

---

# Thüringer Landesamt für Statistik

---

**Pressemitteilung 291/2013**

Erfurt, 13. November 2013

## **Herz-Kreislauferkrankungen weiterhin Todesursache Nummer eins**

Täglich starben 31 Einwohner des Freistaates Thüringen an einer Herz-Kreislauf-erkrankung

Im Jahr 2012 starben 27 141 Thüringer Bürger, davon 13 117 Männer und 14 024 Frauen. Das waren 421 Personen bzw. 1,6 Prozent mehr als ein Jahr zuvor. Nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik betrug das durchschnittliche Sterbealter 76,9 Jahre (2011: 76,7 Jahre). Die Männer verstarben im Durchschnitt mit 72,9 Jahren, die Frauen 7,8 Jahre später (2011: 72,5 bzw. 80,5 Jahre).

Die Herz-Kreislauferkrankungen stehen nach wie vor an erster Stelle der Todesursachen. In 11 480 Fällen bzw. 42,3 Prozent war eine Krankheit des Kreislaufsystems Ursache für den Tod. Damit erlagen täglich durchschnittlich 31,4 Einwohner Thüringens dieser Todesursache. Die Frauen waren von dieser Todesursache viel häufiger betroffen als Männer. Ihr Anteil lag bei 47,0 Prozent, der der Männer dagegen betrug 37,3 Prozent. Infolge von Kreislauferkrankungen starben insbesondere ältere Menschen. 10 033 Personen bzw. 87,4 Prozent waren 70 Jahre und älter. Das durchschnittliche Sterbealter bei diesem Krankheitsbild betrug 80,9 Jahre. Auch hier war ein deutlicher Unterschied zwischen den Geschlechtern zu verzeichnen. Während die Männer an einer der Kreislauferkrankungen im Alter von 76,2 Jahren starben, erreichten die Frauen mit derselben Todesursache durchschnittlich 84,4 Jahre.

Die zweithäufigste Todesursache war im Jahr 2012 mit 6 750 Fällen bzw. einem Anteil von 24,9 Prozent eine Neubildung, darunter erlagen 6 570 Thüringer, 24,2 Prozent aller Gestorbenen, einem bösartigen Tumorleiden. Ein Jahr zuvor betrug der Anteil der an Neubildungen Gestorbenen an den Sterbefällen insgesamt 25,0 Prozent, der an bösartigen Neubildungen 24,4 Prozent. Von den Personen, die einer Neubildung erlagen, waren 5 774 Personen bzw. 85,5 Prozent 60 Jahre und älter. Das mittlere Sterbealter betrug im Durchschnitt 72,6 Jahre, das der Männer 71,3 und das der Frauen 74,2 Jahre.

---

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

An dritter Stelle der Todesursachen standen im Jahr 2012 mit 1 823 Fällen bzw. 6,7 Prozent Krankheiten des Atmungssystems. Das mittlere Sterbealter betrug 79,1 Jahre. Mit 77,0 Jahren verstarben die Männer durchschnittlich 4,6 Jahre eher als die Frauen.

In weiteren 1 343 Fällen bzw. 4,9 Prozent führten Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (nichtnatürlicher Tod) im Jahr 2012 zum Tode. Im Jahr 2011 betrug der Anteil 4,8 Prozent (1 283 Fälle). Frauen waren bei den nichtnatürlichen Todesursachen nicht so häufig betroffen wie Männer. Bei ihnen betrug der Anteil an allen Todesursachen 3,8 Prozent, gegenüber 6,2 Prozent bei den Männern. Das mittlere Sterbealter betrug 67,4 Jahre, das der Männer nur 61,5 Jahre und das der Frauen 76,5 Jahre.

**Weitere Auskünfte erteilt:**

Sigrid Langhammer

Telefon: 0361 37-734517

E-Mail: [sigrid.langhammer@statistik.thueringen.de](mailto:sigrid.langhammer@statistik.thueringen.de)

---

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Herausgegeben vom Thüringer Landesamt für Statistik – Grundsatzfragen und Presse  
Europaplatz 3, 99091 Erfurt – Telefon: 0361 37-84111/84113 – Telefax: 0361 37-84698  
E-Mail: [presse@statistik.thueringen.de](mailto:presse@statistik.thueringen.de) – Internet: [www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de) – [www.twitter.com/statistik\\_tls](https://twitter.com/statistik_tls)

### Sterbefälle nach Todesursachen 2012

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache	Insgesamt		Männlich		Weiblich	
		Anzahl	mittleres Sterbealter	Anzahl	mittleres Sterbealter	Anzahl	mittleres Sterbealter
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (Kapitel I)	441	76,1	213	73,2	228	78,7
C00 - D48	Neubildungen (Kapitel II)	6 750	72,6	3 735	71,3	3 015	74,2
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (Kapitel III)	122	79,4	61	75,2	61	83,6
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (Kapitel IV)	1 352	80,1	519	75,6	833	82,9
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen (Kapitel V)	583	79,1	253	71,7	330	84,8
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems (Kapitel VI)	730	75,3	361	71,7	369	78,7
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems (Kapitel IX)	11 480	80,9	4 891	76,2	6 589	84,4
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems (Kapitel X)	1 823	79,1	997	77,0	826	81,6
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems (Kapitel XI)	1 305	71,2	716	67,1	589	76,1
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (Kapitel XIII)	105	75,7	47	73,4	58	77,6
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems (Kapitel XIV)	715	81,8	277	79,8	438	83,1
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben (Kapitel XVI)	37	0,3	21	0,2	16	0,4
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien (Kapitel XVII)	38	41,9	16	40,6	22	42,8
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind (Kapitel XVIII)	297	65,8	188	61,3	109	73,6
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (Kapitel XIX)	1 343	67,4	812	61,5	531	76,5
	Sonstige Todesursachen	20	72,3	10	69,0	10	75,5
<b>A00 - T98</b>	<b>Sterbefälle insgesamt</b>	<b>27 141</b>	<b>76,9</b>	<b>13 117</b>	<b>72,9</b>	<b>14 024</b>	<b>80,7</b>
V01 - Y98	Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität der Positionsnummern S00 - T98 (Kapitel XX) darunter	1 343	67,4	812	61,5	531	76,5
V01 - X59, Y40 - Y86, Y88	Unfälle darunter	954	71,6	502	64,2	452	79,9
V01 - V99	Transportmittelunfälle	133	46,1	105	44,2	28	53,2
W00 - W19	Stürze	402	79,8	174	73,8	228	84,4
X60 - X84, Y87.0	vorsätzliche Selbstbeschädigung	338	58,0	271	58,0	67	57,9
X85 - Y09, Y87.1	tätlicher Angriff	8	47,0	3	53,7	5	43,0
Y10 - Y34, Y87.2, Y89.9	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	43	52,2	36	51,1	7	57,9

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –