

# Brustkrebs

im Kanton Bern



## Neuerkrankungen

~ 860

pro Jahr  
(2014-2024)

## Todesfälle

~ 180

pro Jahr  
(2014-2024)

## Häufigkeit

30%

der Tumorerkrankungen  
bei Frauen  
(2024)

## Alter

65 Jahre

Durchschnittsalter bei  
Diagnose  
(2014-2024)

## Wie entsteht Brustkrebs?

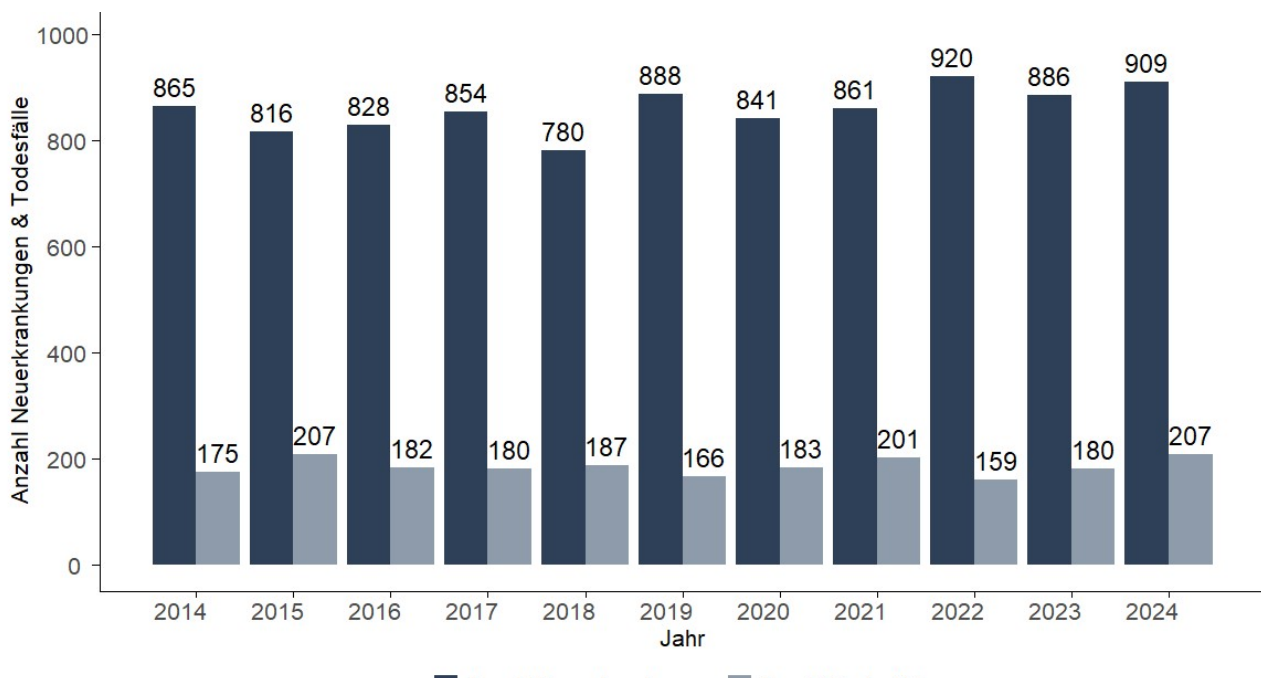
- Brustkrebs entsteht, wenn sich Zellen in der Brust verändern und unkontrolliert vermehren.
- Brustkrebs verursacht oft über lange Zeit keine Beschwerden.
- Häufige Symptome von Brustkrebs sind: Veränderungen der Brustform, Hautveränderungen, Knotenbildung oder Veränderungen der Brustwarze.

## Wie wird Brustkrebs diagnostiziert?

- Die Mammografie ist bei Frauen ab 50 Jahren die wichtigste Untersuchung, um Brustkrebs in einem frühen Stadium zu erkennen.
- Zusätzlich kann ein Ultraschall oder MRI durchgeführt werden.
- Bei Verdacht auf Brustkrebs wird Gewebe der Brust entnommen und im Labor auf Krebszellen untersucht.

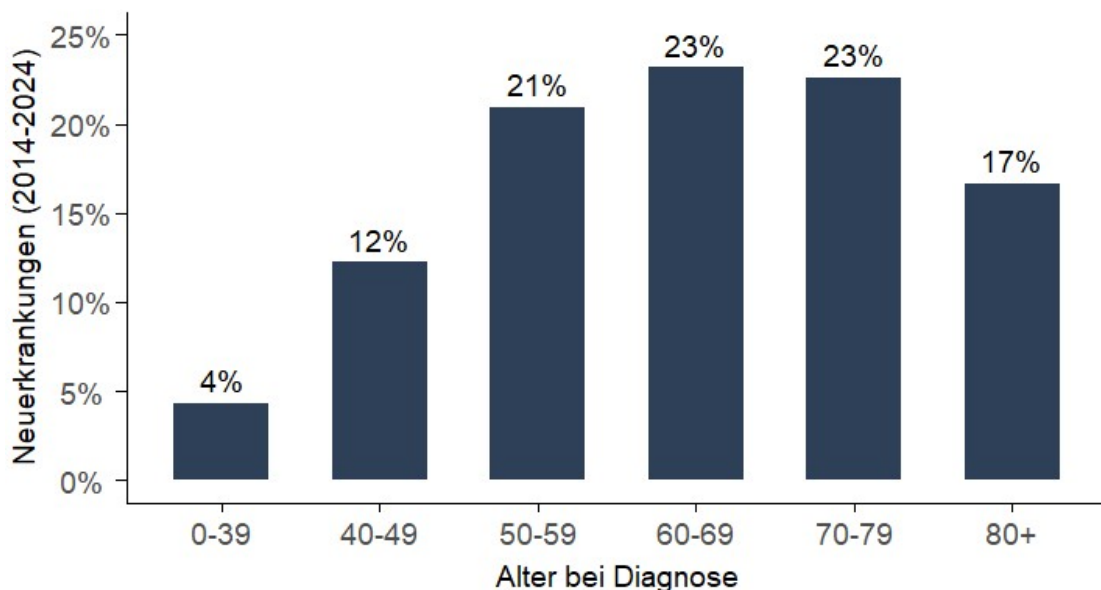
## Anzahl Neuerkrankungen und Todesfälle pro Jahr

- Brustkrebs ist im Kanton Bern die häufigste bösartige Krebserkrankung bei Frauen und die zweithäufigste tumorbedingte Todesursache. Brustkrebs beim Mann ist selten und wurde bei diesen Auswertungen nicht eingeschlossen.
- Im Jahr 2024 machte Brustkrebs im Kanton Bern **30%** der Tumorneuerkrankungen bei Frauen aus und rund **20%** der tumorbedingten Todesfälle.



## Alter bei Diagnose

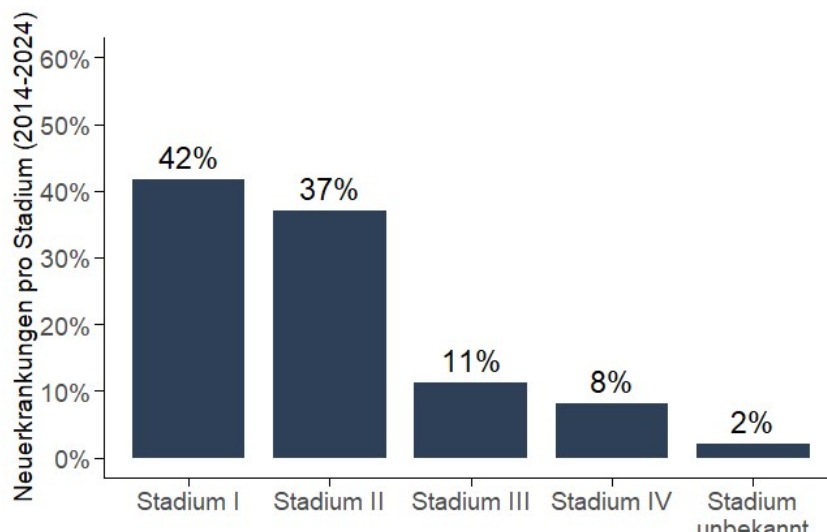
- Das Durchschnittsalter bei Diagnose beträgt 65 Jahre.
- Mehr als 80% der Betroffenen sind bei der Diagnose über 50 Jahre alt.



## Tumorstadium

Die Tumorstadien bei Brustkrebs beschreiben, wie weit sich der Krebs ausgetragen hat.

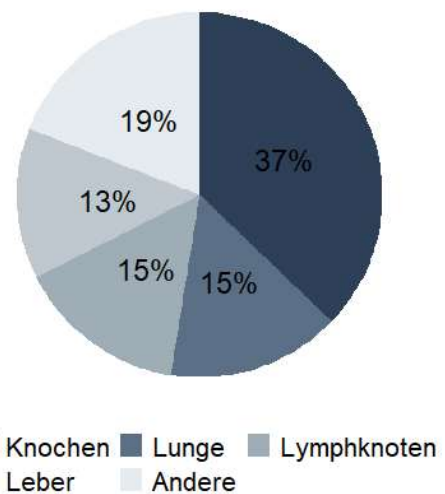
- Stadium I:** Kleiner Tumor ohne Lymphknotenbefall.
- Stadium II:** Größerer Tumor oder benachbarte Lymphknoten befallen.
- Stadium III:** Der Tumor hat sich auf benachbarte Lymphknoten oder Gewebe ausgetragen.
- Stadium IV:** Der Tumor hat sich auf andere Organe ausgetragen.



## Metastasen bei Diagnose

- Der Brustkrebs kann sich auf andere Organe ausbreiten und sogenannte Metastasen bilden.
- Im Jahr 2024 hatten 9% der Betroffenen zum Zeitpunkt der Diagnose Fernmetastasen.
- Am häufigsten bilden sich Metastasen in Knochen, Lunge, Lymphknoten und in der Leber.

Metastasen bei Diagnose 2014 - 2024 \*



\*Pro Patient sind mehrere Metastasen möglich

## **Behandlung**

Je nach Ausbreitung und Art des Tumors stehen verschiedene Behandlungsmethoden zur Verfügung:

- Operation
- Strahlentherapie
- Medikamente: Antihormontherapie, Chemotherapie, Immuntherapie, zielgerichtete Therapie

Es ist möglich, dass Behandlungsverfahren miteinander kombiniert oder nacheinander durchgeführt werden.

### **Überlebenswahrscheinlichkeit 2014-2024**

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

- Wird Brustkrebs im Stadium I diagnostiziert, leben 92% der Betroffenen noch fünf Jahre nach der Diagnose.
- Im Stadium IV leben noch ca. 34 % der Betroffenen fünf Jahre nach der Diagnose.

