



## Spitalaufenthalte mit verschiedenen Atemwegserkrankungen als Hauptdiagnose, Wohnbevölkerung St.Gallen, 2013-2022

**Publiziert am:** 21.12.2023

**Quelle:** BFS Medizinische Statistik, STATPOP, Berechnung Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen

**Tabelle(n):** [2022](#)  
[2021](#)  
[2020](#)  
[2019](#)  
[2018](#)  
[2017](#)  
[2016](#)  
[2015](#)  
[2014](#)  
[2013](#)

**Hinweis** Geplante nächste Aktualisierung mit den Zahlen zum Jahr 2023: Dezember 2024  
Nachstehend finden Sie Informationen zur Konstruktion und Bedeutung der in dieser Datei verwendeten Indikatoren.

**Spitalaufenthalte (I\_64)** Als Spitalaufenthalte gelten Aufenthalte in einem Schweizer Spital von mindestens 24 Stunden zur Untersuchung, Behandlung und Pflege. Aufenthalte im Spital von weniger als 24 Stunden, bei denen während einer Nacht ein Bett belegt wird, sowie Aufenthalte im Spital bei Überweisung in ein anderes Spital und bei Todesfällen gehören ebenfalls dazu. Mehrfachaufenthalte von Personen, die innerhalb von 18 Tagen erneut stationär aufgenommen werden, werden unter bestimmten Voraussetzungen als ein einziger Aufenthalt gezählt (ab 2012).

**Bedeutung** Die Anzahl Spitalaufenthalte widerspiegeln die Nutzung der stationären Infrastruktur des Gesundheitswesens.

**Anzahl Spitalaufenthalte je 1000 Personen (Hospitalisationsrate) (I\_219)** Die Hospitalisationsrate ist definiert als die Anzahl Spitalaufenthalte je 1000 Personen der Referenzbevölkerung.

**Bedeutung** Die Hospitalisationsrate ist ein wichtiger Indikator für die Inanspruchnahme stationärer medizinischer Leistungen. Sie blendet den Effekt der Bevölkerungsentwicklung auf die Zahl der Spitalaufenthalte aus und lässt somit Vergleiche über die Zeit, über Regionen und über verschiedene Bevölkerungsgruppen (z.B. nach Alter oder Geschlecht) zu. Veränderungen in der Hospitalisationsrate können verschiedentliche Ursachen haben, so z.B. Veränderungen im Gesundheitszustand der Bevölkerung, strukturelle Entwicklungen der stationären gegenüber ambulanten Versorgung, Verbesserung der medikamentösen Behandlung, als auch Reaktionen auf veränderte gesetzliche und finanzielle Rahmenbedingungen.



### Spitalaufenthalte mit verschiedenen Atemwegserkrankungen als Hauptdiagnose, Wohnbevölkerung St.Gallen, 2022

Quelle: BFS Medizinische Statistik, STATPOP, Berechnung Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen

Alter bei Spitaleintritt	Total		Pneumonie durch sonstige Viren <sup>3)</sup>		Pneumonie ("Lungenentzündung")		Influenza ("Virusgrippe")		Tuberkulose		Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD) ("Raucherlunge")		Bösartige Neubildung ("Krebs") der Bronchien/Lunge	
	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>
<b>Total</b>	<b>3'146</b>	<b>6.0</b>	<b>843</b>	<b>1.6</b>	<b>880</b>	<b>1.7</b>	<b>219</b>	<b>0.4</b>	<b>4</b>	<b>0.0</b>	<b>655</b>	<b>1.3</b>	<b>545</b>	<b>1.0</b>
0 - 9 Jahre	101	1.9	3	0.1	47	0.9	51	0.9	*		*		*	
10 - 19 Jahre	24	0.5	*		8	0.2	12	0.2	*		*		*	
20 - 29 Jahre	31	0.5	10	0.2	11	0.2	9	0.1	*		*		*	
30 - 39 Jahre	61	0.8	15	0.2	32	0.4	10	0.1	*		3	0.0	*	
40 - 49 Jahre	83	1.2	34	0.5	24	0.4	8	0.1	*		11	0.2	6	0.1
50 - 59 Jahre	286	3.8	89	1.2	68	0.9	15	0.2	*		47	0.6	65	0.9
60 - 69 Jahre	651	10.4	149	2.4	134	2.2	25	0.4	*		191	3.1	152	2.4
70 - 79 Jahre	1'051	23.6	267	6.0	270	6.1	37	0.8	*		253	5.7	223	5.0
80 - 89 Jahre	703	30.5	211	9.2	220	9.6	46	2.0	*		133	5.8	93	4.0
90+ Jahre	155	33.2	63	13.5	66	14.1	6	1.3	*		14	3.0	6	1.3
<b>Total</b>	<b>3'146</b>	<b>6.0</b>	<b>843</b>	<b>1.6</b>	<b>880</b>	<b>1.7</b>	<b>219</b>	<b>0.4</b>	<b>4</b>	<b>0.0</b>	<b>655</b>	<b>1.3</b>	<b>545</b>	<b>1.0</b>
<b>Männer</b>														
0 - 9 Jahre	50	1.8	*		21	0.8	27	1.0	*		*		*	
10 - 19 Jahre	12	0.4	*		4	0.2	4	0.2	*		*		*	
20 - 29 Jahre	16	0.5	8	0.2	6	0.2	*		*		*		*	
30 - 39 Jahre	38	1.0	11	0.3	22	0.6	*		*		3	0.1	*	
40 - 49 Jahre	54	1.6	23	0.7	16	0.5	5	0.1	*		10	0.3	*	
50 - 59 Jahre	164	4.3	46	1.2	36	0.9	11	0.3	*		33	0.9	38	1.0
60 - 69 Jahre	328	10.7	92	3.0	72	2.3	16	0.5	*		69	2.3	79	2.6
70 - 79 Jahre	615	28.9	160	7.5	169	7.9	22	1.0	*		125	5.9	139	6.5
80 - 89 Jahre	373	38.7	121	12.6	114	11.8	23	2.4	*		70	7.3	45	4.7
90+ Jahre	82	58.2	28	19.9	39	27.7	4	2.8	*		9	6.4	*	
<b>Total</b>	<b>1'732</b>	<b>6.6</b>	<b>493</b>	<b>1.9</b>	<b>499</b>	<b>1.9</b>	<b>115</b>	<b>0.4</b>	<b>*</b>		<b>321</b>	<b>1.2</b>	<b>303</b>	<b>1.2</b>
<b>Frauen</b>														
0 - 9 Jahre	51	1.9	*		26	1.0	24	0.9	*		*		*	
10 - 19 Jahre	12	0.5	*		4	0.2	8	0.3	*		*		*	
20 - 29 Jahre	15	0.5	*		5	0.2	7	0.2	*		*		*	
30 - 39 Jahre	23	0.6	4	0.1	10	0.3	9	0.3	*		*		*	
40 - 49 Jahre	29	0.9	11	0.3	8	0.2	3	0.1	*		*		6	0.2
50 - 59 Jahre	122	3.3	43	1.2	32	0.9	4	0.1	*		14	0.4	27	0.7
60 - 69 Jahre	323	10.2	57	1.8	62	2.0	9	0.3	*		122	3.9	73	2.3
70 - 79 Jahre	436	18.7	107	4.6	101	4.3	15	0.6	*		128	5.5	84	3.6
80 - 89 Jahre	330	24.7	90	6.7	106	7.9	23	1.7	*		63	4.7	48	3.6
90+ Jahre	73	22.4	35	10.7	27	8.3	*		*		5	1.5	4	1.2
<b>Total</b>	<b>1'414</b>	<b>5.4</b>	<b>350</b>	<b>1.3</b>	<b>381</b>	<b>1.5</b>	<b>104</b>	<b>0.4</b>	<b>3</b>	<b>0.0</b>	<b>334</b>	<b>1.3</b>	<b>242</b>	<b>0.9</b>

1) Ohne Personen, die über den 31.12. hinaus noch in stationärer Behandlung waren. Atemwegserkrankungen definiert anhand der Diagnoseklassifikation ICD-10-GM. Pneumonie: J13-J18; Influenza: J09-J11; Tuberkulose: A15, A16; Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD): J43, J44; Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge: C34.

2) Bezogen auf die ständige Wohnbevölkerung, Stand 31.12. (STATPOP).

3) Die "Pneumonie durch sonstige Viren" (ICD-Code J12.8) wurde ab 2019 insbesondere im Zusammenhang mit einer Infektion durch das Sars-CoV-2-Virus diagnostiziert. Zum Vergleich die Fallzahlen der vergangenen Jahre: 1'493 (2020), 16 (2019), 10 (2018).

\* Fallzahlen unter 3 werden nicht angezeigt.



### Spitalaufenthalte mit verschiedenen Atemwegserkrankungen als Hauptdiagnose, Wohnbevölkerung St.Gallen, 2021

Quelle: BFS Medizinische Statistik, STATPOP, Berechnung Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen

Alter bei Spitaleintritt	Total		Pneumonie durch sonstige Viren <sup>3)</sup>		Pneumonie ("Lungenentzündung")		Influenza ("Virusgrippe")		Tuberkulose		Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD) ("Raucherlunge")		Bösartige Neubildung ("Krebs") der Bronchien/Lunge	
	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>
<b>Total</b>	<b>3'732</b>	<b>7.2</b>	<b>2'087</b>	<b>4.0</b>	<b>663</b>	<b>1.3</b>	<b>6</b>	<b>0.0</b>	<b>8</b>	<b>0.0</b>	<b>456</b>	<b>0.9</b>	<b>512</b>	<b>1.0</b>
<b>Männer</b>	<b>2'131</b>	<b>8.2</b>	<b>1'234</b>	<b>4.7</b>	<b>407</b>	<b>1.6</b>	<b>2</b>	<b>0.0</b>	<b>5</b>	<b>0.0</b>	<b>221</b>	<b>0.9</b>	<b>262</b>	<b>1.0</b>
<b>Frauen</b>	<b>1'601</b>	<b>6.2</b>	<b>853</b>	<b>3.3</b>	<b>256</b>	<b>1.0</b>	<b>4</b>	<b>0.0</b>	<b>3</b>	<b>0.0</b>	<b>235</b>	<b>0.9</b>	<b>250</b>	<b>1.0</b>
0 - 9 Jahre	45	0.8	5	0.1	40	0.7	*		*		*		*	
10 - 19 Jahre	11	0.2	5	0.1	4	0.1	*		*		*		*	
20 - 29 Jahre	48	0.7	32	0.5	12	0.2	*		*		*		*	
30 - 39 Jahre	142	1.9	107	1.5	29	0.4	*		*		*		4	0.1
40 - 49 Jahre	293	4.4	231	3.5	37	0.6	*		3	0.0	9	0.1	12	0.2
50 - 59 Jahre	571	7.5	407	5.3	50	0.7	*		*		49	0.6	64	0.8
60 - 69 Jahre	900	14.9	523	8.7	96	1.6	*		*		131	2.2	149	2.5
70 - 79 Jahre	1'005	22.8	426	9.7	182	4.1	*		*		183	4.2	211	4.8
80 - 89 Jahre	590	26.5	291	13.1	156	7.0	*		*		74	3.3	69	3.1
90+ Jahre	127	28.4	60	13.4	57	12.7	*		*		7	1.6	3	0.7

1) Ohne Personen, die über den 31.12. hinaus noch in stationärer Behandlung waren. Atemwegserkrankungen definiert anhand der Diagnoseklassifikation ICD-10-GM. Pneumonie: J13-J18; Influenza: J09-J11; Tuberkulose: A15, A16; Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD): J43, J44; Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge: C34.

2) Bezogen auf die ständige Wohnbevölkerung, Stand 31.12. (STATPOP).

3) Die "Pneumonie durch sonstige Viren" (ICD-Code J12.8) wurde ab 2019 insbesondere im Zusammenhang mit einer Infektion durch das Sars-CoV-2-Virus diagnostiziert. Zum Vergleich die Fallzahlen der vergangenen Jahre: 1'493 (2020), 16 (2019), 10 (2018).

\* Fallzahlen unter 3 werden nicht angezeigt.



### Spitalaufenthalte mit verschiedenen Atemwegserkrankungen als Hauptdiagnose, Wohnbevölkerung St.Gallen, 2020

Quelle: BFS Medizinische Statistik, STATPOP, Berechnung Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen

Alter bei Spitaleintritt	Total		Pneumonie durch sonstige Viren <sup>3)</sup>		Pneumonie ("Lungenentzündung")		Influenza ("Virusgrippe")		Tuberkulose		Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD) ("Raucherlunge")		Bösartige Neubildung ("Krebs") der Bronchien/Lunge	
	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spitalaufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>
<b>Total</b>	<b>3'580</b>	<b>7.0</b>	<b>1'493</b>	<b>2.9</b>	<b>812</b>	<b>1.6</b>	<b>191</b>	<b>0.4</b>	<b>7</b>	<b>0.0</b>	<b>508</b>	<b>1.0</b>	<b>569</b>	<b>1.1</b>
<b>Männer</b>														
0 - 9 Jahre	34	1.2	3	0.1	14	0.5	17	0.6	*		*		*	
10 - 19 Jahre	5	0.2	*		4	0.2	*		*		*		*	
20 - 29 Jahre	18	0.5	5	0.2	8	0.2	3	0.1	*		*		*	
30 - 39 Jahre	37	1.0	18	0.5	10	0.3	7	0.2	*		*		*	
40 - 49 Jahre	101	3.0	50	1.5	29	0.9	10	0.3	*		3	0.1	9	0.3
50 - 59 Jahre	261	6.8	158	4.1	43	1.1	8	0.2	*		27	0.7	25	0.7
60 - 69 Jahre	495	17.0	243	8.4	65	2.2	13	0.5	*		59	2.0	115	4.0
70 - 79 Jahre	674	32.5	257	12.4	137	6.6	18	0.9	3	0.1	138	6.7	121	5.8
80 - 89 Jahre	432	48.9	187	21.2	118	13.4	16	1.8	*		68	7.7	43	4.9
90+ Jahre	79	63.0	32	25.5	31	24.7	6	4.8	*		4	3.2	6	4.8
<b>Total</b>	<b>2'136</b>	<b>8.3</b>	<b>953</b>	<b>3.7</b>	<b>459</b>	<b>1.8</b>	<b>99</b>	<b>0.4</b>	<b>6</b>	<b>0.0</b>	<b>300</b>	<b>1.2</b>	<b>319</b>	<b>1.2</b>
<b>Frauen</b>														
0 - 9 Jahre	19	0.7	*		8	0.3	9	0.4	*		*		*	
10 - 19 Jahre	8	0.3	3	0.1	5	0.2	*		*		*		*	
20 - 29 Jahre	24	0.8	4	0.1	6	0.2	9	0.3	*		5	0.2	*	
30 - 39 Jahre	38	1.1	9	0.3	19	0.6	9	0.3	*		*		*	
40 - 49 Jahre	54	1.7	30	0.9	9	0.3	3	0.1	*		4	0.1	7	0.2
50 - 59 Jahre	173	4.6	83	2.2	25	0.7	4	0.1	*		10	0.3	51	1.3
60 - 69 Jahre	360	12.1	132	4.5	72	2.4	19	0.6	*		71	2.4	66	2.2
70 - 79 Jahre	387	17.0	127	5.6	74	3.3	20	0.9	*		83	3.7	83	3.7
80 - 89 Jahre	313	24.4	127	9.9	101	7.9	12	0.9	*		32	2.5	41	3.2
90+ Jahre	68	21.5	23	7.3	34	10.8	7	2.2	*		*		*	
<b>Total</b>	<b>1'444</b>	<b>5.6</b>	<b>540</b>	<b>2.1</b>	<b>353</b>	<b>1.4</b>	<b>92</b>	<b>0.4</b>	<b>*</b>		<b>208</b>	<b>0.8</b>	<b>250</b>	<b>1.0</b>

1) Ohne Personen, die über den 31.12. hinaus noch in stationärer Behandlung waren. Atemwegserkrankungen definiert anhand der Diagnoseklassifikation ICD-10-GM. Pneumonie: J13-J18; Influenza: J09-J11; Tuberkulose: A15, A16; Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD): J43, J44; Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge: C34.

2) Bezogen auf die ständige Wohnbevölkerung, Stand 31.12. (STATPOP).

3) Die "Pneumonie durch sonstige Viren" (ICD-Code J12.8) wurde im Jahr 2020 insbesondere im Zusammenhang mit einer Infektion durch das Sars-CoV-2-Virus diagnostiziert.

\* Fallzahlen unter 3 werden nicht angezeigt.



### Spitalaufenthalte mit verschiedenen Atemwegserkrankungen als Hauptdiagnose, Wohnbevölkerung St.Gallen, 2019

Quelle: BFS Medizinische Statistik, STATPOP, Berechnung Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen

Alter bei Spitaleintritt	Total		Pneumonie ("Lungenentzündung")		Influenza ("Virusgrippe")		Tuberkulose		Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD) ("Raucherlunge")		Bösartige Neubildung ("Krebs") der Bronchien/Lunge	
	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>
<b>Total</b>												
0 - 9 Jahre	89	1.7	58	1.1	31	0.6	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	16	0.3	10	0.2	5	0.1	*	*	*	*	*	*
20 - 29 Jahre	42	0.6	22	0.3	16	0.2	*	*	*	*	*	*
30 - 39 Jahre	67	0.9	39	0.6	12	0.2	*	*	*	13	0.2	*
40 - 49 Jahre	105	1.6	52	0.8	24	0.4	*	16	0.2	10	0.2	*
50 - 59 Jahre	339	4.4	107	1.4	35	0.5	*	92	1.2	104	1.4	*
60 - 69 Jahre	713	12.4	172	3.0	59	1.0	*	232	4.0	249	4.3	*
70 - 79 Jahre	823	19.3	274	6.4	97	2.3	*	251	5.9	199	4.7	*
80 - 89 Jahre	498	23.3	236	11.0	74	3.5	*	124	5.8	64	3.0	*
90+ Jahre	117	26.1	87	19.4	14	3.1	*	14	3.1	*	*	*
<b>Total</b>	<b>2'809</b>	<b>5.5</b>	<b>1'057</b>	<b>2.1</b>	<b>367</b>	<b>0.7</b>	<b>11</b>	<b>0.0</b>	<b>733</b>	<b>1.4</b>	<b>641</b>	<b>1.3</b>
<b>Männer</b>												
0 - 9 Jahre	51	1.9	35	1.3	16	0.6	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	9	0.3	7	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*
20 - 29 Jahre	17	0.5	8	0.2	7	0.2	*	*	*	*	*	*
30 - 39 Jahre	33	0.9	24	0.7	5	0.1	*	*	*	*	*	*
40 - 49 Jahre	55	1.6	26	0.8	13	0.4	*	13	0.4	*	*	*
50 - 59 Jahre	179	4.6	55	1.4	18	0.5	*	58	1.5	48	1.2	*
60 - 69 Jahre	399	14.1	104	3.7	31	1.1	*	118	4.2	145	5.1	*
70 - 79 Jahre	477	23.5	163	8.0	50	2.5	*	149	7.3	113	5.6	*
80 - 89 Jahre	276	31.8	122	14.1	46	5.3	*	71	8.2	37	4.3	*
90+ Jahre	62	49.3	46	36.6	6	4.8	*	9	7.2	*	*	*
<b>Total</b>	<b>1'558</b>	<b>6.1</b>	<b>590</b>	<b>2.3</b>	<b>193</b>	<b>0.8</b>	<b>9</b>	<b>0.0</b>	<b>420</b>	<b>1.6</b>	<b>346</b>	<b>1.4</b>
<b>Frauen</b>												
0 - 9 Jahre	38	1.5	23	0.9	15	0.6	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	7	0.3	3	0.1	4	0.2	*	*	*	*	*	*
20 - 29 Jahre	25	0.8	14	0.4	9	0.3	*	*	*	*	*	*
30 - 39 Jahre	34	1.0	15	0.4	7	0.2	*	*	*	12	0.4	*
40 - 49 Jahre	50	1.5	26	0.8	11	0.3	*	*	*	9	0.3	*
50 - 59 Jahre	160	4.2	52	1.4	17	0.5	*	34	0.9	56	1.5	*
60 - 69 Jahre	314	10.8	68	2.4	28	1.0	*	114	3.9	104	3.6	*
70 - 79 Jahre	346	15.5	111	5.0	47	2.1	*	102	4.6	86	3.8	*
80 - 89 Jahre	222	17.5	114	9.0	28	2.2	*	53	4.2	27	2.1	*
90+ Jahre	55	17.0	41	12.7	8	2.5	*	5	1.6	*	*	*
<b>Total</b>	<b>1'251</b>	<b>4.9</b>	<b>467</b>	<b>1.8</b>	<b>174</b>	<b>0.7</b>	<b>*</b>	<b>313</b>	<b>1.2</b>	<b>295</b>	<b>1.2</b>	<b>*</b>

1) Ohne Personen, die über den 31.12. hinaus noch in stationärer Behandlung waren. Atemwegserkrankungen definiert anhand der Diagnoseklassifikation ICD-10-GM. Pneumonie: J13-J18; Influenza: J09-J11; Tuberkulose: A15, A16; Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD): J43, J44; Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge: C34.

2) Bezogen auf die ständige Wohnbevölkerung, Stand 31.12. (STATPOP).

\* Fallzahlen unter 3 werden nicht angezeigt.



### Spitalaufenthalte mit verschiedenen Atemwegserkrankungen als Hauptdiagnose, Wohnbevölkerung St.Gallen, 2018

Quelle: BFS Medizinische Statistik, STATPOP, Berechnung Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen

Alter bei Spitaleintritt	Total		Pneumonie ("Lungenentzündung")		Influenza ("Virusgrippe")		Tuberkulose		Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD) ("Raucherlunge")		Bösartige Neubildung ("Krebs") der Bronchien/Lunge	
	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>
<b>Total</b>												
0 - 9 Jahre	80	1.5	51	1.0	29	0.6	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	14	0.3	10	0.2	4	0.1	*	*	*	*	*	*
20 - 29 Jahre	34	0.5	24	0.4	9	0.1	*	*	*	*	*	*
30 - 39 Jahre	78	1.1	45	0.6	24	0.3	*	*	3	0.0	4	0.1
40 - 49 Jahre	108	1.6	46	0.7	39	0.6	*	*	16	0.2	7	0.1
50 - 59 Jahre	370	4.9	102	1.4	48	0.6	*	*	86	1.1	134	1.8
60 - 69 Jahre	710	12.6	190	3.4	79	1.4	*	*	168	3.0	272	4.8
70 - 79 Jahre	788	18.9	266	6.4	94	2.3	*	*	251	6.0	177	4.2
80 - 89 Jahre	557	26.8	257	12.4	92	4.4	*	*	119	5.7	87	4.2
90+ Jahre	112	25.5	63	14.4	31	7.1	*	*	14	3.2	3	0.7
<b>Total</b>	<b>2'851</b>	<b>5.6</b>	<b>1'054</b>	<b>2.1</b>	<b>449</b>	<b>0.9</b>	<b>6</b>	<b>0.0</b>	<b>658</b>	<b>1.3</b>	<b>684</b>	<b>1.4</b>
<b>Männer</b>												
0 - 9 Jahre	47	1.7	28	1.0	19	0.7	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	7	0.3	4	0.2	3	0.1	*	*	*	*	*	*
20 - 29 Jahre	21	0.6	14	0.4	6	0.2	*	*	*	*	*	*
30 - 39 Jahre	44	1.2	24	0.7	11	0.3	*	*	3	0.1	4	0.1
40 - 49 Jahre	65	1.9	24	0.7	24	0.7	*	*	12	0.4	5	0.2
50 - 59 Jahre	199	5.2	54	1.4	26	0.7	*	*	43	1.1	76	2.0
60 - 69 Jahre	417	14.9	107	3.8	41	1.5	*	*	88	3.1	181	6.5
70 - 79 Jahre	468	23.6	161	8.1	40	2.0	*	*	154	7.8	113	5.7
80 - 89 Jahre	282	33.8	136	16.3	41	4.9	*	*	56	6.7	49	5.9
90+ Jahre	47	39.1	25	20.8	9	7.5	*	*	10	8.3	3	2.5
<b>Total</b>	<b>1'597</b>	<b>6.3</b>	<b>577</b>	<b>2.3</b>	<b>220</b>	<b>0.9</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>367</b>	<b>1.4</b>	<b>431</b>	<b>1.7</b>
<b>Frauen</b>												
0 - 9 Jahre	33	1.3	23	0.9	10	0.4	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	7	0.3	6	0.2	*		*	*	*	*	*	*
20 - 29 Jahre	13	0.4	10	0.3	*		*	*	*	*	*	*
30 - 39 Jahre	34	1.0	21	0.6	13	0.4	*	*	*	*	*	*
40 - 49 Jahre	43	1.3	22	0.7	15	0.5	*	*	4	0.1	*	*
50 - 59 Jahre	171	4.6	48	1.3	22	0.6	*	*	43	1.2	58	1.6
60 - 69 Jahre	293	10.3	83	2.9	38	1.3	*	*	80	2.8	91	3.2
70 - 79 Jahre	320	14.6	105	4.8	54	2.5	*	*	97	4.4	64	2.9
80 - 89 Jahre	275	22.1	121	9.7	51	4.1	*	*	63	5.1	38	3.1
90+ Jahre	65	20.4	38	11.9	22	6.9	*	*	4	1.3	*	*
<b>Total</b>	<b>1'254</b>	<b>5.0</b>	<b>477</b>	<b>1.9</b>	<b>229</b>	<b>0.9</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>291</b>	<b>1.2</b>	<b>253</b>	<b>1.0</b>

1) Ohne Personen, die über den 31.12. hinaus noch in stationärer Behandlung waren. Atemwegserkrankungen definiert anhand der Diagnoseklassifikation ICD-10-GM. Pneumonie: J13-J18; Influenza: J09-J11; Tuberkulose: A15, A16; Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD): J43, J44; Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge: C34.

2) Bezogen auf die ständige Wohnbevölkerung, Stand 31.12. (STATPOP).

\* Fallzahlen unter 3 werden nicht angezeigt.



### Spitalaufenthalte mit verschiedenen Atemwegserkrankungen als Hauptdiagnose, Wohnbevölkerung St.Gallen, 2017

Quelle: BFS Medizinische Statistik, STATPOP, Berechnung Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen

Alter bei Spitaleintritt	Total		Pneumonie ("Lungenentzündung")		Influenza ("Virusgrippe")		Tuberkulose		Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD) ("Raucherlunge")		Bösartige Neubildung ("Krebs") der Bronchien/Lunge	
	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>
<b>Total</b>												
0 - 9 Jahre	74	1.4	59	1.1	14	0.3	*		*		*	
10 - 19 Jahre	28	0.5	15	0.3	5	0.1	6	0.1	*		*	
20 - 29 Jahre	25	0.4	13	0.2	4	0.1	7	0.1	*		*	
30 - 39 Jahre	32	0.5	22	0.3	4	0.1	4	0.1	*		*	
40 - 49 Jahre	72	1.1	32	0.5	5	0.1	3	0.0	10	0.1	22	0.3
50 - 59 Jahre	308	4.1	105	1.4	18	0.2	*		68	0.9	117	1.6
60 - 69 Jahre	598	10.8	147	2.6	35	0.6	*		177	3.2	237	4.3
70 - 79 Jahre	833	20.5	271	6.7	50	1.2	*		289	7.1	222	5.5
80 - 89 Jahre	478	23.8	265	13.2	54	2.7	*		118	5.9	41	2.0
90+ Jahre	133	31.4	95	22.4	22	5.2	*		11	2.6	5	1.2
<b>Total</b>	<b>2'581</b>	<b>5.1</b>	<b>1'024</b>	<b>2.0</b>	<b>211</b>	<b>0.4</b>	<b>23</b>	<b>0.0</b>	<b>679</b>	<b>1.3</b>	<b>644</b>	<b>1.3</b>
<b>Männer</b>												
0 - 9 Jahre	38	1.4	31	1.2	7	0.3	*		*		*	
10 - 19 Jahre	16	0.6	8	0.3	*		6	0.2	*		*	
20 - 29 Jahre	16	0.5	7	0.2	*		7	0.2	*		*	
30 - 39 Jahre	17	0.5	12	0.3	*		3	0.1	*		*	
40 - 49 Jahre	43	1.3	19	0.6	3	0.1	*		7	0.2	12	0.3
50 - 59 Jahre	160	4.2	49	1.3	10	0.3	*		39	1.0	62	1.6
60 - 69 Jahre	334	12.1	85	3.1	23	0.8	*		85	3.1	139	5.0
70 - 79 Jahre	498	25.9	162	8.4	23	1.2	*		177	9.2	136	7.1
80 - 89 Jahre	267	33.5	150	18.8	26	3.3	*		68	8.5	23	2.9
90+ Jahre	52	45.2	33	28.7	7	6.1	*		7	6.1	5	4.3
<b>Total</b>	<b>1'441</b>	<b>5.7</b>	<b>556</b>	<b>2.2</b>	<b>104</b>	<b>0.4</b>	<b>20</b>	<b>0.1</b>	<b>384</b>	<b>1.5</b>	<b>377</b>	<b>1.5</b>
<b>Frauen</b>												
0 - 9 Jahre	36	1.4	28	1.1	7	0.3	*		*		*	
10 - 19 Jahre	12	0.5	7	0.3	3	0.1	*		*		*	
20 - 29 Jahre	9	0.3	6	0.2	3	0.1	*		*		*	
30 - 39 Jahre	15	0.4	10	0.3	*		*		*		*	
40 - 49 Jahre	29	0.9	13	0.4	*		*		3	0.1	10	0.3
50 - 59 Jahre	148	4.0	56	1.5	8	0.2	*		29	0.8	55	1.5
60 - 69 Jahre	264	9.4	62	2.2	12	0.4	*		92	3.3	98	3.5
70 - 79 Jahre	335	15.6	109	5.1	27	1.3	*		112	5.2	86	4.0
80 - 89 Jahre	211	17.4	115	9.5	28	2.3	*		50	4.1	18	1.5
90+ Jahre	81	26.2	62	20.1	15	4.9	*		4	1.3	*	
<b>Total</b>	<b>1'140</b>	<b>4.5</b>	<b>468</b>	<b>1.9</b>	<b>107</b>	<b>0.4</b>	<b>3</b>	<b>0.0</b>	<b>295</b>	<b>1.2</b>	<b>267</b>	<b>1.1</b>

1) Ohne Personen, die über den 31.12. hinaus noch in stationärer Behandlung waren. Atemwegserkrankungen definiert anhand der Diagnoseklassifikation ICD-10-GM. Pneumonie: J13-J18; Influenza: J09-J11; Tuberkulose: A15, A16; Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD): J43, J44; Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge: C34.

2) Bezogen auf die ständige Wohnbevölkerung, Stand 31.12. (STATPOP).

\* Fallzahlen unter 3 werden nicht angezeigt.



### Spitalaufenthalte mit verschiedenen Atemwegserkrankungen als Hauptdiagnose, Wohnbevölkerung St.Gallen, 2016

Quelle: BFS Medizinische Statistik, STATPOP, Berechnung Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen

Alter bei Spitaleintritt	Total		Pneumonie ("Lungenentzündung")		Influenza ("Virusgrippe")		Tuberkulose		Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD) ("Raucherlunge")		Bösartige Neubildung ("Krebs") der Bronchien/Lunge	
	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe <sup>2)</sup>
<b>Total</b>												
0 - 9 Jahre	84	1.6	61	1.2	23	0.4	*		*		*	
10 - 19 Jahre	28	0.5	18	0.3	3	0.1	7	0.1	*		*	
20 - 29 Jahre	52	0.8	41	0.6	5	0.1	5	0.1	*		*	
30 - 39 Jahre	63	0.9	45	0.7	13	0.2	*		*		*	
40 - 49 Jahre	115	1.7	65	0.9	10	0.1	*		22	0.3	18	0.3
50 - 59 Jahre	330	4.4	94	1.3	10	0.1	3	0.0	70	0.9	153	2.1
60 - 69 Jahre	596	10.9	184	3.4	16	0.3	*		177	3.2	218	4.0
70 - 79 Jahre	720	18.2	258	6.5	25	0.6	*		230	5.8	206	5.2
80 - 89 Jahre	434	22.1	235	11.9	22	1.1	*		105	5.3	71	3.6
90+ Jahre	101	24.4	77	18.6	5	1.2	*		12	2.9	7	1.7
<b>Total</b>	<b>2'523</b>	<b>5.0</b>	<b>1'078</b>	<b>2.1</b>	<b>132</b>	<b>0.3</b>	<b>19</b>	<b>0.0</b>	<b>619</b>	<b>1.2</b>	<b>675</b>	<b>1.3</b>
<b>Männer</b>												
0 - 9 Jahre	42	1.6	30	1.1	12	0.5	*		*		*	
10 - 19 Jahre	16	0.6	9	0.3	*		7	0.3	*		*	
20 - 29 Jahre	23	0.6	19	0.5	*		*		*		*	
30 - 39 Jahre	29	0.8	21	0.6	5	0.1	*		*		*	
40 - 49 Jahre	65	1.9	38	1.1	7	0.2	*		18	0.5	*	
50 - 59 Jahre	187	5.0	60	1.6	7	0.2	3	0.1	30	0.8	87	2.3
60 - 69 Jahre	351	12.9	106	3.9	9	0.3	*		85	3.1	150	5.5
70 - 79 Jahre	412	22.2	160	8.6	11	0.6	*		136	7.3	104	5.6
80 - 89 Jahre	249	32.3	136	17.7	12	1.6	*		57	7.4	43	5.6
90+ Jahre	53	47.3	40	35.7	*		*		7	6.2	5	4.5
<b>Total</b>	<b>1'427</b>	<b>5.7</b>	<b>619</b>	<b>2.5</b>	<b>65</b>	<b>0.3</b>	<b>16</b>	<b>0.1</b>	<b>335</b>	<b>1.3</b>	<b>392</b>	<b>1.6</b>
<b>Frauen</b>												
0 - 9 Jahre	42	1.7	31	1.2	11	0.4	*		*		*	
10 - 19 Jahre	12	0.5	9	0.3	3	0.1	*		*		*	
20 - 29 Jahre	29	0.9	22	0.7	4	0.1	3	0.1	*		*	
30 - 39 Jahre	34	1.0	24	0.7	8	0.2	*		*		*	
40 - 49 Jahre	50	1.5	27	0.8	3	0.1	*		4	0.1	16	0.5
50 - 59 Jahre	143	3.9	34	0.9	3	0.1	*		40	1.1	66	1.8
60 - 69 Jahre	245	8.9	78	2.8	7	0.3	*		92	3.3	68	2.5
70 - 79 Jahre	308	14.7	98	4.7	14	0.7	*		94	4.5	102	4.9
80 - 89 Jahre	185	15.5	99	8.3	10	0.8	*		48	4.0	28	2.3
90+ Jahre	48	15.9	37	12.2	4	1.3	*		5	1.7	*	
<b>Total</b>	<b>1'096</b>	<b>4.4</b>	<b>459</b>	<b>1.8</b>	<b>67</b>	<b>0.3</b>	<b>3</b>	<b>0.0</b>	<b>284</b>	<b>1.1</b>	<b>283</b>	<b>1.1</b>

1) Ohne Personen, die über den 31.12. hinaus noch in stationärer Behandlung waren. Atemwegserkrankungen definiert anhand der Diagnoseklassifikation ICD-10-GM. Pneumonie: J13-J18; Influenza: J09-J11; Tuberkulose: A15, A16; Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD): J43, J44; Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge: C34.

2) Bezogen auf die ständige Wohnbevölkerung, Stand 31.12. (STATPOP).

\* Fallzahlen unter 3 werden nicht angezeigt.





### Spitalaufenthalte mit verschiedenen Atemwegserkrankungen als Hauptdiagnose, Wohnbevölkerung St.Gallen, 2015

Quelle: BFS Medizinische Statistik, STATPOP, Berechnung Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen

Alter bei Spitaleintritt	Total		Pneumonie ("Lungenentzündung")		Influenza ("Virusgrippe")		Tuberkulose		Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD) ("Raucherlunge")		Bösartige Neubildung ("Krebs") der Bronchien/Lunge	
	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*
<b>Total</b>												
0 - 9 Jahre	52	1.0	44	0.9	8	0.2	*		*		*	
10 - 19 Jahre	27	0.5	20	0.4	7	0.1	*		*		*	
20 - 29 Jahre	44	0.6	31	0.4	6	0.1	5	0.1	*		*	
30 - 39 Jahre	51	0.8	37	0.5	6	0.1	*		6	0.1	*	
40 - 49 Jahre	95	1.3	51	0.7	12	0.2	3	0.0	18	0.3	11	0.2
50 - 59 Jahre	281	3.8	83	1.1	9	0.1	*		81	1.1	108	1.5
60 - 69 Jahre	591	11.0	187	3.5	17	0.3	*		166	3.1	220	4.1
70 - 79 Jahre	714	18.7	270	7.1	20	0.5	*		234	6.1	190	5.0
80 - 89 Jahre	467	24.2	287	14.9	21	1.1	4	0.2	94	4.9	61	3.2
90+ Jahre	113	28.3	102	25.5	3	0.8	*		8	2.0	*	
<b>Total</b>	<b>2'435</b>	<b>4.9</b>	<b>1'112</b>	<b>2.2</b>	<b>109</b>	<b>0.2</b>	<b>13</b>	<b>0.0</b>	<b>609</b>	<b>1.2</b>	<b>592</b>	<b>1.2</b>
<b>Männer</b>												
0 - 9 Jahre	31	1.2	27	1.0	4	0.2	*		*		*	
10 - 19 Jahre	17	0.6	11	0.4	6	0.2	*		*		*	
20 - 29 Jahre	27	0.8	19	0.5	3	0.1	4	0.1	*		*	
30 - 39 Jahre	29	0.8	19	0.5	3	0.1	*		5	0.1	*	
40 - 49 Jahre	57	1.6	23	0.6	8	0.2	*		14	0.4	10	0.3
50 - 59 Jahre	130	3.5	39	1.1	4	0.1	*		45	1.2	42	1.1
60 - 69 Jahre	339	12.7	107	4.0	9	0.3	*		84	3.1	139	5.2
70 - 79 Jahre	471	26.3	176	9.8	11	0.6	*		147	8.2	137	7.7
80 - 89 Jahre	260	35.0	155	20.9	14	1.9	*		52	7.0	37	5.0
90+ Jahre	60	55.2	53	48.8	*		*		6	5.5	0	0.0
<b>Total</b>	<b>1'421</b>	<b>5.7</b>	<b>629</b>	<b>2.5</b>	<b>63</b>	<b>0.3</b>	<b>8</b>	<b>0.0</b>	<b>354</b>	<b>1.4</b>	<b>367</b>	<b>1.5</b>
<b>Frauen</b>												
0 - 9 Jahre	21	0.9	17	0.7	4	0.2	*		*		*	
10 - 19 Jahre	10	0.4	9	0.3	*		*		*		*	
20 - 29 Jahre	17	0.5	12	0.4	3	0.1	*		*		*	
30 - 39 Jahre	22	0.7	18	0.6	3	0.1	*		*		*	
40 - 49 Jahre	38	1.1	28	0.8	4	0.1	*		4	0.1	*	
50 - 59 Jahre	151	4.2	44	1.2	5	0.1	*		36	1.0	66	1.8
60 - 69 Jahre	252	9.3	80	3.0	8	0.3	*		82	3.0	81	3.0
70 - 79 Jahre	243	11.9	94	4.6	9	0.4	*		87	4.3	53	2.6
80 - 89 Jahre	207	17.4	132	11.1	7	0.6	*		42	3.5	24	2.0
90+ Jahre	53	18.2	49	16.8	*		*		*		*	
<b>Total</b>	<b>1'014</b>	<b>4.1</b>	<b>483</b>	<b>1.9</b>	<b>46</b>	<b>0.2</b>	<b>5</b>	<b>0.0</b>	<b>255</b>	<b>1.0</b>	<b>225</b>	<b>0.9</b>

\* bezogen auf die ständige Wohnbevölkerung, Stand 31.12. (STATPOP)

1) Ohne Personen, die über den 31.12. hinaus noch in stationärer Behandlung waren. Atemwegserkrankungen definiert anhand der Diagnoseklassifikation ICD-10-GM. Pneumonie: J13-J18; Influenza: J09-J11; Tuberkulose: A15, A16; Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD): J43, J44; Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge: C34.

\* Fallzahlen unter 3 werden nicht angezeigt.



### Spitalaufenthalte mit verschiedenen Atemwegserkrankungen als Hauptdiagnose, Wohnbevölkerung St.Gallen, 2014

Quelle: BFS Medizinische Statistik, STATPOP, Berechnung Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen

Alter bei Spitaleintritt	Total		Pneumonie ("Lungenentzündung")		Influenza ("Virusgrippe")		Tuberkulose		Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD) ("Raucherlunge")		Bösartige Neubildung ("Krebs") der Bronchien/Lunge	
	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*
<b>Total</b>												
0 - 9 Jahre	67	1.3	57	1.1	9	0.2	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	26	0.5	20	0.4	*	*	*	*	5	0.1	*	*
20 - 29 Jahre	27	0.4	22	0.3	*	*	*	*	3	0.0	*	*
30 - 39 Jahre	53	0.8	42	0.6	*	*	4	0.1	4	0.1	*	*
40 - 49 Jahre	96	1.3	55	0.8	3	0.0	5	0.1	11	0.2	22	0.3
50 - 59 Jahre	263	3.7	88	1.2	*	*	5	0.1	68	1.0	100	1.4
60 - 69 Jahre	529	9.9	136	2.6	*	*	*	*	162	3.0	229	4.3
70 - 79 Jahre	613	16.5	214	5.8	*	*	*	*	225	6.1	172	4.6
80 - 89 Jahre	435	22.9	274	14.4	*	*	*	*	109	5.7	48	2.5
90+ Jahre	85	22.2	77	20.1	*	*	*	*	6	1.6	*	*
<b>Total</b>	<b>2'194</b>	<b>4.4</b>	<b>985</b>	<b>2.0</b>	<b>23</b>	<b>0.0</b>	<b>17</b>	<b>0.0</b>	<b>594</b>	<b>1.2</b>	<b>575</b>	<b>1.2</b>
<b>Männer</b>												
0 - 9 Jahre	36	1.4	27	1.1	8	0.3	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	11	0.4	9	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*
20 - 29 Jahre	16	0.4	13	0.4	*	*	*	*	*	*	*	*
30 - 39 Jahre	37	1.1	27	0.8	*	*	4	0.1	3	0.1	*	*
40 - 49 Jahre	58	1.6	34	0.9	*	*	5	0.1	6	0.2	12	0.3
50 - 59 Jahre	160	4.4	57	1.6	*	*	*	*	30	0.8	68	1.9
60 - 69 Jahre	322	12.1	89	3.3	*	*	*	*	83	3.1	148	5.6
70 - 79 Jahre	339	19.6	132	7.6	*	*	*	*	128	7.4	79	4.6
80 - 89 Jahre	245	34.3	159	22.2	*	*	*	*	57	8.0	29	4.1
90+ Jahre	37	35.4	34	32.5	*	*	*	*	3	2.9	*	*
<b>Total</b>	<b>1'261</b>	<b>5.1</b>	<b>581</b>	<b>2.3</b>	<b>15</b>	<b>0.1</b>	<b>13</b>	<b>0.1</b>	<b>314</b>	<b>1.3</b>	<b>338</b>	<b>1.4</b>
<b>Frauen</b>												
0 - 9 Jahre	31	1.3	30	1.2	*	*	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	15	0.6	11	0.4	*	*	*	*	3	0.1	*	*
20 - 29 Jahre	11	0.3	9	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*
30 - 39 Jahre	16	0.5	15	0.5	*	*	*	*	*	*	*	*
40 - 49 Jahre	38	1.1	21	0.6	*	*	*	*	5	0.1	10	0.3
50 - 59 Jahre	103	2.9	31	0.9	*	*	*	*	38	1.1	32	0.9
60 - 69 Jahre	207	7.8	47	1.8	*	*	*	*	79	3.0	81	3.0
70 - 79 Jahre	274	13.8	82	4.1	*	*	*	*	97	4.9	93	4.7
80 - 89 Jahre	190	16.1	115	9.7	*	*	*	*	52	4.4	19	1.6
90+ Jahre	48	17.2	43	15.4	*	*	*	*	3	1.1	*	*
<b>Total</b>	<b>933</b>	<b>3.8</b>	<b>404</b>	<b>1.6</b>	<b>8</b>	<b>0.0</b>	<b>4</b>	<b>0.0</b>	<b>280</b>	<b>1.1</b>	<b>237</b>	<b>1.0</b>

\* bezogen auf die ständige Wohnbevölkerung, Stand 31.12. (STATPOP)

1) Ohne Personen, die über den 31.12. hinaus noch in stationärer Behandlung waren. Atemwegserkrankungen definiert anhand der Diagnoseklassifikation ICD-10-GM. Pneumonie: J13-J18; Influenza: J09-J11; Tuberkulose: A15, A16; Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD): J43, J44; Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge: C34.

\* Fallzahlen unter 3 werden nicht angezeigt.



### Spitelaufenthalte mit verschiedenen Atemwegserkrankungen als Hauptdiagnose, Wohnbevölkerung St.Gallen, 2013

Quelle: BFS Medizinische Statistik, STATPOP, Berechnung Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen

Alter bei Spiteintritt	Total		Pneumonie ("Lungenentzündung")		Influenza ("Virusgrippe")		Tuberkulose		Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD) ("Raucherlunge")		Bösartige Neubildung ("Krebs") der Bronchien/Lunge	
	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*	Spital- aufenthalte <sup>1)</sup>	je 1'000 Personen der jeweiligen Altersgruppe*
<b>Total</b>												
0 - 9 Jahre	83	1.7	69	1.4	14	0.3	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	8	0.1	6	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*
20 - 29 Jahre	41	0.6	34	0.5	*	*	*	*	4	0.1	*	*
30 - 39 Jahre	45	0.7	34	0.5	3	0.0	4	0.1	4	0.1	*	*
40 - 49 Jahre	108	1.5	59	0.8	3	0.0	5	0.1	11	0.1	30	0.4
50 - 59 Jahre	315	4.5	87	1.3	4	0.1	*	*	74	1.1	149	2.1
60 - 69 Jahre	615	11.7	154	2.9	6	0.1	*	*	177	3.4	276	5.2
70 - 79 Jahre	599	16.6	216	6.0	*	*	*	*	214	5.9	169	4.7
80 - 89 Jahre	379	20.5	232	12.5	5	0.3	*	*	102	5.5	40	2.2
90+ Jahre	88	24.1	76	20.8	*	*	*	*	8	2.2	4	1.1
<b>Total</b>	<b>2'281</b>	<b>4.6</b>	<b>967</b>	<b>2.0</b>	<b>37</b>	<b>0.1</b>	<b>14</b>	<b>0.0</b>	<b>594</b>	<b>1.2</b>	<b>669</b>	<b>1.4</b>
<b>Männer</b>												
0 - 9 Jahre	36	1.4	28	1.1	8	0.3	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	4	0.1	3	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*
20 - 29 Jahre	25	0.7	20	0.6	*	*	*	*	3	0.1	*	*
30 - 39 Jahre	23	0.7	16	0.5	*	*	*	*	4	0.1	*	*
40 - 49 Jahre	69	1.8	33	0.9	*	*	3	0.1	7	0.2	25	0.7
50 - 59 Jahre	190	5.4	58	1.7	*	*	*	*	42	1.2	87	2.5
60 - 69 Jahre	390	14.8	92	3.5	4	0.2	*	*	93	3.5	199	7.6
70 - 79 Jahre	340	20.4	126	7.6	*	*	*	*	108	6.5	106	6.4
80 - 89 Jahre	233	33.9	146	21.2	*	*	*	*	57	8.3	28	4.1
90+ Jahre	48	48.5	42	42.4	*	*	*	*	4	4.0	*	*
<b>Total</b>	<b>1'358</b>	<b>5.5</b>	<b>564</b>	<b>2.3</b>	<b>19</b>	<b>0.1</b>	<b>9</b>	<b>0.0</b>	<b>318</b>	<b>1.3</b>	<b>448</b>	<b>1.8</b>
<b>Frauen</b>												
0 - 9 Jahre	47	2.0	41	1.7	6	0.3	*	*	*	*	*	*
10 - 19 Jahre	4	0.1	3	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*
20 - 29 Jahre	16	0.5	14	0.4	*	*	*	*	*	*	*	*
30 - 39 Jahre	22	0.7	18	0.6	*	*	*	*	*	*	*	*
40 - 49 Jahre	39	1.1	26	0.7	*	*	*	*	4	0.1	5	0.1
50 - 59 Jahre	125	3.6	29	0.8	*	*	*	*	32	0.9	62	1.8
60 - 69 Jahre	225	8.6	62	2.4	*	*	*	*	84	3.2	77	2.9
70 - 79 Jahre	259	13.3	90	4.6	*	*	*	*	106	5.5	63	3.2
80 - 89 Jahre	146	12.6	86	7.4	3	0.3	*	*	45	3.9	12	1.0
90+ Jahre	40	15.0	34	12.8	*	*	*	*	4	1.5	*	*
<b>Total</b>	<b>923</b>	<b>3.7</b>	<b>403</b>	<b>1.6</b>	<b>18</b>	<b>0.1</b>	<b>5</b>	<b>0.0</b>	<b>276</b>	<b>1.1</b>	<b>221</b>	<b>0.9</b>

\* bezogen auf die ständige Wohnbevölkerung, Stand 31.12. (STATPOP)

1) Ohne Personen, die über den 31.12. hinaus noch in stationärer Behandlung waren. Atemwegserkrankungen definiert anhand der Diagnoseklassifikation ICD-10-GM. Pneumonie: J13-J18; Influenza: J09-J11; Tuberkulose: A15, A16; Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD): J43, J44; Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge: C34.

\* Fallzahlen unter 3 werden nicht angezeigt.