

Statistik Altersstruktur 1.1.2012

Geburtsjahr	Alter	BG	Bamberg	Berlin	Brandenburg	Braunschweig	Bremen	Celle	Düsseldorf	Frankfurt	Freiburg	Hamburg	Hann.	Karlsruhe	Kassel	Koblenz	Köln	Mecklenb.-Vp.	München	Nürnberg	Odenburg	Saarbrücken	Sachsen	Sachsen-Anh.	Schleswig	Stuttgart	Thüringen	Tübingen	Zweibrücken	Bund
1906	106									1																			1	
1907	105																													0
1908	104																													0
1909	103																													0
1910	102																		1											1
1911	101																													1
1912	100			1											1					2		1								4
1913	99																													0
1914	98																													0
1915	97																	1												3
1916	96																													0
1917	95									1						1														4
1918	94																1													3
1919	93						1			1									1									1		4
1920	92					1	1		3			1	2	1			3		2							1	1		16	
1921	91			1				1	1	4		1	5	1			1		7						1	2			25	
1922	90			4					1	2		3		4			2		6								2		24	
1923	89		1					3	2	2	2	1		2		2	4		9							5	1	1	35	
1924	88			1	1		2	1	7	3	1	1	3	3		3	5		7	1	1				3	6		1	51	
1925	87		1	4				2	8	4	6	5	6	5		1	7		10	5				1		4	1	3	73	
1926	86		3	7		4	1	3	12	11	5	4	14	1		3	11		19	4	2	2				2		3	115	
1927	85		2	3	1		4	10	20	2	9	12	2		2	12	1	22	4		1	1	1	3	3			3	115	
1928	84			7		2	1	3	23	14	1	7	19	3	1	4	7		26	3	1	2			1	8		3	136	
1929	83		5	2	2	2	1	6	12	16	6	4	12	6	3	3	15	2	31	4	3	1	0	1	3	15		2	157	
1930	82		4	15	2	2		9	27	20	5	11	21	12	1	6	21	1	26	8	2	2	5	3	15			2	220	
1931	81		3	10	2	4	2	8	20	16	2	5	23	10	1	9	21	1	27	3	2	1	1		6	6		2	185	
1932	80		2	14	3		2	11	21	20	8	20	12	7	5	6	27	0	32	4	4	3	2		3	7		4	217	
1933	79		3	14	1	3	3	13	24	23	4	7	31	13	11	9	29	2	38	8	5	2	1		6	14		6	271	
1934	78		3	29	4	1	9	22	30	33	6	24	28	14	4	8	30	1	53	7	3	4	1		9	19	3	6	351	
1935	77	1	5	33	2	3	12	21	59	58	13	31	44	19	3	11	41	2	80	6	9	5	3	4	6	20	3	4	499	
1936	76		7	36	3	2	11	21	41	71	8	37	40	13	4	13	39	3	76	11	12	7	5	1	16	41	1	9	4	532
1937	75		6	35	3	4	7	33	40	52	16	44	59	10	5	16	61	6	103	12	8	7	7		20	28	4	1	5	592
1938	74	2	16	41	4	3	15	30	58	66	14	44	57	27	6	24	63	2	103	21	12	11	11	4	19	33	4	12	7	709
1939	73	2	12	39	3	6	10	25	48	82	23	58	53	14	5	20	54	4	123	17	7	10	11	8	11	54	4	9	10	722
1940	72	1	15	58	9	4	18	33	60	84	20	56	58	28	7	20	71	5	158	12	9	7	13	6	18	41	4	9	10	834
1941	71	1	22	72	12	7	12	32	74	98	30	62	80	25	11	29	73	7	142	22	19	11	14	6	29	34	7	12	8	951
1942	70	3	9	80	9	12	15	48	72	104	18	67	90	38	13	26	104	6	149	23	13	10	20	9	27	46	9	21	12	1053
1943	69	2	22	109	24	11	16	76	94	133	42	87	124	50	21	36	117	12	215	34	26	12	16	12	49	55	10	17	17	1439
1944	68		21	91	19	17	24	63	93	166	45	121	141	56	20	35	120	5	228	45	33	24	25	9	49	68	11	22	17	1568
1945	67	1	24	81	14	12	19	53	99	115	37	75	117	42	18	37	86	7	169	50	30	13	19	9	56	66	6	21	10	1286
1946	66	2	31	100	12	15	23	60	92	147	30	100	149	56	21	29	115	7	181	63	19	12	26	18	32	70	10	22	19	1461
1947	65	1	35	123	22	26	29	75	124	164	62	92	199	60	30	40	133	9	210	48	31	16	41	15	63	84	22	27	22	1803
1948	64		36	136	21	27	34	80	117	221	49	113	184	59	37	48	139	13	216	48	64	28	35	16	72	86	19	36	31	1965
1949	63	4	34	125	29	26	36	81	120	213	40	109	222	61	33	55	141	21	200	56	57	22	44	28	62	80	18	38	23	1978
1950	62	1	36	119	44	31	30	94	126	198	56	103	198	61	22	54	146	24	187	38	44	24	45	29	78	76	37	29	27	1957
1951	61		38	132	33	24	34	87	101	188	61	100	182	65	32	55	122	30	194	42	49	31	65	32	63	73	32	35	17	1917
1952	60		40	180	37	31	30	96	153	246	78	151	220	84	39	69	164	24	196	55	49	42	65	35	61	96	32	55	29	2357
1953	59	1	43	178	36	26	44	118	175	293	89	133	301	99	32	75	199	38	261	81	61	31	77	42	71	126	30	48	48	2756
1954	58	1	50	205	42	48	47	145	222	327	97	149	359	100	48	91	236	25	333	82	81	47	73	47	98	189	52	55	51	3300
1955	57		58	225	49	38	50	161	241	322	93	178	369	109	50	75	279	33	333	92	60	32	94	43	94	177	35	59	52	3401
1956	56	2	60	203	46	44	46	147	237	347	61	191	370	100	43	92	264	32	380	90	69	44	68	40	69	169	49	52	40	3355
1957	55	2	71	201	54	30	42	132	218	305	75	161	306	97	40	84	265	42	322	83	61	37	74	22	91	158	46	56	38	3113
1958	54	2	76	233	63	40	43	133	225	340	93	173	313	83	34	70	250	37	339	101	65	33	91	44	74	150	49	56	43	3253
1959	53	1	78	234	60	50	43	141	209	336	108	183	361	96	43	81	271	47	384	107	52	29	99	53	84	144	48	59	36	3437
1960	52		91	307	62	33	48	152	249	397	96	200	376	133	49	90	264	64	446	118	68	41	120	65	89	188	70	62	29	3907
1961	51		72	316	53	55	35	144	270	428	100	209	355	131	46	85	352	50	477	118	77	46	150	57	120	174	67	35	43	4065
1962	50	2	61	346	93	39	46	155	286	457	105	200	385	103	53	104	306	58	519	105	75	42	149	54	118	153	59	43	49	4165
1963	49	2	63	339	75	41	56	175	291	421	85	247	371	113	53	86	339	47	473	106	91	33	126	52	111	170	52	61	39	4118
1964	48	1	71	370	63	42	44	193	323	481	106	233	377	112	40	101	367	54	479	131	84	44	130	54	111	190	61	46	37	4345
1965	47		68	388	70	54	51	190	316	464	96	250	458	101	48	94	337	45	518	112	94	39	138	43	128	161	60	58	40	4421
1966	46	1	83	416	59	52	56	219	331	514	101	268	437	138	43	89	383	48	594	111	91	34	133	57	112	197	66	52	40	4725
1967	45	1	9																											