

April 2026

Update – Prognose 2026 und Zahlen zu Hautkrebs in Deutschland

(Neu: Melanom Pool: 12 Bundesländer;
Nicht melanozytärer Hautkrebs: 6 Bundesländer)



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK



**Institut für Krebs epidemiologie e.V.
Deutsche Krebsregister e.V., Universität zu Lübeck**

Prof. Dr. med. Alexander Katalinic, Christian Wittke

Ratzeburger Allee 160
23562 Lübeck
www.krebsregister-sh.de
alexander.katalinic@uksh.de

Prognose Hautkrebs Deutschland 2026

Art	Gesamt	Männer	Frauen
Malignes Melanom, invasiv	29.370	15.450	13.920
Malignes Melanom, in situ	12.300	6.020	6.280
Malignes Melanom gesamt	41.670	21.470	20.200
Basalzellkarzinom	198.080	103.280	94.800
Plattenepithelkarzinom, invasiv	71.910	43.730	28.180
Plattenepithelkarzinom, in situ	43.780	21.670	22.110
Plattenepithelkarzinom gesamt	115.690	65.400	50.290
Hautkrebs gesamt	355.440	190.150	165.290

Datenquellen:

- ZfKD-Datensatz, 2026 – basierend auf dem Diagnosejahr 2023
- Destatis, 16. Bevölkerungsprognose, Variante ‚moderat‘ (G2L2W2)

Hochrechnung Hautkrebs Deutschland 2023

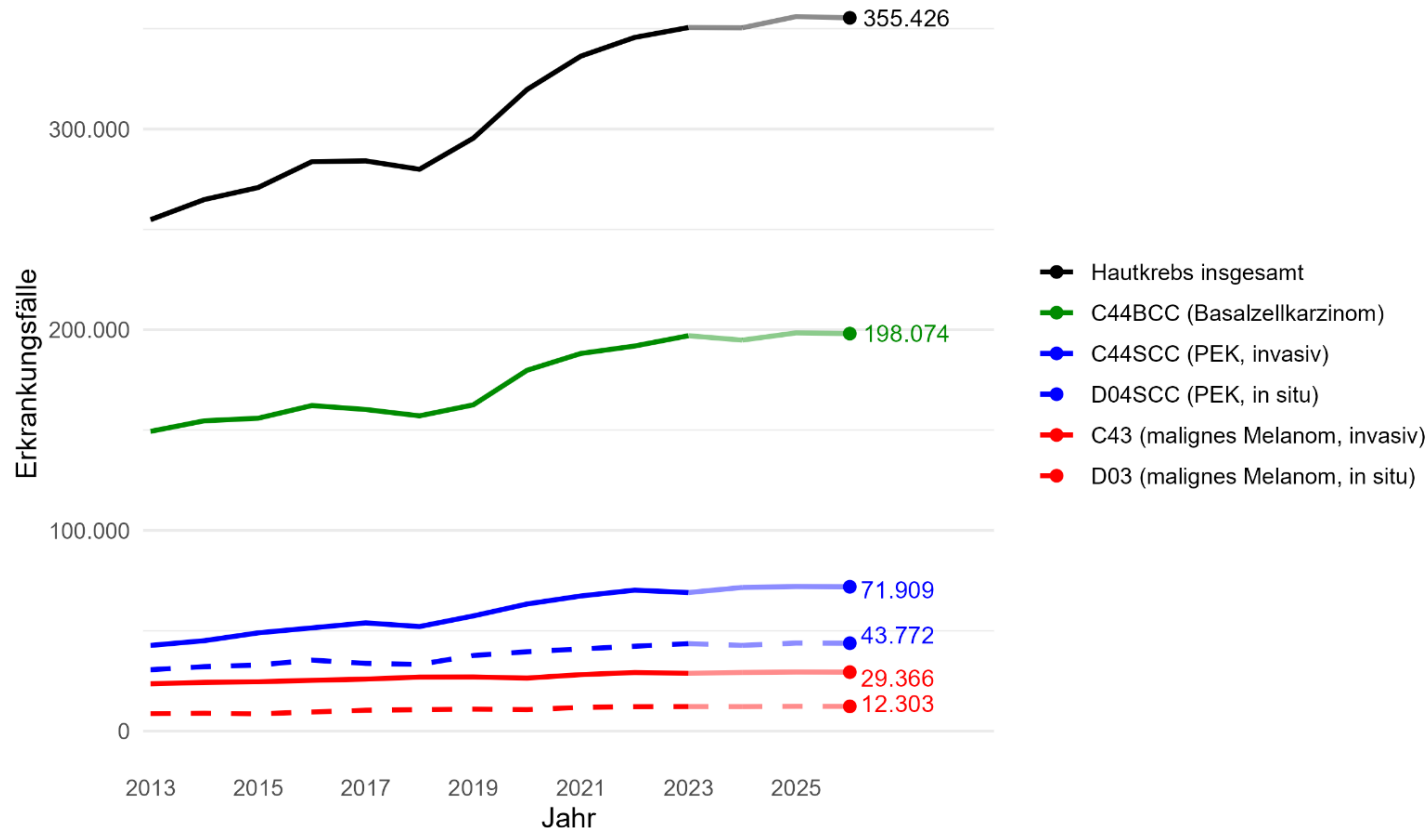
Art	Gesamt	Männer	Frauen
Malignes Melanom, invasiv	28.790	15.070	13.720
Malignes Melanom, in situ	12.210	5.960	6.250
Malignes Melanom gesamt	41.000	21.030	19.970
Basalzellkarzinom	197.020	101.600	95.420
Plattenepithelkarzinom, invasiv	69.020	41.370	27.650
Plattenepithelkarzinom, in situ	43.580	21.480	22.100
Plattenepithelkarzinom gesamt	112.600	62.850	49.750
Hautkrebs gesamt	350.620	185.480	165.140

Datenquelle: ZfKD-Datensatz, 2026 – basierend auf dem Diagnosejahr 2023

Langfristiger Verlauf von Hautkrebs

2013 – 2026, Deutschland, Fallzahlen, alle Geschlechter

Langfristiger Verlauf von Hautkrebs in D – Pool 1 + Pool 6
Hochgerechnete Fallzahlen (2013–2023) und Prognose (2024–2026)



Hochrechnung Deutschland auf Basis des ZfKD-Datensatzes, 2026

Melanom Pool: BB, BE, BW, HE, HH, MV, NI, NRW, RLP, SL, SN, SH

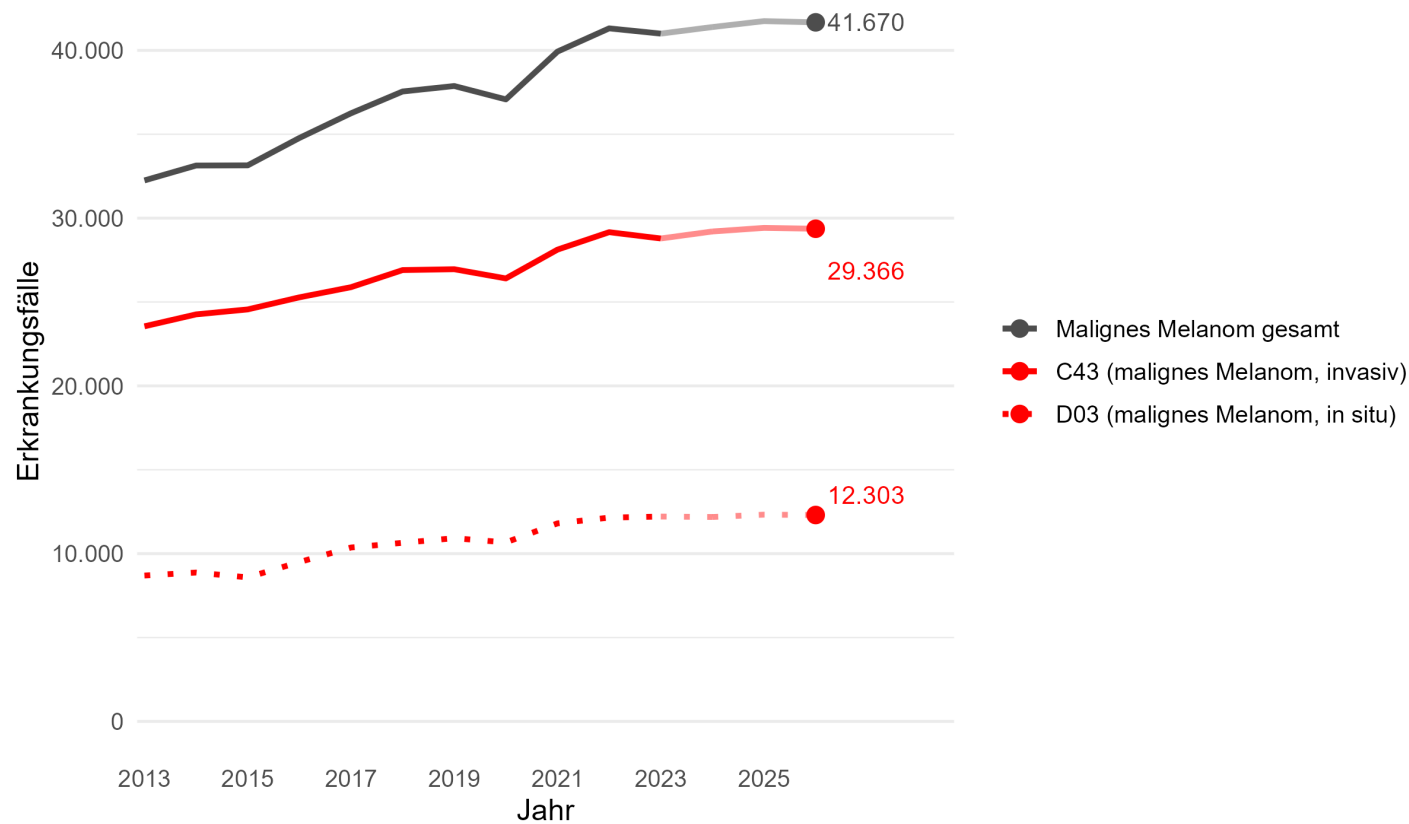
Nicht-melanozytärer Hautkrebs Pool: HB, MV, NI, SL, SN, SH

Langfristiger Verlauf des malignen Melanoms

2013 – 2026, Deutschland, Fallzahlen, alle Geschlechter

Langfristiger Verlauf - Malignes Melanom in Deutschland – Pool 1

Hochgerechnete Fallzahlen (2013–2023) und Prognose (2024–2026)



Hochrechnung Deutschland auf Basis des ZfKD-Datensatzes, 2026

Melanom Pool: BB, BE, BW, HE, HH, MV, NI, NRW, RLP, SL, SN, SH

Langfristiger Verlauf von Hautkrebs

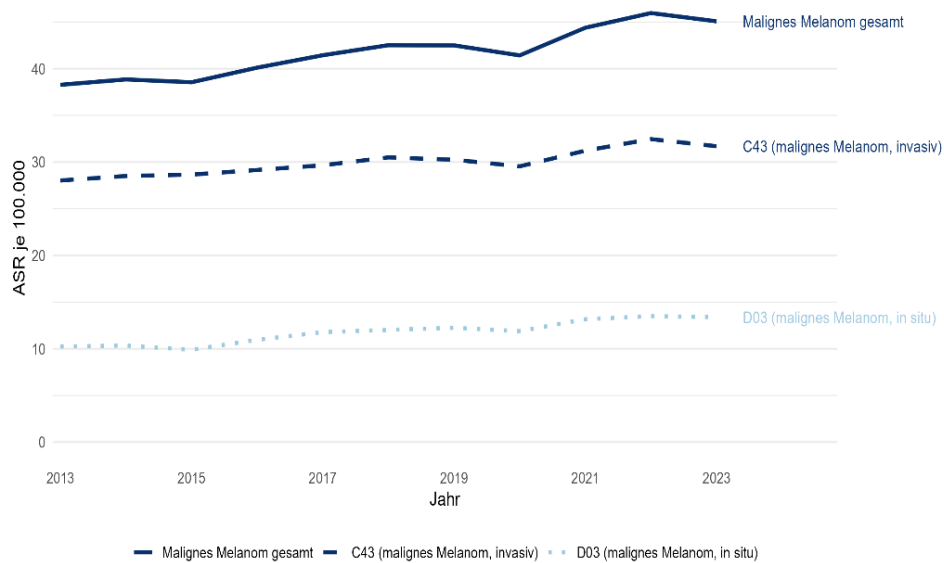
2013 – 2023, Deutschland

Altersstandardisierte Raten (Europa-Standard 2013)



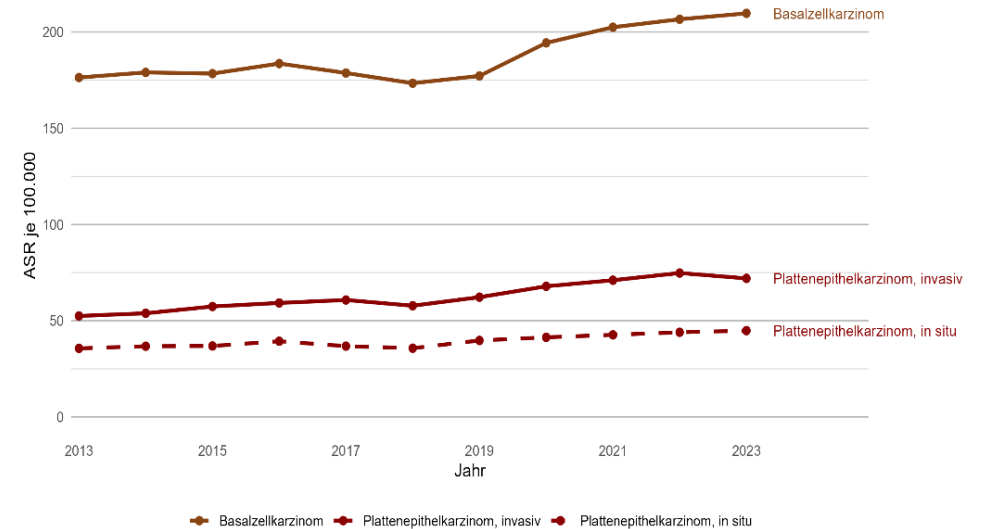
Malignes Melanom – altersstandardisierte Raten (ESP 2013)

Pool 1 | Hochrechnung Deutschland 2013–2023



Nicht-melanozytärer Hautkrebs – altersstandardisierte Raten (ESP 2013)

Pool 6 | Hochrechnung Deutschland 2013–2023



Hochrechnung Deutschland auf Basis des ZfKD-Datensatzes, 2026

Melanom Pool: BB, BE, BW, HE, HH, MV, NI, NRW, RLP, SL, SN, SH

Nicht-melanozytärer Hautkrebs Pool: HB, MV, NI, SL, SN, SH

Kurze Einschätzung der Daten zum Hautkrebs



- Nachdem sich die Daten zu Hautkrebs in vielen Bundesländern verbessert haben, wurde für die Schätzung eine neue, breitere Datenbasis verwendet. Dies hat zu Folge, dass die Schätzungen der Vorjahre nur eingeschränkt mit der neuen Schätzung vergleichbar ist. Die letzte Schätzung aus 2025 (nur basierend auf SH) liegt mit ca. 374.000 etwas über der aktuellen Schätzung (355.0000, basierend auf 12 Bundesländern). Dies heißt nicht, dass es einen Rückgang der Hautkrebszahlen gegeben hat.
- Nachdem die Neuerkrankungsfälle für Hautkrebs insgesamt in Deutschland bis zum Jahr 2015 angestiegen sind, blieb die Zahl anschließend mit etwa 280.000 Neuerkrankungen pro Jahr relativ konstant. Ab 2019 ist ein erneuter Anstieg festzustellen. Für das Jahr 2026 wird die Fallzahl insgesamt auf 355.000 Fälle geschätzt (+30% vs. 2015).
- Beachtenswert ist die Entwicklung beim Malignen Melanom. Nach einer stabilen Phase steigen die Fallzahlen wieder leicht an. Nach etwa 24.500 Fällen im Jahr 2015 für das invasive maligne Melanom sind es 28.800 im Jahr 2023 (ca. +20%). Für 2026 werden vergleichbare Zahlen erwartet (29.400).

Zur Methodik

- Auf Basis der Hautkrebszahlen aus den ausgewählten BL des ZfKD-Datensatzes werden zunächst Fallzahlen für Deutschland bis zum Jahr 2023 geschätzt. Dazu werden die alters- und geschlechtsspezifischen Erkrankungsraten der jeweiligen Jahre aus den ausgewählten BL auf die entsprechenden Bevölkerungszahlen für Deutschland (2023) übertragen.
- Analog erfolgt die Prognose für 2026 mittels Bevölkerungsprognose 2026 (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 Prognosewerte für die Jahre 2024 bis 2026.
- Auswahlkriterien BL Melanom Pool: Mittlere Vollzähligkeit nach ZfKD (2019 – 2023) $\geq 95\%$ und Jährliche Vollzähligkeit (2019 – 2023) $\geq 90\%$ max. eine Ausnahme
- Auswahlkriterien BL Nicht melanozytärer Hautkrebs Pool: Ausreichende Erfassung