

Todesfälle nach Todesursache, Geschlecht und Alter 2018

Stadt Bern

T 14.05.010

	Total	nach Geschlecht und Alter									
		Mann					Frau				
		0-24	25-44	45-64	65-84	85 u. älter	0-24	25-44	45-64	65-84	85 u. älter
infektiös/parasitär	18	-	-	-	4	2	-	-	1	2	9
bösartige Tumore	266	-	4	27	74	32	1	5	19	55	49
davon Trachea, Bronchien, Lunge	34	-	-	4	16	2	-	-	2	6	4
Brust	32	-	-	-	-	-	-	3	9	15	5
Prostata	20	-	-	1	8	11	-	-	-	-	-
Leber/intrahepatische Gallenwege	17	-	-	6	9	-	-	-	-	2	-
Dickdarm	17	-	-	3	3	-	-	-	1	6	4
Blut/blutbildende Organe	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Endokrine/Ernährung/Stoffwechsel	32	-	-	2	8	3	-	1	-	8	10
davon Diabetes mellitus	22	-	-	2	7	2	-	-	-	5	6
psychisch	107	-	-	3	11	19	-	1	1	14	58
davon Demenz	97	-	-	1	10	18	-	-	-	11	57
Nervensystem	68	-	-	2	15	10	-	1	7	15	18
davon Alzheimer	26	-	-	-	6	5	-	-	-	3	12
Auge/Augenanhangsgebilde	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Kreislaufsystem	405	-	-	11	61	91	-	-	4	50	188
davon Herzkrankheiten	307	-	-	7	43	74	-	-	2	33	148
Schlaganfall, nicht Blutung/Infarkt	17	-	-	-	2	5	-	-	-	4	6
Hirminfarkt	17	-	-	1	2	3	-	-	-	6	5
Hirnblutung	15	-	-	1	2	1	-	-	-	3	8
Aortenaneurysma	12	-	-	-	5	4	-	-	-	-	3
Atmungssystem	87	-	-	10	24	7	-	-	-	17	29
davon chronische Bronchitis	51	-	-	8	17	5	-	-	-	8	13
Pneumonie	17	-	-	-	1	1	-	-	-	5	10
Lungenkrankheit durch exogene Substanzen	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Verdauungssystem	57	-	2	4	11	6	-	1	3	13	17
davon alkoholische Leberzirrhose	13	-	1	3	4	1	-	-	1	3	-
Haut/Unterhaut	4	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
Muskel-Skelett-System/Bindegewebe	14	-	-	-	-	-	-	-	1	6	7
Urogenitalsystem	32	-	-	-	5	6	-	-	-	6	15
davon Harnorgane	30	-	-	-	5	4	-	-	-	6	15
perinatal	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
angeborene Missbildungen	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
Symptome, abnorme klinische-, Laborbefunde	117	1	4	8	21	12	-	2	6	21	42
äussere Ursachen	73	3	4	9	8	10	-	4	6	8	21
davon Stürze	36	1	1	-	4	7	-	-	-	4	19
Suizid	21	2	2	6	1	3	-	2	3	2	-
Unfallmässige Vergiftungen	6	-	-	1	-	-	-	2	3	-	-
Total	1 289	4	14	78	242	198	2	15	50	221	465

Statistik Stadt Bern

Datenquelle: Bundesamt für Statistik, Statistik der Todesursachen