

Hautmelanom

im Kanton Bern



Neuerkrankungen

~ 530

pro Jahr
(2014-2024)

Todesfälle

~ 40

pro Jahr
(2014-2024)

Häufigkeit

~ 10%

der Tumorerkrankungen
(2024)

Alter

66 Jahre

Durchschnittsalter bei
Diagnose
(2014-2024)

Wie entsteht ein Hautmelanom?

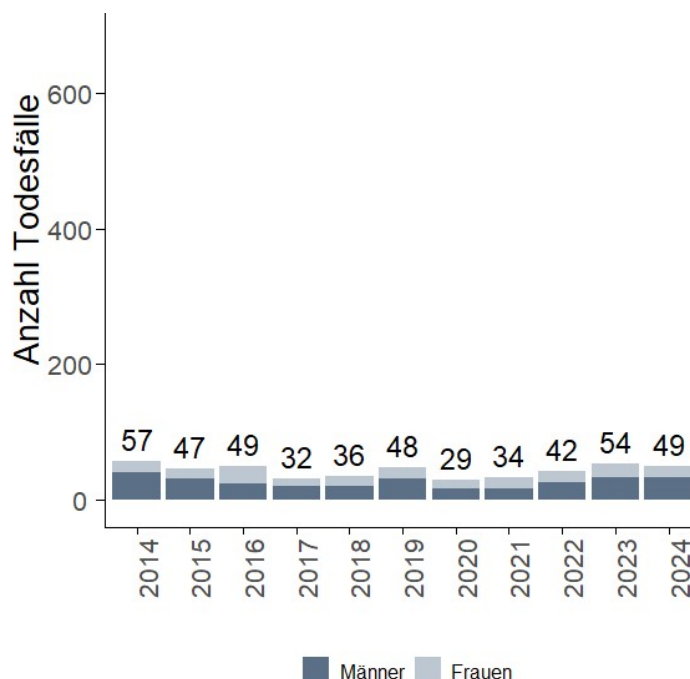
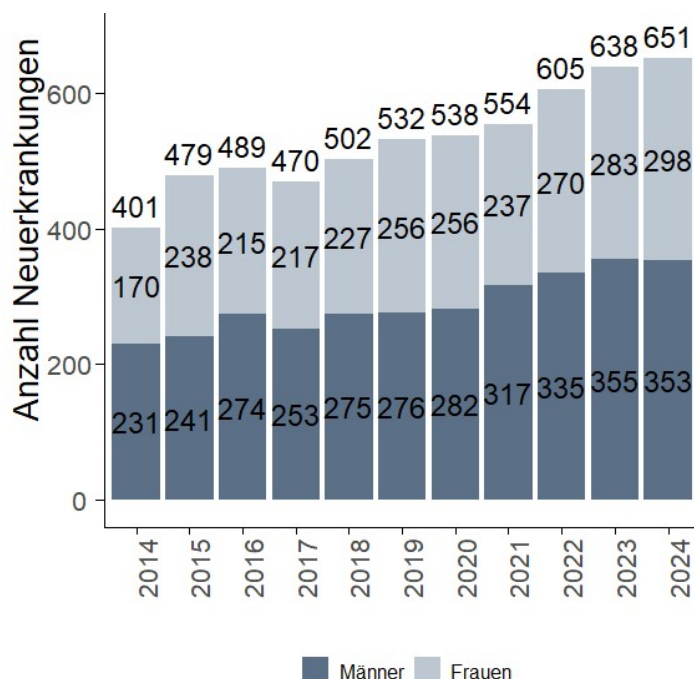
- Ein Hautmelanom entsteht, wenn sich die Pigmentzellen der Haut, die Melanozyten, unkontrolliert teilen.
- Als wichtigste Ursache gilt eine starke UV-Belastung (vor allem in der Kindheit).
- Helle Haut, Sonnenbrände, viele Muttermale oder familiäre Vorbelastung erhöhen das Hautmelanom Risiko.

Wie wird ein Hautmelanom diagnostiziert?

- Der Arzt untersucht auffällige Veränderungen der Haut.
- Wenn ein Verdacht auf ein Hautmelanom besteht, wird eine Gewebeprobe des betroffenen Bereichs entnommen und unter dem Mikroskop untersucht.
- Um die Ausbreitung zu bestimmen, können bildgebende Verfahren eingesetzt werden.

Anzahl Neuerkrankungen und Todesfälle pro Jahr

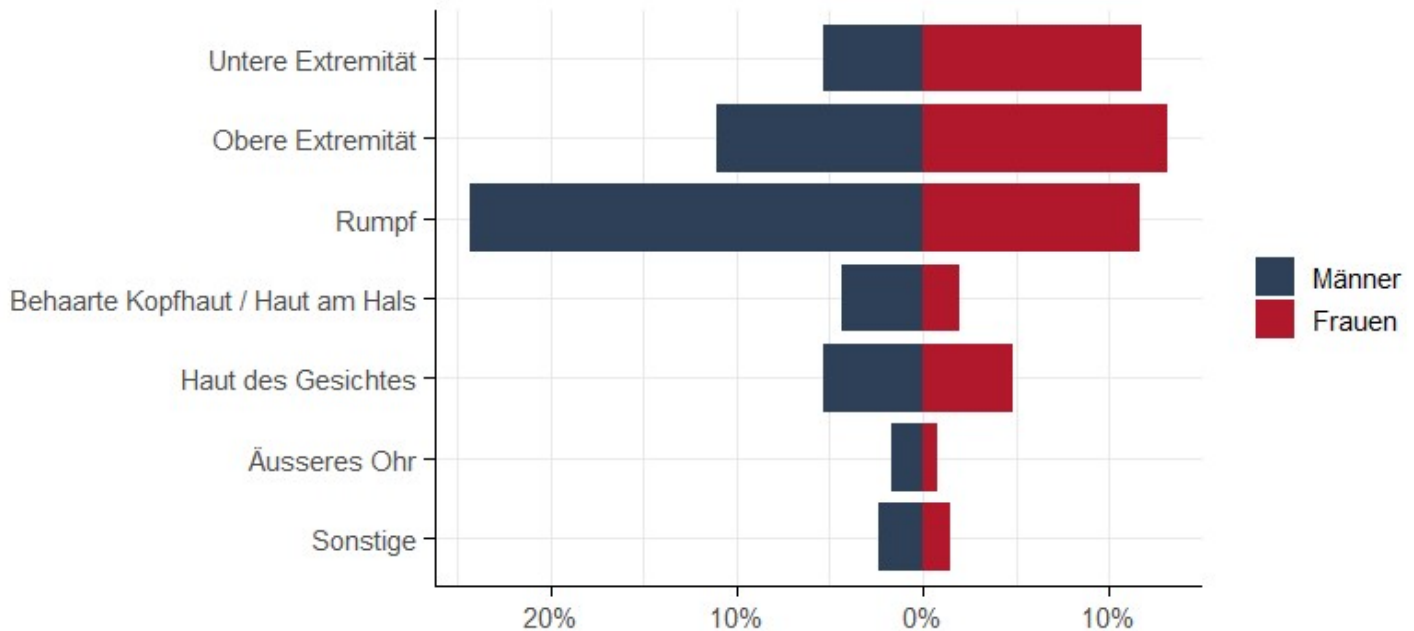
- Im Jahr 2024 machte das Hautmelanom im Kanton Bern etwa **10%** der Tumorneuerkrankungen und rund **2%** der tumorbedingten Todesfälle aus.
- Das Hautmelanom war 2024 bei Frauen und Männern die dritthäufigste Tumorneuerkrankung.



Wo treten Hautmelanome am häufigsten auf?

- Bei Frauen entsteht ein Hautmelanom am häufigsten an den oberen oder unteren Extremitäten.
- Bei Männern bilden sich die meisten Hautmelanome am Rumpf.

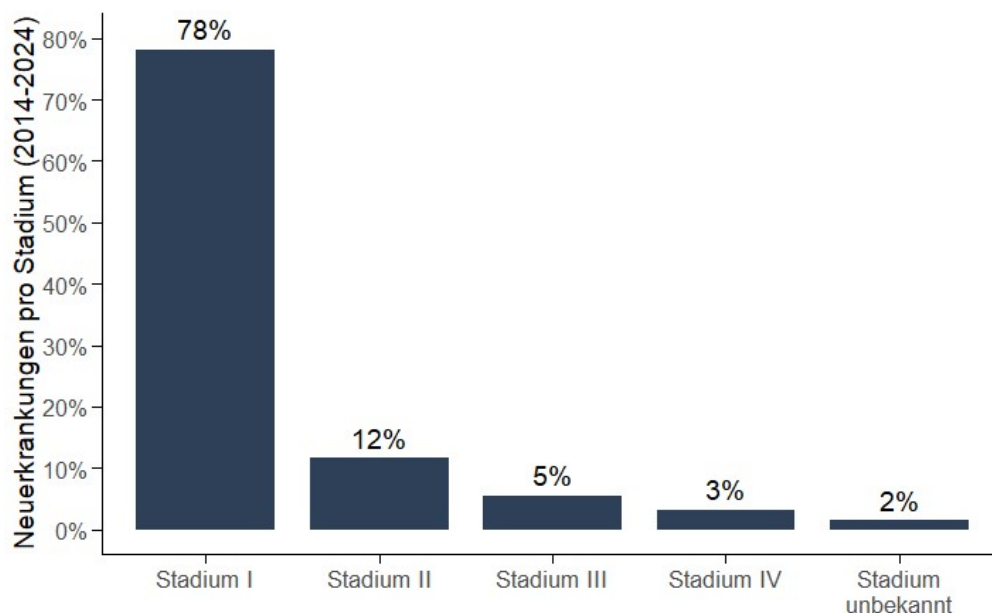
Lokalisation 2014–2024



Tumorstadium

Das Tumorstadium eines Hautmelanoms hängt von folgenden Faktoren ab:

- **Tumordicke:** Wie tief das Melanom in die Haut eingewachsen ist (Breslow-Tiefe).
- **Ulzeration:** Ob die Hautoberfläche über dem Tumor aufgebrochen oder geschädigt ist.
- **Ausbreitung:** Ob der Tumor in Lymphknoten oder andere Organe gestreut hat (Metastasen).
- **Stadium I:** Lokaler, bis zu 1mm tiefer Tumor mit Ulzeration oder bis zu 2mm ohne Ulzeration.
- **Stadium II:** Lokaler Tumor mehr als 1mm tief mit oder ohne Ulzeration.
- **Stadium III:** Der Tumor breitet sich auf die angrenzenden Lymphknoten aus.
- **Stadium IV:** Der Tumor hat sich auf andere Regionen der Haut und Organe ausgebreitet.



Behandlung

Die Therapie und die Heilungschancen hängen beim Hautmelanom von der Tumordicke und damit vom Stadium der Erkrankung ab.

- Wächst der Tumor nur in der oberen Hautschicht, sind die Chancen auf vollständige Genesung am größten. Tumore im Stadium I und II können mit einer Operation meist vollständig entfernt werden.
- In einem vorgeschrittenen Stadium kann zusätzlich zur Operation eine Radiotherapie, Immuntherapie oder zielgerichtete Therapie verabreicht werden.

Absolute Überlebenswahrscheinlichkeit 2014-2024

Die absolute Überlebenswahrscheinlichkeit gibt an, wie viel Prozent der Betroffenen noch leben, unabhängig davon, ob sie an einem Hautmelanom oder einer anderen Ursache gestorben sind.

- Wird das Hautmelanom im Stadium I diagnostiziert, leben 91% der Betroffenen noch fünf Jahre nach der Diagnose.
- Im Stadium IV leben noch 34% der Betroffenen fünf Jahre nach der Diagnose.

