

Sterbefälle in Baden-Württemberg seit 1952 nach ausgewählten Todesursachen

Darunter Gestorbene an nachstehenden Todesursachen

Jahr	Gestorbene insgesamt	Tuberkulose	bösartige Neubildungen ¹⁾	Krankheiten d. Kreislaufsystems		Krankheiten der Verdauungsorgane	Krankheiten der Atmungsorgane	Selbsttötung	Unfälle einschl. Vergiftungen
				zusammen	dar. Hirngefäßkrankheiten				
Anzahl									
1952	69.332	1.582	11.749	25.850	9.230	3.665	4.232	1.141	3.349
1953	75.631	1.275	11.777	27.745	10.308	3.719	8.836	1.241	3.668
1954	70.108	1.185	12.073	27.630	10.458	3.788	4.246	1.305	3.704
1955	73.643	1.273	12.215	28.882	11.461	3.829	4.763	1.387	3.935
1956	75.784	1.200	12.820	29.933	12.288	4.116	4.608	1.385	4.063
1957	79.417	1.238	13.285	31.249	12.626	4.538	6.156	1.411	4.075
1958	74.826	1.130	13.199	30.037	12.254	4.235	4.201	1.394	3.780
1959	76.640	1.133	13.667	30.312	12.460	4.653	4.480	1.416	4.243
1960	82.251	1.108	14.102	32.779	13.671	4.913	6.507	1.420	4.164
1961	79.197	994	14.410	32.546	13.450	5.060	3.697	1.432	4.320
1962	80.640	1.007	14.502	32.954	13.506	5.362	4.233	1.375	4.297
1963	85.975	1.049	15.241	34.834	13.905	5.390	6.417	1.507	4.499
1964	81.615	893	15.487	34.241	13.614	5.404	3.935	1.607	4.607
1965	85.941	965	15.987	36.438	14.407	5.817	4.194	1.547	4.949
1966	86.600	912	15.940	37.634	14.897	6.150	3.305	1.659	5.093
1967	87.276	792	16.010	38.297	14.760	6.192	3.183	1.721	5.091

1) Ausgenommen bösartige Neubildungen des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes.

Darunter Gestorbene an nachstehenden Todesursachen

Jahr	Gestorbene insgesamt	Tuberkulose	bösartige Neubildungen ¹⁾	Krankheiten d. Kreislaufsystems			Krankheiten der Verdauungsorgane	Krankheiten der Atmungsorgane	Selbsttötung	Unfälle einschl. Vergiftungen
				zusammen	dar. Hirngefäßkrankheiten	Anzahl				
1968	93.263	768	16.790	41.996	15.220	6.196	5.334	1.585	4.776	
1969	94.628	809	16.958	43.429	15.741	6.359	5.539	1.660	4.693	
1970	92.628	623	16.643	42.200	15.402	6.162	5.783	1.778	4.897	
1971	92.671	552	17.634	44.002	15.822	5.940	4.679	1.788	4.790	
1972	92.740	541	17.759	44.601	16.027	5.853	4.873	1.730	4.543	
1973	92.918	470	17.814	44.882	15.779	5.916	4.944	1.827	4.490	
1974	93.127	442	18.328	45.481	15.552	6.200	4.765	2.020	3.958	
1975	95.646	477	18.921	45.755	15.285	6.348	5.968	1.810	3.980	
1976	94.426	450	19.046	46.180	15.586	6.022	5.096	1.884	3.760	
1977	90.517	333	18.431	44.534	14.111	5.851	4.744	1.949	3.945	
1978	93.987	348	18.727	47.040	14.569	5.466	5.310	1.986	3.956	
1979	91.513	304	18.555	45.538	13.660	5.590	5.433	1.996	3.966	
1980	92.418	264	18.744	46.833	14.070	5.326	5.167	1.843	3.800	
1981	93.979	291	19.369	46.262	14.009	5.684	6.125	2.021	3.666	
1982	93.197	232	19.741	45.189	13.800	5.550	6.721	2.024	3.622	
1983	95.750	243	20.070	46.117	14.047	5.593	7.449	2.008	3.636	
1984	90.870	191	19.612	44.419	13.145	4.943	6.531	1.931	3.230	
1985	93.295	196	20.426	45.670	13.030	4.918	6.969	1.981	2.887	

Darunter Gestorbene an nachstehenden Todesursachen

Jahr	Gestorbene insgesamt	Tuberkulose	bösartige Neubildungen ¹⁾	Krankheiten d. Kreislaufsystems		Krankheiten der Verdauungsorgane	Krankheiten der Atmungsorgane	Selbsttötung	Unfälle einschl. Vergiftungen
				zusammen	dar. Hirngefäßkrankheiten				
Anzahl									
1986	93.003	165	20.291	45.358	12.977	4.710	7.499	1.861	3.048
1987	91.587	171	20.526	44.967	12.324	4.483	5.959	1.925	2.788
1988	92.418	178	20.907	44.681	11.317	4.701	6.170	1.799	2.897
1989	94.262	208	21.049	45.218	12.249	4.769	7.137	1.702	3.136
1990	97.570	186	21.602	45.986	12.683	4.814	7.934	1.738	3.294
1991	97.146	166	21.840	44.795	12.042	4.663	7.761	1.715	3.221
1992	95.977	158	22.206	44.460	12.087	4.552	7.196	1.705	3.072
1993	98.572	146	22.295	45.275	12.313	4.821	6.794	1.730	3.114
1994	96.638	157	22.085	44.112	12.000	4.858	6.955	1.674	2.939
1995	97.733	128	22.287	44.159	11.899	4.813	6.564	1.685	2.922
1996	98.908	123	22.020	44.239	11.847	5.090	5.508	1.586	3.166
1997	97.167	103	21.649	44.366	11.829	5.030	5.401	1.565	2.987
1998	96.810	110	21.918	43.943	11.128	4.947	5.452	1.565	2.310
1999	96.933	76	21.980	42.959	10.522	4.869	5.993	1.514	2.232
2000	95.354	64	21.922	41.510	10.152	5.165	5.805	1.441	2.318
2001	94.096	65	21.553	41.095	9.713	5.120	4.799	1.499	2.541
2002	95.110	73	22.037	41.795	9.737	5.180	5.075	1.437	2.635
2003	97.229	80	21.685	42.730	9.184	5.441	6.041	1.461	2.741

Darunter Gestorbene an nachstehenden Todesursachen

Jahr	Gestorbene insgesamt	Tuberkulose	bösartige Neubildungen ¹⁾	Krankheiten d. Kreislaufsystems		dar. Hirngefäßkrankheiten	Krankheiten der Verdauungsorgane	Krankheiten der Atmungsorgane	Selbsttötung	Unfälle einschl. Vergiftungen
				zusammen	Anzahl					
2004	91.646	54	21.456	39.941	8.314	5.215	5.235	1.366	2.928	
2005	94.071	59	21.768	40.743	8.391	5.255	5.963	1.424	2.946	
2006	92.662	53	21.508	39.596	8.246	5.223	5.686	1.334	2.914	
2007	94.079	59	21.746	39.680	8.071	5.230	5.965	1.327	2.900	
2008	96.431	50	22.300	40.436	7.937	5.232	6.288	1.308	2.983	

Anmerkung: Informieren Sie sich umfassend zu diesem Thema auch mit dem [»Statistischen Bericht«](#) (PDF).

<http://www.statistik-bw.de/GesundhSozRecht/Landesdaten/LRt0202.asp>

http://www.statistik-bw.de/Veroeffentl/Statistische_Berichte/3214_08001.pdf

Jeder vierte Baden-Württemberger stirbt an Krebs

Im Land kamen 2008 über 96.000 Menschen zu Tode / Häufigste Ursache waren Herz-/Kreislauf-Erkrankungen / DAK rät zur Vorsorge

In Baden-Württemberg verstarben 2008 insgesamt 96.431 Menschen. Das war die höchste Sterberate seit 2003 und im Vergleich zum Vorjahr ein leichter Anstieg um 2,5 Prozent. Die DAK-Informationen beziehen sich auf aktuelle Daten des statistischen Landesamtes. Häufigste Todesursache waren erneut Herz-/Kreis-lauferkrankungen, woran über 23.000 Frauen und fast 17.000 Männer starben.

Mehr als jeder vierte Baden-Württemberger erlag 2008 einem Krebsleiden. Mit 22.300 Betroffenen waren sogenannte Neubildungen die zweithäufigste Todesursache. 4.300 Menschen starben allein an Lungenkrebs, wovon 70 Prozent Männer waren. In der Statistik folgen Atemwegserkrankungen mit 6.288 Todesfällen. 1.308 Personen nahmen sich das Leben, wobei fast 75 Prozent der Selbstmorde von Männern begangen wurden.

<http://www.presse.dak.de/ps.nsf/rsbl/E22ACAFC86FF2D7AC1257654004880EE?open>