



Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Stadt St.Gallen 1996-2019

I_58

- Quelle:** Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT
- Tabellen:** Zwei Tabellenblätter: Todesursachen (absolute Zahlen) und Todesursachen (Prozentanteile)
- Hinweise:** Geplante nächste Aktualisierung mit den Zahlen 2020: Dezember 2022
- Definition:** Es werden nur Todesfälle von Personen mit ständigem Wohnsitz in der Schweiz gezählt. Geographisch wird der Todesfall dem Wohnsitz der verstorbenen Person zugerechnet, unabhängig davon, wo die Person zu Tode gekommen ist.
Zur ständigen Wohnbevölkerung zählen:
- alle schweizerischen Staatsangehörigen mit einem Hauptwohnsitz in der Schweiz;
 - ausländische Staatsangehörige mit einer Aufenthalts- oder Niederlassungsbewilligung für mindestens zwölf Monate (Ausweis B oder C oder EDA-Ausweis [internationale Funktionäre, Diplomaten und deren Familienangehörige]);
 - ausländische Staatsangehörige mit einer Kurzaufenthaltsbewilligung (Ausweis L) für eine kumulierte Aufenthaltsdauer von mindestens zwölf Monaten;
 - Personen im Asylprozess (Ausweis F oder N) mit einer Gesamtaufenthaltsdauer von mindestens zwölf Monaten.
- In der Datenquelle ESPOP (1980-2009) werden Personen im Asylprozess mit einer Gesamtaufenthaltsdauer von mindestens 12 Monaten nicht zur ständigen Wohnbevölkerung gezählt.
- In der Todesursachenstatistik wird diejenige Krankheit gezählt, welche am Anfang eines Krankheitsverlaufs steht, der zum Tod geführt hat. Dies ist zu unterscheiden vom letztendlichen Auslöser des Todeseintritts, der meist ein Herz-Kreislauf-Stillstand ist.
- Bedeutung:** Todesfälle verringern auf natürliche Weise die Grösse der Bevölkerung. Auch durch Wegzüge kann die Bevölkerung abnehmen.

Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Stadt St.Gallen 1996-2019

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	1996			1997			1998			1999		
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
Total	776	341	435	790	343	447	768	339	429	744	287	457
Infektiöse Krankheiten	17	9	8	6	0	6	8	3	5	9	2	7
Tuberkulose	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
AIDS	10	8	2	2	0	2	3	1	2	1	0	1
Andere	6	1	5	3	0	3	5	2	3	8	2	6
Krebskrankheiten insgesamt	167	94	73	164	87	77	174	82	92	142	65	77
Dickdarmkrebs	4	1	3	13	6	7	10	7	3	11	2	9
Lungenkrebs	26	21	5	26	20	6	26	17	9	19	13	6
Brustkrebs	10	0	10	18	0	18	25	0	25	17	0	17
Prostatatakrebs	15	15	0	11	11	0	12	12	0	9	9	0
Andere	112	57	55	96	50	46	101	46	55	86	41	45
Diabetes mellitus	21	7	14	24	12	12	23	9	14	24	9	15
Krankheiten des Kreislaufsystems	329	126	203	350	125	225	335	141	194	352	126	226
Ischämische Herzkrankheiten	162	75	87	154	62	92	174	75	99	145	53	92
Hirngefässkrankheiten	52	18	34	56	17	39	50	20	30	75	15	60
Andere	115	33	82	140	46	94	111	46	65	132	58	74
Krankheiten der Atmungsorgane	41	21	20	64	29	35	68	31	37	56	26	30
Pneumonie und Grippe	6	3	3	19	6	13	25	15	10	18	5	13
Chronische Bronchitis	22	14	8	30	19	11	24	11	13	25	15	10
Andere	13	4	9	15	4	11	19	5	14	13	6	7
Unfälle und Gewalteinwirkungen	42	25	17	55	44	11	43	23	20	32	18	14
Unfälle	20	8	12	27	22	5	22	11	11	17	7	10
Selbsttötung	21	16	5	25	20	5	19	11	8	12	8	4
Andere	1	1	0	3	2	1	2	1	1	3	3	0
Andere Todesursachen	159	59	100	127	46	81	117	50	67	129	41	88

Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Stadt St.Gallen 1996-2019

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	2000			2001			2002			2003		
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
Total	751	312	439	744	314	430	750	351	399	745	332	413
Infektiöse Krankheiten	9	2	7	7	2	5	9	6	3	11	5	6
Tuberkulose	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
AIDS	2	1	1	4	1	3	0	0	0	1	1	0
Andere	7	1	6	3	1	2	8	5	3	10	4	6
Krebskrankheiten insgesamt	169	82	87	187	88	99	173	90	83	163	94	69
Dickdarmkrebs	13	5	8	14	6	8	11	5	6	14	10	4
Lungenkrebs	28	16	12	30	19	11	31	25	6	45	31	14
Brustkrebs	16	0	16	15	0	15	17	0	17	14	0	14
Prostatakrebs	15	15	0	15	15	0	16	16	0	8	8	0
Andere	97	46	51	113	48	65	98	44	54	82	45	37
Diabetes mellitus	7	4	3	19	9	10	24	6	18	22	9	13
Krankheiten des Kreislaufsystems	302	111	191	309	112	197	317	140	177	320	123	197
Ischämische Herzkrankheiten	156	62	94	127	43	84	144	75	69	144	62	82
Hirngefässkrankheiten	53	13	40	54	19	35	49	19	30	44	18	26
Andere	93	36	57	128	50	78	124	46	78	132	43	89
Krankheiten der Atmungsorgane	87	29	58	42	25	17	38	20	18	42	18	24
Pneumonie und Grippe	44	15	29	16	7	9	11	6	5	10	2	8
Chronische Bronchitis	26	9	17	24	18	6	16	11	5	23	14	9
Andere	17	5	12	2	0	2	11	3	8	9	2	7
Unfälle und Gewalteinwirkungen	40	27	13	40	24	16	39	23	16	37	17	20
Unfälle	21	12	9	17	10	7	20	13	7	24	8	16
Selbsttötung	16	12	4	21	13	8	14	8	6	13	9	4
Andere	3	3	0	2	1	1	5	2	3	0	0	0
Andere Todesursachen	137	57	80	140	54	86	150	66	84	150	66	84

Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Stadt St.Gallen 1996-2019

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	2004			2005			2006			2007		
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
Total	706	314	392	712	301	411	656	285	371	721	337	384
Infektiöse Krankheiten	9	5	4	4	1	3	7	4	3	12	4	8
Tuberkulose	0	0	0									
AIDS	2	1	1				2	1	1	3	1	2
Andere	7	4	3	4	1	3	5	3	2	9	3	6
Krebskrankheiten insgesamt	170	75	95	151	82	69	156	79	77	155	83	72
Dickdarmkrebs	13	8	5	7	3	4	16	7	9	14	7	7
Lungenkrebs	22	15	7	32	19	13	23	20	3	25	14	11
Brustkrebs	24	0	24	10		10	12		12	14		14
Prostatakrebs	14	14	0	19	19		14	14		12	12	
Andere	97	38	59	83	41	42	91	38	53	90	50	40
Diabetes mellitus	16	6	10	22	9	13	10	6	4	11	4	7
Krankheiten des Kreislaufsystems	284	123	161	286	107	179	264	107	157	287	126	161
Ischämische Herzkrankheiten	139	67	72	129	60	69	119	57	62	113	58	55
Hirngefässkrankheiten	33	19	14	46	14	32	42	14	28	57	21	36
Andere	112	37	75	111	33	78	103	36	67	117	47	70
Krankheiten der Atmungsorgane	40	24	16	54	28	26	34	16	18	34	24	10
Pneumonie und Grippe	10	4	6	19	5	14	8	1	7	8	3	5
Chronische Bronchitis	21	17	4	27	20	7	18	8	10	22	19	3
Andere	9	3	6	8	3	5	8	7	1	4	2	2
Unfälle und Gewalteinwirkungen	38	26	12	36	15	21	42	23	19	56	32	24
Unfälle	17	8	9	21	6	15	26	14	12	35	19	16
Selbsttötung	20	17	3	13	9	4	11	8	3	15	11	4
Andere	1	1	0	2		2	5	1	4	6	2	4
Andere Todesursachen	149	55	94	159	59	100	143	50	93	166	64	102

Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Stadt St.Gallen 1996-2019

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	2008			2009			2010			2011		
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
Total	694	282	412	715	319	396	721	324	397	690	319	371
Infektiöse Krankheiten	5	1	4	4	2	2	8	2	6	8	2	6
Tuberkulose												
AIDS				1	1							
Andere	5	1	4	3	1	2	8	2	6	8	2	6
Krebskrankheiten insgesamt	149	73	76	156	78	78	177	99	78	152	87	65
Dickdarmkrebs	9	4	5	13	8	5	9	7	2	5	3	2
Lungenkrebs	25	17	8	25	19	6	37	27	10	29	20	9
Brustkrebs	14		14	14		14	11		11	13		13
Prostatatakrebs	4	4		10	10		16	16		9	9	
Andere	97	48	49	94	41	53	104	49	55	96	55	41
Diabetes mellitus	24	5	19	27	13	14	20	7	13	15	7	8
Krankheiten des Kreislaufsystems	271	99	172	273	115	158	277	117	160	251	99	152
Ischämische Herzkrankheiten	109	46	63	110	50	60	104	59	45	89	44	45
Hirngefässkrankheiten	53	12	41	45	15	30	44	13	31	53	15	38
Andere	109	41	68	118	50	68	129	45	84	109	40	69
Krankheiten der Atmungsorgane	48	25	23	29	13	16	34	16	18	42	16	26
Pneumonie und Grippe	16	10	6	7	1	6	11	2	9	11		11
Chronische Bronchitis	21	10	11	16	8	8	15	9	6	19	11	8
Andere	11	5	6	6	4	2	8	5	3	12	5	7
Unfälle und Gewalteinwirkungen	41	21	20	49	28	21	36	17	19	47	30	17
Unfälle	32	13	19	34	14	20	21	10	11	35	20	15
Selbsttötung	8	8		13	12	1	12	6	6	10	9	1
Andere	1		1	2	2		3	1	2	2	1	1
Andere Todesursachen	156	58	98	177	70	107	169	66	103	175	78	97

Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Stadt St.Gallen 1996-2019

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	2012			2013			2014			2015		
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
Total	707	283	424	656	296	360	637	276	361	686	312	374
Infektiöse Krankheiten	12	5	7	8	6	2	6	4	2	15	6	9
Tuberkulose										1	1	
AIDS	1	1										
Andere	11	4	7	8	6	2	6	4	2	14	5	9
Krebskrankheiten insgesamt	166	86	80	124	71	53	127	62	65	139	74	65
Dickdarmkrebs	10	4	6	3	2	1	11	3	8	8	3	5
Lungenkrebs	21	15	6	28	20	8	18	11	7	27	15	12
Brustkrebs	18		18	16		16	12		12	18	1	17
Prostatakrebs	13	13		7	7		6	6		5	5	
Andere	104	54	50	70	42	28	80	42	38	81	50	31
Diabetes mellitus	14	6	8	15	5	10	12	5	7	20	11	9
Krankheiten des Kreislaufsystems	260	83	177	235	97	138	217	93	124	234	101	133
Ischämische Herzkrankheiten	93	34	59	90	39	51	69	32	37	74	35	39
Hirngefässkrankheiten	42	15	27	40	19	21	42	14	28	39	20	19
Andere	125	34	91	105	39	66	106	47	59	121	46	75
Krankheiten der Atmungsorgane	40	13	27	37	20	17	34	13	21	43	19	24
Pneumonie und Grippe	11	1	10	7	3	4	12	3	9	10	4	6
Chronische Bronchitis	19	9	10	19	11	8	18	8	10	22	12	10
Andere	10	3	7	11	6	5	4	2	2	11	3	8
Unfälle und Gewalteinwirkungen	28	12	16	42	21	21	41	20	21	37	22	15
Unfälle	22	8	14	27	9	18	30	15	15	28	15	13
Selbsttötung	6	4	2	14	11	3	8	4	4	9	7	2
Andere				1	1		3	1	2			
Andere Todesursachen	187	78	109	195	76	119	200	79	121	198	79	119

Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Stadt St.Gallen 1996-2019

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	2016			2017			2018			2019		
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
Total	652	260	392	714	302	412	630	269	361	670	298	372
Infektiöse Krankheiten	7	3	4	10	8	2	6	3	3	4	3	1
Tuberkulose												
AIDS				1	1							
Andere	7	3	4	9	7	2	6	3	3	4	3	1
Krebskrankheiten insgesamt	160	71	89	158	78	80	167	85	82	156	77	79
Dickdarmkrebs	19	8	11	10	4	6	10	7	3	11	4	7
Lungenkrebs	30	20	10	24	14	10	35	22	13	28	16	12
Brustkrebs	14		14	13		13	13		13	17		17
Prostatakrebs	3	3		13	13		17	17		14	14	
Andere	94	40	54	98	47	51	92	39	53	86	43	43
Diabetes mellitus	21	5	16	17	10	7	10	3	7	13	8	5
Krankheiten des Kreislaufsystems	223	78	145	250	89	161	182	75	107	207	78	129
Ischämische Herzkrankheiten	67	30	37	73	31	42	67	34	33	65	30	35
Hirngefässkrankheiten	42	13	29	39	16	23	31	14	17	39	14	25
Andere	114	35	79	138	42	96	84	27	57	103	34	69
Krankheiten der Atmungsorgane	32	17	15	49	20	29	40	17	23	45	12	33
Pneumonie und Grippe	9	3	6	14	5	9	12	6	6	12	1	11
Chronische Bronchitis	16	11	5	22	8	14	19	7	12	23	8	15
Andere	7	3	4	13	7	6	9	4	5	10	3	7
Unfälle und Gewalteinwirkungen	34	11	23	40	20	20	25	12	13	36	23	13
Unfälle	27	7	20	30	13	17	18	6	12	25	14	11
Selbsttötung	7	4	3	8	5	3	7	6	1	11	9	2
Andere				2	2					0		
Andere Todesursachen	175	75	100	190	77	113	200	74	126	209	97	112

Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Stadt St.Gallen 1996-2019

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	1996			1997			1998			1999		
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Infektiöse Krankheiten	2.2%	2.6%	1.8%	0.8%	0.0%	1.3%	1.0%	0.9%	1.2%	1.2%	0.7%	1.5%
Tuberkulose	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
AIDS	1.3%	2.3%	0.5%	0.3%	0.0%	0.4%	0.4%	0.3%	0.5%	0.1%	0.0%	0.2%
Andere	0.8%	0.3%	1.1%	0.4%	0.0%	0.7%	0.7%	0.6%	0.7%	1.1%	0.7%	1.3%
Krebskrankheiten insgesamt	21.5%	27.6%	16.8%	20.8%	25.4%	17.2%	22.7%	24.2%	21.4%	19.1%	22.6%	16.8%
Dickdarmkrebs	0.5%	0.3%	0.7%	1.6%	1.7%	1.6%	1.3%	2.1%	0.7%	1.5%	0.7%	2.0%
Lungenkrebs	3.4%	6.2%	1.1%	3.3%	5.8%	1.3%	3.4%	5.0%	2.1%	2.6%	4.5%	1.3%
Brustkrebs	1.3%	0.0%	2.3%	2.3%	0.0%	4.0%	3.3%	0.0%	5.8%	2.3%	0.0%	3.7%
Prostatakrebs	1.9%	4.4%	0.0%	1.4%	3.2%	0.0%	1.6%	3.5%	0.0%	1.2%	3.1%	0.0%
Andere	14.4%	16.7%	12.6%	12.2%	14.6%	10.3%	13.2%	13.6%	12.8%	11.6%	14.3%	9.8%
Diabetes mellitus	2.7%	2.1%	3.2%	3.0%	3.5%	2.7%	3.0%	2.7%	3.3%	3.2%	3.1%	3.3%
Krankheiten des Kreislaufsystems	42.4%	37.0%	46.7%	44.3%	36.4%	50.3%	43.6%	41.6%	45.2%	47.3%	43.9%	49.5%
Ischämische Herzkrankheiten	20.9%	22.0%	20.0%	19.5%	18.1%	20.6%	22.7%	22.1%	23.1%	19.5%	18.5%	20.1%
Hirngefässkrankheiten	6.7%	5.3%	7.8%	7.1%	5.0%	8.7%	6.5%	5.9%	7.0%	10.1%	5.2%	13.1%
Andere	14.8%	9.7%	18.9%	17.7%	13.4%	21.0%	14.5%	13.6%	15.2%	17.7%	20.2%	16.2%
Krankheiten der Atmungsorgane	5.3%	6.2%	4.6%	8.1%	8.5%	7.8%	8.9%	9.1%	8.6%	7.5%	9.1%	6.6%
Pneumonie und Grippe	0.8%	0.9%	0.7%	2.4%	1.7%	2.9%	3.3%	4.4%	2.3%	2.4%	1.7%	2.8%
Chronische Bronchitis	2.8%	4.1%	1.8%	3.8%	5.5%	2.5%	3.1%	3.2%	3.0%	3.4%	5.2%	2.2%
Andere	1.7%	1.2%	2.1%	1.9%	1.2%	2.5%	2.5%	1.5%	3.3%	1.7%	2.1%	1.5%
Unfälle und Gewalteinwirkungen	5.4%	7.3%	3.9%	7.0%	12.8%	2.5%	5.6%	6.8%	4.7%	4.3%	6.3%	3.1%
Unfälle	2.6%	2.3%	2.8%	3.4%	6.4%	1.1%	2.9%	3.2%	2.6%	2.3%	2.4%	2.2%
Selbsttötung	2.7%	4.7%	1.1%	3.2%	5.8%	1.1%	2.5%	3.2%	1.9%	1.6%	2.8%	0.9%
Andere	0.1%	0.3%	0.0%	0.4%	0.6%	0.2%	0.3%	0.3%	0.2%	0.4%	1.0%	0.0%
Andere Todesursachen	20.5%	17.3%	23.0%	16.1%	13.4%	18.1%	15.2%	14.7%	15.6%	17.3%	14.3%	19.3%

Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Stadt St.Gallen 1996-2019

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	2000			2001			2002			2003		
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Infektiöse Krankheiten	1.2%	0.6%	1.6%	0.9%	0.6%	1.2%	1.2%	1.7%	0.8%	1.5%	1.5%	1.5%
Tuberkulose	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
AIDS	0.3%	0.3%	0.2%	0.5%	0.3%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%
Andere	0.9%	0.3%	1.4%	0.4%	0.3%	0.5%	1.1%	1.4%	0.8%	1.3%	1.2%	1.5%
Krebskrankheiten insgesamt	22.5%	26.3%	19.8%	25.1%	28.0%	23.0%	23.1%	25.6%	20.8%	21.9%	28.3%	16.7%
Dickdarmkrebs	1.7%	1.6%	1.8%	1.9%	1.9%	1.9%	1.5%	1.4%	1.5%	1.9%	3.0%	1.0%
Lungenkrebs	3.7%	5.1%	2.7%	4.0%	6.1%	2.6%	4.1%	7.1%	1.5%	6.0%	9.3%	3.4%
Brustkrebs	2.1%	0.0%	3.6%	2.0%	0.0%	3.5%	2.3%	0.0%	4.3%	1.9%	0.0%	3.4%
Prostatakrebs	2.0%	4.8%	0.0%	2.0%	4.8%	0.0%	2.1%	4.6%	0.0%	1.1%	2.4%	0.0%
Andere	12.9%	14.7%	11.6%	15.2%	15.3%	15.1%	13.1%	12.5%	13.5%	11.0%	13.6%	9.0%
Diabetes mellitus	0.9%	1.3%	0.7%	2.6%	2.9%	2.3%	3.2%	1.7%	4.5%	3.0%	2.7%	3.1%
Krankheiten des Kreislaufsystems	40.2%	35.6%	43.5%	41.5%	35.7%	45.8%	42.3%	39.9%	44.4%	43.0%	37.0%	47.7%
Ischämische Herzkrankheiten	20.8%	19.9%	21.4%	17.1%	13.7%	19.5%	19.2%	21.4%	17.3%	19.3%	18.7%	19.9%
Hirngefässkrankheiten	7.1%	4.2%	9.1%	7.3%	6.1%	8.1%	6.5%	5.4%	7.5%	5.9%	5.4%	6.3%
Andere	12.4%	11.5%	13.0%	17.2%	15.9%	18.1%	16.5%	13.1%	19.5%	17.7%	13.0%	21.5%
Krankheiten der Atmungsorgane	11.6%	9.3%	13.2%	5.6%	8.0%	4.0%	5.1%	5.7%	4.5%	5.6%	5.4%	5.8%
Pneumonie und Grippe	5.9%	4.8%	6.6%	2.2%	2.2%	2.1%	1.5%	1.7%	1.3%	1.3%	0.6%	1.9%
Chronische Bronchitis	3.5%	2.9%	3.9%	3.2%	5.7%	1.4%	2.1%	3.1%	1.3%	3.1%	4.2%	2.2%
Andere	2.3%	1.6%	2.7%	0.3%	0.0%	0.5%	1.5%	0.9%	2.0%	1.2%	0.6%	1.7%
Unfälle und Gewalteinwirkungen	5.3%	8.7%	3.0%	5.4%	7.6%	3.7%	5.2%	6.6%	4.0%	5.0%	5.1%	4.8%
Unfälle	2.8%	3.8%	2.1%	2.3%	3.2%	1.6%	2.7%	3.7%	1.8%	3.2%	2.4%	3.9%
Selbsttötung	2.1%	3.8%	0.9%	2.8%	4.1%	1.9%	1.9%	2.3%	1.5%	1.7%	2.7%	1.0%
Andere	0.4%	1.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.2%	0.7%	0.6%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
Andere Todesursachen	18.2%	18.3%	18.2%	18.8%	17.2%	20.0%	20.0%	18.8%	21.1%	20.1%	19.9%	20.3%

Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Stadt St.Gallen 1996-2019

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	2004			2005			2006			2007		
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Infektiöse Krankheiten	1.3%	1.6%	1.0%	0.6%	0.3%	0.7%	1.1%	1.4%	0.8%	1.7%	1.2%	2.1%
Tuberkulose	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
AIDS	0.3%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.4%	0.3%	0.4%	0.3%	0.5%
Andere	1.0%	1.3%	0.8%	0.6%	0.3%	0.7%	0.8%	1.1%	0.5%	1.2%	0.9%	1.6%
Krebskrankheiten insgesamt	24.1%	23.9%	24.2%	21.2%	27.2%	16.8%	23.8%	27.7%	20.8%	21.5%	24.6%	18.8%
Dickdarmkrebs	1.8%	2.5%	1.3%	1.0%	1.0%	1.0%	2.4%	2.5%	2.4%	1.9%	2.1%	1.8%
Lungenkrebs	3.1%	4.8%	1.8%	4.5%	6.3%	3.2%	3.5%	7.0%	0.8%	3.5%	4.2%	2.9%
Brustkrebs	3.4%	0.0%	6.1%	1.4%	0.0%	2.4%	1.8%	0.0%	3.2%	1.9%	0.0%	3.6%
Prostatakrebs	2.0%	4.5%	0.0%	2.7%	6.3%	0.0%	2.1%	4.9%	0.0%	1.7%	3.6%	0.0%
Andere	13.7%	12.1%	15.1%	11.7%	13.6%	10.2%	13.9%	13.3%	14.3%	12.5%	14.8%	10.4%
Diabetes mellitus	2.3%	1.9%	2.6%	3.1%	3.0%	3.2%	1.5%	2.1%	1.1%	1.5%	1.2%	1.8%
Krankheiten des Kreislaufsystems	40.2%	39.2%	41.1%	40.2%	35.5%	43.6%	40.2%	37.5%	42.3%	39.8%	37.4%	41.9%
Ischämische Herzkrankheiten	19.7%	21.3%	18.4%	18.1%	19.9%	16.8%	18.1%	20.0%	16.7%	15.7%	17.2%	14.3%
Hirngefässkrankheiten	4.7%	6.1%	3.6%	6.5%	4.7%	7.8%	6.4%	4.9%	7.5%	7.9%	6.2%	9.4%
Andere	15.9%	11.8%	19.1%	15.6%	11.0%	19.0%	15.7%	12.6%	18.1%	16.2%	13.9%	18.2%
Krankheiten der Atmungsorgane	5.7%	7.6%	4.1%	7.6%	9.3%	6.3%	5.2%	5.6%	4.9%	4.7%	7.1%	2.6%
Pneumonie und Grippe	1.4%	1.3%	1.5%	2.7%	1.7%	3.4%	1.2%	0.4%	1.9%	1.1%	0.9%	1.3%
Chronische Bronchitis	3.0%	5.4%	1.0%	3.8%	6.6%	1.7%	2.7%	2.8%	2.7%	3.1%	5.6%	0.8%
Andere	1.3%	1.0%	1.5%	1.1%	1.0%	1.2%	1.2%	2.5%	0.3%	0.6%	0.6%	0.5%
Unfälle und Gewalteinwirkungen	5.4%	8.3%	3.1%	5.1%	5.0%	5.1%	6.4%	8.1%	5.1%	7.8%	9.5%	6.3%
Unfälle	2.4%	2.5%	2.3%	2.9%	2.0%	3.6%	4.0%	4.9%	3.2%	4.9%	5.6%	4.2%
Selbsttötung	2.8%	5.4%	0.8%	1.8%	3.0%	1.0%	1.7%	2.8%	0.8%	2.1%	3.3%	1.0%
Andere	0.1%	0.3%	0.0%	0.3%	0.0%	0.5%	0.8%	0.4%	1.1%	0.8%	0.6%	1.0%
Andere Todesursachen	21.1%	17.5%	24.0%	22.3%	19.6%	24.3%	21.8%	17.5%	25.1%	23.0%	19.0%	26.6%

Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Stadt St.Gallen 1996-2019

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	2008			2009			2010			2011		
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Infektiöse Krankheiten	0.7%	0.4%	1.0%	0.6%	0.6%	0.5%	1.1%	0.6%	1.5%	1.2%	0.6%	1.6%
Tuberkulose	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
AIDS	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Andere	0.7%	0.4%	1.0%	0.4%	0.3%	0.5%	1.1%	0.6%	1.5%	1.2%	0.6%	1.6%
Krebskrankheiten insgesamt	21.5%	25.9%	18.4%	21.8%	24.5%	19.7%	24.5%	30.6%	19.6%	22.0%	27.3%	17.5%
Dickdarmkrebs	1.3%	1.4%	1.2%	1.8%	2.5%	1.3%	1.2%	2.2%	0.5%	0.7%	0.9%	0.5%
Lungenkrebs	3.6%	6.0%	1.9%	3.5%	6.0%	1.5%	5.1%	8.3%	2.5%	4.2%	6.3%	2.4%
Brustkrebs	2.0%	0.0%	3.4%	2.0%	0.0%	3.5%	1.5%	0.0%	2.8%	1.9%	0.0%	3.5%
Prostatakrebs	0.6%	1.4%	0.0%	1.4%	3.1%	0.0%	2.2%	4.9%	0.0%	1.3%	2.8%	0.0%
Andere	14.0%	17.0%	11.9%	13.1%	12.9%	13.4%	14.4%	15.1%	13.9%	13.9%	17.2%	11.1%
Diabetes mellitus	3.5%	1.8%	4.6%	3.8%	4.1%	3.5%	2.8%	2.2%	3.3%	2.2%	2.2%	2.2%
Krankheiten des Kreislaufsystems	39.0%	35.1%	41.7%	38.2%	36.1%	39.9%	38.4%	36.1%	40.3%	36.4%	31.0%	41.0%
Ischämische Herzkrankheiten	15.7%	16.3%	15.3%	15.4%	15.7%	15.2%	14.4%	18.2%	11.3%	12.9%	13.8%	12.1%
Hirngefässkrankheiten	7.6%	4.3%	10.0%	6.3%	4.7%	7.6%	6.1%	4.0%	7.8%	7.7%	4.7%	10.2%
Andere	15.7%	14.5%	16.5%	16.5%	15.7%	17.2%	17.9%	13.9%	21.2%	15.8%	12.5%	18.6%
Krankheiten der Atmungsorgane	6.9%	8.9%	5.6%	4.1%	4.1%	4.0%	4.7%	4.9%	4.5%	6.1%	5.0%	7.0%
Pneumonie und Grippe	2.3%	3.5%	1.5%	1.0%	0.3%	1.5%	1.5%	0.6%	2.3%	1.6%	0.0%	3.0%
Chronische Bronchitis	3.0%	3.5%	2.7%	2.2%	2.5%	2.0%	2.1%	2.8%	1.5%	2.8%	3.4%	2.2%
Andere	1.6%	1.8%	1.5%	0.8%	1.3%	0.5%	1.1%	1.5%	0.8%	1.7%	1.6%	1.9%
Unfälle und Gewalteinwirkungen	5.9%	7.4%	4.9%	6.9%	8.8%	5.3%	5.0%	5.2%	4.8%	6.8%	9.4%	4.6%
Unfälle	4.6%	4.6%	4.6%	4.8%	4.4%	5.1%	2.9%	3.1%	2.8%	5.1%	6.3%	4.0%
Selbsttötung	1.2%	2.8%	0.0%	1.8%	3.8%	0.3%	1.7%	1.9%	1.5%	1.4%	2.8%	0.3%
Andere	0.1%	0.0%	0.2%	0.3%	0.6%	0.0%	0.4%	0.3%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%
Andere Todesursachen	22.5%	20.6%	23.8%	24.8%	21.9%	27.0%	23.4%	20.4%	25.9%	25.4%	24.5%	26.1%

Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Stadt St.Gallen 1996-2019

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	2012			2013			2014			2015		
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Infektiöse Krankheiten	1.7%	1.8%	1.7%	1.2%	2.0%	0.6%	0.9%	1.4%	0.6%	2.2%	1.9%	2.4%
Tuberkulose	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%
AIDS	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Andere	1.6%	1.4%	1.7%	1.2%	2.0%	0.6%	0.9%	1.4%	0.6%	2.0%	1.6%	2.4%
Krebskrankheiten insgesamt	23.5%	30.4%	18.9%	18.9%	24.0%	14.7%	19.9%	22.5%	18.0%	20.3%	23.7%	17.4%
Dickdarmkrebs	1.4%	1.4%	1.4%	0.5%	0.7%	0.3%	1.7%	1.1%	2.2%	1.2%	1.0%	1.3%
Lungenkrebs	3.0%	5.3%	1.4%	4.3%	6.8%	2.2%	2.8%	4.0%	1.9%	3.9%	4.8%	3.2%
Brustkrebs	2.5%	0.0%	4.2%	2.4%	0.0%	4.4%	1.9%	0.0%	3.3%	2.6%	0.3%	4.5%
Prostatakrebs	1.8%	4.6%	0.0%	1.1%	2.4%	0.0%	0.9%	2.2%	0.0%	0.7%	1.6%	0.0%
Andere	14.7%	19.1%	11.8%	10.7%	14.2%	7.8%	12.6%	15.2%	10.5%	11.8%	16.0%	8.3%
Diabetes mellitus	2.0%	2.1%	1.9%	2.3%	1.7%	2.8%	1.9%	1.8%	1.9%	2.9%	3.5%	2.4%
Krankheiten des Kreislaufsystems	36.8%	29.3%	41.7%	35.8%	32.8%	38.3%	34.1%	33.7%	34.3%	34.1%	32.4%	35.6%
Ischämische Herzkrankheiten	13.2%	12.0%	13.9%	13.7%	13.2%	14.2%	10.8%	11.6%	10.2%	10.8%	11.2%	10.4%
Hirngefässkrankheiten	5.9%	5.3%	6.4%	6.1%	6.4%	5.8%	6.6%	5.1%	7.8%	5.7%	6.4%	5.1%
Andere	17.7%	12.0%	21.5%	16.0%	13.2%	18.3%	16.6%	17.0%	16.3%	17.6%	14.7%	20.1%
Krankheiten der Atmungsorgane	5.7%	4.6%	6.4%	5.6%	6.8%	4.7%	5.3%	4.7%	5.8%	6.3%	6.1%	6.4%
Pneumonie und Grippe	1.6%	0.4%	2.4%	1.1%	1.0%	1.1%	1.9%	1.1%	2.5%	1.5%	1.3%	1.6%
Chronische Bronchitis	2.7%	3.2%	2.4%	2.9%	3.7%	2.2%	2.8%	2.9%	2.8%	3.2%	3.8%	2.7%
Andere	1.4%	1.1%	1.7%	1.7%	2.0%	1.4%	0.6%	0.7%	0.6%	1.6%	1.0%	2.1%
Unfälle und Gewalteinwirkungen	4.0%	4.2%	3.8%	6.4%	7.1%	5.8%	6.4%	7.2%	5.8%	5.4%	7.1%	4.0%
Unfälle	3.1%	2.8%	3.3%	4.1%	3.0%	5.0%	4.7%	5.4%	4.2%	4.1%	4.8%	3.5%
Selbsttötung	0.8%	1.4%	0.5%	2.1%	3.7%	0.8%	1.3%	1.4%	1.1%	1.3%	2.2%	0.5%
Andere	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.0%	0.5%	0.4%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%
Andere Todesursachen	26.4%	27.6%	25.7%	29.7%	25.7%	33.1%	31.4%	28.6%	33.5%	28.9%	25.3%	31.8%

Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Stadt St.Gallen 1996-2019

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	2016			2017			2018			2019		
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Infektiöse Krankheiten	1.1%	1.2%	1.0%	1.4%	2.6%	0.5%	1.0%	1.1%	0.8%	0.6%	1.0%	0.3%
Tuberkulose	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
AIDS	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Andere	1.1%	1.2%	1.0%	1.3%	2.3%	0.5%	1.0%	1.1%	0.8%	0.6%	1.0%	0.3%
Krebskrankheiten insgesamt	24.5%	27.3%	22.7%	22.1%	25.8%	19.4%	26.5%	31.6%	22.7%	23.3%	25.8%	21.2%
Dickdarmkrebs	2.9%	3.1%	2.8%	1.4%	1.3%	1.5%	1.6%	2.6%	0.8%	1.6%	1.3%	1.9%
Lungenkrebs	4.6%	7.7%	2.6%	3.4%	4.6%	2.4%	5.6%	8.2%	3.6%	4.2%	5.4%	3.2%
Brustkrebs	2.1%	0.0%	3.6%	1.8%	0.0%	3.2%	2.1%	0.0%	3.6%	2.5%	0.0%	4.6%
Prostatakrebs	0.5%	1.2%	0.0%	1.8%	4.3%	0.0%	2.7%	6.3%	0.0%	2.1%	4.7%	0.0%
Andere	14.4%	15.4%	13.8%	13.7%	15.6%	12.4%	14.6%	14.5%	14.7%	12.8%	14.4%	11.6%
Diabetes mellitus	3.2%	1.9%	4.1%	2.4%	3.3%	1.7%	1.6%	1.1%	1.9%	1.9%	2.7%	1.3%
Krankheiten des Kreislaufsystems	34.2%	30.0%	37.0%	35.0%	29.5%	39.1%	28.9%	27.9%	29.6%	30.9%	26.2%	34.7%
Ischämische Herzkrankheiten	10.3%	11.5%	9.4%	10.2%	10.3%	10.2%	10.6%	12.6%	9.1%	9.7%	10.1%	9.4%
Hirngefässkrankheiten	6.4%	5.0%	7.4%	5.5%	5.3%	5.6%	4.9%	5.2%	4.7%	5.8%	4.7%	6.7%
Andere	17.5%	13.5%	20.2%	19.3%	13.9%	23.3%	13.3%	10.0%	15.8%	15.4%	11.4%	18.5%
Krankheiten der Atmungsorgane	4.9%	6.5%	3.8%	6.9%	6.6%	7.0%	6.3%	6.3%	6.4%	6.7%	4.0%	8.9%
Pneumonie und Grippe	1.4%	1.2%	1.5%	2.0%	1.7%	2.2%	1.9%	2.2%	1.7%	1.8%	0.3%	3.0%
Chronische Bronchitis	2.5%	4.2%	1.3%	3.1%	2.6%	3.4%	3.0%	2.6%	3.3%	3.4%	2.7%	4.0%
Andere	1.1%	1.2%	1.0%	1.8%	2.3%	1.5%	1.4%	1.5%	1.4%	1.5%	1.0%	1.9%
Unfälle und Gewalteinwirkungen	5.2%	4.2%	5.9%	5.6%	6.6%	4.9%	4.0%	4.5%	3.6%	5.4%	7.7%	3.5%
Unfälle	4.1%	2.7%	5.1%	4.2%	4.3%	4.1%	2.9%	2.2%	3.3%	3.7%	4.7%	3.0%
Selbsttötung	1.1%	1.5%	0.8%	1.1%	1.7%	0.7%	1.1%	2.2%	0.3%	1.6%	3.0%	0.5%
Andere	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Andere Todesursachen	26.8%	28.8%	25.5%	26.6%	25.5%	27.4%	31.7%	27.5%	34.9%	31.2%	32.6%	30.1%