

Todesursachen in der EU 2012

Mehr als 670 000 Menschen in der EU an Atemwegserkrankungen gestorben

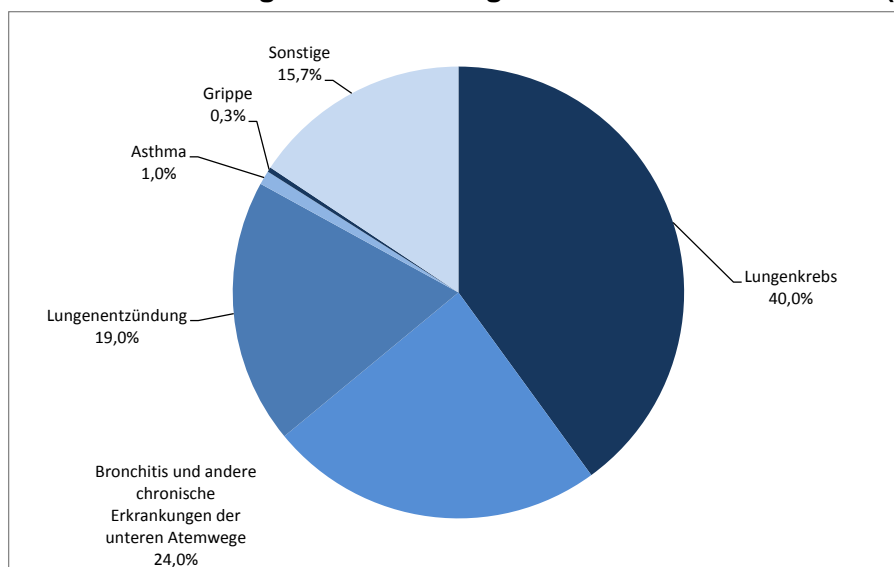
Männer häufiger betroffen

Atemwegserkrankungen waren im Jahr 2012 in der **Europäischen Union** (EU) die Todesursache bei 671 900 Menschen, was 13% aller Todesfälle entspricht. Männer (398 400 Todesfälle aufgrund von Atemwegserkrankungen) waren häufiger betroffen als Frauen (273 600 Todesfälle).

Unter den verschiedenen Erkrankungen der Atemwege waren Lungenkrebs (268 600 Todesfälle bzw. 40% aller Todesfälle durch Atemwegserkrankungen), Bronchitis und andere chronische Erkrankungen der unteren Atemwege (161 500 Todesfälle bzw. 24%) sowie Lungenentzündung (127 400 Todesfälle bzw. 19%) in der **EU** besonders häufige Todesursachen.

Diese Angaben zu Todesursachen in der EU stammen aus einem von **Eurostat, dem statistischen Amt der Europäischen Union**, veröffentlichten Bericht.

Todesfälle durch Erkrankungen der Atemwege in der EU nach Krankheit (in %), 2012



Todesfälle durch Erkrankungen der Atemwege in der EU nach Krankheit und Geschlecht, 2012

	Gesamt	darunter:					
		Lungenkrebs	Bronchitis und andere chronische Erkrankungen der unteren Atemwege	Lungenentzündung	Asthma	Grippe	Sonstige
Gesamt	671 920	268 636	161 537	127 429	6 713	2 286	105 319
Männer	398 355	186 284	95 818	60 969	2 239	853	52 192
Frauen	273 552	82 344	65 718	66 458	4 474	1 433	53 125

Die Summen können von der Gesamtzahl abweichen, da nicht bei allen Todesfällen das Geschlecht gemeldet wurde.

Anteil der Todesfälle durch Atemwegserkrankungen im Vereinigten Königreich am höchsten

Der höchste Anteil an Todesfällen durch Erkrankungen der Atemwege einschließlich Lungenkrebs wurde 2012 im **Vereinigten Königreich** gemeldet (20,3%), gefolgt von **Dänemark** (18,4%), **Irland** (18,2%), den **Niederlanden** (17,8%) und **Spanien** (17,1%). Dagegen entfielen weniger als 8% aller Todesfälle auf Atemwegserkrankungen in **Lettland** (5,8%), **Litauen** (6,4%), **Bulgarien** (7,0%) und **Estland** (7,4%). In der **EU** insgesamt waren 13,4% aller Todesfälle auf Atemwegserkrankungen zurückzuführen.

Was die Häufigkeit der tödlichen Atemwegserkrankungen betrifft, steht Lungenkrebs in allen EU-Mitgliedstaaten außer **Griechenland** und **Portugal** an erster Stelle. Mehr als die Hälfte der tödlichen Erkrankungen der Atemwege entfielen in **Estland** (60,4%), **Lettland** (58,0%), **Ungarn** (56,7%), **Kroatien** (56,4%), **Polen** (52,9%), **Litauen** (52,0%) und **Finnland** (51,7%) auf Lungenkrebs. In den meisten dieser Mitgliedstaaten wurde auch der höchste Anteil an Todesfällen durch Asthma gemeldet. Lungenentzündung machte in **Portugal** (38,6%), der **Slowakei** (31,5%) und **Slowenien** (29,3%) einen hohen Anteil der Todesfälle durch Atemwegserkrankungen aus, in **Ungarn** (5,0%), **Griechenland** (5,3%), **Kroatien** und **Finnland** (je 6,6%) dagegen weniger als 10%.

Todesfälle durch Erkrankungen der Atemwege in den Mitgliedstaaten der EU nach Krankheit, 2012

	Anteil an allen Todesfällen	Gesamt	darunter (Anteil an allen Todesfällen durch Atemwegserkrankungen)					
			Lungenkrebs	Bronchitis und andere chronische Erkrankungen der unteren Atemwege	Lungenentzündung	Asthma	Grippe	Sonstige
EU	13,4%	671 920	40,0%	24,0%	19,0%	1,0%	0,3%	15,7%
Belgien	16,3%	17 777	35,7%	26,4%	20,5%	0,7%	0,6%	16,1%
Bulgarien	7,0%	7 565	47,5%	18,5%	19,7%	0,5%	0,1%	13,7%
Tschech. Rep.	10,6%	11 516	48,7%	21,5%	21,7%	0,9%	0,5%	6,6%
Dänemark	18,4%	9 598	39,4%	35,6%	18,9%	0,5%	0,1%	5,4%
Deutschland	12,1%	105 052	42,4%	27,6%	17,9%	1,1%	0,1%	10,9%
Estland	7,4%	1 139	60,4%	17,5%	15,7%	2,5%	0,3%	3,6%
Irland	18,2%	5 298	34,0%	29,2%	20,5%	0,7%	0,1%	15,4%
Griechenland	15,5%	18 129	37,2%	12,4%	5,3%	0,0%	0,0%	45,0%
Spanien	17,1%	68 847	31,2%	23,2%	13,5%	1,4%	0,3%	30,3%
Frankreich	12,2%	69 525	44,4%	13,3%	17,7%	1,3%	1,1%	22,1%
Kroatien	9,5%	4 958	56,4%	32,2%	6,6%	1,3%	0,4%	3,1%
Italien	12,5%	76 982	43,6%	27,9%	12,0%	0,5%	0,6%	15,4%
Zypern	12,2%	683	36,7%	15,7%	11,0%	1,9%	0,3%	34,4%
Lettland	5,8%	1 694	58,0%	15,3%	20,4%	2,5%	0,4%	3,4%
Litauen	6,4%	2 603	52,0%	26,9%	14,8%	2,0%	0,1%	4,3%
Luxemburg	13,7%	524	45,6%	28,8%	13,2%	0,6%	-	11,8%
Ungarn	12,1%	15 686	56,7%	33,1%	5,0%	0,8%	0,0%	4,3%
Malta	13,7%	476	38,7%	11,3%	24,6%	0,8%	-	24,6%
Niederlande	17,8%	24 885	41,6%	27,8%	21,9%	0,3%	0,6%	7,8%
Österreich	9,7%	7 672	48,1%	33,7%	11,3%	1,0%	0,4%	5,5%
Polen	11,1%	42 832	52,9%	15,9%	25,9%	1,1%	0,0%	4,2%
Portugal	16,3%	17 583	20,9%	15,9%	38,6%	0,8%	0,2%	23,5%
Rumänien	9,1%	23 149	42,8%	24,0%	25,2%	1,1%	0,0%	6,8%
Slowenien	13,2%	2 535	44,9%	16,1%	29,3%	1,0%	0,0%	8,6%
Slowakei	10,1%	5 247	42,1%	20,7%	31,5%	0,8%	0,1%	4,9%
Finnland	8,1%	4 190	51,7%	28,1%	6,6%	2,5%	1,0%	10,0%
Schweden	10,7%	9 750	36,8%	29,8%	21,3%	1,3%	1,6%	9,1%
Ver. Königreich	20,3%	116 025	30,6%	27,2%	25,1%	1,1%	0,1%	15,9%
Norwegen	15,4%	6 452	33,9%	32,4%	25,0%	1,3%	1,3%	6,1%
Schweiz	10,9%	7 096	44,3%	26,6%	18,3%	1,2%	0,5%	9,1%
Serbien	9,9%	10 069	50,6%	24,0%	10,1%	2,8%	0,0%	12,5%
Türkei	16,0%	51 323	39,6%	37,2%	8,5%	3,2%	0,1%	11,5%

0,0% = unter 0,05%

- = tatsächlich 0

Den Quelldatensatz finden Sie [hier](#).

Über 75% aller Todesfälle durch Atemwegserkrankungen entfielen in Litauen und Lettland auf Männer

Mit fast 60% (59,3%) aller Todesfälle durch Erkrankungen der Atemwege waren Männer in der **EU** häufiger betroffen als Frauen. Das liegt hauptsächlich daran, dass bei ihnen Lungenkrebs viel häufiger als Todesursache auftritt. In fast allen EU-Mitgliedstaaten ist ein ähnliches Muster zu beobachten, wobei der Anteil der Männer bei den Todesfällen durch Erkrankungen der Atemwege in den drei baltischen EU-Mitgliedstaaten – **Litauen** (75,3%), **Lettland** (75,2%) und **Estland** (72,3%) – sowie in **Bulgarien** (70,7%) am höchsten war.

Die Gefahr, an einer Atemwegserkrankung zu sterben, war in allen EU-Mitgliedstaaten außer **Dänemark** für Männer höher als für Frauen. Besonders deutlich war dieser Unterschied in folgenden Ländern, in denen das Risiko für Männer mindestens doppelt so hoch war wie für Frauen: **Lettland** (bei Männern entfielen 9,2% aller Todesfälle auf Atemwegserkrankungen im Vergleich zu 2,8% bei Frauen, d. h. die Wahrscheinlichkeit, an einer Atemwegserkrankung zu sterben, war für Männer 3,3-mal so hoch wie für Frauen), **Litauen** (3,0-mal), **Estland** (2,7-mal), **Bulgarien** (2,3-mal), **Kroatien** (2,2-mal) und **Rumänien** (2,1-mal). Auf **EU**-Ebene waren bei Männern 16,0% aller Todesfälle durch Erkrankungen der Atemwege verursacht, bei Frauen 10,8%. In drei Mitgliedstaaten war jeder fünfte Todesfall in der männlichen Bevölkerung die Folge einer Atemwegserkrankung: in **Spanien** (21,5%), dem **Vereinigten Königreich** (20,9%) und den **Niederlanden** (20,4%).

Todesfälle durch Erkrankungen der Atemwege in den Mitgliedstaaten der EU nach Geschlecht, 2012

	Männer			Frauen		
	Absolute Zahl	Anteil an allen Todesfällen durch Atemwegserkrankungen (in%)	Anteil an allen Todesfällen bei Männern (in%)	Absolute Zahl	Anteil an allen Todesfällen durch Atemwegserkrankungen (in%)	Anteil an allen Todesfällen bei Frauen (in%)
EU	398 355	59,3%	16,0%	273 552	40,7%	10,8%
Belgien	10 600	59,6%	19,7%	7 177	40,4%	13,0%
Bulgarien	5 346	70,7%	9,5%	2 219	29,3%	4,2%
Tschech. Rep.	7 103	61,7%	13,0%	4 413	38,3%	8,2%
Dänemark	4 671	48,7%	18,1%	4 927	51,3%	18,7%
Deutschland	62 028	59,0%	14,8%	43 024	41,0%	9,5%
Estland	823	72,3%	10,8%	316	27,7%	4,0%
Irland	2 756	52,0%	18,4%	2 542	48,0%	17,8%
Griechenland	11 207	61,8%	18,6%	6 922	38,2%	12,2%
Spanien	44 312	64,4%	21,5%	24 535	35,6%	12,5%
Frankreich	42 103	60,6%	14,6%	27 422	39,4%	9,7%
Kroatien	3 395	68,5%	13,0%	1 563	31,5%	6,0%
Italien	48 488	63,0%	16,4%	28 494	37,0%	9,0%
Zypern	424	62,1%	14,3%	259	37,9%	9,7%
Lettland	1 274	75,2%	9,2%	420	24,8%	2,8%
Litauen	1 961	75,3%	9,6%	642	24,7%	3,2%
Luxemburg	293	55,9%	15,8%	231	44,1%	11,8%
Ungarn	9 500	60,6%	15,0%	6 186	39,4%	9,4%
Malta	300	63,0%	16,9%	176	37,0%	10,4%
Niederlande	13 764	55,3%	20,4%	11 121	44,7%	15,3%
Österreich	4 442	57,9%	12,0%	3 230	42,1%	7,7%
Polen	27 944	65,2%	13,8%	14 888	34,8%	8,1%
Portugal	9 858	56,1%	18,0%	7 725	43,9%	14,5%
Rumänien	15 989	69,1%	12,1%	7 160	30,9%	5,9%
Slowenien	1 468	57,9%	15,7%	1 067	42,1%	10,9%
Slowakei	3 443	65,6%	12,9%	1 804	34,4%	7,1%
Finnland	2 671	63,7%	10,5%	1 519	36,3%	5,8%
Schweden	4 824	49,5%	11,0%	4 913	50,4%	10,4%
Ver. Königreich	57 368	49,4%	20,9%	58 657	50,6%	19,8%
Norwegen	3 274	50,7%	16,3%	3 178	49,3%	14,5%
Schweiz	4 072	57,4%	13,1%	3 024	42,6%	9,0%
Serbien	6 698	66,5%	12,9%	3 371	33,5%	6,7%
Türkei	36 021	70,2%	20,5%	15 302	29,8%	10,6%

Die Summen können von der Gesamtzahl abweichen, da nicht bei allen Todesfällen das Geschlecht gemeldet wurde. Den Quelldatensatz finden Sie [hier](#).

Methodik und Definitionen

Bei den **Atemwegen** handelt es sich um eine Reihe von Organen, deren Funktion das lebenserhaltende Einatmen von Sauerstoff aus der Luft und zugleich das Ausatmen von Kohlendioxid aus dem Körper ist. Das wichtigste Organ des Atemwegssystems sind die Lungen. Außerdem umfasst es den Nasengang, die Mundhöhle, den Rachen, den Kehlkopf, die Luftröhre, die Bronchien und die Bronchiolen.

In die Daten zu Todesfällen aufgrund von Atemwegserkrankungen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, sind Todesfälle durch Erkrankungen der Atemwege (ICD-Code J) und Todesfälle durch Lungenkrebs (ICD-Code C33-C34) einbezogen.

Eurostat erstellt Statistiken über **Todesursachen** nach einer Liste mit 86 unterschiedlichen Todesursachen.

Weitere Informationen

„Statistics Explained“-Artikel „Causes of death statistics“ auf der **Eurostat**-Webseite (nur auf Englisch verfügbar).

Herausgeber: **Eurostat-Pressestelle**

Vincent BOURGEAIS

Tel. +352-4301-33444

eurostat-pressoffice@ec.europa.eu



ec.europa.eu/eurostat

Erstellung der Daten:

Anke WEBER

Tel. +352-4301-31440

anke.weber@ec.europa.eu



[@EU Eurostat](https://twitter.com/EU_Eurostat)



Medien-Anfragen: Eurostat Media Support / Tel. +352-4301-33408 / **eurostat-mediasupport@ec.europa.eu**