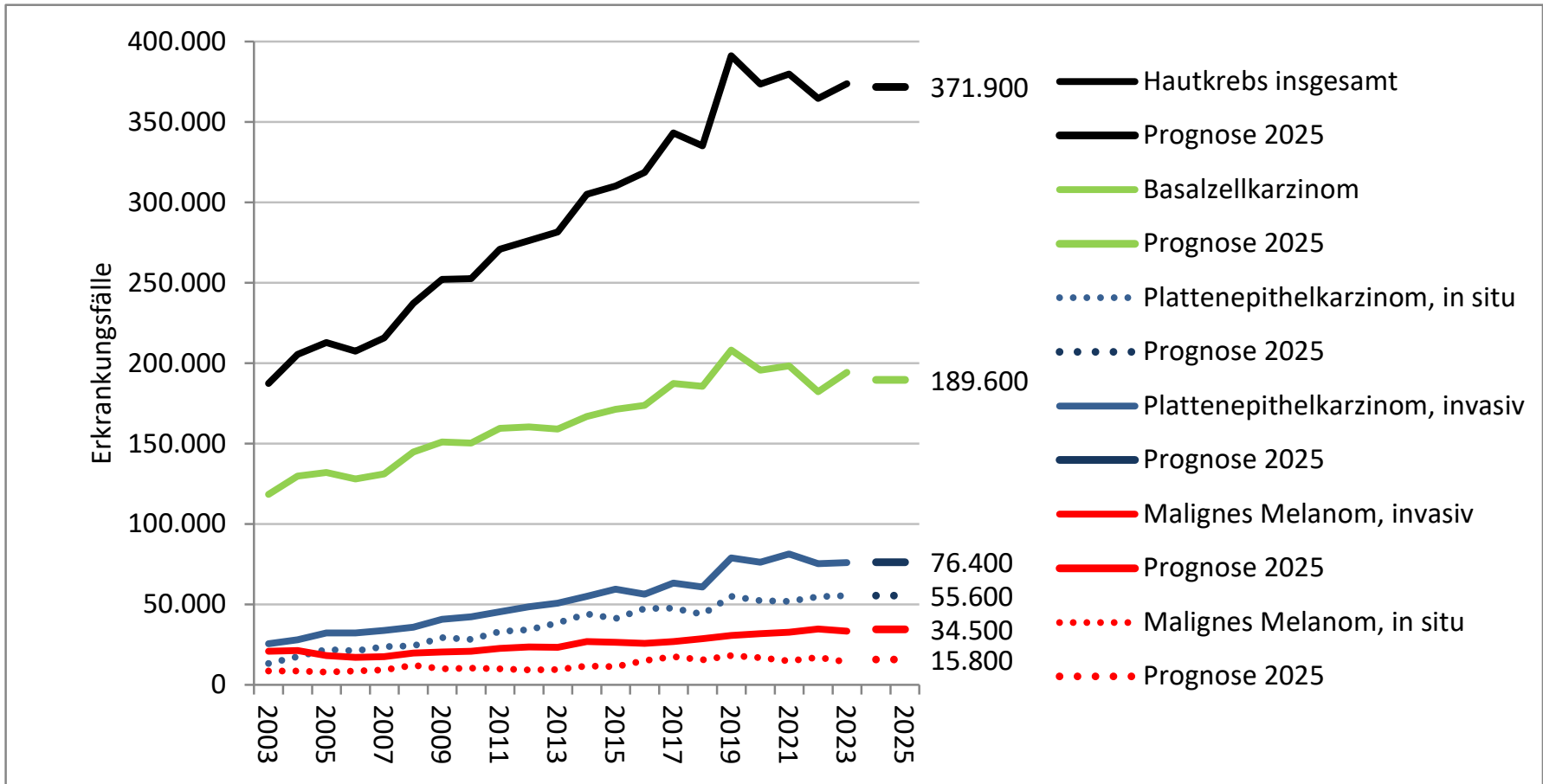
Hochrechnung Hautkrebs Deutschland 2023

Art	Gesamt	Männer	Frauen
Malignes Melanom, invasiv	33.540	16.990	16.550
Malignes Melanom, in situ	14.300	6.850	7.450
Malignes Melanom gesamt	47.840	23.840	24.000
Basalzellkarzinom	194.290	96.770	97.520
Plattenepithelkarzinom, invasiv	76.200	43.760	32.440
Plattenepithelkarzinom, in situ	55.520	27.870	27.650
Plattenepithelkarzinom gesamt	131.720	71.630	60.090
Hautkrebs gesamt	373.850	192.240	181.610

Datenquelle: Krebsregister Schleswig-Holstein, 2025 – basierend auf dem Diagnosejahr 2023

Langfristiger Verlauf von Hautkrebs

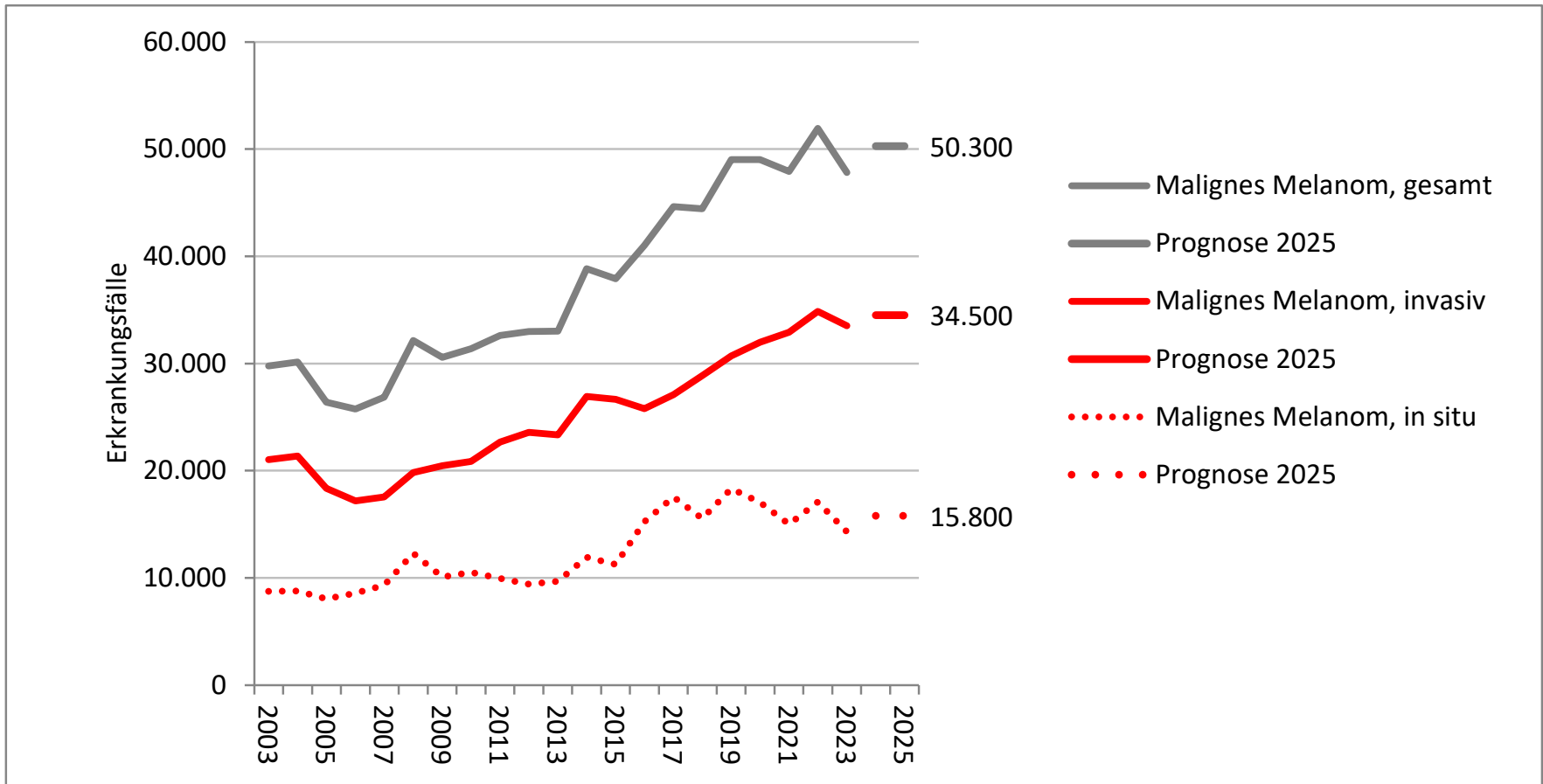
2003-2023, Deutschland, Fallzahlen, alle Geschlechter



Hochrechnung Deutschland auf Basis des Krebsregister Schleswig-Holstein, 2025

Langfristiger Verlauf des malignen Melanoms

2003-2023, Deutschland, Fallzahlen, alle Geschlechter

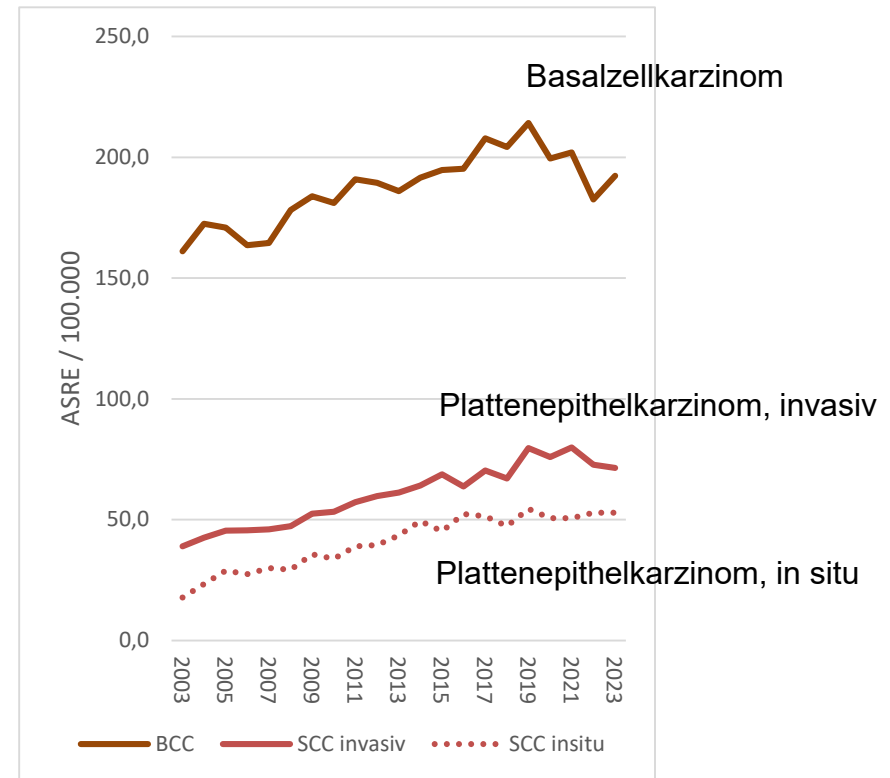
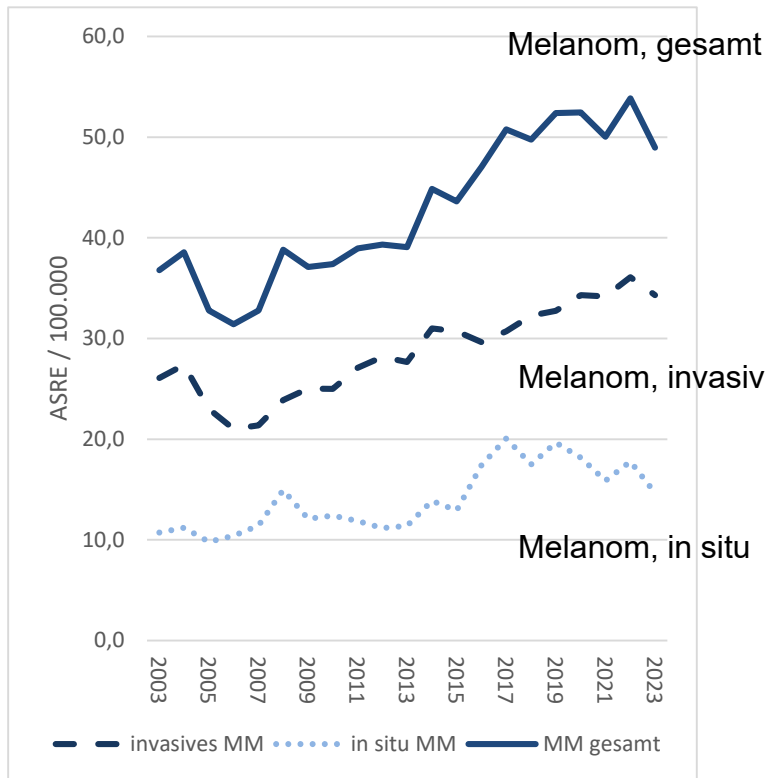


Hochrechnung Deutschland auf Basis des Krebsregister Schleswig-Holstein, 2025

Langfristiger Verlauf von Hautkrebs

2003-2023, Deutschland

Altersstandardisierte Raten (Europa-Standard 2013)



Hochrechnung Deutschland auf Basis des Krebsregister Schleswig-Holstein, 2025

Kurze Einschätzung der Daten zum Hautkrebs

- Nachdem die Neuerkrankungsfälle für Hautkrebs insgesamt in Deutschland bis zum Jahr 2015 angestiegen sind, blieb die Zahl anschließend mit etwa 310.000 Neuerkrankungen pro Jahr relativ konstant. Ab 2020 ist ein erneuter Anstieg festzustellen. Für das Jahr 2025 wird die Fallzahl insgesamt auf 373.800 Fälle geschätzt (+20% vs. 2015).
- Beachtenswert ist die Entwicklung beim Malignen Melanom. Nach einer stabilen Phase steigen die Fallzahlen wieder leicht an. Nach etwa 26.000 Fällen im Jahr 2016 für das invasive maligne Melanom sind es 33.500 im Jahr 2023 (ca. +30%). Für 2025 werden vergleichbare Zahlen erwartet (34.500).

Zur Methodik

- Auf Basis der Hautkrebszahlen aus Schleswig-Holstein des Jahres 2023 werden zunächst Fallzahlen für Deutschland bis zum Jahr 2023 geschätzt. Dazu werden die alters- und geschlechtsspezifischen Erkrankungsraten der Jahre 2023 aus Schleswig-Holstein auf die entsprechenden Bevölkerungszahlen für Deutschland (2023) übertragen.
- Analog erfolgt die Prognose für 2025 mittels Bevölkerungsprognose 2025 (Statistisches Bundesamt, Variante „moderat“ - G2L2W2)
- Anzumerken ist, dass die Prognose ausschließlich die Änderung in der Demographie der Bevölkerung berücksichtigt und keine Trends in den Erkrankungsraten für Hautkrebs.
- Dargestellt werden Schätzungen für absolute Erkrankungszahlen für Deutschland für das Jahr 2023 und die Prognose für 2025.