

Leitwesen

(Veröffentlichungen des Kaiserlichen Gesundheitsamts, 1915, Nr. 33)

an													Es starben				
12.	13.	14.	15.	16.	17 a.	17 b.	18 a.	18 b.	18 c.	19.	20 a.	20 b.	21. durch		22.	23.	
Lungen-entzündung (Pneumonie)	Influenza	anderen übertragbaren Krankheiten	Krankheiten der Atmungsorgane (auschl. 6., 7., 11., 12., 13. und 20.)	Krankheiten der Kreislauforgane (Herz usw.)	Gebirnschlag	anderen Krankheiten des Nervensystems	Magen- und Darmfataren, Durchfall	anderen Krankheiten der Verdauungsorgane (auschl. 11 b., 18 c. und 20.)	Blinddarm, Entzündung (Perityphlitis, Appendicitis)	Krankheiten der Darm- und Geschlechtsorgane (auschl. 3., 11 b., 20. und der venerischen Krankheiten)	Krebs	anderen Neubildungen	a.	b.	c.	an anderen benannten Ursachen	aus unbenannter Ursache
													Selbstmord	Mord und Todschlag sowie Sinführung	Verunglückung oder andere gewalttätige Einwirkung		

Geschlecht

27 324	1428	752	17 694	30 542	11 224	11 032	27 787	9 664	1 387	6 499	13 835	1588	6 831	604	13 602	35 437	7376
4 324	280	141	4 324	6 102	2 581	3 685	7 454	1 908	305	1 789	3 271	318	914	107	1 672	2 043	260
2 374	206	101	1 569	3 876	1 762	4 910	3 141	828	152	801	1 908	299	1 302	22	1 016	1 886	71
1 699	107	33	1 076	2 289	844	837	2 124	616	96	451	1 074	110	385	47	608	1 235	10
1 516	89	41	1 008	1 938	683	963	1 837	535	88	462	1 130	139	399	53	601	443	4
738	66	24	516	962	457	416	447	244	50	262	511	78	246	29	315	264	201
									14				112	7	116		
238	12	3	131	299	131	257	279	83	24	78	169	20	110	4	105	127	20
													23		19		
323	16	1	222	287	168	109	371	81	16	59	123	2	91	2	165	143	19
312	28	11	249	414	142	419	236	117	29	92	209	20	120	6	117	163	3
167	8		143	219	105	287	115	61	10	46	92	6	69	3	68	96	3
109	5		78	163	74	69	379	33	1	30	73	5	71	1	43	45	8
121	8	2	110	232	78	238	96	40	7	56	98	9	88	2	72	125	4
189	8	5	120	277	139	238	244	73	4	50	135	11	100	1	80	106	13
44	2	4	24	75	27	26	74	64	5	14	34		18		21	16	5
51	4		27	71	40	76	20	13		23	26		14	1	18	33	19
55	3	1	26	39	13	11	6	12	2	19	26	4	4	1	17	27	
40	2		30	54	22	92	60	17	3	6	26	1	18		16	22	1
70	10	4	57	139	49	131	120	22	2	28	54	2	53	2	34	69	4
30			9	46	19	6	21	7	2	2	17	1	8		18	16	
128	10	1	54	96	40	87	39	32	2	15	45	2	16		31	55	2
85	6	6	47	106	48	41	58	18	10	28	60	6	22	4	41	48	22
194	14	11	102	228	104	143	119	71	21	43	135	17	97	2	132	88	19
519	27	84	327	779	289	533	449	264	54	244	573	67	319	10	465	285	14
1 440	107	36	814	1 755	541	1 043	1 188	449	64	386	654	91	253	48	769	815	23
42 090	2446	1261	28 757	50 988	19 580	25 649	46 664	15 252	2 334	11 483	24 278	2796	11 548	949	20 026	43 587	8101

Geschlecht

22 760	1582	663	14 983	32 307	11 755	8 917	23 129	9 415	1 037	5 440	17 047	1880	2 383	285	3 291	30 735	6757
4 236	328	120	3 643	7 229	2 713	2 936	5 904	1 862	259	1 314	4 063	404	328	66	560	2 031	180
2 026	225	93	1 245	4 113	1 817	3 706	2 677	897	96	597	2 372	297	485	26	366	1 758	34
1 711	130	40	926	2 829	925	778	1 737	575	57	383	1 307	127	116	27	155	1 237	10
1 406	118	31	909	2 215	791	755	1 491	526	71	375	1 276	127	116	31	173	459	2
622	72	18	406	986	472	331	362	241	30	202	682	66	73	6	84	248	199
		2							7				40	5	35		
210	19	10	119	350	156	194	225	96	11	59	265	27	51	2	50	107	10
													5	3	10		
263	13	1	179	317	153	112	285	85	22	46	133	12	25	1	42	150	9
306	40	3	210	401	127	367	179	118	8	69	271	40	45	1	41	146	
160	10		100	252	101	224	104	46	8	22	100	8	21		22	98	
108	8	1	47	163	85	58	326	38	3	34	79	1	17	3	19	47	9
116	13		107	251	90	186	86	37	13	40	115	9	26	2	32	141	
157	19	3	108	265	148	189	198	68	6	41	157	10	24		20	116	9
30	6		22	87	24	10	50	39	4	9	49	2	8	1	10	15	5
53	2		35	71	42	69	16	19	1	16	30	1	7		10	25	14
47	3		26	52	15	13	10	16	1	9	36		4		4	33	1
28	1		25	58	43	83	41	19	1	4	43	1	5		5	16	1
50	13	6	41	147	50	92	104	28	1	19	57	12	22	1	14	63	3
30			10	39	14	14	14	5	1	2	13	1	3		3	19	
120	2		49	93	47	81	36	18	3	21	48	1	6		11	64	2
71	9	3	40	125	45	35	62	34	8	31	93	11	7	8	12	31	16
156	15	4	103	245	105	89	97	66	15	45	151	17	24	7	32	48	11
442	30	69	285	793	322	372	382	218	38	202	620	88	99	14	106	194	14
1 352	123	17	719	2 037	624	863	1 066	434	37	281	968	122	51	16	159	766	16
36 460	2781	1082	24 337	55 425	20 664	20 474	38 581	14 900	1 731	9 261	29 975	3264	3 946	497	5 221	38 547	7302