

**Indikator (L)
3.71**

**Gemeldete Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen
der weiblichen Brustdrüse in Sachsen-Anhalt 2014 bis 2016 nach Alter**

Alter von ... bis unter ... Jahren	Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der weiblichen Brustdrüse (C50) ¹⁾					
	2014		2015		2016	
	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner
unter 5	-	-	-	-	-	-
5 - 10	-	-	-	-	-	-
10 - 15	-	-	-	-	-	-
15 - 20	-	-	-	-	-	-
20 - 25	2	4,3	1	2,4	1	2,6
25 - 30	11	17,4	6	9,5	15	24,5
30 - 35	17	28,2	25	40,9	19	30,7
35 - 40	40	74,1	29	51,4	52	88,0
40 - 45	93	143,0	84	140,3	60	108,6
45 - 50	157	181,0	161	194,3	177	222,6
50 - 55	221	221,6	228	230,0	226	232,4
55 - 60	180	194,5	195	209,3	168	178,7
60 - 65	187	207,5	225	246,3	224	244,2
65 - 70	177	278,4	179	268,8	187	256,5
70 - 75	198	228,8	160	201,6	158	225,4
75 - 80	213	273,4	270	333,6	217	260,7
80 - 85	101	203,9	129	251,3	145	269,6
85 und mehr	127	268,6	144	297,2	126	255,6
	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 724	150,9	1 836	161,2	1 775	156,2
	-	-	-	-	-	-
Altersstan- dardisiert²⁾	x	97,1	x	100,6	x	100,1

Alle Daten beinhalten auch DCO-Fälle, wobei der DCO-Anteil 2014 4,5%, 2015 6,7% und für das Jahr 2016 7,0% beträgt.
(DCO = Death Certificate Only, d.h. Fälle, die nur per Todesbescheinigung bekannt sind,
zu denen also keine ärztliche Meldung vorliegen)

1) Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen der WHO, 10. Revision

2) an der "europäischen Standardbevölkerung" der WHO (old)

Bevölkerungsdaten:

Bevölkerungsfortschreibung auf Basis des Zensus 2011

Datenquelle/Copyright:

Gemeinsames Krebsregister der Länder Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt und der Freistaaten
Sachsen und Thüringen:

Jahresstatistiken zur Krebsinzidenz, Registerstand 04/2021

**Indikator (L)
3.71**

**Gemeldete Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen
der weiblichen Brustdrüse in Sachsen-Anhalt 2011 bis 2013 nach Alter**

Alter von ... bis unter ... Jahren	Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der weiblichen Brustdrüse (C50) ¹⁾					
	2011		2012		2013	
	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner
unter 5	-	-	-	-	-	-
5 - 10	-	-	-	-	-	-
10 - 15	-	-	-	-	-	-
15 - 20	-	-	-	-	-	-
20 - 25	-	-	1	1,7	-	-
25 - 30	7	11,3	7	11,2	8	12,7
30 - 35	22	37,8	15	25,3	22	36,8
35 - 40	27	49,1	35	67,0	32	61,0
40 - 45	98	122,6	98	129,3	83	117,7
45 - 50	151	153,2	157	164,9	146	160,3
50 - 55	214	223,1	218	224,2	222	224,4
55 - 60	204	216,2	161	171,5	190	204,7
60 - 65	221	290,7	228	278,3	229	264,0
65 - 70	243	325,2	179	262,6	201	309,2
70 - 75	227	244,0	215	231,1	199	219,7
75 - 80	185	277,3	188	268,3	204	275,5
80 - 85	152	302,1	129	257,8	124	251,5
85 und mehr	131	302,1	136	305,1	146	318,4
	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 882	160,9	1 767	152,4	1 806	157,0
	-	-	-	-	-	-
Altersstan- dardisiert²⁾	x	101,2	x	96,3	x	98,6

Alle Daten beinhalten auch DCO-Fälle, wobei der DCO-Anteil 2011 5,3%, 2012 4,0% und für das Jahr 2013 5,2% beträgt.
(DCO = Death Certificate Only, d.h. Fälle, die nur per Todesbescheinigung bekannt sind,
zu denen also keine ärztliche Meldung vorliegen)

1) Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen der WHO, 10. Revision

2) an der "europäischen Standardbevölkerung" der WHO (old)

Bevölkerungsdaten:

Bevölkerungsforschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3.10.1990 (bis 2010) und auf Basis des Zensus 2011 (ab 2011)

Datenquelle/Copyright:

Gemeinsames Krebsregister der Länder Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt und der Freistaaten
Sachsen und Thüringen:

Jahresstatistiken zur Krebsinzidenz, Registerstand 04/2021

**Indikator (L)
3.71**

**Gemeldete Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen
der weiblichen Brustdrüse in Sachsen-Anhalt 2008 bis 2010 nach Alter**

Alter von ... bis unter ... Jahren	Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der weiblichen Brustdrüse (C50) ¹⁾					
	2008		2009		2010	
	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner
unter 5	-	-	-	-	-	-
5 - 10	-	-	-	-	-	-
10 - 15	-	-	-	-	-	-
15 - 20	-	-	-	-	-	-
20 - 25	-	-	1	1,4	1	1,4
25 - 30	5	7,8	9	14,1	5	7,8
30 - 35	16	29,6	22	40,0	10	17,6
35 - 40	47	64,4	42	63,1	37	61,1
40 - 45	108	114,1	97	108,0	90	105,2
45 - 50	153	149,5	161	156,3	152	148,7
50 - 55	227	236,5	225	235,3	224	233,1
55 - 60	291	322,7	259	276,8	232	244,6
60 - 65	288	420,6	239	357,8	198	283,1
65 - 70	441	451,5	417	447,3	297	348,0
70 - 75	236	280,2	246	278,7	239	261,5
75 - 80	201	319,3	207	329,3	165	255,5
80 - 85	148	303,3	151	303,8	141	280,1
85 und mehr	110	274,5	106	255,8	134	313,0
	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	2 271	185,5	2 182	180,5	1 925	160,9
	-	-	-	-	-	-
Altersstan- dardisiert²⁾	x	121,2	x	116,2	x	101,9

Alle Daten beinhalten auch DCO-Fälle, wobei der DCO-Anteil 2008 3,7%, 2009 3,6% und für das Jahr 2010 4,9 % beträgt.
(DCO = Death Certificate Only, d.h. Fälle, die nur per Todesbescheinigung bekannt sind,
zu denen also keine ärztliche Meldung vorliegen)

1) Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen der WHO, 10. Revision

2) an der "europäischen Standardbevölkerung" der WHO (old)

Bevölkerungsdaten:

Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3.10.1990 (bis 2010) und auf Basis des Zensus 2011 (ab 2011)

Datenquelle/Copyright:

Gemeinsames Krebsregister der Länder Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt und der Freistaaten Sachsen und Thüringen:

Jahresstatistiken zur Krebsinzidenz, Registerstand 04/2021

**Indikator (L)
3.71**

**Gemeldete Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen
der weiblichen Brustdrüse in Sachsen-Anhalt 2005 bis 2007 nach Alter**

Alter von ... bis unter ... Jahren	Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der weiblichen Brustdrüse (C50) ¹⁾					
	2005		2006		2007	
	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner
unter 5	-	-	-	-	-	-
5 - 10	-	-	-	-	-	-
10 - 15	-	-	-	-	-	-
15 - 20	-	-	-	-	1	1,5
20 - 25	-	-	1	1,4	3	4,1
25 - 30	3	4,9	4	6,3	7	11,0
30 - 35	12	19,2	18	31,5	14	25,8
35 - 40	42	47,8	42	50,2	45	57,0
40 - 45	84	80,0	104	101,2	112	112,9
45 - 50	142	144,0	126	126,7	141	139,9
50 - 55	143	146,9	137	140,3	177	182,2
55 - 60	153	211,9	153	193,5	167	196,0
60 - 65	179	200,6	163	206,9	176	244,7
65 - 70	243	247,4	241	239,8	271	269,9
70 - 75	195	264,5	173	226,4	225	281,4
75 - 80	176	272,3	199	307,5	157	244,8
80 - 85	137	277,9	139	284,9	152	314,1
85 und mehr	102	312,2	106	297,1	109	285,2
	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 611	126,8	1 606	127,8	1 757	141,6
	-	-	-	-	-	-
Altersstan- dardisiert²⁾	x	82,9	x	82,3	x	91,5

Alle Daten beinhalten auch DCO-Fälle, wobei der DCO-Anteil 2005 4,8%, 2006 7,5% und für das Jahr 2007 5,4 % beträgt.
(DCO = Death Certificate Only, d.h. Fälle, die nur per Todesbescheinigung bekannt sind,
zu denen also keine ärztliche Meldung vorliegen)

1) Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen der WHO, 10. Revision

2) an der "europäischen Standardbevölkerung" der WHO (old)

Bevölkerungsdaten:

Bevölkerungsforschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3.10.1990

Datenquelle/Copyright:

Gemeinsames Krebsregister der Länder Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt und der Freistaaten
Sachsen und Thüringen:

Jahresstatistiken zur Krebsinzidenz, Registerstand 04/2021

**Indikator (L)
3.71**

**Gemeldete Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen
der weiblichen Brustdrüse in Sachsen-Anhalt 2002 bis 2004 nach Alter**

Alter von ... bis unter ... Jahren	Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der weiblichen Brustdrüse (C50) ¹⁾					
	2002		2003		2004	
	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner
unter 5	-	-	-	-	-	-
5 - 10	-	-	-	-	-	-
10 - 15	-	-	-	-	-	-
15 - 20	-	-	-	-	1	1,2
20 - 25	2	2,7	1	1,4	-	-
25 - 30	7	12,2	4	6,9	6	10,1
30 - 35	9	11,0	10	13,3	19	27,6
35 - 40	46	45,1	62	63,7	51	55,2
40 - 45	85	81,9	101	96,0	115	108,5
45 - 50	144	144,6	135	137,1	134	136,5
50 - 55	168	192,8	145	157,2	133	138,6
55 - 60	144	194,1	137	194,0	120	174,0
60 - 65	266	253,5	225	220,4	222	227,8
65 - 70	206	238,5	216	238,1	227	239,0
70 - 75	191	258,5	155	214,1	198	274,7
75 - 80	167	266,4	171	272,0	170	266,0
80 - 85	111	264,9	112	242,0	117	239,5
85 und mehr	108	325,4	92	295,2	89	290,3
	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 654	125,7	1 566	120,5	1 602	124,6
	-	-	-	-	-	-
Altersstan- dardisiert²⁾	x	87,2	x	82,7	x	83,7

Alle Daten beinhalten auch DCO-Fälle, wobei der DCO-Anteil 2002 7,4%, 2003 6,6% und für das Jahr 2004 6,7% beträgt.
(DCO = Death Certificate Only, d.h. Fälle, die nur per Todesbescheinigung bekannt sind,
zu denen also keine ärztliche Meldung vorliegen)

1) Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen der WHO, 10. Revision

2) an der "europäischen Standardbevölkerung" der WHO (old)

Bevölkerungsdaten:

Bevölkerungsforschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3.10.1990

Datenquelle/Copyright:

Gemeinsames Krebsregister der Länder Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt und der Freistaaten
Sachsen und Thüringen:

Jahresstatistiken zur Krebsinzidenz, Registerstand 04/2021