



Gesundheitsberichterstattung des Bundes

Gesundheit in Deutschland

Datentabellen



ROBERT KOCH INSTITUT
STATISTISCHES BUNDESAMT

Lebenserwartung bei Geburt

Jahr	Frauen			Männer		
	Deutschland	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Deutschland	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
1990/1992	78,75	79,25	76,70	72,23	72,88	69,42
1991/1993	79,00	79,43	77,21	72,48	73,08	69,82
1992/1994	79,27	79,63	77,70	72,77	73,33	70,22
1993/1995	79,48	79,78	78,12	72,99	73,51	70,61
1994/1996	79,73	80,00	78,49	73,29	73,78	71,08
1995/1997	80,00	80,23	78,96	73,63	74,07	71,64
1996/1998	80,26	80,45	79,37	74,03	74,41	72,26
1997/1999	80,54	80,69	79,85	74,42	74,76	72,85
1998/2000	80,80	80,93	80,24	74,78	75,08	73,34
1999/2001	81,09	81,18	80,66	75,15	75,44	73,81
2000/2002	81,28	81,37	80,88	75,47	75,75	74,15
2001/2003	81,38	81,45	81,07	75,69	75,96	74,41
2002/2004	81,56	81,63	81,29	75,99	76,26	74,69

Lebenserwartung im Alter von 65 Jahren

Jahr	Frauen			Männer		
	Deutschland	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Deutschland	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
1990/1992	17,85	18,20	16,37	14,23	14,48	13,06
1991/1993	18,02	18,33	16,69	14,37	14,60	13,25
1992/1994	18,20	18,46	17,03	14,52	14,73	13,49
1993/1995	18,33	18,55	17,31	14,61	14,81	13,64
1994/1996	18,50	18,71	17,57	14,77	14,95	13,88
1995/1997	18,69	18,87	17,86	14,94	15,11	14,11
1996/1998	18,84	19,00	18,12	15,14	15,29	14,38
1997/1999	19,04	19,18	18,39	15,35	15,49	14,67
1998/2000	19,23	19,36	18,67	15,57	15,71	14,91
1999/2001	19,47	19,58	18,97	15,86	15,99	15,21
2000/2002	19,62	19,73	19,15	16,08	16,22	15,41
2001/2003	19,67	19,76	19,25	16,21	16,35	15,56
2002/2004	19,80	19,88	19,40	16,40	16,54	15,75

Abbildung 1.1.1: Lebenserwartung in Deutschland bei Geburt und im Alter von 65 Jahren. Quelle: Todesursachenstatistik, Statistisches Bundesamt; Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

Lebenserwartung bei Geburt

Jahr	Frauen						
	Dänemark	Frankreich	Deutschland	Niederlande	Portugal	Schweden	EU-15
1990	78,00	81,83	78,63	80,35	77,58	80,65	79,79
1991	78,25	82,03	78,87	80,41	77,72	80,83	79,94
1992	78,20	82,33	79,37	80,54	78,40	81,14	80,30
1993	77,95	82,28	79,41	80,17	78,18	81,02	80,29
1994	78,27	82,83	79,73	80,53	79,04	81,76	80,71
1995	78,02	82,81	79,99	80,58	79,02	81,78	80,82
1996	78,47	82,90	80,17	80,55	79,07	81,83	80,99
1997	78,70	83,16	80,58	80,76	79,39	82,09	81,25
1998	79,21	82,72	80,79	80,89	79,59	82,18	81,30
1999	78,87	82,83	81,02	80,61	79,75	82,08	81,43
2000	79,51	83,15	81,34	80,76	80,27	82,26	81,80
2001	79,46	83,17	81,59	80,89	80,59	82,27	82,01
2002	–	83,14	81,48	80,85	80,70	82,26	82,00
2003	–	–	81,44	81,08	80,68	–	81,98
2004	–	–	82,00	81,65	–	–	–

Jahr	Männer						
	Dänemark	Frankreich	Deutschland	Niederlande	Portugal	Schweden	EU-15
1990	72,25	73,43	72,08	73,93	70,61	74,93	73,04
1991	72,68	73,58	72,23	74,13	70,44	75,09	73,15
1992	72,76	73,86	72,71	74,40	70,98	75,53	73,52
1993	72,78	73,95	72,80	74,06	70,93	75,63	73,64
1994	72,85	74,42	73,13	74,67	71,97	76,27	74,05
1995	72,91	74,63	73,38	74,69	71,66	76,34	74,17
1996	73,28	74,84	73,72	74,76	71,59	76,70	74,45
1997	73,78	75,30	74,18	75,28	72,16	76,85	74,87
1998	74,21	75,02	74,59	75,30	72,33	76,95	74,97
1999	74,13	75,17	74,89	75,43	72,62	77,13	75,19
2000	74,84	75,49	75,24	75,65	73,20	77,51	75,62
2001	75,05	75,64	75,69	75,93	73,51	77,67	75,94
2002	–	75,88	75,83	76,11	73,82	77,85	76,08
2003	–	–	75,87	76,36	74,27	–	76,12
2004	–	–	76,57	77,02	–	–	–

Abbildung 1.1.2: Lebenserwartung bei Geburt im europäischen Vergleich.

Quelle: HFA-Database (Januar 2006), WHO

Beschwerdefreie Lebenserwartung im Jahr 2003

	Frauen		Männer	
	Beschwerdefreie Lebenserwartung	Jahre mit Beschwerden	Beschwerdefreie Lebenserwartung	Jahre mit Beschwerden
Dänemark	60,9	18,6	63,0	11,9
Deutschland	64,7	16,6	65,0	10,5
Frankreich	63,9	19,0	60,6	15,2
Niederlande	58,8	22,0	61,7	14,4
Portugal	61,8	18,7	59,8	14,2
Schweden	62,2	20,2	62,5	15,4

Abbildung 1.1.3: Beschwerdefreie Lebenserwartung im Jahr 2003.
Quelle: Strukturindikatoren über Gesundheit, Eurostat

Zufriedenheit mit der eigenen Gesundheit

Jahr	Männer	Frauen
1990	6,70	6,40
1991	6,73	6,38
1992	6,75	6,39
1993	6,60	6,37
1994	6,58	6,32
1995	6,62	6,33
1996	6,60	6,34
1997	6,60	6,33
1998	6,65	6,36
1999	6,64	6,35
2000	6,75	6,55
2001	6,77	6,58

0: sehr unzufrieden
bis 10: sehr zufrieden

Abbildung 1.1.4: Mittelwert der Angaben über die Zufriedenheit mit der eigenen Gesundheit in der Bevölkerung Deutschlands in den Jahren 1990–2001.
Quelle: SOEP, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung

Subjektiv eingeschätzter Gesundheitszustand in Prozent

Jahr	schlecht	weniger gut	zufrieden stellend	gut	sehr gut
1994	2,4	9,6	32,1	41,7	14,2
1996	2,0	9,1	33,1	41,7	14,1
1998	2,4	10,1	29,1	40,4	18,0
2001	1,7	8,1	31,4	44,1	14,7
2003	2,4	8,8	28,0	41,2	19,6

Abbildung 1.1.5: „Wie würden Sie Ihren gegenwärtigen Gesundheitszustand beschreiben?“ Subjektiv eingeschätzter Gesundheitszustand der deutschen Bevölkerung in den Jahren 1994–2003. Quelle: Repräsentativerhebung der Universität Leipzig von 1994–2003 [14]

Prävalenz des Diabetes mellitus

Altersgruppen	Männer (%)		Frauen (%)	
	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
18–39	0,5	1,1	1,4	0,5
40–49	1,4	0,4	2,5	2,7
50–59	7,4	10,2	2,1	5,4
60–69	11,2	19,9	10,4	15,0
70–79	11,3	22,0	18,0	25,1

Abbildung 1.2.1: Prävalenz des Diabetes mellitus nach Altersgruppen für die 18- bis 79-jährigen. Quelle: BGS98, Robert Koch-Institut

Akuter Myokardinfarkt (Sterbefälle je 100.000 Einwohner)

Altersgruppen	Frauen		Männer	
	1990	2003	1990	2003
25–29	1	0	2	1
30–34	1	1	5	2
35–39	2	1	11	6
40–44	5	3	26	17
45–49	9	6	50	33
50–54	16	11	91	55
55–59	37	18	178	86
60–64	75	36	306	133
65–69	153	72	486	220
70–74	256	155	705	360
75–79	480	274	1.055	543
80–84	695	490	1.275	817
85–89	922	866	1.410	1226
ab 90	1.009	1.181	1.459	1.404

Abbildung 1.2.2: Zeitliche Trends der Sterblichkeit an akutem Myokardinfarkt je 100.000 Einwohner nach Geschlecht in Deutschland in den Jahren 1990 und 2003. Quelle: Todesursachenstatistik, Statistisches Bundesamt, 1990: ICD-9: 410; 2003: ICD-10: I21

Sterbefälle je 100.000

	Akuter Myokardinfarkt	Koronare Herzkrankheit (exklusive Myokardinfarkt)	Herz-Kreislaufkrankungen (exklusive Koronare Herzkrankheit)	Alle anderen nichtkardialen Todesursachen
Frauen				
Deutschland	32,4	55,7	150,7	290,6
Saarland	35,6	77,2	143,3	341,1
Mecklenburg-Vorpommern	37,6	89,3	143,5	285,9
Brandenburg	48,9	70,5	154,6	281,2
Sachsen-Anhalt	41,6	87,7	157,5	268,4
Thüringen	36,3	83,2	163,3	267,2
Nordrhein-Westfalen	32,9	54,2	172,6	286,2
Schleswig-Holstein	39,0	52,1	137,1	313,6
Rheinland-Pfalz	33,4	41,2	160,7	304,7
Berlin	7,9	62,2	133,2	336,0
Niedersachsen	36,9	54,7	139,7	304,4
Sachsen	37,0	79,4	146,7	259,1
Hamburg	28,9	50,3	116,2	326,6
Bayern	31,1	49,7	149,5	284,2
Hessen	25,8	53,4	139,6	294,6
Bremen	20,7	38,2	154,1	297,3
Baden-Württemberg	29,4	38,4	138,2	282,5

	Männer			
Deutschland	71,4	90,5	184,1	494,9
Mecklenburg-Vorpommern	84,7	129,3	174,2	594,4
Sachsen-Anhalt	102,8	127,3	208,4	536,6
Brandenburg	107,8	112,3	186,7	549,7
Thüringen	87,3	138,0	203,7	510,2
Saarland	64,3	122,9	177,1	566,9
Bremen	57,1	80,8	200,7	551,6
Sachsen	87,2	122,3	188,9	490,8
Nordrhein-Westfalen	70,9	86,6	214,5	486,8
Niedersachsen	78,6	90,6	173,0	502,5
Rheinland-Pfalz	73,7	72,9	196,7	495,9
Berlin	21,5	106,9	169,4	539,6
Schleswig-Holstein	83,5	83,5	165,8	485,3
Hamburg	54,7	75,9	133,5	548,6
Hessen	57,1	96,8	167,1	487,1
Bayern	68,7	83,2	176,3	474,5
Baden-Württemberg	63,9	67,6	163,5	454,3

Abbildung 1.2.3: Altersstandardisierte Sterbefälle je 100.000 Einwohner im Jahr 2003 unterteilt nach Bundesland und Todesursachengruppen.

Quelle: Todesursachenstatistik, Statistisches Bundesamt

Mortalität koronare Herzkrankheiten

Jahr	Frauen (Fälle pro 100.000)				
	Deutschland	Frankreich	Niederlande	Großbritannien	EU-15
1990	106,96	39,49	82,11	145,41	86,32
1991	112,04	38,53	79,90	145,77	86,88
1992	110,41	36,94	76,36	140,12	84,54
1993	111,68	36,61	78,34	138,78	84,86
1994	108,46	33,77	73,37	127,29	80,31
1995	107,95	33,07	71,06	123,07	79,44
1996	105,50	32,56	71,10	117,22	76,93
1997	103,16	30,80	64,35	110,77	74,22
1998	102,50	32,21	63,42	108,31	73,42
1999	98,63	30,76	59,34	101,74	70,55
2000	92,33	29,80	55,85	94,38	66,22
2001	89,33	29,55	52,30	90,33	64,03
2002	89,30	28,29	50,46	86,91	63,25
2003	88,13	–	46,87	83,30	62,20
2004	80,57	–	42,58	–	–

Jahr	Männer (Fälle pro 100.000)				
	Deutschland	Frankreich	Niederlande	Großbritannien	EU-15
1990	225,41	91,20	193,98	309,09	185,98
1991	231,36	90,68	185,16	304,95	185,71
1992	225,96	87,07	175,05	292,93	180,03
1993	228,98	86,14	181,19	290,70	179,87
1994	218,85	81,33	165,69	266,46	169,38
1995	216,65	80,53	164,37	259,90	167,89
1996	208,67	80,02	157,95	247,89	162,15
1997	201,31	75,95	147,98	232,72	155,27
1998	197,22	78,15	142,81	225,84	153,27
1999	188,84	76,04	134,73	214,66	147,04
2000	176,71	75,65	125,44	199,92	138,58
2001	170,24	72,17	116,97	190,53	132,82
2002	165,82	69,88	109,18	181,54	129,33
2003	161,88	–	106,08	173,78	126,69
2004	149,21	–	92,87	–	–

Abbildung 1.2.4 Mortalität koronare Herzkrankheiten. Quelle: HFA-Database (Januar 2006), WHO

Krankenhausfälle Zerebrovaskuläre Krankheiten

Altersgruppen	Männlich	Weiblich
< 1	152	90
1-4	103	71
5-9	69	44
10-14	107	66
15-19	231	208
20-24	416	380
25-29	553	562
30-34	1.126	1.165
35-39	2.072	2.059
40-44	3.686	3.100
45-49	5.776	4.423
50-54	9.028	5.679
55-59	12.266	6.777
60-64	23.732	12.932
65-69	28.414	17.892
70-74	32.759	26.405
75-79	28.265	40.215
80-84	19.704	41.273
85-89	10.272	29.283
ab 90	4.376	17.001

Abbildung 1.2.5: Anzahl der im Jahr 2002 aus dem Krankenhaus entlassenen vollstationären Patienten mit zerebrovaskulären Krankheiten nach Alter und Geschlecht. Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik, Statistisches Bundesamt, ICD-10: I60-I69

Sterblichkeit an zerebrovaskulären Krankheiten

Altersgruppen	Frauen (Anzahl je 100.000)		Männer (Anzahl je 100.000)	
	1990	2003	1990	2003
60-64	55	28	103	56
65-69	124	65	213	118
70-74	285	149	412	250
75-79	702	359	906	473
80-84	1.463	799	1.712	935
85-89	2.640	1.679	2.876	1.745
ab 90	4.263	2.858	4.068	2.377

Abbildung 1.2.6: Zeitliche Trends der Sterblichkeit an zerebrovaskulären Krankheiten je 100.000 Einwohner bei den über 60-jährigen Frauen und Männern in Deutschland in den Jahren 1990 und 2003. Quelle: Todesursachenstatistik, Statistisches Bundesamt, 1990: ICD-9: 430-438; 2003: ICD-10: I60-I69

Sterberaten an zerebrovaskulären Erkrankungen in Europa

Jahr	Frauen (je 100.000)				
	Frankreich	Deutschland	Niederlande	Großbritannien	EU-15
1992	44,11	78,80	62,75	80,64	75,78
1993	42,46	77,13	61,12	75,62	73,55
1994	39,38	74,89	57,97	71,94	70,39
1995	38,41	70,64	57,57	71,63	67,47
1996	37,91	68,17	54,75	69,69	65,03
1997	36,59	63,85	54,06	66,84	62,38
1998	36,54	60,80	53,19	66,22	61,03
1999	35,36	56,97	53,93	64,76	58,86
2000	33,50	52,72	52,31	59,75	55,41
2001	32,64	50,73	50,02	63,38	54,28
2002	31,48	49,90	50,38	63,25	53,29
2003	–	48,48	46,55	61,86	52,39
2004	–	43,96	43,91	–	–

Jahr	Männer (je 100.000)				
	Frankreich	Deutschland	Niederlande	Großbritannien	EU-15
1992	60,64	98,91	74,03	91,54	92,89
1993	59,48	97,15	73,09	83,58	89,93
1994	54,96	93,93	71,30	79,05	85,48
1995	54,60	90,55	67,67	78,84	82,87
1996	53,43	87,44	66,59	77,29	79,92
1997	51,47	81,49	64,86	74,55	76,57
1998	50,45	78,31	63,40	72,69	75,30
1999	49,39	72,96	63,55	69,46	72,05
2000	46,42	66,56	60,53	64,69	67,50
2001	45,07	63,87	58,31	70,44	65,89
2002	43,51	61,68	59,83	70,22	64,58
2003	–	58,42	54,48	67,53	62,61
2004	–	51,77	51,41	–	–

Abbildung 1.2.7: Europäischer Vergleich der altersstandardisierten Sterberaten an zerebrovaskulären Erkrankungen je 100.000 Einwohner nach Geschlecht. Quelle: HFA-Databse (Januar 2006), WHO

Monatsprävalenz von Angststörungen

Art der Angststörung	Männer (%)	Frauen (%)
Agoraphobie	1,0	3,1
Panikstörungen	1,7	3,0
Spezifische Phobien	4,5	10,8
Soziale Phobie	1,3	2,7
Generalisierte Angststörung	1,0	2,1
Angststörung NNB	1,9	4,9
irgendeine Angststörung *	9,0	19,5

* ohne Zwangsstörungen, Posttraumatische Belastungsstörung

Abbildung 1.2.8: 12-Monats-Prävalenz von Angststörungen (nach DMS-IV) bei Männern und Frauen; Angabe in gewichteten Prozent. Quelle: BGSg8, Zusatzsurvey „Psychische Störungen“, Max-Planck-Institut für Psychiatrie

Alter bei Beginn von Angststörungen

Art der Angststörung	Männer	Frauen
Generalisierte Angststörung	39,3	33,6
Panikstörungen	35,2	29,2
Angststörung NNB	22,9	19,0
Agoraphobie	27,5	26,0
Soziale Phobie	19,4	22,7
Spezifische Phobien	19,4	14,9

Abbildung 1.2.9: Durchschnittliches Alter bei Beginn von Angststörungen bei Männern und Frauen; Angabe in Jahren. Quelle: BGSg8, Zusatzsurvey „Psychische Störungen“, Max-Planck-Institut für Psychiatrie

Prävalenz von Rückenschmerzen bei Frauen

Altersgruppen	Chronische Rückenschmerzen letztes Jahr	Rückenschmerzen letztes Jahr	Rückenschmerzen gestern
18–29	15,63%	65,41%	21,56%
30–39	16,38%	68,20%	22,82%
40–49	20,13%	66,76%	25,17%
50–59	26,04%	68,82%	32,67%
60–69	22,97%	65,70%	29,01%
ab 70	29,16%	60,52%	30,84%
Gesamt	21,57%	65,81%	26,80%

Abbildung 1.2.10: Prävalenz von Rückenschmerzen (RS) und chronischen Rückenschmerzen bei Frauen in Deutschland. Quelle: Telefonischer Gesundheitssurvey 2003, RKI

Prävalenz von Rückenschmerzen bei Männern

Altersgruppen	Chronische Rückenschmerzen letztes Jahr	Rückenschmerzen letztes Jahr	Rückenschmerzen gestern
18–29	7,78%	52,50%	10,83%
30–39	11,21%	58,24%	14,65%
40–49	14,34%	60,18%	15,62%
50–59	23,47%	57,69%	24,79%
60–69	19,18%	59,18%	20,82%
ab 70	22,48%	56,21%	22,25%
Gesamt	15,46%	57,45%	17,43%

Abbildung 1.2.11: Prävalenz von Rückenschmerzen (RS) und chronischen Rückenschmerzen bei Männern in Deutschland. Quelle: Telefonischer Gesundheitssurvey 2003, RKI

5-Jahres-Risiko für Hüftfrakturen (ICD-9: 820)

Altersgruppen	Frauen (Anzahl je 100.000 Einwohner)		Männer (Anzahl je 100.000 Einwohner)	
	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
45-49	13,7	13,3	21,9	30,5
50-54	27,5	15,4	26,9	30,1
55-59	41,8	37,5	48,8	47,8
60-64	77,8	67,2	64,2	58,1
65-69	134,7	142,0	104,4	85,9
70-74	291,6	271,7	159,7	136,7
75-79	653,5	574,3	319,3	241,1
80-84	1.172,3	955,5	516,8	367,9
85-89	2.024,8	1.635,3	1.056,4	750,2
ab 90	2.820,5	3.006,5	1.387,3	1.449,1

Abbildung 1.2.12: Geschätztes alters- und geschlechtsspezifisches 5-Jahres-Risiko für Hüftfrakturen (ICD-9: 820) in den alten (ABL) und neuen Bundesländern (NBL) für das Jahr 1996. Quelle: nach Wildner [71]

Prävalenz von Arthrosen

	Fingerendgelenke	Mittelhand-/ Handwurzelgelenke	Kniegelenk	Hüftgelenk
Altersgruppen	Männer (%)			
25-34	1,2	0,4	–	–
35-44	5,5	2,3	–	–
45-54	18,7	7,7	9,3	2,5
55-64	44,3	17,9	16,8	7,8
65-74	54,7	20,3	20,8	8,5
Altersgruppen	Frauen (%)			
25-34	0,4	–	–	–
35-44	6,6	3,7	–	–
45-54	30,6	13,3	14,2	2,3
55-64	61,5	29	18,6	3,1
65-74	75,5	43,9	26,1	12,5

Abbildung 1.2.13: Prävalenz ausgewählter radiologisch nachweisbarer Arthrosen in den Niederlanden. Quelle: Van Saase [86]

Lebenszeitprävalenz von Arthrose

Altersgruppen	Männer		Frauen	
	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
25-29	12,8%	13,2%	4,5%	3,2%
30-39	15,4%	14,8%	14,3%	8,7%
40-49	33,2%	27,0%	24,5%	23,8%
50-59	44,5%	38,4%	39,9%	40,0%
60-69	60,1%	47,0%	62,7%	43,8%

Abbildung 1.2.14: Lebenszeitprävalenz von Arthrose 1998 (Selbstangaben). Quelle: BGS98, RKI

Stationäre Behandlungsfälle aufgrund von Arthrose

Altersgruppen	Männer (je 100.000 Einwohner)		Frauen (je 100.000 Einwohner)	
	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
25-34	47,9	36,1	32,9	23,9
35-44	117,0	97,4	83,7	83,1
45-54	318,4	257,5	328,9	287,7
55-64	685,9	570,9	913,6	754,2
65-74	1136,8	1011,2	1886,3	1626,7
ab 75	1053,8	860,3	1515,0	1136,1

Abbildung 1.2.15: Stationäre Behandlungsfälle aufgrund von Arthrose (ICD 10: M15-19) im Jahr 2002. Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik, Statistisches Bundesamt [72]

Jährliche Krebs-Neuerkrankungen

Jahr	Geschätzte Zahl der Erkrankungen		Geschätzte Erkrankungsraten (pro 100.000) Geschätzte Inzidenz Frauen	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen
1990	156.900	173.726	411,0	306,9
1991	160.949	176.478	416,0	309,8
1992	165.354	179.222	420,8	312,6
1993	169.959	181.959	425,5	315,3
1994	174.574	184.683	430,0	318,0
1995	179.837	187.634	433,8	320,4
1996	185.018	190.318	437,1	322,7
1997	189.989	192.803	440,2	324,9
1998	194.777	194.901	443,1	327,1
1999	200.231	197.466	445,7	329,2
2000	206.204	200.232	447,9	331,2
2001	212.355	203.246	449,8	333,1
2002	218.252	206.011	451,6	335,1

Abbildung 1.2.16: Geschätzte Zahl und Rate jährlicher Krebs-Neuerkrankungen in Deutschland. Quelle: Dachdokumentation Krebs

Jährliche Krebs-Neuerkrankungen bei über 65-Jährigen

Jahr	Männer	Frauen
1990	87.256	108.091
1991	89.670	110.061
1992	92.495	111.808
1993	95.781	113.328
1994	99.104	114.570
1995	102.626	115.714
1996	105.768	116.292
1997	108.394	116.250
1998	110.662	115.653
1999	113.593	115.391
2000	117.429	115.576
2001	122.512	117.776
2002	127.606	119.841
2003	132.402	121.549
2004	138.002	123.902
2005	143.955	126.484
2006	149.478	128.818
2007	153.618	130.316
2008	156.920	131.325
2009	160.255	132.483
2010	162.494	133.177
2011	163.824	133.431
2012	165.325	133.890
2013	167.021	134.590
2014	169.220	135.776
2015	171.547	137.314
2016	173.591	138.829
2017	175.595	140.265
2018	177.616	141.677
2019	179.799	143.199
2020	182.041	144.657

Abbildung 1.2.17: Geschätzte Anzahl jährlich neu auftretender Krebserkrankungen bei über 65-Jährigen in Deutschland, wenn das Krebserkrankungsrisiko des Jahres 2000 unverändert fortbestünde. Quelle: Dachdokumentation Krebs (Datenbasis: [68] Variante 1)

Neuerkrankungsraten an Krebs in der Europäischen Union 2002 (pro 100.000)

	Frauen		Männer
Dänemark	285,5	Belgien	347,4
Großbritannien	260,6	Frankreich	341,8
Deutschland	258,5	Luxemburg	339,2
Luxemburg	254,2	Italien	321,3
Schweden	251,8	Deutschland	319,7
Niederlande	251,4	Niederlande	314,6
Belgien	245,0	Österreich	312,9
Österreich	238,1	Spanien	307,5
Frankreich	237,2	Großbritannien	286,6
Irland	234,9	Portugal	284,6
Italien	231,7	Schweden	277,5
Finnland	227,9	Dänemark	277,2
Portugal	191,1	Irland	273,6
Spanien	179,1	Finnland	264,1
Griechenland	171,1	Griechenland	234,9

Abbildung 1.2.18: Altersstandardisierte Neuerkrankungsraten an Krebs in der Europäischen Union 2002 (Weltstandard). Quelle: GLOBOCAN-Schätzung 2002, RKI-Schätzung für Deutschland 2002. Quelle: GEKID, RKI: Krebs in Deutschland [94]

Jährliche Lungenkrebserkrankungen

Jahr	Geschätzte Zahl der Erkrankungen		Geschätzte Erkrankungsraten (pro 100.000)	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen
1990	29.986	7.267	79,2	13,1
1991	30.273	7.611	78,6	13,6
1992	30.598	7.969	78,0	14,1
1993	30.924	8.336	77,3	14,7
1994	31.231	8.717	76,7	15,3
1995	31.583	9.128	75,8	15,9
1996	31.856	9.555	74,7	16,6
1997	32.047	10.000	73,6	17,2
1998	32.154	10.443	72,4	17,9
1999	32.307	10.921	71,1	18,6
2000	32.461	11.412	69,7	19,4
2001	32.554	11.932	68,3	20,2
2002	32.555	12.472	66,8	21,0

Abbildung 1.2.19: Geschätzte Zahl und Rate jährlicher Lungenkrebserkrankungen in Deutschland (ICD 10: C33–C34). Quelle: Dachdokumentation Krebs

Mortalitätsrate Lungenkrebs (Jährliche Todesfälle pro 100.000 Einwohner)

Jahr	Männer	Frauen
1990	71,9	11,5
1991	71,9	12,1
1992	71,0	12,3
1993	71,2	12,8
1994	68,9	13,4
1995	69,5	13,4
1996	66,6	13,7
1997	65,5	14,3
1998	64,7	14,9
1999	62,3	15,0
2000	62,6	15,7
2001	59,8	15,8
2002	58,7	16,3

Abbildung 1.2.20: Mortalitätsrate Lungenkrebs in Deutschland (altersstandardisiert). Quelle: Dachdokumentation Krebs

Mortalitätsrate Lungenkrebs

Jahr	Frauen (Fälle pro 100.000)				
	Deutschland	Frankreich	Niederlande	Groß-britannien	EU-15
1990	11,47	7,40	14,67	30,63	13,61
1991	12,13	7,77	15,21	30,94	14,02
1992	12,28	7,80	16,62	30,93	14,25
1993	12,84	8,22	17,81	30,67	14,40
1994	13,35	8,43	18,90	30,82	14,77
1995	13,43	9,04	19,55	30,72	14,97
1996	13,69	9,36	19,71	30,71	15,09
1997	14,29	9,29	20,90	29,83	15,23
1998	14,89	10,43	21,25	30,40	15,72
1999	14,98	10,80	22,72	30,17	15,81
2000	15,66	10,52	23,92	30,09	16,18
2001	15,78	10,90	24,37	29,49	16,21
2002	16,31	11,86	25,84	29,84	16,69
2003	16,53	–	27,00	29,84	16,82
2004	17,04	–	28,24	–	–

Jahr	Männer (Fälle pro 100.000)				
	Deutschland	Frankreich	Niederlande	Groß-britannien	EU-15
1990	71,89	67,90	103,61	87,89	75,82
1991	71,90	68,91	103,98	86,00	75,53
1992	70,98	69,05	101,36	83,11	74,89
1993	71,23	69,23	100,01	79,21	74,32
1994	68,95	67,56	96,48	76,69	72,47
1995	69,45	68,15	94,33	73,43	71,76
1996	66,63	67,72	91,08	70,31	69,74
1997	65,55	66,95	88,94	67,16	68,42
1998	64,68	68,64	86,45	65,99	68,28
1999	62,29	67,81	83,92	62,90	66,58
2000	62,63	65,99	78,51	60,86	65,09
2001	59,75	65,05	78,17	59,04	63,87
2002	58,74	64,48	76,41	58,02	63,03
2003	57,24	–	71,67	55,54	62,18
2004	55,92	–	73,90	–	–

Abbildung 1.2.21: Mortalitätsrate Lungenkrebs im europäischen Vergleich.

Quelle: WHO HFA Januar 2006

Jährliche Darmkrebserkrankungen

Jahr	Geschätzte Zahl der Erkrankungen		Geschätzte Erkrankungsrate (pro 100.000)	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen
1990	24.687	30.601	64,7	48,6
1991	25.459	31.277	65,8	49,2
1992	26.286	31.906	66,9	49,8
1993	27.149	32.482	68,0	50,2
1994	28.025	33.027	68,9	50,6
1995	28.999	33.587	69,8	50,8
1996	29.938	34.027	70,5	51,0
1997	30.831	34.354	71,2	51,1
1998	31.688	34.562	71,7	51,0
1999	32.650	34.846	72,2	50,9
2000	33.674	35.194	72,5	50,7
2001	34.682	35.574	72,8	50,4
2002	35.599	35.816	72,9	50,1

Abbildung 1.2.22: Geschätzte Zahl und Rate jährlicher Darmkrebserkrankungen in Deutschland (ICD 10: C18–C21). Quelle: Dachdokumentation Krebs

Mortalitätsrate Darmkrebs

Jahr	Jährliche Todesfälle pro 100.000 Einwohner	
	Männer	Frauen
1990	32,8	23,6
1991	33,6	23,8
1992	34,5	24,3
1993	33,7	23,9
1994	33,1	23,1
1995	32,6	22,7
1996	32,9	22,1
1997	32,1	21,2
1998	31,4	20,8
1999	30,2	20,4
2000	29,8	19,3
2001	28,6	18,8
2002	29,0	18,3

Abbildung 1.2.23: Mortalitätsrate Darmkrebs in Deutschland (altersstandardisiert). Quelle: Dachdokumentation Krebs

Inzidenz Brustkrebs

Altersgruppen	Frauen (pro 100.000)
1-14	0,0
15-34	10,3
35-39	51,7
40-44	101,8
45-49	164,1
50-54	228,8
55-59	280,5
60-64	290,1
65-69	284,7
70-74	264,3
75-79	282,5
80-84	272,1
85-100	240,7

Abbildung 1.2.24: Schätzung der altersspezifischen Inzidenz pro 100.000 Frauen für Brustkrebs in Deutschland 2002. Quelle: GEKID, RKI: Krebs in Deutschland [94]

Inzidenz und Mortalität für Brustkrebs bei Frauen pro 100.000

Jahr	Geschätzte Inzidenz Deutschland	Inzidenz Saarland	Inzidenz DDR	Mortalität Deutschland
1970	–	72,1	47,1	27,6
1971	–	58,5	47,2	27,9
1972	–	67,0	47,0	28,1
1973	–	64,7	47,1	28,5
1974	–	78,7	50,0	29,3
1975	–	77,4	51,9	29,2
1976	–	74,9	51,9	29,8
1977	–	78,1	53,9	29,0
1978	–	75,0	53,5	29,1
1979	–	70,6	54,8	30,3
1980	67,4	75,5	54,5	28,5
1981	69,2	73,8	58,8	29,0
1982	71,1	83,8	60,3	29,3
1983	73,0	82,8	60,0	29,9
1984	74,8	79,1	63,1	29,5
1985	76,6	80,5	60,8	30,4
1986	78,4	79,1	61,4	31,0
1987	80,2	76,9	65,7	31,4
1988	81,9	85,3	67,2	31,5
1989	83,6	83,5	62,5	31,4
1990	85,3	–	–	31,2
1991	86,9	–	–	32,0
1992	88,5	–	–	31,9
1993	90,0	–	–	32,1
1994	91,5	–	–	31,2
1995	93,0	–	–	31,7
1996	94,4	–	–	31,7
1997	95,8	–	–	30,3
1998	97,2	–	–	28,8
1999	98,6	–	–	28,5
2000	99,9	–	–	28,3
2001	101,2	–	–	27,5
2002	102,5	–	–	27,6

Abbildung 1.2.25: Altersstandardisierte Inzidenz und Mortalität für Brustkrebs in Deutschland 1970–2002, Frauen. Quelle: GEKID, RKI: Krebs in Deutschland [94]

Überlebensraten Brustkrebspatientinnen (in %)

Jahre nach Diagnosestellung	1970–1974	1980–1984	1990–1994
0	100,00	100,00	100,00
	95,05	95,56	97,22
	93,00	94,07	96,36
	90,53	91,96	94,75
1	88,31	89,93	93,04
	86,46	87,59	91,74
	84,67	85,90	90,35
	82,36	83,97	89,06
2	79,95	82,22	87,31
	78,42	80,90	86,21
	76,71	79,17	84,62
	75,22	77,66	83,33
3	73,91	76,59	81,97
	73,25	75,41	81,26
	71,47	73,91	80,11
	69,66	72,55	79,35
4	68,45	71,29	78,56
	67,05	70,52	77,87
	66,47	69,13	77,06
	65,35	68,67	76,22
5	64,63	68,16	75,32
	63,99	67,40	74,91
	63,55	66,75	74,09
	63,38	66,14	73,35
6	62,80	65,50	72,92
	62,07	65,17	72,31
	61,55	64,63	71,48
	60,56	64,22	70,93
7	60,41	63,70	70,33
	60,23	63,20	70,01
	59,97	62,88	69,68
	59,59	61,96	69,47
8	59,54	61,80	69,25
	59,11	61,57	68,65
	58,90	60,98	68,61
	58,62	60,57	67,78
9	58,58	60,14	67,44
	58,25	59,54	67,36
	58,03	59,17	67,29
	57,74	58,79	66,92
10	57,74	58,59	66,72

Abbildung 1.2.26: Überlebensrate für Brustkrebspatientinnen nach Diagnosezeitraum. Daten: Epidemiologisches Krebsregister Saarland. Quelle: Berechnungen der Dachdokumentation Krebs [93]

Neuerkrankungsraten an Brustkrebs in Europa

Land	Frauen (pro 100.000)
Belgien	92,00
Frankreich	91,90
Dänemark	88,70
Schweden	87,80
Großbritannien	87,20
Niederlande	86,70
Finnland	84,70
Luxemburg	82,50
Deutschland	79,18
Irland	74,90
Italien	74,40
Österreich	70,50
Portugal	55,50
Griechenland	51,60
Spanien	50,80

Abbildung 1.2.27: Altersstandardisierte Neuerkrankungsraten an Brustkrebs in der Europäischen Union 2002 (Weltstandard). Quelle: GLOBOCAN-Schätzung 2002, RKI-Schätzung für Deutschland 2002. Quelle: GEKID, RKI: Krebs in Deutschland [94]

Kariesverteilung (DMFT) bei 12-Jährigen

	DMFT
Westfalen-Lippe	1,2
Thüringen	1,4
Schleswig-Holstein	1,3
Sachsen-Anhalt	1,7
Rheinland-Pfalz	1,2
Nordrhein	1,2
Niedersachsen	1,2
Mecklenburg-Vorpommern	2,0
Hessen	1,1
Hamburg	1,4
Bremen	1,3
Brandenburg	1,4
Berlin	1,3
Baden-Württemberg	1,0

* Bundesweiter Durchschnitt: 1,2; WHO-Vorgabe für das Jahr 2000: 2,0

Abbildung 1.2.28: Regionale Kariesverteilung (DMFT) bei 12-Jährigen in Deutschland im Jahr 2000*. Quelle: DAJ 2001

HIV und AIDS nach Region in Europa (pro 1.000.000 Einwohner)

Jahr	Westeuropäische Länder		Zentraleuropäische Länder		Osteuropäische Länder	
	HIV	AIDS	HIV	AIDS	HIV	AIDS
1996	40,3	55,3	8,9	5,5	27,8	0,8
1997	39,5	38,1	9,1	5,6	51,0	1,0
1998	41,3	29,7	9,3	5,9	48,7	1,4
1999	45,4	26,6	7,1	4,8	92,7	2,5
2000	60,5	24,5	7,4	4,9	232,7	2,7
2001	54,6	22,7	8,2	3,5	346,7	7,4
2002	76,1	24,4	7,8	3,0	222,5	11,8

Abbildung 1.2.29: Schätzung der HIV-Neuinfektionen und AIDS-Erkrankungen, bereinigt um Meldeverzug, je 1.000.000 Einwohner nach Region in Europa in den Jahren 1996-2002. Quelle: HIV/AIDS Surveillance in Europe, End-year report 2002, EuroHIV

Tuberkulose nach Region in Europa (pro 100.000 Einwohner)

Jahr	Westeuropäische Länder	Zentraleuropäische Länder	Osteuropäische Länder
1995	14,2	45,7	56,8
1996	13,6	46,1	68,8
1997	13,3	46,1	74,0
1998	13,0	46,7	77,6
1999	12,5	43,7	86,3
2000	12,2	40,7	90,0
2001	11,4	41,5	92,1
2002	14,1	53,7	97,1

Abbildung 1.2.30: Gemeldete Tuberkuloseraten je 100.000 Einwohner nach Region in Europa in den Jahren 1995-2002. Quelle: Report on Tuberculosis cases notified in 2002, WHO Collaboration Centre for Surveillance of Tuberculosis in Europe

Krankenstand (Anteil der Beschäftigten in Prozent)

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Bund insgesamt
1990	5,20	–	–
1991	5,21	4,01	4,90
1992	5,10	4,16	4,86
1993	4,86	4,39	4,74
1994	4,86	4,57	4,79
1995	5,08	5,09	5,08
1996	4,69	4,96	4,75
1997	4,13	4,39	4,19
1998	4,08	4,29	4,13
1999	4,21	4,49	4,27
2000	4,20	4,31	4,22
2001	4,18	4,26	4,19
2002	4,00	4,07	4,02
2003	3,60	3,66	3,61
2004	3,38	3,42	3,39

Abbildung: 1.3.1: Entwicklung der Krankenstände in den alten und neuen Bundesländern. Quelle: GKV-Statistik KM 1

Krankenstand (Anteil der Beschäftigten in Prozent)

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Bund insgesamt
1990	5,20	–	–
1991	5,21	4,01	4,90
1992	5,10	4,16	4,86
1993	4,86	4,39	4,74
1994	4,86	4,57	4,79
1995	5,08	5,09	5,08
1996	4,69	4,96	4,75
1997	4,13	4,39	4,19
1998	4,08	4,29	4,13
1999	4,21	4,49	4,27
2000	4,20	4,31	4,22
2001	4,18	4,26	4,19
2002	4,00	4,07	4,02
2003	3,60	3,66	3,61
2004	3,38	3,42	3,39

Abbildung: 1.3.1: Entwicklung der Krankenstände in den alten und neuen Bundesländern. Quelle: GKV-Statistik KM 1

Arbeitsunfähigkeitsfälle je 100 Pflichtmitglieder

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Bund insgesamt
1996	117,3	111,6	116,1
1997	110,5	105,3	109,4
1998	113,6	108,9	112,6
1999	123,4	120,4	122,8
2000	123,1	118,9	122,3
2001	123,9	121,9	123,5
2002	121,2	119,3	120,8
2003	116,0	114,8	115,8
2004	104,9	99,9	104,0

Arbeitsunfähigkeitstage je 100 Pflichtmitglieder

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Bund insgesamt
1996	1879,9	1986,1	1902,4
1997	1683,1	1794,8	1706,5
1998	1627,5	1720,3	1646,6
1999	1719,0	1800,6	1735,5
2000	1663,4	1712,8	1673,1
2001	1661,4	1695,3	1668,1
2002	1641,9	1651,1	1643,7
2003	1548,5	1583,6	1555,3
2004	1414,6	1405,3	1412,8

Arbeitsunfähigkeitstage je Fall

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Bund insgesamt
1996	16,0	17,8	16,4
1997	15,2	17,1	15,6
1998	14,3	15,8	14,6
1999	13,9	15,0	14,1
2000	13,5	14,4	13,7
2001	13,4	13,9	13,5
2002	13,5	13,8	13,6
2003	13,3	13,8	13,4
2004	13,5	14,1	13,6

Abbildung: 1.3.2: Trends in den Arbeitsunfähigkeitsfällen (AU-Fällen), dem Krankenstand sowie der durchschnittlichen Falldauer in Deutschland.

Quelle: GKV-Statistik KM 1

Arbeitsunfähigkeitsfälle der Männer

Jahr	Verletzungen	Herz/Kreislauf	Verdauung	Atemwege	Muskel/ Skelett	Psyche
1995	100,2	100,0	103,4	118,5	103,4	103,9
1996	91,7	88,0	95,7	108,0	93,0	99,1
1997	91,0	89,6	93,8	103,9	91,4	104,3
1998	90,5	93,2	95,5	107,8	97,1	112,9
1999	91,9	96,6	102,7	123,0	104,1	123,7
2000	89,0	91,5	89,5	115,6	110,4	148,1
2001	87,4	98,0	92,2	114,0	113,5	169,9
2002	85,7	100,0	95,7	110,1	112,8	180,4
2003	81,2	99,9	92,0	112,3	104,1	181,6

Abbildung 1.3.3: Arbeitsunfähigkeitsfälle der Männer nach Krankheitsarten 1995–2003, Indexdarstellung (1994=100%). Quelle: Wissenschaftliches Institut der AOK

Arbeitsunfähigkeitstage der Männer

Jahr	Verletzungen	Herz/Kreislauf	Verdauung	Atemwege	Muskel/ Skelett	Psyche
1995	100,5	100,0	99,1	113,4	103,9	102,9
1996	92,4	91,6	86,4	101,9	95,1	98,0
1997	81,6	77,8	72,6	82,6	77,6	86,6
1998	86,8	84,0	77,6	90,3	87,4	100,1
1999	86,3	83,6	78,9	102,1	92,0	105,5
2000	83,8	76,8	71,9	94,7	96,4	121,5
2001	81,4	78,2	72,3	89,6	97,7	130,5
2002	79,8	77,4	72,0	85,1	96,1	135,4
2003	75,0	73,5	67,8	84,7	86,1	131,9

Abbildung 1.3.4: Arbeitsunfähigkeitstage der Männer nach Krankheitsarten 1995–2003, Indexdarstellung (1994=100%). Quelle: Wissenschaftliches Institut der AOK

Arbeitsunfähigkeitsfälle der Frauen

Jahr	Verletzungen	Herz/Kreislauf	Verdauung	Atemwege	Muskel/ Skelett	Psyche
1995	101,1	97,7	103,9	116,5	102,1	103,5
1996	95,0	82,8	97,2	106,6	91,7	97,9
1997	93,3	83,1	95,1	103,6	88,3	100,6
1998	94,1	84,2	96,2	106,4	92,5	108,3
1999	97,9	85,6	102,6	119,3	98,1	117,8
2000	97,8	78,0	90,5	114,0	103,0	139,1
2001	100,0	84,0	93,2	111,3	107,4	154,1
2002	98,6	83,7	98,7	108,7	106,5	160,5
2003	94,6	82,3	94,7	111,9	98,7	156,8

Abbildung 1.3.5: Arbeitsunfähigkeitsfälle der Frauen nach Krankheitsarten 1995–2003, Indexdarstellung (1994=100%). Quelle: Wissenschaftliches Institut der AOK

Arbeitsunfähigkeitstage der Frauen

Jahr	Verletzungen	Herz/Kreislauf	Verdauung	Atemwege	Muskel/Skelett	Psyche
1995	102,3	97,7	99,6	112,2	102,9	103,9
1996	96,3	83,4	86,4	99,9	93,0	98,5
1997	90,0	74,7	78,5	88,9	80,8	92,5
1998	86,9	71,9	76,9	87,5	81,7	97,2
1999	88,2	71,1	77,8	97,4	84,8	103,7
2000	86,5	62,0	70,9	91,6	88,9	118,5
2001	86,0	63,6	70,9	85,6	91,0	127,1
2002	85,1	61,4	71,8	81,7	88,3	130,1
2003	80,5	58,0	67,3	81,9	79,7	124,3

Abbildung 1.3.6: Arbeitsunfähigkeitstage der Frauen nach Krankheitsarten 1995–2003, Indexdarstellung (1994=100%). Quelle: Wissenschaftliches Institut der AOK

Rentenzugänge nach ausgewählten Diagnosehauptgruppen bei Frauen

Jahr	Skelett, Muskeln, Bindegewebe	Kreislauf	Verdauung/Stoffwechsel	Neubildungen	Psyche
1982	21,0%	32,4%	4,6%	6,8%	7,0%
1983	26,4%	37,8%	5,5%	7,9%	8,7%
1984	29,5%	34,7%	5,6%	7,6%	9,4%
1985	29,0%	26,1%	5,4%	10,8%	13,5%
1986	30,0%	22,8%	5,2%	11,3%	14,5%
1987	30,8%	21,0%	5,1%	11,7%	15,5%
1988	31,3%	18,8%	5,1%	11,7%	17,0%
1989	32,0%	17,1%	5,0%	11,8%	18,4%
1990	32,2%	16,3%	4,9%	11,2%	19,6%
1991	33,2%	15,4%	4,7%	11,0%	20,5%
1992	33,8%	14,6%	4,4%	11,4%	20,9%
1993	31,1%	15,0%	5,2%	11,7%	20,3%
1994	30,1%	13,4%	5,1%	12,4%	22,1%
1995	29,7%	12,0%	4,8%	11,9%	24,1%
1996	27,6%	11,4%	4,3%	12,8%	26,3%
1997	25,7%	10,3%	4,3%	14,2%	27,7%
1998	24,9%	9,8%	4,3%	14,9%	28,9%
1999	24,6%	9,4%	4,2%	15,0%	30,5%
2000	23,3%	8,0%	4,1%	15,4%	31,5%
2001	23,3%	7,5%	3,9%	14,4%	34,2%
2002	21,2%	7,1%	3,8%	15,1%	35,7%
2003	19,3%	7,2%	3,7%	16,1%	35,5%

Abbildung 1.3.7: Anteil der Rentenzugänge nach ausgewählten Diagnosehauptgruppen bei den Frauen (bis 1992: Alte Bundesländer; ab 1993: Deutschland gesamt). Quelle: VDR Statistik Rentenzugang; Verband Deutscher Rentenversicherungsträger (VDR)

Rentenzugänge nach ausgewählten Diagnosehauptgruppen bei Männern

Jahr	Skelett, Muskeln, Bindegewebe	Kreislauf	Verdauung/Stoffwechsel	Neubildungen	Psyche
1982	15,4%	30,2%	5,2%	5,6%	6,6%
1983	20,2%	37,1%	6,4%	7,1%	8,5%
1984	22,0%	36,2%	6,1%	7,1%	8,6%
1985	22,6%	33,6%	6,2%	8,1%	9,3%
1986	23,4%	32,3%	6,1%	8,4%	9,8%
1987	24,7%	31,4%	5,7%	8,6%	10,0%
1988	26,0%	30,1%	5,7%	8,8%	10,5%
1989	27,4%	28,7%	5,5%	9,0%	10,7%
1990	28,5%	27,5%	5,4%	8,9%	11,1%
1991	30,2%	26,7%	5,2%	8,8%	11,2%
1992	31,4%	26,3%	5,2%	8,8%	11,3%
1993	29,5%	25,0%	5,8%	9,0%	12,5%
1994	29,4%	23,8%	5,8%	9,6%	13,2%
1995	28,1%	22,0%	5,7%	9,6%	15,0%
1996	27,5%	21,5%	5,4%	9,7%	16,3%
1997	26,1%	21,0%	5,3%	10,5%	17,2%
1998	25,5%	20,6%	5,2%	11,1%	18,3%
1999	26,4%	19,9%	5,2%	11,6%	18,8%
2000	26,6%	17,3%	5,4%	12,2%	19,5%
2001	26,2%	16,4%	5,3%	11,9%	21,6%
2002	23,8%	16,6%	5,4%	12,7%	23,0%
2003	20,9%	16,1%	5,2%	13,5%	24,5%

Abbildung 1.3.8: Anteil der Rentenzugänge nach ausgewählten Diagnosehauptgruppen bei den Männern (bis 1992: Alte Bundesländer; ab 1993: Deutschland gesamt). Quelle: VDR Statistik Rentenzugang; Verband Deutscher Rentenversicherungsträger (VDR)

Anzahl schwerbehinderter Menschen (in Millionen)

Jahr	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer
1993	0,8	5,6
1995	0,9	5,6
1997	0,9	5,7
1999	0,9	5,7
2001	1,0	5,7
2003	1,0	5,7

Abbildung 1.3.9: Anzahl schwerbehinderter Menschen in den Jahren 1993–2003 (zum jeweiligen Jahresende). Quelle: Statistik der schwerbehinderten Menschen 2003, Statistisches Bundesamt [113]

Anteil schwerbehinderter Menschen an der jeweiligen Bevölkerung (in Prozent)

Altersgruppen	Insgesamt	Männlich	Weiblich
unter 4	0,5	0,6	0,5
4–6	0,9	1,1	0,8
6–15	1,2	1,4	1,1
15–18	1,4	1,6	1,2
18–25	1,6	1,8	1,3
25–35	2,0	2,2	1,8
35–45	3,4	3,6	3,2
45–55	6,7	7,0	6,3
55–60	12,9	14,5	11,3
60–62	16,6	19,6	13,6
62–65	16,8	20,9	12,9
65–70	17,6	21,8	13,7
70–75	21,2	26,6	16,9
75–80	25,6	33,1	21,1
80 und mehr	30,6	39,6	27,1

Bevölkerungsstand 31. 12. 2003; Anteil der schwerbehinderten Menschen an der jeweiligen Bevölkerungsgruppe in Prozent

Abbildung 1.3.10: Anteil schwerbehinderter Menschen an der jeweiligen Bevölkerung nach Altersgruppen. Quelle: Statistik der schwerbehinderten Menschen 2003, Statistisches Bundesamt [113]

Anteil schwerbehinderter Menschen nach Grad der Behinderung

Grad der Behinderung	Frauen (%)	Männer (%)
50	28,7	32,6
60	16,0	16,0
70	11,6	11,3
80	12,7	11,9
90	5,4	4,9
100	25,6	23,3

Abbildung 1.3.11: Anteil schwerbehinderter Menschen nach Grad der Behinderung und Geschlecht im Jahr 2003 (zum Jahresende). Quelle: Statistik der schwerbehinderten Menschen 2003, Statistisches Bundesamt [113]

Verlorene Lebensjahre durch Tod unter 70 Jahren (in Tausend)

Jahr	Männer		Frauen	
	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer
1990	9,76	6,45	4,31	3,21
1991	9,64	6,52	4,16	3,18
1992	9,17	6,31	3,85	3,08
1993	8,85	6,22	3,63	3,01
1994	8,67	6,01	3,52	3,00
1995	8,24	5,97	3,39	2,96
1996	7,79	5,80	3,26	2,90
1997	7,39	5,60	3,03	2,80
1998	6,78	5,35	2,92	2,70
1999	6,58	5,27	2,74	2,69
2000	6,40	5,13	2,68	2,63
2001	6,09	4,96	2,60	2,56
2002	6,00	4,84	2,52	2,54
2003	5,87	4,79	2,43	2,48
2004	5,60	4,50	2,34	2,36

Abbildung 1.3.12: Verlorene Lebensjahre durch Tod unter 70 Jahren, standardisiert nach alter Europabevölkerung unter Ausschluss der unter Einjährigen. Quelle: Todesursachenstatistik, Statistisches Bundesamt

Vermeidbare Sterbefälle je 100.000 Einwohner

Jahr	Männer		Frauen	
	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer
1990	43,0	26,1	31,1	18,1
1991	35,2	25,8	24,8	17,8
1992	31,0	23,9	23,2	16,5
1993	27,7	23,3	20,5	16,2
1994	28,6	22,2	20,0	15,8
1995	24,7	21,2	18,4	15,0
1996	25,1	20,6	18,1	14,1
1997	23,0	20,2	16,6	14,1
1998	23,8	18,9	17,0	13,2
1999	21,3	17,9	14,9	13,1
2000	19,9	17,6	13,9	12,5
2001	18,1	17,0	13,4	12,0
2002	19,3	16,0	14,2	11,9
2003	18,5	15,3	12,6	11,1
2004	17,9	14,6	12,8	10,9

Abbildung 1.3.13: Vermeidbare Sterbefälle je 100.000 Einwohner. Quelle: Todesursachenstatistik, Statistisches Bundesamt

Altersstandardisierte Sterbeziffer (pro 100.000)

Jahr	Männer		Frauen	
	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer
1990	1.355,9	1.069,7	814,8	638,3
1991	1.342,4	1.050,8	795,4	623,7
1992	1.275,3	1.015,5	743,9	602,3
1993	1.260,8	1.020,5	712,4	608,9
1994	1.215,6	991,4	692,1	591,7
1995	1.181,5	979,0	665,9	580,9
1996	1.138,8	960,0	645,3	575,5
1997	1.080,7	926,4	611,0	556,7
1998	1.039,0	904,9	597,6	547,6
1999	999,0	883,1	571,3	539,3
2000	979,2	856,9	554,9	525,0
2001	937,9	827,9	538,8	514,2
2002	939,2	822,3	545,5	520,7
2003	937,5	822,5	543,1	526,5
2004	884,0	773,0	515,9	497,6

Abbildung 1.4.1: Entwicklung der altersstandardisierten (alte Europabevölkerung) Sterbeziffer. Quelle: Todesursachenstatistik (2004), Statistisches Bundesamt

Sterbeziffern in den Bundesländern (pro 100.000)

	Frauen	Männer
Deutschland	500,8	790,6
Schleswig-Holstein	522,7	787,9
Hamburg	512,7	777,9
Niedersachsen	504,1	790,7
Bremen	514,3	813,1
Nordrhein-Westfalen	521,0	814,6
Hessen	488,5	749,1
Rheinland-Pfalz	508,5	771,2
Baden-Württemberg	449,1	701,1
Bayern	482,9	755,7
Saarland	552,5	844,1
Berlin	512,2	796,3
Brandenburg	527,4	894,5
Mecklenburg-Vorpommern	531,9	910,9
Sachsen	486,8	840,6
Sachsen-Anhalt	538,9	931,7
Thüringen	526,3	883,6
Früheres Bundesgebiet und Berlin-Ost	497,6	773,0
Neue Länder ohne Berlin-Ost	515,9	884,0

Abbildung 1.4.2: Altersstandardisierte Sterbeziffern (alte Europabevölkerung) in den Bundesländern im Jahr 2004 (wird in der Druckversion als Landkarte dargestellt). Quelle: Todesursachenstatistik, Statistisches Bundesamt

Sterbeziffern nach Haupttodesursachen (pro 100.000)

Länder	Frauen			
	Herz-Kreislauf-Krankheiten	Krebs	Verletzungen	andere
Dänemark (2001)	195,00	197,18	29,49	205,93
Irland	213,46	158,93	20,90	182,01
Großbritannien	198,18	161,53	16,26	185,83
Griechenland	290,25	116,49	14,25	136,27
Portugal	222,79	115,83	21,88	196,74
Niederlande	173,11	157,15	19,11	204,63
Belgien (1997)	197,42	150,11	32,85	171,26
Deutschland	236,58	140,26	19,89	128,34
Luxemburg	199,72	132,75	32,08	149,54
Finnland	209,23	117,86	34,74	151,85
Österreich	242,93	134,20	23,88	111,57
Schweden	192,28	137,25	22,76	140,12
Frankreich	123,20	124,19	33,56	163,74
Italien (2001)	180,64	130,32	19,76	113,64
Spanien	152,93	108,29	15,74	158,96

Sterbeziffern nach Haupttodesursachen (pro 100.000)

Länder	Männer			
	Herz-Kreislauf-Krankheiten	Krebs	Verletzungen	andere
Belgien (1997)	312,15	290,61	77,84	274,75
Portugal	309,52	223,49	77,70	335,27
Dänemark (2001)	321,41	252,98	63,46	271,75
Irland	354,25	236,91	58,04	257,55
Finnland	360,93	192,78	104,54	236,81
Luxemburg	313,55	226,57	91,51	235,76
Niederlande	283,06	250,51	38,44	280,06
Deutschland	348,82	228,83	49,48	213,93
Österreich	353,38	227,06	71,34	187,81
Großbritannien	315,77	231,17	38,61	238,02
Frankreich	210,10	263,59	77,52	260,82
Griechenland	361,13	215,08	50,31	179,73
Spanien	226,75	244,98	51,03	264,60
Italien (2001)	275,03	243,61	49,91	182,35
Schweden	307,87	182,41	58,77	185,01

Abbildung 1.4.3: Todesursachen nach wichtigen Diagnosegruppen, Vergleich der EU-15 Länder. Quelle: HFA Database, WHO January 2006

Geschlechtsspezifisches Mortalitätsverhältnis

Krankheitshauptgruppen	Anzahl verstorbene Männer je verstorbene Frau
Infektionskrankheiten	1,51
Neubildungen	1,61
Krankheiten des Blutes	1,21
Endokrinopathien	1,20
Psychische Verhaltensstörungen	2,33
Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	1,53
Krankheiten des Kreislaufsystems	1,44
Krankheiten des Atmungssystems	2,10
Krankheiten des Verdauungssystems	1,70
Krankheiten der Haut	0,60
Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems	0,81
Krankheiten des Urogenitalsystems	1,50
Zustände, die Ursprung in Perinatalperiode haben	1,17
Angeborene Fehlbildungen	1,15
Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde	1,67
Verletzungen und Vergiftungen	2,52

Abbildung 1.4.4: Geschlechtsspezifisches Mortalitätsverhältnis bei ausgewählten Krankheitshauptgruppen im Jahr 2004 (standardisiert nach: Alte Europabevölkerung, Frauen = 1). Quelle: Todesursachenstatistik 2004, Statistisches Bundesamt

Sterbeziffer an Selbsttötungen

Altersgruppen	Männer	Frauen
< 1	–	–
1–4	–	–
5–9	–	–
10–14	0,7	0,3
15–19	7,0	2,0
20–24	14,0	3,4
25–29	15,8	4,1
30–34	15,7	3,2
35–39	18,6	5,3
40–44	23,0	6,0
45–49	24,2	7,1
50–54	27,0	8,0
55–59	25,4	8,4
60–64	27,1	9,3
65–69	26,1	9,7
70–74	31,7	10,7
75–79	44,8	14,4
80–84	59,2	16,4
85–89	81,9	23,5
ab 90	92,8	22,3

Abbildung 1.4.5: Sterbeziffer an Selbsttötungen im Jahr 2004 (ICD 10: X60–X84). Quelle: Todesursachenstatistik 2004, Statistisches Bundesamt

Sterbeziffer an alkoholbedingten Erkrankungen

Altersgruppen	F 10		K 70	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen
< 1	–	–	–	–
1–4	–	–	–	–
5–9	–	–	–	–
10–14	0,0	–	–	–
15–19	0,0	–	0,0	–
20–24	0,3	–	0,1	0,0
25–29	1,0	0,1	0,8	0,2
30–34	1,8	0,5	1,9	0,9
35–39	5,1	0,9	7,7	2,3
40–44	9,8	2,2	16,1	6,0
45–49	17,8	4,0	29,2	11,1
50–54	21,5	4,7	38,6	14,7
55–59	21,5	6,0	42,9	18,6
60–64	21,5	5,9	46,8	17,2
65–69	19,7	4,7	49,9	13,7
70–74	15,1	4,5	40,7	11,8
75–79	12,3	3,3	30,9	8,1
80–84	8,4	2,8	22,3	6,3
85–89	5,5	2,2	13,1	4,3
ab 90	2,9	3,2	11,5	1,5

Abbildung 1.4.6: Sterbeziffer an Psychischen und Verhaltensstörungen durch Alkohol sowie alkoholischer Leberkrankheit im Jahr 2004 (ICD 10: F 10 und K 70). Quelle: Todesursachenstatistik 2004, Statistisches Bundesamt [102]

Säuglingssterbefälle je 100.000 Lebendgeborene

Jahr	Deutschland	Alte Länder (mit Berlin-Ost)	Neue Länder (ohne Berlin-Ost)
1990	705	698	738
1991	688	675	787
1992	617	604	738
1993	584	578	646
1994	560	553	629
1995	530	527	551
1996	498	492	548
1997	486	486	494
1998	467	463	493
1999	454	458	423
2000	438	445	396
2001	431	442	355
2002	422	425	403
2003	423	431	374
2004	414	416	398

Abbildung 1.4.7: Entwicklung der Säuglingssterbefälle je 100.000 Lebendgeborene nach Alte und Neue Bundesländer. Quelle: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung, Statistisches Bundesamt [123]

**Säuglingssterblichkeit im europäischen Vergleich
(pro Tausend Lebendgeborene)**

Jahr	Deutschland	Niederlande	Großbritannien	EU-15
1990	7,05	7,08	7,86	7,60
1991	6,88	6,50	7,35	7,41
1992	6,17	6,29	6,58	6,87
1993	5,84	6,29	6,34	6,47
1994	5,60	5,66	6,19	6,07
1995	5,30	5,46	6,18	5,63
1996	4,98	5,74	6,09	5,48
1997	4,86	5,04	5,86	5,22
1998	4,67	5,19	5,69	5,06
1999	4,54	5,23	5,78	4,90
2000	4,38	5,13	5,58	4,75
2001	4,31	5,37	5,48	4,70
2002	4,22	5,02	5,23	4,53
2003	4,23	4,80	–	4,46
2004	4,14	4,39	–	–

Abbildung 1.4.8: Entwicklung der Säuglingssterblichkeit im europäischen Vergleich. Quelle: HFA – Database, WHO Januar 2006 [124]

Säuglingssterblichkeit nach Regionen (pro Tausend Lebendgeborene)

Regionen	1990	2004
Schleswig-Holstein	6,8	4,1
Hamburg	6,1	3,9
Niedersachsen	7,0	4,4
Bremen	7,4	4,2
Nordrhein-Westfalen	7,7	5,0
Hessen	6,2	4,4
Rheinland-Pfalz	8,1	4,2
Baden-Württemberg	6,4	3,4
Bayern	6,2	3,4
Saarland	6,6	4,2
Berlin	8,2	3,9
Brandenburg	7,4	4,2
Mecklenburg-Vorpommern	7,2	4,2
Sachsen	6,7	3,4
Sachsen-Anhalt	8,0	4,0
Thüringen	8,0	4,6
Deutschland	7,0	4,1

Abbildung 1.4.9: Entwicklung der Säuglingssterblichkeit nach Regionen. Quelle: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung, Statistisches Bundesamt [123]

Sozialhilfequoten

Bevölkerungsgruppen	Sozialhilfequoten* (in Prozent)
Männer	3,3
Frauen	3,8
Deutsche	3
Ausländer	8,7
Kinder (unter 15 Jahren)	8,1
Erwachsene im erwerbsfähigen Alter (15–64 J.)	3,4
Ältere Menschen (ab 65 J.)	0,5
allein erziehende Frauen	26,1
allein erziehende Männer	6,5
Früheres Bundesgebiet ohne Berlin	3,3
Neue Länder ohne Berlin	3,3
Bezieher insgesamt	3,5

* Bezieher laufender Hilfe zum Lebensunterhalt außerhalb von Einrichtungen am 31.12.2004

Abbildung 2.1.1: Sozialhilfequoten* in verschiedenen Bevölkerungsgruppen am Jahresende 2004 (in Prozent der jeweiligen Bevölkerungsgruppe).
Quelle: Statistisches Bundesamt: Pressemitteilung [5] und Fachserie 13/Reihe 2.1 [6]

Bewertung Gesundheit schlecht / sehr schlecht (in Prozent)

1998	Alte Bundesländer		Neue Bundesländer	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen
Unterschicht	11,5	18,7	9,6	16,2
Mittelschicht	12,1	12,0	8,2	11,0
Oberschicht	5,7	8,2	9,8	8,8

2003	Alte Bundesländer		Neue Bundesländer	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen
Unterschicht	9,1	12,2	10,9	17,7
Mittelschicht	6,6	6,6	10,7	11,7
Oberschicht	3,5	2,4	7,0	8,3

Abbildung 2.1.2: Anteil der Männer und Frauen in den alten und neuen Bundesländern, die ihre eigene Gesundheit als schlecht oder sehr schlecht bewerten. Quelle: Bundes-Gesundheitssurvey 1998 und Telefonischer Gesundheitssurvey 2003 [17]

Krankenhaustage bei Frauen (je 1000 Versicherungsjahre)

ICD 10-Diagnosekapitel	Arbeitslose	Erwerbstätige
Verletzungen, Vergiftungen u. best. a. Folgen äußerer Ursachen	105	66
Symptome u. abnorme klinische und Laborbefunde	54	39
Krankh. d. Urogenitalsystems	133	105
Krankh. d. Muskel-Skelett-Systems u. d. Bindegewebes	167	114
Krankh. d. Haut u. d. Unterhaut	21	18
Krankh. d. Verdauungssystems	129	97
Krankh. d. Atmungssystems	51	45
Krankh. d. Kreislaufsystems	80	68
Krankh. des Nervensystems und der Sinnesorgane	69	54
Psychische u. Verhaltensstörungen	500	167
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten	58	29
Neubildungen	164	146
Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	28	15
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett	569	285

Abbildung 2.1.3: Krankenhaustage bei arbeitslosen und erwerbstätigen Frauen nach ICD 10-Diagnosekapiteln. Quelle: Gmünder Ersatzkasse 2000 [27]

Krankenhaustage bei Männern (je 1000 Versicherungsjahre)

ICD 10-Diagnosekapitel	Arbeitslose	Erwerbstätige
Verletzungen, Vergiftungen u. best. a. Folgen äußerer Ursachen	205	119
Symptome u. abnorme klinische und Laborbefunde	49	26
Krankh. d. Urogenitalsystems	37	35
Krankh. d. Muskel-Skelett-Systems u. d. Bindegewebes	183	130
Krankh. d. Haut u. d. Unterhaut	46	26
Krankh. d. Verdauungssystems	240	112
Krankh. d. Atmungssystems	76	52
Krankh. d. Kreislaufsystems	198	133
Krankh. des Nervensystems und der Sinnesorgane	89	60
Psychische u. Verhaltensstörungen	912	132
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten	43	24
Neubildungen	127	90
Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	35	15

Abbildung 2.1.4: Krankenhaustage bei arbeitslosen und erwerbstätigen Männern nach ICD 10-Diagnosekapiteln. Quelle: Gmünder Ersatzkasse 2000 [27]

Zufriedenheit von Müttern (zufrieden oder sehr zufrieden)

Lebensbereiche	alleinerziehende Mütter (in %)	verheiratete Mütter (in %)
Haushaltseinkommen	17,1	37,7
Lebensstandard	29,6	52,8
Lebenszufriedenheit	35,7	52,5
Wohnung	48,5	64,3
Kinderbetreuung	44,7	49,1
Haushaltstätigkeit	31,1	35,6
Freizeit	37,4	37,4

* 11-stufige Rangskala von 0 „sehr unzufrieden“ bis 11 „sehr zufrieden“;
Werte 8–10 „zufrieden“ und „sehr zufrieden“

Abbildung 2.1.5: Zufriedenheit* allein erziehender und verheirateter Mütter mit verschiedenen Lebensbereichen. Quelle: Sozio-oekonomisches Panel 2000 [31]

Überschreitung des PM₁₀ Tagesmittelwertes an Messstationen

Jahr	absolut	prozentual
2000	30	12
2001	46	13
2002	96	24
2003	140	38
2004	33	9

Abbildung 2.2.1: Anteil der PM₁₀-Messstationen (absolut und in Prozent aller PM₁₀-Messstationen), an denen der ab 1.1.2005 geltende Tagesmittelwert von 50 µg/m³ PM₁₀ an mehr als 35 Tagen überschritten wurde. Quelle: Umweltbundesamt, 2005

Lärmbelastung (äußerst oder stark belästigt, in Prozent)

Jahr	Straßenverkehr	Flugverkehr	Schieneverkehr	Industrie und Gewerbe	Nachbarn*
1996	14	5	2	2	0
1998	15	4	2	2	0
2000	17	5	5	4	6
2002	17	7	5	4	6
2004	10	4	3	2	6

* Änderung des Befragungsinstrumentes zwischen 1998 und 2000

Abbildung 2.2.2: Lärmbelastung durch verschiedene Lärmquellen. Quelle: Bundesministerium für Umwelt, 2004 [34].

Unfalltote

Jahr	Frauen	Männer
1991	13.175	16.407
1992	12.322	15.851
1993	11.693	15.092
1994	10.666	14.456
1995	10.162	13.656
1996	10.202	13.347
1997	9.479	13.003
1998	8.184	11.489
1999	8.125	11.590
2000	8.545	11.783
2001	8.426	11.588
2002	8.417	11.412
2003	8.664	11.757
2004	8.502	10.956

Abbildung 2.2.3: Bei Unfällen Getötete nach dem Geschlecht (1991–2004; bis 1998 ICD9, nach 1998 ICD 10). Quelle: Todesursachenstatistik, Statistisches Bundesamt

Getötete und Schwerverletzte bei Straßenverkehrsunfällen

Jahr	Getötete		Schwerverletzte	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen
1991	8.308	2.981	83.946	46.986
1992	7.790	2.819	83.128	46.963
1993	7.343	2.592	80.036	45.605
1994	7.242	2.561	80.439	46.039
1995	6.942	2.500	77.372	45.402
1996	6.432	2.319	73.017	43.257
1997	6.345	2.202	72.713	42.536
1998	5.668	2.122	67.731	41.050
1999	5.651	2.119	68.273	41.225
2000	5.434	2.065	63.737	38.621
2001	5.052	1.923	59.484	35.525
2002	4.952	1.889	55.325	33.013
2003	4.854	1.757	53.865	31.658
2004	4.264	1.571	50.485	30.199

Abbildung 2.2.4: Getötete und schwerverletzte Frauen und Männer bei Straßenverkehrsunfällen (1991–2004). Quelle: Amtliche Verkehrsunfallstatistik, 2005

Getötete bei Straßenverkehrsunfällen in Europa (pro 1.000.000 Einwohner)

Jahr	Deutschland	Niederlande	Frankreich	Groß-britannien	EU-15
1991	142	85	184	82	164
1992	132	83	173	76	152
1993	123	81	172	68	142
1994	121	85	157	65	136
1995	116	86	154	64	136
1996	107	76	147	64	128
1997	104	75	145	64	126
1998	95	68	153	61	121
1999	95	69	145	60	119
2000	91	68	138	60	119
2001	85	62	138	60	113
2002	83	61	129	60	107
2003	80	64	102	62	100
2004	81	50	93	56	93

Abbildung 2.2.5: Bei Straßenverkehrsunfällen Getötete (pro 1.000.000 Einwohner); 1991–2004; in ausgewählten EU-Mitgliedstaaten. Quelle: CARE-Datenbank, 2006

Heim- und Freizeitunfälle (pro 1000 Einwohner)

Altersgruppen	Männer	Frauen
unter 6	38	26
6–14	61	42
15–24	111	71
25–34	86	60
35–44	78	66
45–54	57	68
55–64	58	74
ab 65	44	60

Abbildung 2.2.6: Unfallquoten nach Altersgruppen und Geschlecht, 2000. Quelle: BAuA [46]

Standardisierte Mortalitätsraten der bei Unfällen getöteten 0- bis 14-Jährigen (pro 100.000)

Jahr	Frauen				
	Frankreich	Deutschland	Niederlande	Großbritannien	EU-15
1990	8,37	7,65	6,73	5,14	7,16
1991	8,71	7,21	5,37	4,76	6,61
1992	7,53	6,76	5,18	4,28	6,30
1993	6,88	5,64	4,64	4,01	5,80
1994	6,57	5,87	4,14	3,42	5,52
1995	6,33	5,20	3,44	3,03	4,97
1996	5,21	4,42	3,93	2,80	4,45
1997	5,25	4,25	4,38	2,97	4,39
1998	5,33	3,78	2,99	3,06	4,21
1999	5,46	4,01	3,61	2,98	4,25
2000	4,86	3,26	3,42	2,75	3,73
2001	–	3,24	2,51	2,52	3,61

Jahr	Männer				
	Frankreich	Deutschland	Niederlande	Großbritannien	EU-15
1990	13,19	12,89	10,06	8,93	11,61
1991	12,75	11,34	8,91	8,78	11,15
1992	10,69	9,77	8,30	7,79	9,85
1993	9,73	9,24	7,77	6,69	8,96
1994	9,83	8,63	7,17	6,50	8,50
1995	9,23	8,01	7,24	6,10	8,17
1996	8,57	7,52	5,93	5,28	7,45
1997	8,42	6,98	5,98	5,37	7,18
1998	7,97	6,27	4,49	4,92	6,53
1999	7,79	6,15	6,28	4,76	6,48
2000	7,69	5,22	5,21	2,46	5,86
2001	–	4,77	5,13	3,85	5,64

Abbildung 2.2.7: Alterstandardisierte Mortalitätsraten der bei Unfällen getöteten 0- bis 14-Jährigen, 1990–2001, nach dem Geschlecht, Vergleich mit ausgewählten EU-Mitgliedstaaten. Quelle: HFA-Datenbank WHO, 2005

Arbeitsunfälle und tödliche Arbeitsunfälle

Jahr	Arbeitsunfälle	Tödliche Arbeitsunfälle
1991	2.016.153	1.496
1992	2.069.422	1.752
1993	1.932.407	1.867
1994	1.903.557	1.712
1995	1.813.982	1.596
1996	1.657.556	1.523
1997	1.598.972	1.403
1998	1.585.364	1.287
1999	1.560.063	1.293
2000	1.513.723	1.153
2001	1.395.592	1.107
2002	1.306.772	1.071
2003	1.142.775	1.029

Abbildung 2.2.8: Arbeitsunfälle und tödliche Arbeitsunfälle, Anzahl, 1991–2003 (ohne Wegeunfälle). Quelle: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin [47]

Standardisierte Inzidenzrate der tödlichen Arbeitsunfälle in Europa (pro 100.000)

Jahr	Deutschland	Frankreich	Niederlande	Großbritannien	EU-15
1994	3,7	4,3	–	1,7	3,9
1995	3,0	3,5	–	1,6	3,7
1996	3,5	3,6	–	1,9	3,6
1997	2,7	4,1	3,0	1,6	3,4
1998	3,0	4,0	–	1,6	3,4
1999	2,4	3,4	2,3	1,4	2,9
2000	2,1	3,4	2,3	1,7	2,8
2001	2,0	3,2	1,7	1,5	2,7
2002	2,5	2,6	1,9	1,3	2,5

Abbildung 2.2.9: Standardisierte Inzidenzrate der tödlichen Arbeitsunfälle, 1994–2002, ohne Wege- und Transportmittelunfälle, Vergleich mit ausgewählten EU-Mitgliedstaaten (Durchschnittswert EU15 (2002) vorläufig). Quelle: Eurostat 2005

Obst- und Gemüseverzehr

Altersgruppen	Frauen (in %)	Männer (in %)
18–24	37,6	32,5
25–34	45,2	37,4
35–44	52,0	44,4
45–54	62,5	49,5
55–64	59,8	53,6
65–79	53,2	51,6

Abbildung 2.3.1: Obst- und Gemüseverzehr in der 18- bis 79-jährigen Bevölkerung Deutschlands. Anteil an Personen, die mehr als 400g Obst und Gemüse (ohne Säfte) pro Tag konsumieren. Quelle: Ernährungssurvey 1998

Hauptquellen für Energie

Quellen	Frauen (in %)
Milchprodukte	17,42
Brot	14,04
Süßwaren	7,97
Obst	6,71
Pflanzliche Fette	5,54
Getreide	5,17
Wurstwaren	4,96
Fleisch	4,75
Kuchen	4,59
Tierische Fette	4,28

Quellen	Männer (in %)
Milchprodukte	14,85
Brot	14,47
Süßwaren	7,33
Wurstwaren	7,25
Fleisch	5,88
Pflanzliche Fette	5,19
Bier	4,85
Getreide	4,62
Obst	4,24
Kartoffeln	4,05

Abbildung 2.3.2: Hauptquellen für Energie in Deutschland. Quelle: Ernährungssurvey 1998

Regelmäßige Supplementnehmer

Altersgruppen	Männer (in %)	Frauen (in %)
18–24	19,70	15,83
25–34	18,27	17,76
35–44	14,74	17,12
45–54	16,21	24,94
55–65	21,09	33,35
65–79	22,23	35,65

Abbildung 2.3.3: Regelmäßige Supplementnehmer nach Alter und Geschlecht. Quelle: Ernährungssurvey 1998

Nährstoffaufnahme in Prozent der Referenz: Median und Interquartilbereich

Stoffe	Männer			Frauen		
	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
Retinoläquivalent	176,6	132,2	238,4	189,3	142,2	261,0
Vitamin D	52,2	34,5	83,7	41,2	26,0	65,9
Vitamin E	94,8	72,1	123,9	92,6	71,4	122,4
Vitamin B ₁	136,9	111,3	169,4	114,7	93,5	143,8
Vitamin B ₂	142,3	116,6	179,0	124,2	101,2	159,0
Niacinäquivalent	248,7	207,6	299,9	211,0	177,5	258,7
Vitamin B ₆	147,1	122,8	179,9	138,7	114,3	169,7
Folatäquivalent	71,1	58,0	87,7	59,1	48,6	74,0
Vitamin B ₁₂	237,6	177,8	318,0	157,8	115,7	220,2
Vitamin C	139,8	96,8	195,5	140,5	100,1	196,3
Kalium	190,0	157,6	229,5	156,2	130,9	187,6
Calcium	117,7	90,0	152,7	108,1	84,8	137,3
Magnesium	139,5	114,0	165,3	133,1	109,4	161,0
Eisen	160,2	133,4	196,5	102,6	83,0	128,0

Abbildung 2.3.4: Nährstoffaufnahme im Vergleich zu den Referenzwerten.

Quelle: Ernährungssurvey 1998

Körperliche Aktivität

Altersgruppen	Frauen (%)		Männer (%)	
	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
18–19	14,19	19,17	45,95	30,65
20–29	13,38	11,98	26,85	22,94
30–39	10,18	8,71	17,79	18,52
40–49	8,13	5,11	14,39	10,80
50–59	9,33	7,88	12,27	12,03
60–69	7,87	5,31	14,42	10,90
70–79	6,04	2,48	5,50	12,43

Abbildung 2.4.1: Anteil der Bevölkerung, der die aktuelle Empfehlung zur körperlichen Aktivität erreicht. Quelle: Bundes-Gesundheitssurvey 1998 [68]

Veränderung der sportlichen Aktivität von Männern zwischen 1991 und 1998 (in Prozent)

Altersgruppen	Kein Sport		Mehr als 2 Stunden Sport pro Woche	
	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
25–29	4,5	15,2	1,6	-6,7
30–39	8,7	13,2	4,2	4,5
40–49	5,3	-2,1	5,6	1,7
50–59	-6,3	-2,6	4,9	-1,8
60–69	-5,1	-3,4	8	3,2

Abbildung 2.4.2: Veränderung der sportlichen Aktivität von Männern zwischen 1991 und 1998. Quelle: Nationaler Gesundheitssurvey 1990/91, Gesundheitssurvey Ost 1991/92 und Bundes-Gesundheitssurvey 1998 [68]

Veränderung der sportlichen Aktivität von Frauen zwischen 1991 und 1998

Altersgruppen	Kein Sport		Mehr als 2 Stunden Sport pro Woche	
	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
25–29	6,0	1,1	4,7	10,2
30–39	3,0	–6,4	4,3	6,6
40–49	–4,1	–4,1	6,0	4,4
50–59	–14,9	–8,9	10,0	4,2
60–69	0,2	–11,4	4,4	3,2

Abbildung 2.4.3: Veränderung der sportlichen Aktivität von Frauen zwischen 1991 und 1998. Quelle: Nationaler Gesundheitssurvey 1990/91, Gesundheitssurvey Ost 1991/92 und Bundes-Gesundheitssurvey 1998 [68]

Zwei und mehr Stunden Sport / Woche

Altersgruppen	Männer (in %)	Frauen (in %)
18–19	73,3	56,9
20–29	52,5	40,0
30–39	45,6	32,9
40–49	37,2	34,3
50–59	36,2	33,2
60–69	40,2	37,1
70–79	29,9	22,2
ab 80	15,5	17,5

Abbildung 2.4.4: Anteil der Männer und Frauen in verschiedenen Altersgruppen, die wöchentlich zwei und mehr Stunden Sport treiben. Quelle: Telefonischer Gesundheitssurvey 2003 [78]

Umfang der wöchentlichen sportlichen Aktivität

	Männer			Frauen		
	kein Sport	bis 2 Stunden	2–4 Stunden	kein Sport	bis 2 Stunden	2–4 Stunden
Unterschicht	45,4%	15,8%	38,8%	47,1%	24,2%	28,7%
Mittelschicht	40,9%	18,0%	41,2%	39,7%	27,6%	32,7%
Oberschicht	31,5%	25,7%	42,8%	30,9%	32,0%	37,1%

Abbildung 2.4.5: Umfang der wöchentlichen sportlichen Aktivität nach Sozialschicht. Quelle: Telefonischer Gesundheitssurvey 2003 [82]

Entwicklung der Rauchprävalenz zwischen 1984 und 2003 (in Prozent)

Jahre	Alte Bundesländer		Neue Bundesländer	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen
1984–86	41,6	26,7	–	–
1990–92	38,9	28,7	39,5	21,8
1998	37,2	28,9	39,4	28,7
2003	37,7	32,3	38,9	26,1

Abbildung 2.5.1: Entwicklung der Rauchprävalenz in der 25- bis 69-jährigen Bevölkerung Deutschlands zwischen 1984 und 2003 (in Prozent). Quelle: Telefonischer Gesundheitssurvey 2003 und vorgängige Gesundheitssurveys der Robert Koch-Instituts [88]

Jährlicher Pro-Kopf-Verbrauch an Zigaretten

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Deutschland gesamt
1955	885	1042	–
1956	976	1031	–
1957	1064	1044	–
1958	1137	1036	–
1959	1205	1054	–
1960	1282	1069	–
1961	1391	1065	–
1962	1464	1071	–
1963	1482	1080	–
1964	1551	1098	–
1965	1627	1123	–
1966	1700	1136	–
1967	1652	1150	–
1968	1751	1201	–
1969	1844	1232	–
1970	1943	1257	–
1971	2042	1310	–
1972	2031	1307	–
1973	2020	1356	–
1974	2059	1413	–
1975	2015	1451	–
1976	2103	1469	–
1977	1884	1577	–
1978	2002	1681	–
1979	2029	1730	–
1980	2086	1720	–
1981	2093	1645	–
1982	1816	1788	–
1983	1930	1808	–
1984	1951	1845	–
1985	1985	1833	–
1986	1924	1873	–
1987	1925	1871	–
1988	1918	1854	–
1989	1923	1850	–
1990	–	–	–
1991	–	–	1831
1992	–	–	1627
1993	–	–	1578
1994	–	–	1646
1995	–	–	1654
1996	–	–	1664
1997	–	–	1678
1998	–	–	1687
1999	–	–	1770
2000	–	–	1699
2001	–	–	1731
2002	–	–	1760
2003	–	–	1607
2004	–	–	1355

Abbildung 2.5.2: Jährlicher Pro-Kopf-Verbrauch an Zigaretten in Deutschland 1955–2004. Quelle: Statistisches Bundesamt: Fachserie 14: Finanzen und Steuern, Reihe 9.1.1 Absatz von Tabakwaren [98]

Tabakkonsum in Europa (in Gramm pro Kopf)

Jahr	Deutschland	Frankreich	Niederlande	Großbritannien
1992	2291	2250	2839	2194
1993	2197	2191	2589	1747
1994	2256	2118	2618	1932
1995	2250	2075	2659	1871
1996	2241	2030	2385	1797
1997	2264	1959	2478	1684
1998	2292	1968	2474	1535
1999	2384	1958	2472	1419
2000	2311	1919	2472	1259
2001	2366	1927	2319	1212
2002	2396	1852	–	1224
2003	2254	1618	–	1209

Abbildung 2.5.3: Tabakkonsum der 15-jährigen und älteren Bevölkerung in ausgewählten Mitgliedstaaten der OECD 1992–2003. Quelle: OECD Gesundheitsdaten Oktober 2005

Alkoholkonsum in Europa (in Liter reinen Alkohol pro Kopf)

Jahr	Deutschland	Frankreich	Niederlande	Großbritannien
1992	12,0	15,9	10,0	9,3
1993	11,2	16,3	9,7	9,3
1994	11,6	15,9	9,7	9,6
1995	11,1	15,7	9,8	9,4
1996	11,0	15,6	9,9	9,8
1997	10,8	15,3	10,1	10,0
1998	10,6	15,7	9,9	9,8
1999	10,6	15,5	10,1	10,3
2000	10,5	14,4	10,1	10,4
2001	10,4	14,8	10,0	10,7
2002	10,4	14,8	9,8	11,1
2003	10,2	–	9,7	11,2

Abbildung 2.5.4: Alkoholkonsum im europäischen Vergleich. Quelle: OECD Gesundheitsdaten Oktober 2005

Übergewicht und Adipositas nach Alter (in Prozent)

Altersgruppen	Männer		Frauen	
	Übergewicht	Adipositas	Übergewicht	Adipositas
18–29	28,9	3,7	16,2	4,0
30–39	46,4	13,9	26,4	11,0
40–49	53,1	19,9	32,3	15,3
50–59	53,2	25,3	42,0	25,4
60–69	62,1	22,8	46,3	33,0
ab 70	58,2	22,8	45,7	32,2

Abbildung 2.6.1: Verbreitung von Übergewicht und Adipositas nach Alter und Geschlecht. Quelle: Telefonischer Gesundheitsurvey 2003 [124]

Übergewicht und Adipositas nach Schulbildung (in Prozent)

Schulbildung	Männer		Frauen	
	Übergewicht	Adipositas	Übergewicht	Adipositas
Hauptschule	51,7	24,3	40,9	31,4
Mittlere Reife	48,8	16,7	34,2	17,3
Abitur	48,9	11,9	28,1	10,1

Abbildung 2.6.2: Verbreitung von Übergewicht und Adipositas nach Schulbildung und Geschlecht. Quelle: Telefonischer Gesundheitssurvey 2003 [124]

Inanspruchnahme primärpräventiver Angebote

Angebote der Krankenkassen zu	Gesamt	Anteil Frauen	Anteil Männer
Bewegung	69,4	79,2	20,8
Ernährung	14,1	84,5	15,5
Stress	15,7	83	17
Sucht- und Genussmittel	0,8	55,7	44,3

Abbildung 3.2.1: Inanspruchnahme primärpräventiver Angebote der Krankenkassen – Teilnahme nach Handlungsfeldern (in Prozent) im Jahr 2004. Quelle: MDK 2006

Teilnahmequote an Kursen (pro 1000 Mitglieder)

Versichertenstatus	Frauen	Männer
Pflichtversicherte	9,0	2,2
Freiwillig Versicherte	10,5	4,9
Arbeitslose	6,5	1,6
Rentner	4,6	2,2

Abbildung 3.2.2: Teilnahme an Kursen zur individuellen Primärprävention nach § 20 SGB V nach Versichertenstatus und Geschlecht (2003). Quelle: BKK Bundesverband; N = 44.718

Teilnahmequote an Kursen (pro 1000 Versicherte)

Befreiung von Zuzahlungen	Frauen	Männer
von Zuzahlungen befreit	0,32	0,07
keine Befreiung von Zuzahlungen	8,94	2,51

Abbildung 3.2.3: Teilnahme an Kursen zur individuellen Primärprävention nach § 20 SGB V nach Status der Zuzahlungsbefreiung und Geschlecht (2003). Quelle: BKK Bundesverband; N = 55.698

Angebote an Präventionskursen

Settings	Anteil der Aktivitäten in %
Grundschule	29,0
Berufsschule	18,0
Realschule	14,0
Hauptschule	13,0
Gymnasium	13,0
Kindergarten/Kindertagesstätte	13,0
Stadtteil/Ort	12,0
Verein	10,0
Familie	9,0
Sonderschule	8,0
Gesamtschule	8,0
Institution für spezifische Bevölkerungsgruppen	6,0
Selbsthilfegruppe/-organisation	4,0
Krankenhaus	2,0
Altenheim	2,0
Hochschule	0,5

Abbildung 3.2.4: Nichtbetrieblicher Settingansatz: Settings (Mehrfachnennungen möglich). Quelle: MDK 2006 [27]

Angebote an Gesundheitsförderungsmaßnahmen

Themen	Anteil der Aktivitäten in %
Reduktion körperlicher Belastungen	69,8
Stressmanagement	37,1
Gesundheitsgerechte Mitarbeiterführung	30,7
Gesundheitsgerechte Gemeinschaftsverpflegung	29,3
Prävention von Genuss- und Suchtmittelmissbrauch	19,7

Abbildung 3.2.5: Inhaltliche Ausrichtung der betrieblichen Aktivitäten zur Gesundheitsförderung. Quelle: MDK 2006 [27]

Impfraten bei den Schuleingangsuntersuchungen (in %)

Impfungen	1996	2000–2002
Diphtherie	93,9	96,4
Tetanus	94,1	96,6
Pertussis	34,5	86,7
Hib	54,7	87,3
Poliomyelitis	93,5	94,6
Hepatitis B	7,8	67,6
1. Masern	86,6	91,3
1. Mumps	81,1	91,1
1. Röteln	68,3	87,3

Abbildung 3.2.6: Impfraten bei den Schuleingangsuntersuchungen in Deutschland (1996/2000–2002). Quelle: [28]

Teilnahme an Krebsfrüherkennungsuntersuchungen

Jahr	Frauen (in %)	Männer (in %)
1991	24,3	9,7
1992	24,1	9,7
1993	29,6	11,7
1994	32,6	11,7
1995	33,4	11,6
1996	38,6	13,2
1997	39,3	12,6
2000	48,1	18,6
2001	48,6	19,9
2002	48,8	20,4
2003	49,4	19,7
2004	46,8	18,3

Abbildung 3.2.7: Teilnahme an Krebsfrüherkennungsuntersuchungen seit 1991. Quelle: Zentralinstitut für die Kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland

Rückgang des Kariesbefalls (DMF-T*)

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
1973	7,2	3,8
1983	6,8	–
1987	–	3,4
1989	4,1	–
1992	–	3,3
1994/95	2,2	3,0
1997	1,4	2,6
2000	1,2	1,2

* DMF-T = Summe der infolge Karies geschädigten (decayed), fehlenden (missed) und gefüllten (filled) Zähne (teeth).

Abbildung 3.2.8: Rückgang des Kariesbefalls bleibender Zähne (DMF-T*) bei 12-Jährigen in Deutschland. Quelle: WHO 1973; AS-Studie 1983; IDZ-Surveys 1989, 1992, 1997; DAJ-Studien 1994, 2000

Kariesentwicklung

Alter in Jahren	keine IP1 od. IP5 (DFT)	mind. 3mal IP1 od. IP5 (DFT)
6	0,0	0,2
7	0,3	0,2
8	0,5	0,3
9	0,9	0,9
10	1,3	0,8
11	2,5	0,9
12	2,2	1,3
13	2,1	2,1
14	2,8	2,6
15	4,7	2,8
16	7,3	3,4
17	9,9	3,0

DFT = Zahl der geschädigten (decayed) oder gefüllten (filled) Zähne

IP1 = Beurteilung Mundhygienestatus

IP5 = Versiegelung der Fissuren der bleibenden Molaren

Abbildung 3.2.9: Kariesentwicklung in Abhängigkeit von der Intensität der Individualprophylaxe. Quelle: [40]

IP-Berechtigte (in %)

Jahr (1. Halbjahr)	Alte Bundesländer
1991	8,7
1992	14,2
1993	17,3
1994	23,2
1995	24,2
1996	25,3
1997	27,3
1998	34,0
1999	36,4
2000	36,5
2001	38,0
2002	39,0
2003	39,7

Abbildung 3.2.10: Inanspruchnahme der Individualprophylaxe (IP) durch IP-Berechtigte 1991–2003 (alte Bundesländer). Quelle: [41]

Inanspruchnahme von Krebsfrüherkennungsuntersuchungen

Altersgruppen	Frauen (in %)	Männer (in %)
20–24	59,0	–
25–29	64,6	–
30–34	61,7	–
35–39	58,5	–
40–44	55,7	–
45–49	54,3	9,1
50–54	52,3	14,0
55–59	48,8	17,8
60–64	45,6	22,1
65–69	40,2	24,7
70–74	29,6	24,2
75–79	20,2	22,2
ab 80	8,6	15,5

Abbildung 3.3.1: Inanspruchnahme von Krebsfrüherkennungsuntersuchungen in Prozent der jeweiligen Altersgruppe, 2004. Quelle: Zentralinstitut für die Kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland

Inanspruchnahme von Gesundheitsuntersuchungen

Altersgruppen	Frauen (in %)	Männer (in %)
35–39	11,2	9,5
40–44	14,3	12,1
45–49	16,1	15,6
50–54	17,8	18,0
55–59	18,4	19,0
60–64	20,7	20,7
65–69	21,2	22,9

Abbildung 3.3.2: Inanspruchnahme von Gesundheitsuntersuchungen in Prozent der jeweiligen Altersgruppe, 2004. Quelle: Zentralinstitut für die Kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland

Teilnahme an gesundheitsfördernden Maßnahmen

Altersgruppen	Frauen (in %)	Männer (in %)
18–19	7	3
20–29	13	4
30–39	15	5
40–49	18	9
50–59	18	10
60–69	11	9
70–79	8	4

Abbildung 3.3.3: Teilnahme an gesundheitsfördernden Maßnahmen in Prozent der jeweiligen Altersgruppe. Quelle: RKI; BGS98 [48]

Häufige Nutzung von Gesundheitsinformationen

Informationsquellen	Frauen (in %)	Männer (in %)
Radio oder Fernsehen	44,9	39,7
Internet	8,0	13,6
Krankenkassen Infos	27,4	18,0
Apotheken Infos	26,8	12,6
Arzthotline der Krankenkasse	1,4	1,3
Zeitungen	19,1	15,7
Bücher	17,1	9,6

Abbildung 3.3.4: Häufige Nutzung von Gesundheitsinformationen nach verschiedenen Quellen (Mehrfachnennungen möglich). Quelle: Telefonischer Gesundheitssurvey 2003 [49]

Ärzte und Fachärzte in freier Praxis pro 10.000 Einwohner

Jahr	Ärzte*		Allgemeinmediziner		Fachärzte**	
	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
1992	11,41	–	4,55	–	6,66	–
1993	12,12	–	4,77	–	7,13	–
1994	12,69	–	4,97	–	7,46	–
1995	13,09	–	5,05	–	7,76	–
1996	13,29	12,06	4,94	5,45	8,02	6,59
1997	13,45	12,28	4,95	5,45	8,15	6,81
1998	13,65	12,47	4,94	5,46	8,30	6,98
1999	15,22	13,06	4,86	5,45	8,43	7,16
2000	15,80	13,37	4,86	5,42	8,60	7,46
2001	16,00	13,51	4,86	5,41	8,75	7,57
2002	16,37	13,62	4,84	5,35	9,13	7,70
2003	16,17	13,59	4,80	5,32	8,92	7,64

* Ärzte (ab 1999) einschließlich psychotherapeutischer Psychotherapeuten)

** Fachärzte ohne Allgemeinmediziner und ohne Psychotherapeuten

Abbildung 4.1.1: Ärzte und Fachärzte in freier Praxis pro 10.000 Einwohner nach Fachrichtung und Region. Quellen: KBV, BMG

Ambulante ärztliche Behandlungsfälle pro Versicherten

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
1992	5,6	4,9
1993	5,7	5,2
1994	5,9	5,7
1995	6,2	6,1
1996	6,3	6,5
1997	6,5	6,7
1998	6,6	7,0
1999	6,8	7,2
2000	6,8	7,4
2001	7,0	7,6
2002	7,1	7,7
2003	7,1	7,8

Abbildung 4.1.2: Ambulante ärztliche Behandlungsfälle pro Versicherten.
Quelle: KBV, BMG

Psychotherapeuten pro 10.000 Einwohner

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
1992	0,20	–
1993	0,22	–
1994	0,26	–
1995	0,29	–
1996	0,32	0,02
1997	0,36	0,02
1998	0,42	0,03
1999	1,93	0,46
2000	2,34	0,48
2001	2,40	0,53
2002	2,40	0,56
2003	2,44	0,63

Abbildung 4.1.3: Psychotherapeuten pro 10.000 Einwohner. Quelle: KBV, BMG

Rezepte mit Fertigarzneimitteln

Jahr	Verordnete Packungen in Millionen	Umsatz in Millionen Euro
1992	795	13.679
1993	944	15.086
1994	915	15.781
1995	973	16.909
1996	939	17.720
1997	834	17.425
1998	807	18.265
1999	783	18.802
2000	749	19.333
2001	742	21.343
2002	761	22.689
2003	749	24.121

Abbildung 4.1.4: Entwicklung von Arzneimittelverordnungen und -umsatz, Gesamtmarkt der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV), Rezepte mit Fertigarzneimitteln. Quelle: Arzneimittelindex der gesetzlichen Krankenversicherung, wissenschaftliches Institut der AOK (Statistisches Bundesamt, IS-GBE)

Ausgaben in Euro pro Einwohner und Jahr für rezeptpflichtige Arzneimittel

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Deutschland
1992	196,20	184,75	193,97
1993	169,73	179,35	171,58
1994	177,26	186,72	179,07
1995	182,53	203,59	186,52
1996	194,55	217,26	198,84
1997	203,74	227,68	208,23
1998	223,87	241,82	227,22
1999	227,91	243,08	230,73
2000	245,97	267,54	249,34
2001	–	–	283,82
2002	–	–	312,07
2003	–	–	327,68

Abbildung 4.1.5: Ausgaben pro Einwohner und Jahr für rezeptpflichtige Arzneimittel. Quellen: Bundesverband der Arzneimittel-Hersteller e.V. (Statistisches Bundesamt, IS-GBE)

Verordnungen rezeptpflichtiger und rezeptfreier Arzneimittel
(in Mill. Packungen)

Jahr	Rezeptfreie Arzneimittel	Rezeptpflichtige Arzneimittel
1992	372	574
1993	326	536
1994	323	540
1995	359	587
1996	351	581
1997	289	543
1998	281	526
1999	256	526
2000	229	520
2001	222	538
2002	215	546
2003	197	552

Abbildung 4.1.6: Zeitverlauf der Verordnungen rezeptpflichtiger und rezeptfreier Arzneimittel. Quelle: Schwabe, Paffrath 2004

Ausgaben in Euro pro Einwohner und Jahr für Selbstmedikation

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Deutschland
1992	40,94	28,67	38,54
1993	44,34	28,82	41,35
1994	43,37	32,19	–
1995	46,96	35,55	44,79
1996	47,51	35,67	45,27
1997	49,62	35,78	47,02
1998	48,83	35,95	46,42
1999	47,98	32,85	45,17
2000	47,85	33,03	45,11
2001	–	–	47,49
2002	–	–	46,92
2003	–	–	47,87

*Die Ausgaben pro Einwohner von 1994 (Bund) fehlen wegen Änderung der Schätzbasis

Abbildung 4.1.7: Ausgaben pro Einwohner und Jahr für Selbstmedikation in Apotheken*. Quellen: Bundesverband der Arzneimittel-Hersteller e.V. (Statistisches Bundesamt, IS-GBE)

Apotheken je 100.000 Einwohner

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
1992	28	14
1993	28	16
1994	27	17
1995	27	19
1996	27	20
1997	27	20
1998	27	21
1999	27	21
2000	27	22
2001	27	22
2002	27	22
2003	27	22

Abbildung 4.1.8: Apotheken je 100.000 Einwohner.

Quellen: Bundesvereinigung Deutscher Apothekerverbände (Statistisches Bundesamt, IS-GBE)

Zahnärzte pro 100.000 Einwohner

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer
1992	69,4	72,4
1993	70,9	75,2
1994	71,8	77,2
1995	73,4	78,3
1996	74,1	79,1
1997	74,9	79,0
1998	75,2	79,5
1999	75,4	80,1
2000	76,2	80,4
2001	76,8	81,2
2002	77,4	82,0
2003	77,4	82,9

Abbildung 4.1.9: Behandelnd tätige Zahnärzte pro 100.000 Einwohner.

Quellen: Zahnärztedatei der Bundeszahnärztekammer (Statistisches Bundesamt, IS-CBE)

Entwicklung konservierend-chirurgischer Leistungsbereiche (GKV) für Zahnbehandlungen

Jahr	drei- und mehrflächige Füllungen +53%	Wurzelkanalfüllungen +54%	Extraktionen –50%
1970	100,0	100,0	100,0
1971	108,6	97,4	100,8
1972	115,3	95,1	98,8
1973	122,6	91,6	96,4
1974	135,8	90,2	96,2
1975	140,5	88,1	97,4
1976	146,6	87,6	93,8
1977	153,0	88,1	89,9
1978	160,3	90,2	84,4
1979	165,5	92,1	79,7
1980	171,8	93,8	76,3
1981	174,6	94,6	73,6
1982	182,7	100,9	65,9
1983	187,4	106,0	63,6
1984	192,3	114,4	62,5
1985	194,9	119,9	60,1
1986	201,8	126,5	57,1
1987	198,4	131,4	55,2
1988	185,6	136,8	63,0
1989	198,1	139,6	47,9
1990	191,2	141,8	50,0
1991	192,9	143,8	51,3
1992	185,2	147,3	52,3
1993	167,9	142,9	50,3
1994	162,0	145,6	49,8
1995	157,5	147,2	49,8
1996	158,1	151,4	51,1
1997	164,2	151,6	49,4
1998	177,2	156,2	47,1
1999	163,6	152,7	48,2
2000	156,5	153,2	48,2
2001	157,5	154,4	48,5
2002	154,6	154,4	47,9
2003	152,8	154,4	50,2

Abbildung 4.1.10: Entwicklung konservierend-chirurgischer Leistungsbereiche (GKV) für Zahnbehandlungen in den alten Bundesländern 1970–2003. Quelle: KZBV, Jahrbuch 2004

Vollkräfte für ausgewählte Berufe (in 1000)

Jahr	Heilpraktiker	Hebammen	Physiotherapeuten
1997	11	6	15
1998	11	6	17
1999	12	7	20
2000	12	7	20
2001	12	7	23
2002	12	7	25
2003	13	7	27

Abbildung 4.1.11: Vollkräfte (Vollzeitäquivalente) in tausend für ausgewählte Berufe in der ambulanten Versorgung. Quelle: Gesundheitspersonalrechnung (Statistisches Bundesamt, IS-GBE) [20]

Krankenhausvermeidungspflege auf 10.000 Versicherte

Jahr	Alte Bundesländer		Neue Bundesländer	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen
1992	21,0	47,4	28,0	64,9
1993	20,6	45,6	32,8	74,1
1994	26,8	57,1	41,8	97,1
1995	30,9	69,0	43,6	102,4
1996	29,9	69,4	35,3	80,8
1997	22,9	52,1	22,9	52,2
1998	18,2	41,9	15,2	31,6
1999	15,1	35,2	11,3	22,4
2000	10,7	25,6	9,5	18,8
2001	5,1	11,7	5,0	9,5
2002	3,5	7,6	3,9	6,9
2003	3,8	8,1	6,7	10,1
2004	1,9	3,3	1,7	3,2

Abbildung 4.1.12: Krankenhausvermeidungspflege auf 10.000 Versicherte nach Geschlecht und Region. Quelle: BMG

Sicherungspflegefälle auf 10.000 Versicherte

Jahr	Alte Bundesländer		Neue Bundesländer	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen
1992	62,7	156,8	151,6	416,7
1993	58,9	145,9	205,8	550,7
1994	79,5	179,6	217,2	562,3
1995	95,7	234,7	261,3	669,9
1996	115,6	276,3	249,9	590,5
1997	131,1	314,6	242,1	541,1
1998	119,8	272,8	251,0	527,3
1999	140,9	320,2	235,6	484,9
2000	155,1	359,1	248,8	503,6
2001	134,8	316,2	189,9	376,7
2002	142,6	329,9	227,2	458,2
2003	147,5	330,5	228,1	452,5
2004	148,5	336,9	223,3	440,6

Abbildung 4.1.13: Sicherungspflegefälle auf 10.000 Versicherte nach Geschlecht und Region. Quelle: BMG

Krankenhäuser nach Trägerschaft

Jahr	freigemeinnützig	öffentlich	privat
1993	40,4%	43,5%	16,2%
1994	40,6%	42,2%	17,2%
1995	40,6%	41,8%	17,6%
1996	40,9%	41,1%	17,9%
1997	40,7%	40,7%	18,6%
1998	40,7%	39,3%	20,0%
1999	41,3%	37,9%	20,8%
2000	40,7%	37,6%	21,7%
2001	40,3%	36,8%	22,9%
2002	39,5%	36,8%	23,7%
2003	39,0%	36,2%	24,8%

Abbildung 4.2.1: Krankenhäuser nach Trägerschaft 1993–2003. Quelle: Krankenhausstatistik (Statistisches Bundesamt, IS-GBE)

Krankenhäuser nach Bettengrößenklassen

Bettenzahl	1993	2003
< 50	13,4%	17,8%
50–100	13,0%	12,1%
100–150	13,1%	13,3%
150–200	11,6%	11,7%
200–300	17,7%	16,3%
300–400	11,0%	11,1%
400–500	7,7%	5,9%
500–600	4,0%	4,6%
600–800	4,1%	3,2%
ab 800	4,4%	3,9%

Abbildung 4.2.2: Krankenhäuser nach Bettengrößenklassen 1993 und 2003. Quelle: Krankenhausstatistik (Statistisches Bundesamt, IS-GBE)

Betten je 100.000 Einwohner

Land	1993	2003
Baden-Württemberg	673	593
Bayern	736	662
Berlin	1.060	619
Brandenburg	734	608
Bremen	1.056	887
Hamburg	884	704
Hessen	723	623
Mecklenburg-Vorpommern	733	620
Niedersachsen	712	589
Nordrhein-Westfalen	868	735
Rheinland-Pfalz	736	638
Saarland	836	696
Sachsen	707	673
Sachsen-Anhalt	793	685
Schleswig-Holstein	646	581
Thüringen	812	710
Deutschland	774	657

Abbildung 4.2.3: Betten je 100.000 Einwohner nach Ländern 1993 und 2003.

Quelle: Krankenhausstatistik (Statistisches Bundesamt, IS-GBE)

Fachabteilungen	Veränderung der Bettenzahl von 1993 bis 2003 (in %)
Plastische Chirurgie	63,3
Nuklearmedizin	50,0
Psychotherapeutische Medizin	26,6
Neurochirurgie	25,6
Neurologie	9,3
Orthopädie	0,4
Innere Medizin	-8,0
Strahlentherapie	-9,4
Kinder-/Jugendpsychiatrie und -psychotherapie	-10,6
Urologie	-13,7
Fachabteilungen insgesamt	-13,8
Chirurgie (einschl. Herzchirurgie)	-14,8
Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie	-15,3
Haut- und Geschlechtskrankheiten	-15,6
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	-17,8
Psychiatrie und Psychotherapie	-21,4
Kinderheilkunde	-22,4
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	-27,1
Augenheilkunde	-27,5
Kinderchirurgie	-34,0

Abbildung 4.2.4: Veränderung der Bettenzahl nach Fachabteilung von 1993 bis 2003. Quelle: Krankenhausstatistik (Statistisches Bundesamt, IS-GBE)

Fallzahl und durchschnittliche Verweildauer in Krankenhäusern

Jahr	Fallzahl (Krankenhäuser)	Durchschnittliche Verweildauer (Krankenhäuser)
1992	100,0	100,0
1993	100,0	100,0
1994	102,0	95,6
1995	104,9	91,2
1996	106,4	86,2
1997	108,1	83,2
1998	110,9	81,1
1999	112,5	79,0
2000	113,6	77,4
2001	114,1	75,2
2002	114,8	73,6
2003	113,9	71,2

Abbildung 4.2.5: Veränderung der Fallzahl und durchschnittlichen Verweildauer in Krankenhäusern 1993 bis 2003 (1993=100). Quelle: Krankenhausstatistik (Statistisches Bundesamt, IS-GBE)

Altersstruktur der Krankenhauspatienten und -patientinnen 2003 (je 100.000 Einwohner)

	Männlich	Weiblich (einschl. schwangerschaftsbedingter Krankenhausaufenthalte)	Weiblich (ohne schwangerschaftsbedingte Krankenhausaufenthalte)
unter 1	50.948	43.055	42.990
1-4	15.079	11.614	11.613
5-9	8.771	6.924	6.923
10-14	7.875	7.442	7.409
15-19	9.392	13.045	10.871
20-24	9.520	17.447	9.570
25-29	9.118	21.363	9.270
30-34	9.608	20.266	9.842
35-39	10.854	15.786	11.216
40-44	13.057	14.218	13.337
45-49	15.775	15.812	15.766
50-54	19.822	18.656	18.652
55-59	25.418	21.970	21.969
60-64	30.799	25.213	25.212
65-69	38.706	30.533	30.532
70-74	48.942	38.245	38.245
75-79	57.068	46.727	46.726
80-84	64.299	55.047	55.046
85-89	70.539	62.175	62.174
ab 90	59.715	58.382	58.381

Abbildung 4.2.6: Altersstruktur der Krankenhauspatienten und -patientinnen 2003 (einschl. Sterbe- und Stundenfälle) – altersspezifische Rate je 100.000 Einwohner. Quelle: Krankenhausstatistik, Diagnosedaten (Statistisches Bundesamt, IS-GBE) [24]

Altersstruktur der Krankenhauspatienten (je 100.000 Einwohner)

Altersgruppen	1995	1999	2003
unter 1	44.313	40.444	47.106
1–4	13.865	14.044	13.392
5–14	9.342	8.824	7.761
15–24	13.408	13.285	12.314
25–34	15.277	15.561	14.949
35–44	13.731	13.962	13.432
45–54	17.702	17.965	17.443
55–64	23.259	25.625	26.067
65–74	33.364	37.359	38.070
ab 75	46.581	53.138	55.392

Abbildung 4.2.7: Altersstruktur der Krankenhauspatienten und -patientinnen 1995 bis 2003 (einschl. Sterbe- und Stundenfälle) – altersspezifische Rate je 100.000 Einwohner. Quelle: Krankenhausstatistik, Diagnosedaten (Statistisches Bundesamt, IS-GBE) [24]

Fallzahl und Verweildauer in Krankenhäusern

Wohnort	Standardisierte Rate je 100.000 Einwohner	Standardisierte durchschnittliche Verweildauer in Tagen
Sachsen-Anhalt	21.082	8,4
Mecklenburg-Vorpommern	20.787	7,9
Saarland	20.663	7,8
Brandenburg	20.644	8,4
Thüringen	20.276	8,3
Nordrhein-Westfalen	19.857	8,6
Rheinland-Pfalz	19.456	7,8
Bayern	18.609	8,4
Deutschland	18.475	8,4
Sachsen	18.049	8,9
Niedersachsen	17.820	8,5
Schleswig-Holstein	17.818	8,2
Hessen	17.760	8,2
Bremen	17.635	8,8
Berlin	16.386	8,6
Baden-Württemberg	16.190	8,5
Hamburg	15.770	8,6

Abbildung 4.2.9: Standardisierte Fallzahl je 100.000 Einwohner (einschließlich Sterbe- und Stundenfälle) und durchschnittliche Verweildauer in Krankenhäusern 2003 nach Bundesländern. Quelle: Krankenhausstatistik, Diagnosedaten (Statistisches Bundesamt, IS)

Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen nach Bettengrößenklassen (Anteil an allen Einrichtungen in Prozent)

Jahr	unter 50	50–100	100–150	150–200	200–250	250 und mehr
1993	23,5	28,4	13,9	16,0	9,2	9,0
2003	22,2	25,0	13,0	15,2	12,8	11,8

Abbildung 4.2.10: Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen nach Bettengrößenklassen 1993 und 2003. Quelle: Krankenhausstatistik, Grunddaten (Statistisches Bundesamt, IS-GBE) [24]

Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen nach Trägerschaft

Jahr	öffentlich	freigemeinnützig	privat
1993	17,7%	21,1%	61,2%
1994	16,1%	22,2%	61,7%
1995	15,2%	22,7%	62,1%
1996	15,0%	23,6%	61,5%
1997	14,8%	24,5%	60,7%
1998	14,4%	25,4%	60,2%
1999	15,2%	26,4%	58,4%
2000	15,4%	26,6%	58,0%
2001	15,7%	26,5%	57,8%
2002	17,7%	25,9%	56,4%
2003	17,4%	25,6%	57,0%

Abbildung 4.2.11: Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen nach Trägerschaft 1993–2003. Quelle: Krankenhausstatistik, Grunddaten (Statistisches Bundesamt, IS-GBE) [24]

Fallzahl und durchschnittliche Verweildauer in Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen

Jahr	Fallzahl	Durchschnittliche Verweildauer
1993	100,0	100,0
1994	108,1	100,9
1995	116,2	100,3
1996	117,4	97,6
1997	96,5	88,2
1998	107,0	85,4
1999	117,3	84,2
2000	125,4	83,5
2001	128,5	82,5
2002	125,1	82,5
2003	116,4	83,8

Abbildung 4.2.12: Veränderung der Fallzahl und durchschnittlichen Verweildauer in Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen 1993 bis 2003 (1993=100)

Ärztinnen und Ärzte pro 100.000 Einwohner

Jahr	Deutschland	Frankreich	Niederlande	Schweiz	Großbritannien	EU-15
1992	283,61	312,16	–	301,16	163,85	306,52
1993	292,40	316,71	–	306,10	165,29	315,29
1994	299,96	319,00	–	311,53	172,99	318,50
1995	306,53	321,13	–	316,37	178,83	321,06
1996	311,25	322,91	–	321,25	182,86	328,06
1997	312,76	324,35	–	326,48	188,57	333,04
1998	317,52	325,73	293,50	332,02	192,98	337,30
1999	320,94	329,57	309,81	335,24	196,12	343,11
2000	326,04	329,40	319,34	349,78	199,67	349,73
2001	330,70	329,67	327,82	349,78	204,54	352,89
2002	335,61	332,95	314,91	354,41	212,61	355,85
2003	336,75	334,86	–	371,55	–	360,59
2004	339,05	–	–	375,42	–	–

Abbildung 4.2.13: Ärztinnen und Ärzte pro 100.000 Einwohner. Quelle: WHO European Health for all Database Jan 2006

Allgemeinärztinnen und -ärzte pro 100.000 Einwohner

Jahr	Frankreich	Deutschland	Niederlande	Schweiz	Großbritannien	EU-15
1992	163,89	118,31	45,90	58,66	58,75	102,63
1993	165,47	120,47	45,87	60,06	59,14	103,53
1994	162,21	121,18	46,32	60,21	59,49	102,40
1995	162,64	121,61	46,38	61,95	59,62	104,77
1996	162,65	114,82	47,29	62,69	59,87	103,69
1997	162,37	109,64	47,76	63,21	60,37	102,73
1998	161,46	107,97	48,20	61,40	60,90	102,63
1999	162,44	106,46	48,72	64,49	61,27	101,72
2000	160,87	106,70	48,75	67,22	61,52	101,50
2001	162,60	106,31	49,43	67,15	62,18	102,19
2002	163,09	105,18	50,20	66,98	62,84	102,27
2003	163,78	104,20	50,59	63,95	65,09	102,60
2004	165,37	102,35	–	64,02	–	–

Abbildung 4.2.14: Allgemeinärztinnen und -ärzte pro 100.000 Einwohner. Quelle: WHO European Health for all Database Jan 2006

Fachärztinnen und -ärzte pro 100.000 Einwohner

Jahr	Frankreich	Deutschland	Niederlande	Schweiz	EU-15
1992	70,77	131,72	36,35	68,04	–
1993	71,89	134,89	37,31	70,68	–
1994	73,69	139,56	38,18	73,29	–
1995	74,37	144,47	37,83	75,66	93,54
1996	75,04	152,24	39,14	78,52	97,36
1997	75,55	157,20	38,42	107,44	99,57
1998	76,05	160,72	38,41	110,25	101,32
1999	77,74	163,89	39,00	111,85	103,19
2000	78,52	164,88	40,02	114,08	103,76
2001	79,31	166,20	39,52	114,42	104,69
2002	79,92	168,10	38,66	118,09	105,97
2003	80,57	170,10	37,87	126,99	–
2004	81,17	172,43	–	131,51	–

Abbildung 4.2.15: Fachärztinnen und -ärzte pro 100.000 Einwohner. Quelle: WHO European Health for all Database Jan 2006

Zahnärztinnen und -ärzte pro 100.000 Einwohner

Jahr	Frankreich	Deutschland	Niederlande	Schweiz	Groß-britannien	EU-15
1992	67,02	69,91	47,48	48,99	40,11	55,95
1993	67,42	71,69	47,47	47,69	38,36	56,93
1994	67,85	72,72	47,64	49,74	38,48	58,17
1995	68,31	74,23	46,95	49,34	38,84	59,36
1996	67,78	74,98	47,13	48,93	39,54	60,44
1997	67,35	75,59	45,46	50,06	40,17	61,06
1998	67,04	75,92	45,93	48,65	41,34	61,82
1999	68,38	76,22	46,39	48,13	42,23	62,81
2000	68,83	76,90	46,45	48,11	42,85	63,74
2001	68,30	77,55	46,80	47,27	43,84	64,72
2002	67,83	78,18	47,20	47,87	–	65,43
2003	67,58	78,29	47,82	49,03	–	65,83
2004	67,88	78,78	–	49,79	–	–

Abbildung 4.2.16: Zahnärztinnen und -ärzte pro 100.000 Einwohner. Quelle: WHO European Health for all Database Jan 2006

Apothekerinnen und Apotheker pro 100.000 Einwohner

Jahr	Frankreich	Deutschland	Niederlande	Schweiz	EU-15
1992	91,66	52,57	15,75	55,46	69,08
1993	94,07	52,83	16,11	57,25	69,81
1994	95,53	53,82	16,15	59,11	70,65
1995	97,08	54,73	16,46	59,34	73,28
1996	98,31	55,60	16,88	61,88	75,55
1997	100,26	57,45	17,40	62,41	75,70
1998	99,98	57,69	18,60	63,18	76,89
1999	99,63	58,38	18,75	60,71	76,67
2000	102,50	58,29	19,27	61,73	79,11
2001	101,98	57,92	19,62	59,69	81,51
2002	103,98	58,63	19,17	59,01	81,24
2003	106,26	58,11	19,32	58,89	81,29
2004	108,12	57,97	–	57,97	–

Abbildung 4.2.17: Apothekerinnen und Apotheker pro 100.000 Einwohner.

Quelle: WHO European Health for all Database Jan 2006

Krankenhausbetten für die akut-stationäre Versorgung je 10.000 Einwohner

Jahr	Deutschland	Frankreich	Niederlande	Schweiz	USA	Großbritannien
1993	77	49	41	61	35	–
1994	76	47	39	58	34	–
1995	75	46	38	55	33	40
1996	73	45	37	55	32	39
1997	71	44	37	49	31	39
1998	70	43	37	44	31	38
1999	69	42	36	44	30	37
2000	68	41	35	41	29	37
2001	67	40	33	40	29	37
2002	66	39	32	39	29	37
2003	66	38	–	39	28	37

Abbildung 4.2.18: Krankenhausbetten für die akut-stationäre Versorgung je 10.000 Einwohner im internationalen Vergleich 1993–2003. Quelle: OECD Gesundheitsdaten Oktober 2005, Stand: 12.10.2005

Verweildauer der Krankenhauspatienten und -patientinnen (Tage)

Jahr	Deutschland	Frankreich	Niederlande	Schweiz	USA	Großbritannien
1993	12,5	6,4	10,4	12,1	7,0	7,3
1994	11,9	6,4	10,1	12,0	6,8	7,1
1995	11,4	6,2	9,9	12,0	6,5	7,0
1996	10,8	6,1	9,8	12,0	6,2	7,1
1997	10,4	5,9	9,6	10,5	6,1	7,1
1998	10,1	5,8	9,5	9,9	6,0	6,9
1999	9,9	5,5	9,2	9,8	5,9	6,8
2000	9,7	5,6	9,0	9,3	5,8	6,9
2001	9,4	5,7	8,6	9,2	5,8	6,9
2002	9,2	5,7	–	9,1	5,7	6,9
2003	8,9	5,6	–	9,0	5,7	6,7

Abbildung 4.2.19: Durchschnittliche akut-stationäre Verweildauer der Krankenhauspatienten und -patientinnen im internationalen Vergleich 1993–2003. Quelle: OECD Gesundheitsdaten Oktober 2005, Stand: 12.10.2005

Auslastung der Krankenhausbetten (in %)

	1993	2003
Deutschland	83,1	77,6
Frankreich	76,0	74,8
Niederlande	72,0	66,0
Schweiz	78,4	85,2
USA	64,4	66,2
Großbritannien	74,2	84,5

Abbildung 4.2.20: Auslastung der Krankenhausbetten (Belegungsquote) im internationalen Vergleich 1993 und 2003. Quelle: OECD Gesundheitsdaten Oktober 2005, Stand: 12.10.2005

Entwicklung des Qualitätsmanagements (QM) (in %)

Status	1998 (149)	2001 (133)	2004 (131)
nicht weiter differenziert	3	2	0
kein QM	16	5	3
QM in Planung	31	21	14
QM in Vorbereitung	25	28	22
QM in Einführung	15	33	38
QM umgesetzt	10	11	23

Abbildung 4.3.2: Entwicklung des Qualitätsmanagements (QM) in deutschen Akut-Krankenhäusern. Quelle: Blumenstock [35]

Gesundheitsausgaben

Jahr	in Mrd. Euro
1993	168
1994	180
1995	194
1996	203
1997	204
1998	209
1999	215
2000	219
2001	228
2002	235
2003	240

Abbildung 5.1.1: Entwicklung der Gesundheitsausgaben in Deutschland (nominal). Quelle: Statistisches Bundesamt 2005

Gesundheitsausgaben nach Ausgabenträgern in Mrd. Euro

Jahr	gesetzliche Krankenversicherung	private Haushalte/private Org. o.E.	private Krankenversicherung ¹⁾	öffentliche Haushalte	Sonstige ²⁾	soziale Pflegeversicherung
1993	99	19	13	23	15	–
1994	108	20	14	23	15	–
1995	113	21	15	23	17	5
1996	117	23	15	22	17	10
1997	116	25	16	18	16	14
1998	118	27	16	17	16	15
1999	122	27	17	17	16	15
2000	124	27	18	17	17	16
2001	129	28	19	18	18	16
2002	133	29	20	19	18	16
2003	136	29	21	19	18	16

1) Einschließlich privater Pflege- Pflichtversicherung (ab 1995), Postbeamten-krankenkasse und Krankenversicherung der Bundesbahnbeamten

2) Gesetzliche Rentenversicherung, gesetzliche Unfallversicherung, Arbeitgeber

Abbildung 5.1.2: Entwicklung der Gesundheitsausgaben nach Ausgabenträgern. Quelle: Statistisches Bundesamt 2005

Gesundheitsausgaben nach Leistungsarten in Mrd. Euro

Jahr	Waren	ärztliche Leistungen	pflegerische/therapeutische Leistungen	Unterkunft/Verpflegung	Verwaltungsleistungen	Sonstige 1)
1993	43	48	33	14	9	23
1994	46	51	36	15	9	24
1995	49	53	41	15	10	25
1996	52	54	46	15	10	26
1997	53	55	47	13	10	25
1998	55	55	49	14	11	25
1999	56	57	50	14	11	27
2000	57	58	51	14	12	27
2001	60	60	52	15	12	29
2002	62	61	54	15	13	30
2003	64	62	55	15	13	30

1) Prävention/Gesundheitsschutz, Ausgleich krankheitsbedingter Folgen, Transporte, Forschung/Ausbildung/Investitionen

Abbildung 5.1.3: Entwicklung der Gesundheitsausgaben nach Leistungsarten.
Quelle: Statistisches Bundesamt 2005

Gesundheitsausgaben nach Einrichtungen in Mrd. Euro

Jahr	ambulante Einrichtungen	stationäre/teilstationäre Einrichtungen	Verwaltung	sonstige Einrichtungen und private Haushalte	Investitionen	Sonstige 1)
1993	75	67	9	5	7	5
1994	81	73	10	5	7	5
1995	86	77	11	8	7	5
1996	92	79	11	9	7	5
1997	94	79	11	8	6	6
1998	95	82	12	8	6	6
1999	98	83	12	8	6	6
2000	100	85	12	8	6	6
2001	105	87	13	9	7	7
2002	108	90	14	9	6	7
2003	112	91	14	9	6	7

1) Gesundheitsschutz, Rettungsdienste, Ausland

Abbildung 5.1.4: Entwicklung der Gesundheitsausgaben nach Einrichtungen.
Quelle: Statistisches Bundesamt 2005

Krankheitskosten in Milliarden Euro

Krankheitsklassen	Kosten
IX. Krankheiten des Kreislaufsystems	35
XI. Krankheiten des Verdauungssystems	31
XIII. Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems	25
V. psychische und Verhaltensstörungen	22
II. Neubildungen	15
IV. Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	13
X. Krankheiten des Atmungssystems	12
XIX. Verletzungen und Vergiftungen	11
Sonstige	59
Insgesamt	224

Abbildung 5.3.1: Krankheitskosten 2002 in Milliarden Euro nach ausgewählten Krankheitsklassen. Quelle: Statistisches Bundesamt 2004

Krankheitskosten in Euro je Einwohner

Altersgruppen	Frauen	Männer
unter 15	940	1.050
15–29	1.620	900
30–44	2.150	1.250
45–64	3.160	2.760
65–84	6.250	5.830
ab 85	12.660	11.690

Abbildung 5.3.2: Krankheitskosten 2002 nach Geschlecht und Alter in Euro je Einwohner. Quelle: Statistisches Bundesamt 2004

Krankheitskosten in Euro je Einwohner

Krankheitsklassen	Männer	Frauen
IX. Krankheiten des Kreislaufsystems	400	460
XI. Krankheiten des Verdauungssystems	330	420
XIII. Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems	230	380
V. psychische und Verhaltensstörungen	210	330
II. Neubildungen	160	190
IV. Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	130	180
X. Krankheiten des Atmungssystems	150	150
XIX. Verletzungen und Vergiftungen	110	140

Anm.: Die römischen Ziffern stellen die Nummerierung der Krankheitsklassen der ICD-10 dar

Abbildung 5.3.3: Krankheitskosten 2002 nach ausgewählten Krankheitsklassen und Geschlecht in Euro je Einwohner. Quelle: Krankheitskostenrechnung des Statistischen Bundesamtes 2004

Gesundheitsausgaben in Prozent des BIP

Jahr	Deutschland	Frankreich	Niederlande	Schweiz	Großbritannien	USA
1993	9,9	9,4	8,6	9,4	6,9	13,2
1994	10,2	9,4	8,4	9,5	7,0	13,1
1995	10,6	9,5	8,4	9,7	7,0	13,3
1996	10,9	9,5	8,3	10,1	7,0	13,2
1997	10,7	9,4	8,2	10,2	6,8	13,0
1998	10,6	9,3	8,2	10,3	6,9	13,0
1999	10,6	9,3	8,4	10,5	7,2	13,0
2000	10,6	9,3	8,3	10,4	7,3	13,1
2001	10,8	9,4	8,7	10,9	7,5	13,8
2002	10,9	9,7	9,3	11,1	7,7	14,6
2003	11,1	10,1	9,8	11,5	–	15,0

Abbildung 5.4.1: Entwicklung der Gesundheitsausgaben (in Prozent des BIP).
Quelle: OECD Gesundheitsdaten 2005

Gesundheitsausgaben je Einwohner in US\$

Jahr	Deutschland	Frankreich	Niederlande	Schweiz	Großbritannien	USA
1993	1.988	1.878	1.701	2.400	1.232	3.360
1994	2.119	1.937	1.744	2.480	1.323	3.500
1995	2.276	2.033	1.826	2.580	1.374	3.650
1996	2.416	2.096	1.884	2.680	1.453	3.790
1997	2.425	2.159	1.932	2.830	1.508	3.940
1998	2.483	2.235	2.044	2.980	1.577	4.100
1999	2.557	2.312	2.134	3.020	1.689	4.300
2000	2.671	2.456	2.259	3.180	1.833	4.540
2001	2.784	2.617	2.520	3.360	2.032	4.890
2002	2.916	2.762	2.775	3.650	2.231	5.290
2003	2.996	2.903	2.976	3.780	–	5.640

Abbildung 5.4.2: Entwicklung der Gesundheitsausgaben (in US\$ Kaufkraftparität je Einwohner). Quelle: OECD Gesundheitsdaten 2005

Themenbereiche der Beratung

Themen	Fälle 2004	Fälle 2002
Patientenrechte	1199	498
Leistungskatalog Kasse	789	307
Verdacht Behandlungsfehler	869	896
Zuzahlung Finanzierung	772	282
Behandler Einrichtungen	802	535
Diagnostik Therapie	805	539
Sozialrecht allgemein	673	370
Beschwerde Verhalten	512	136
Rechnung Mahnung	440	308
Beschwerde Behandlung	427	228

Abbildung 6.3: Themenbereiche der Beratung. Quelle: Projekt der Bundesarbeitsgemeinschaft der PatientInnenstellen und -initiativen (BAGP)