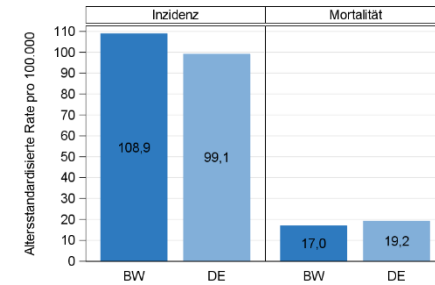


## Fakt 1: Es erkranken proportional mehr Männer in Baden-Württemberg an Prostatakrebs als in Gesamtdeutschland

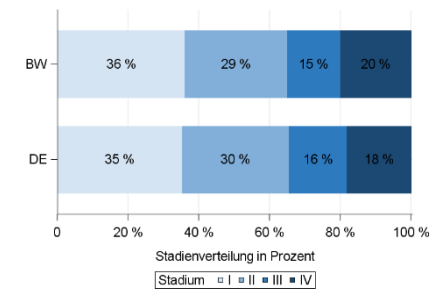
- Jährlich erkranken durchschnittlich rund 9.150 Männer und 1.730 Männer sterben in Baden-Württemberg an Prostatakrebs.
- Prostatakrebs ist mit 27 % aller Krebsneuerkrankungen die häufigste Krebsdiagnose und mit 12 % die zweithäufigste Krebstodesursache bei Männern in Baden-Württemberg.
- Die altersstandardisierte Inzidenz in Baden-Württemberg (108,9/100.000) liegt über der vom Zentrum für Krebsregisterdaten (ZfKD) geschätzten Rate für Gesamtdeutschland (99,1/100,000). Die Mortalität hingegen ist in Baden-Württemberg (17,0/100.000) etwas niedriger als in Gesamtdeutschland (19,2/100.000).



Altersstandardisierte Raten („alte“ Europastandardbevölkerung), BW (2017-2019), Deutschland (2018, Quelle: Krebs in Deutschland, ZfKD)

## Fakt 2: Die Stadienverteilung ist zwischen Baden-Württemberg und Deutschland vergleichbar

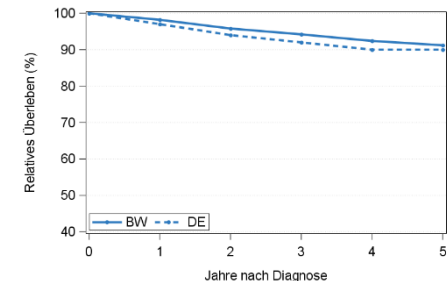
- In Baden-Württemberg weist ein Fünftel der an Prostatakrebs erkrankten Männer mit TNM-Angaben zum Zeitpunkt der Diagnose Metastasen auf (Stadium IV). Der Anteil ist in Deutschland mit 18 % etwas niedriger. Allerdings ist der Anteil an Patienten ohne TNM-Angaben mit 47 % insbesondere für Deutschland hoch (BW 34 %). Damit ist eine Vergleichbarkeit und Interpretierbarkeit der Daten nur eingeschränkt gegeben.
- Angaben zur Tumorgröße (T-Angaben) liegen dem Krebsregister Baden-Württemberg für 74 % der Prostatakrebserkrankungen vor. Davon sind 41 % T1-Tumoren, 36 % T2-Tumoren, 20 % T3-Tumoren und 3 % T4-Tumoren.



TNM 8. Aufl. BW (2017-2019), Deutschland (2017/2018, Quelle: Krebs in Deutschland, ZfKD); exkl. DCO-Fälle und Fälle mit fehlendem Tumorstadium (47 % DE, 34 % BW)

## Fakt 3: Die relative 5-Jahres-Überlebensrate ist zwischen Baden-Württemberg und Deutschland vergleichbar

- Das altersstandardisierte relative 5-Jahres-Überleben nach Prostatakrebs liegt in Baden-Württemberg und Deutschland bei rund 90 %.
- Im zeitlichen Verlauf zeigt sich bis 4 Jahre nach Diagnosestellung ein leicht günstigerer Verlauf für Patienten aus Baden-Württemberg.



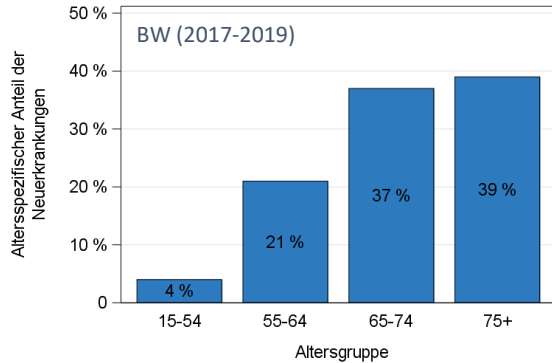
BW (2017-2019), Deutschland (2017/2018, Quelle: Datenbankabfrage ZfKD), Berechnung mit Periodenansatz, Altersstandardisierung nach International Cancer Survival Standard

Stadieneinteilung: Das Stadium wird unter Verwendung der vorhandenen Angaben zu cTNM und pTNM ermittelt, wobei pT und pN-Angaben priorisiert werden.

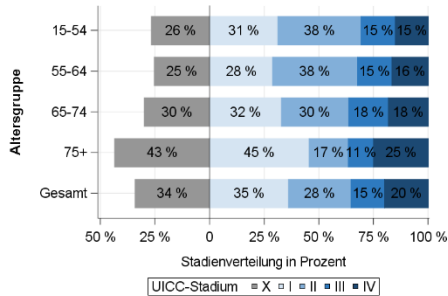
Stadienverteilung: Der Anteil von Stadium I -Tumoren wird in der vorliegenden Auswertung ggf. unterschätzt, da bei T1-Tumoren häufiger keine vollständigen TNM-Angaben vorliegen (z.B. da keine weiterführende Diagnostik durchgeführt wurde). Tumoren mit cT1cNxcmX (ohne pTNM-Angaben) wurden als Tumoren mit fehlendem Stadium klassifiziert.

## Fakt 4: Jüngere Patienten haben ein höheres relatives Überleben

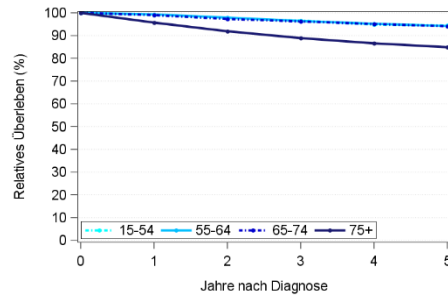
- Das Alter bei einer Prostatakrebsdiagnose liegt im Median bei 72 Jahren. Pro Jahr erkranken in Baden-Württemberg rund 430 Männer vor ihrem 55. Lebensjahr an Prostatakrebs.



- Der Anteil an Stadium IV Patienten steigt mit dem Alter. Allerdings liegen dem Krebsregister Baden-Württemberg für viele ältere Patienten keine Informationen zum Krebsstadium vor (43 % in der Altersgruppe 75+ Jahre).
- Das relative 5-Jahresüberleben liegt bei Patienten mit Diagnosestellung im Alter <75 Jahre bei rund 94 %. Bei der ältesten Altersgruppe (75+ Jahre) sinkt das relative 5-Jahres-Überleben auf 85 %.



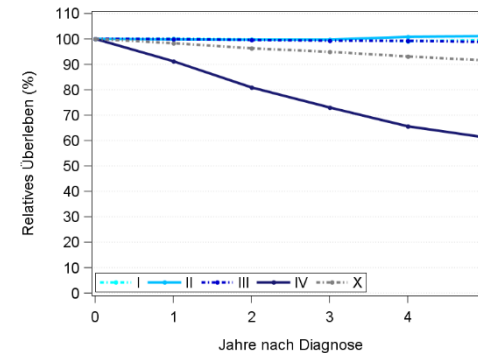
TNM 8. Auflage, BW (2017-2019)



BW (2017-2019), Berechnung mit Periodenansatz

## Fakt 5: Das Überleben von Männern mit Stadium I-III ist vergleichbar mit dem Überleben der männlichen Bevölkerung ohne Prostatakrebs

- Das relative 5-Jahresüberleben der Männer mit einem Tumor im Stadium I-III bei Diagnose liegt in Baden-Württemberg zwischen 99 % und 101 %. Das 5-Jahres-Überleben dieser Patienten unterscheidet sich damit faktisch nicht vom Überleben der männlichen Allgemeinbevölkerung.
- Bei Männern mit metastasierendem Prostatakrebs (Diagnose im Stadium IV) sinkt das relative 5-Jahresüberleben auf 61 %.



BW (2017-2019), Berechnung mit Periodenansatz, Altersstandardisierung nach International Cancer Survival Standard

## Links zu weiteren Informationen zur Epidemiologie von Prostatakrebs und weiteren Krebsarten (Baden-Württemberg und Deutschland)

Baden-Württemberg (Auswahl):

- [Epidemiologische Jahresberichte des Krebsregisters BW](#)
- [Wissenschaftliche Publikationen des Krebsregisters BW](#)

Deutschland (Auswahl):

- [Krebs in Deutschland, Zentrum für Krebsregisterdaten \(ZfKD\)](#)
- [Datenbankabfrage - Krebserkrankungen in Deutschland, ZfKD](#)
- [Interaktiver Krebsatlas, Gesellschaft der epidemiologischen Krebsregister in Deutschland \(GEKID\)](#)