Krebs in der Schweiz: wichtige Zahlen

Massgeblicher Zeitraum: 2014-2018 (Jahresdurchschnitt)

Stand: Februar 2022


Quelle für alle Zahlen: Nationale Krebsregistrierungsstelle
www.nkrs.ch
Inhaltsverzeichnis

Die wichtigsten Zahlen zu Krebs in Kürze .................................................................3
Anzahl Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr in der Schweiz (Inzidenz) .........................4
Anzahl Krebs-Todesfälle pro Jahr in der Schweiz (Mortalität) ..................................5
Inzidenz, Mortalität, Prävalenz und 5-Jahres-Überleben insgesamt (Schweiz) .........6
Die häufigsten Krebsarten nach Geschlecht (Inzidenz) ..............................................6
Die Krebsarten mit der größten Sterblichkeit nach Geschlecht (Mortalität) .............6
Zahlen zu den einzelnen Krebsarten (Reihenfolge nach Häufigkeit der Inzidenz) ..7
  Prostatakrebs (Prostatakarzinom) ............................................................................7
  Brustkrebs (Mammakarzinom) ................................................................................7
  Lungenkrebs (Bronchialkarzinom) ...........................................................................7
  Dickdarmkrebs (Kolon- und Rektumkarzinom) ......................................................7
  Schwarzer Hautkrebs (Malignes Melanom) .............................................................7
  Non-Hodgkin-Lymphom .........................................................................................8
  Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom) ....................................................8
  Blasenkrebs (Harnblasenkarzinom) .......................................................................8
  Krebs von Mundhöhle und Rachen .......................................................................8
  Leukämien ................................................................................................................8
  Nierenkrebs (Nierenzellkarzinom) ...........................................................................9
  Magenkrebs (Magenkarzinom) ..............................................................................9
  Gebärmutterkörperkrebs (Endometriumkarzinom) ..................................................9
  Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom) .................................................................9
  Schilddrüsenkrebs (Schilddrüsenkarzinom) ...........................................................9
  Multiples Myelom (Plasmozytom, Form von Non-Hodgkin-Lymphom) ............10
  Hirntumore und Tumore des Rückenmarks ............................................................10
  Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom) ..........................................................................10
  Speiseröhrenkrebs (Ösophaguskarzinom) ...............................................................10
  Hodenkrebs .............................................................................................................10
  Krebs von Gallenblase und Gallengang .................................................................11
  Weichteilkrebs (Weichteilsarkome) .....................................................................11
  Hodgkin-Lymphom ...............................................................................................11
  Kehlkopfkrebs (Larynxkarzinom) ........................................................................11
  Gebärmutterhalskrebs (Zervixkarzinom) ...............................................................11
  Dünn darmkrebs (Dünndarmkarzinom) ................................................................12
  Analkrebs ...............................................................................................................12
  Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs) ...............................................................12
  Krebs von Nierenbecken und Harnleiter ...............................................................12
  Krebs von Nieren, Gelenken und Knorpel ...........................................................12
  Augenkrebs ............................................................................................................13
  Andere Krebsarten (insgesamt) ...........................................................................13
Die wichtigsten Zahlen zu Krebs in Kürze

Vorbemerkung:


Die Zahlen wurden nach folgender Regel gerundet:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Werte von</th>
<th>Gerundet auf die nächsten...</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1-99</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>100-499</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>500-999</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>1'000-9'999</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>ab 10'000</td>
<td>500</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Weitere Informationen sind bei der Nationalen Krebsregistrierungsstelle (NKRS) einsehbar: www.nkrs.ch
## Anzahl Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr in der Schweiz (Inzidenz)

Zeitperiode 2014-2018

### Inzidenz (gerundete Zahlen, geordnet nach Häufigkeit)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Krebsart</th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Alle Krebsarten</strong></td>
<td>23'500</td>
<td>20'000</td>
<td>43'500</td>
</tr>
<tr>
<td>Prostatakrebs</td>
<td>6'600</td>
<td>0</td>
<td>6'600</td>
</tr>
<tr>
<td>Brustkrebs</td>
<td>50</td>
<td>6'300</td>
<td>6'350</td>
</tr>
<tr>
<td>Lungenkrebs</td>
<td>2'800</td>
<td>1'900</td>
<td>4'700</td>
</tr>
<tr>
<td>Dickdarmkrebs</td>
<td>2'500</td>
<td>2'000</td>
<td>4'500</td>
</tr>
<tr>
<td>Schwarzer Hautkrebs (Melanom)</td>
<td>1'600</td>
<td>1'400</td>
<td>3'000</td>
</tr>
<tr>
<td>Non-Hodgkin-Lymphom</td>
<td>950</td>
<td>750</td>
<td>1'700</td>
</tr>
<tr>
<td>Bauchspeicheldrüsenkrebs</td>
<td>750</td>
<td>750</td>
<td>1'500</td>
</tr>
<tr>
<td>Blasenkrebs</td>
<td>950</td>
<td>330</td>
<td>1'280</td>
</tr>
<tr>
<td>Krebs von Mundhöhle und Rachen</td>
<td>800</td>
<td>370</td>
<td>1'170</td>
</tr>
<tr>
<td>Leukämien</td>
<td>700</td>
<td>450</td>
<td>1'150</td>
</tr>
<tr>
<td>Nierenkrebs</td>
<td>700</td>
<td>310</td>
<td>1'010</td>
</tr>
<tr>
<td>Gebärmutterkörperkrebs</td>
<td>0</td>
<td>950</td>
<td>950</td>
</tr>
<tr>
<td>Magenkrebs</td>
<td>600</td>
<td>330</td>
<td>930</td>
</tr>
<tr>
<td>Leberkrebs</td>
<td>650</td>
<td>240</td>
<td>890</td>
</tr>
<tr>
<td>Schildrüsenkrebs</td>
<td>230</td>
<td>550</td>
<td>780</td>
</tr>
<tr>
<td>Multiples Myelom</td>
<td>370</td>
<td>300</td>
<td>670</td>
</tr>
<tr>
<td>Hirntumore und Tumore des Rückenmarks</td>
<td>380</td>
<td>270</td>
<td>650</td>
</tr>
<tr>
<td>Eierstockkrebs</td>
<td>0</td>
<td>650</td>
<td>650</td>
</tr>
<tr>
<td>Speiseröhrenkrebs</td>
<td>450</td>
<td>150</td>
<td>600</td>
</tr>
<tr>
<td>Hodenkrebs</td>
<td>470</td>
<td>0</td>
<td>470</td>
</tr>
<tr>
<td>Krebs von Gallenblase und Gallengang</td>
<td>160</td>
<td>180</td>
<td>340</td>
</tr>
<tr>
<td>Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)</td>
<td>170</td>
<td>130</td>
<td>300</td>
</tr>
<tr>
<td>Hodgkin-Lymphom</td>
<td>160</td>
<td>110</td>
<td>270</td>
</tr>
<tr>
<td>Kehlkopfkrebs</td>
<td>220</td>
<td>45</td>
<td>265</td>
</tr>
<tr>
<td>Dünndarmkrebs</td>
<td>150</td>
<td>110</td>
<td>260</td>
</tr>
<tr>
<td>Gebärmutterhalskrebs</td>
<td>0</td>
<td>250</td>
<td>250</td>
</tr>
<tr>
<td>Analkrebs</td>
<td>70</td>
<td>150</td>
<td>220</td>
</tr>
<tr>
<td>Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs)</td>
<td>170</td>
<td>30</td>
<td>200</td>
</tr>
<tr>
<td>Krebs von Nierenbecken und Harnleiter</td>
<td>110</td>
<td>75</td>
<td>185</td>
</tr>
<tr>
<td>Krebs von Knochen, Gelenken und Knorpeln</td>
<td>55</td>
<td>45</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Augenkrebs</td>
<td>35</td>
<td>25</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Andere Krebsarten (insgesamt)</td>
<td>650</td>
<td>850</td>
<td>1'500</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet
2 alle Krebsarten mit Ausnahme der nicht-melanotischen Hautkrebs
### Anzahl Krebs-Todesfälle pro Jahr in der Schweiz (Mortalität)

Zeitperiode 2014-2018

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mortalität (gerundete Zahlen, geordnet nach Häufigkeit)</th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>alle Krebsarten²</td>
<td>9’500</td>
<td>7’700</td>
<td>17’200</td>
</tr>
<tr>
<td>Lungenkrebs</td>
<td>2’000</td>
<td>1’300</td>
<td>3’300</td>
</tr>
<tr>
<td>Dickdarmkrebs</td>
<td>950</td>
<td>750</td>
<td>1’700</td>
</tr>
<tr>
<td>Brustkrebs</td>
<td>10</td>
<td>1’400</td>
<td>1’410</td>
</tr>
<tr>
<td>Prostatakrebs</td>
<td>1’400</td>
<td>0</td>
<td>1’400</td>
</tr>
<tr>
<td>Bauchspeekeldrüsenkrebs</td>
<td>650</td>
<td>650</td>
<td>1’300</td>
</tr>
<tr>
<td>Leberkrebs</td>
<td>500</td>
<td>230</td>
<td>730</td>
</tr>
<tr>
<td>Leukämien</td>
<td>330</td>
<td>260</td>
<td>590</td>
</tr>
<tr>
<td>Blasenkrebs</td>
<td>400</td>
<td>170</td>
<td>570</td>
</tr>
<tr>
<td>Magenkrebs</td>
<td>340</td>
<td>200</td>
<td>540</td>
</tr>
<tr>
<td>Non-Hodgkin-Lymphom</td>
<td>290</td>
<td>240</td>
<td>530</td>
</tr>
<tr>
<td>Hirntumore und Tumore des Rückenmarks</td>
<td>320</td>
<td>210</td>
<td>530</td>
</tr>
<tr>
<td>Speiseröhrenkrebs</td>
<td>340</td>
<td>110</td>
<td>450</td>
</tr>
<tr>
<td>Krebs von Mundhöhle und Rachen</td>
<td>310</td>
<td>120</td>
<td>430</td>
</tr>
<tr>
<td>Eierstockkrebs</td>
<td>0</td>
<td>420</td>
<td>420</td>
</tr>
<tr>
<td>Multiples Myelom</td>
<td>190</td>
<td>180</td>
<td>370</td>
</tr>
<tr>
<td>Schwarzer Hautkrebs (Melanom)</td>
<td>180</td>
<td>130</td>
<td>310</td>
</tr>
<tr>
<td>Nierenkrebs</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
<td>300</td>
</tr>
<tr>
<td>Gebärmutterkörperkrebs</td>
<td>0</td>
<td>210</td>
<td>210</td>
</tr>
<tr>
<td>Krebs von Gallenblase und Gallengang</td>
<td>85</td>
<td>120</td>
<td>205</td>
</tr>
<tr>
<td>Krebs von Nierenbecken und Harnleiter</td>
<td>100</td>
<td>50</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs)</td>
<td>120</td>
<td>20</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)</td>
<td>70</td>
<td>60</td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>Kehlkopfkrebs</td>
<td>70</td>
<td>10</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Gebärmutterhalskrebs</td>
<td>0</td>
<td>70</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>Dünndarmkrebs</td>
<td>40</td>
<td>30</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>Schilddrüsenkrebs</td>
<td>30</td>
<td>35</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>Analkrebs</td>
<td>15</td>
<td>35</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Krebs von Knochen, Gelenken und Knorpeln</td>
<td>25</td>
<td>20</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>Hodgkin-Lymphom</td>
<td>20</td>
<td>10</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Augenkrebs</td>
<td>15</td>
<td>10</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Hodenkrebs</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Andere Krebsarten (insgesamt)</td>
<td>490</td>
<td>550</td>
<td>1’040</td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet
² alle Krebsarten mit Ausnahme der nicht-melanotischen Hautkrebse

### Inzidenz, Mortalität, Prävalenz und 5-Jahres-Überleben insgesamt (Schweiz)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Anzahl Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)²</td>
<td>23'000 (54%)</td>
<td>19'500 (46%)</td>
<td>42'500 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anzahl Sterbefälle pro Jahr (Mortalität)²</td>
<td>9'500 (55%)</td>
<td>7'700 (45%)</td>
<td>17'200 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Prävalenz² (Schätzung)</td>
<td>67'500 (52%)</td>
<td>63'000 (48%)</td>
<td>130'500 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben²</td>
<td>65%</td>
<td>68%</td>
<td>67%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Die häufigsten Krebsarten nach Geschlecht (Inzidenz)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Prostatakrebs</td>
<td>28% §</td>
<td>Brustkrebs 32%</td>
</tr>
<tr>
<td>Lungenkrebs</td>
<td>12%</td>
<td>Dickdarmkrebs 10%</td>
</tr>
<tr>
<td>Dickdarmkrebs</td>
<td>11%</td>
<td>Lungenkrebs 10%</td>
</tr>
<tr>
<td>Schwarzer Hautkrebs (Melanom)</td>
<td>7%</td>
<td>Schwarzer Hautkrebs (Melanom) 7%</td>
</tr>
<tr>
<td>Blasenkrebs</td>
<td>4%</td>
<td>Gebärmutterkörperkrebs 5%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

§ Lesebeispiel: 27.5% aller Krebserkrankungen bei Männern betreffen die Prostata.

### Die Krebsarten mit der grössten Sterblichkeit nach Geschlecht (Mortalität)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lungenkrebs</td>
<td>21% #</td>
<td>Brustkrebs 18%</td>
</tr>
<tr>
<td>Prostatakrebs</td>
<td>15%</td>
<td>Lungenkrebs 17%</td>
</tr>
<tr>
<td>Dickdarmkrebs</td>
<td>10%</td>
<td>Dickdarmkrebs 10%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bauchspeicheldrüsenkrebs</td>
<td>7%</td>
<td>Bauchspeicheldrüsenkrebs 8%</td>
</tr>
<tr>
<td>Leberkrebs</td>
<td>5%</td>
<td>Eierstockkrebs 5%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

# Lesebeispiel: 21.3% aller Männer, die infolge von Krebs sterben, sterben an Lungenkrebs.

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet
² alle Krebserkrankungen mit Ausnahme der nicht-melanotischen Hautkrebs
Zahlen zu den einzelnen Krebsarten (Reihenfolge nach Häufigkeit der Inzidenz)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Krebsart</th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total 1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Prostatakrebs</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>6'600 (100%)</td>
<td>--</td>
<td>6'600 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>28%</td>
<td>--</td>
<td>15%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>1'400 (100%)</td>
<td>--</td>
<td>1'400 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>15%</td>
<td>--</td>
<td>8%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>91%</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Brustkrebs</strong> (Mammakarzinom)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>50 (1%)</td>
<td>6'300 (99%)</td>
<td>6'350 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>32%</td>
<td>15%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>10 (1%)</td>
<td>1'400 (99%)</td>
<td>1'410 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>18%</td>
<td>8%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>88%</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Lungenkrebs</strong> (Bronchialkarzinom)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>2'800 (60%)</td>
<td>1'900 (40%)</td>
<td>4'700 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>12%</td>
<td>10%</td>
<td>11%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>2'000 (61%)</td>
<td>1'300 (39%)</td>
<td>3'300 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>21%</td>
<td>17%</td>
<td>19%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>23%</td>
<td>30%</td>
<td>26%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Dickdarmkrebs</strong> (Kolon- und Rektumkarzinom)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>2'500 (56%)</td>
<td>2'000 (44%)</td>
<td>4'500 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>11%</td>
<td>10%</td>
<td>10%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>950 (56%)</td>
<td>750 (44%)</td>
<td>1'700 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>10%</td>
<td>10%</td>
<td>10%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>67%</td>
<td>68%</td>
<td>67%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Schwarzer Hautkrebs</strong> (Malignes Melanom)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>1'600 (53%)</td>
<td>1'400 (47%)</td>
<td>3'000 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>7%</td>
<td>7%</td>
<td>7%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>180 (58%)</td>
<td>130 (42%)</td>
<td>310 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>2%</td>
<td>2%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>93%</td>
<td>95%</td>
<td>94%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1. **Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Krebsarten</th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Non-Hodgkin-Lymphom</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>950 (56%)</td>
<td>750 (44%)</td>
<td>1'700 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>4%</td>
<td>4%</td>
<td>4%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>290 (55%)</td>
<td>240 (45%)</td>
<td>530 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>3%</td>
<td>3%</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>74%</td>
<td>76%</td>
<td>75%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom)</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>750 (50%)</td>
<td>750 (50%)</td>
<td>1'500 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>3%</td>
<td>4%</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>650 (50%)</td>
<td>650 (50%)</td>
<td>1'300 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>7%</td>
<td>8%</td>
<td>8%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>13%</td>
<td>13%</td>
<td>13%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Blasenkrebs (Harnblasenkarzinom)</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>950 (74%)</td>
<td>330 (26%)</td>
<td>1'280 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>4%</td>
<td>2%</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>400 (70%)</td>
<td>170 (30%)</td>
<td>570 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>4%</td>
<td>2%</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>63%</td>
<td>50%</td>
<td>59%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Krebs von Mundhöhle und Rachen</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>800 (68%)</td>
<td>370 (32%)</td>
<td>1'170 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>3%</td>
<td>2%</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>310 (72%)</td>
<td>120 (28%)</td>
<td>430 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>3%</td>
<td>2%</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>55%</td>
<td>64%</td>
<td>58%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Leukämien</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>700 (61%)</td>
<td>450 (39%)</td>
<td>1'150 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>3%</td>
<td>2%</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>330 (56%)</td>
<td>260 (44%)</td>
<td>590 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>3%</td>
<td>3%</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>62%</td>
<td>61%</td>
<td>62%</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Nierenkrebs (Nierenzellkarzinom)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>700 (69%)</td>
<td>310 (31%)</td>
<td>1'010 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>3%</td>
<td>2%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>200 (67%)</td>
<td>100 (33%)</td>
<td>300 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>2%</td>
<td>1%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>73%</td>
<td>72%</td>
<td>73%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Magenkrebs (Magenkarzinom)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>600 (65%)</td>
<td>330 (35%)</td>
<td>930 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>3%</td>
<td>2%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>340 (63%)</td>
<td>200 (37%)</td>
<td>540 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>4%</td>
<td>3%</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>34%</td>
<td>39%</td>
<td>36%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Gebärmutterkörperkrebs (Endometriumkarzinom)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>---</td>
<td>950 (100%)</td>
<td>950 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>---</td>
<td>5%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>---</td>
<td>210 (100%)</td>
<td>210 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>---</td>
<td>3%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>---</td>
<td>80%</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>650 (73%)</td>
<td>240 (27%)</td>
<td>890 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>3%</td>
<td>1%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>500 (68%)</td>
<td>230 (32%)</td>
<td>730 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>5%</td>
<td>3%</td>
<td>4%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>22%</td>
<td>19%</td>
<td>21%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Schilddrüsenkrebs (Schilddrüsenkarzinom)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>230 (29%)</td>
<td>550 (71%)</td>
<td>780 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>1%</td>
<td>3%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>30 (46%)</td>
<td>35 (54%)</td>
<td>65 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>87%</td>
<td>92%</td>
<td>91%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹ *Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet*
### Multiples Myelom (Plasmozytom, Form von Non-Hodgkin-Lymphom)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>370 (55%)</td>
<td>300 (45%)</td>
<td>670 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>2%</td>
<td>2%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>190 (51%)</td>
<td>180 (49%)</td>
<td>370 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>2%</td>
<td>2%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>61%</td>
<td>59%</td>
<td>60%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Hirntumore und Tumore des Rückenmarks

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>380 (58%)</td>
<td>270 (42%)</td>
<td>650 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>2%</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>320 (60%)</td>
<td>210 (40%)</td>
<td>530 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>3%</td>
<td>3%</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>27%</td>
<td>33%</td>
<td>29%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>---</td>
<td>650 (100%)</td>
<td>650 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>---</td>
<td>3%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>---</td>
<td>420 (100%)</td>
<td>420 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>---</td>
<td>5%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>---</td>
<td>44%</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Speiseröhrenkrebs (Ösophaguskarzinom)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>450 (75%)</td>
<td>150 (25%)</td>
<td>600 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>2%</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>340 (76%)</td>
<td>110 (24%)</td>
<td>450 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>4%</td>
<td>1%</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>27%</td>
<td>30%</td>
<td>28%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Hodenkrebs

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>470 (100%)</td>
<td>---</td>
<td>470 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>2%</td>
<td>---</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>10 (100%)</td>
<td>---</td>
<td>10 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>&lt;1</td>
<td>---</td>
<td>&lt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>97%</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet

Letzte Aktualisierung: Februar 2022
Krebs von Gallenblase und Gallengang

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>160 (47%)</td>
<td>180 (53%)</td>
<td>340 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>85 (41%)</td>
<td>120 (59%)</td>
<td>205 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>1%</td>
<td>2%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>21%</td>
<td>18%</td>
<td>20%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>170 (57%)</td>
<td>130 (43%)</td>
<td>300 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>70 (54%)</td>
<td>60 (46%)</td>
<td>130 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>71%</td>
<td>70%</td>
<td>71%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Hodgkin-Lymphom

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>160 (59%)</td>
<td>110 (41%)</td>
<td>270 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>20 (67%)</td>
<td>10 (33%)</td>
<td>30 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>91%</td>
<td>89%</td>
<td>90%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kehlkopfkrebs (Larynxkarzinom)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>220 (83%)</td>
<td>45 (17%)</td>
<td>265 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>1%</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>70 (88%)</td>
<td>10 (13%)</td>
<td>80 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>1%</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>69%</td>
<td>63%</td>
<td>68%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Gebärmutterhalskrebs (Zervixkarzinom)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>---</td>
<td>250 (100%)</td>
<td>250 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>---</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>---</td>
<td>70 (100%)</td>
<td>70 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>---</td>
<td>1%</td>
<td>&lt;1%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-Jahres-Überleben</td>
<td>---</td>
<td>68%</td>
<td>---</td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet

Letzte Aktualisierung: Februar 2022
<table>
<thead>
<tr>
<th>Krebsart</th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Dünndarmkrebs (Dünndarmkarzinom)</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>150 (58%)</td>
<td>110 (42%)</td>
<td>260 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>40 (57%)</td>
<td>30 (43%)</td>
<td>70 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Analkrebs</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>70 (32%)</td>
<td>150 (68%)</td>
<td>220 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>15 (30%)</td>
<td>35 (70%)</td>
<td>50 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs)</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>170 (85%)</td>
<td>30 (15%)</td>
<td>200 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>1%</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>120 (86%)</td>
<td>20 (14%)</td>
<td>140 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>1%</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Krebs von Nierenbecken und Harnleiter</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>110 (59%)</td>
<td>75 (41%)</td>
<td>185 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>100 (67%)</td>
<td>50 (33%)</td>
<td>150 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Krebs von Knochen, Gelenken und Knorpel</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>55 (55%)</td>
<td>45 (45%)</td>
<td>100 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>25 (56%)</td>
<td>20 (44%)</td>
<td>45 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet
## Augenkrebs

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>35 (58%)</td>
<td>25 (42%)</td>
<td>60 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>15 (60%)</td>
<td>10 (40%)</td>
<td>25 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
<td>&lt;1%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Andere Krebsarten (insgesamt)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Männer</th>
<th>Frauen</th>
<th>Total¹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)</td>
<td>650 (43%)</td>
<td>850 (57%)</td>
<td>1’500 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr</td>
<td>3%</td>
<td>4%</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Todesfälle pro Jahr (Mortalität)</td>
<td>490 (47%)</td>
<td>550 (53%)</td>
<td>1’040 (100%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr</td>
<td>5%</td>
<td>7%</td>
<td>6%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet