

**Indikator (L)  
3.72**

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

Alter von ... bis unter ... Jahren	Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der Prostata (C61) <sup>1)</sup>					
	2014		2015		2016	
	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner
unter 5	-	-	-	-	-	-
5 - 10	-	-	-	-	-	-
10 - 15	-	-	-	-	-	-
15 - 20	-	-	-	-	-	-
20 - 25	-	-	-	-	-	-
25 - 30	-	-	-	-	-	-
30 - 35	-	-	-	-	-	-
35 - 40	-	-	-	-	-	-
40 - 45	3	4,2	4	6,0	1	1,6
45 - 50	15	16,5	12	13,7	14	16,5
50 - 55	57	56,2	64	63,3	60	60,4
55 - 60	120	131,6	107	116,6	124	133,2
60 - 65	208	244,0	214	246,1	217	248,2
65 - 70	224	394,5	256	428,9	263	401,7
70 - 75	350	483,6	325	490,3	330	564,6
75 - 80	227	398,4	276	457,5	298	472,8
80 - 85	124	426,5	146	471,8	122	368,8
85 und mehr	87	528,1	111	628,9	102	543,7
<b>Insgesamt</b>	<b>1 415</b>	<b>129,0</b>	<b>1 515</b>	<b>137,6</b>	<b>1 531</b>	<b>138,6</b>
<b>Altersstan- dardisiert<sup>2)</sup></b>	<b>x</b>	<b>73,3</b>	<b>x</b>	<b>77,1</b>	<b>x</b>	<b>77,5</b>

Alle Daten beinhalten auch DCO-Fälle, wobei der DCO-Anteil 2014 9,6%, 2015 12,2% und für das Jahr 2016 12,3% 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)  
3.72**

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

Alter von ... bis unter ... Jahren	Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der Prostata (C61) <sup>1)</sup>					
	2011		2012		2013	
	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner
unter 5	-	2,3	-	-	1	2,3
5 - 10	-	-	-	-	-	-
10 - 15	-	-	-	-	-	-
15 - 20	-	-	-	-	-	-
20 - 25	-	-	-	-	-	-
25 - 30	-	-	-	-	-	-
30 - 35	-	-	-	-	-	-
35 - 40	-	-	-	-	-	-
40 - 45	1	1,2	-	-	3	3,9
45 - 50	19	18,7	20	20,3	17	17,9
50 - 55	55	56,9	39	39,6	40	39,8
55 - 60	132	142,1	140	151,9	121	132,5
60 - 65	189	264,3	210	272,4	211	258,1
65 - 70	352	530,6	283	466,2	247	425,5
70 - 75	405	528,2	413	535,4	360	477,4
75 - 80	270	578,7	260	523,3	218	409,3
80 - 85	125	469,3	140	507,0	93	331,4
85 und mehr	91	688,0	98	690,7	97	633,7
<b>Insgesamt</b>	<b>1 640</b>	<b>146,8</b>	<b>1 603</b>	<b>144,6</b>	<b>1 408</b>	<b>127,8</b>
<b>Altersstan- dardisiert<sup>2)</sup></b>	<b>x</b>	<b>87,5</b>	<b>x</b>	<b>84,1</b>	<b>x</b>	<b>74,5</b>

Alle Daten beinhalten auch DCO-Fälle, wobei der DCO-Anteil 2011 10,2%, 2012 9,9% und für das Jahr 2013 10,2% 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:

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)  
3.72**

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

Alter von ... bis unter ... Jahren	Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der Prostata (C61) <sup>1)</sup>					
	2008		2009		2010	
	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner
unter 5	-	-	-	-	-	-
5 - 10	-	-	-	-	-	-
10 - 15	-	-	-	-	-	-
15 - 20	-	-	-	-	-	-
20 - 25	-	-	-	-	-	-
25 - 30	-	-	-	-	-	-
30 - 35	-	-	-	-	1	1,5
35 - 40	-	-	1	1,4	-	-
40 - 45	1	1,0	6	6,3	3	3,3
45 - 50	14	13,2	22	20,6	15	14,1
50 - 55	37	38,1	41	42,4	57	58,8
55 - 60	127	143,9	113	122,8	137	146,1
60 - 65	198	308,4	208	331,7	217	328,9
65 - 70	476	547,8	393	472,4	420	552,1
70 - 75	401	602,0	424	599,0	433	581,0
75 - 80	249	603,3	231	546,0	257	576,9
80 - 85	139	639,9	138	581,6	141	554,0
85 und mehr	94	818,0	84	699,9	91	718,0
<b>Insgesamt</b>	<b>1 736</b>	<b>148,0</b>	<b>1 661</b>	<b>143,3</b>	<b>1 772</b>	<b>154,3</b>
<b>Altersstan- dardisiert<sup>2)</sup></b>	<b>x</b>	<b>94,3</b>	<b>x</b>	<b>89,5</b>	<b>x</b>	<b>94,4</b>

Alle Daten beinhalten auch DCO-Fälle, wobei der DCO-Anteil 2008 8,9%, 2009 8,5% und für das Jahr 2010 8,7% 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:

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)  
3.72**

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

Alter von ... bis unter ... Jahren	Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der Prostata (C61) <sup>1)</sup>					
	2005		2006		2007	
	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner
unter 5	-	-	-	-	-	-
5 - 10	-	-	-	-	-	-
10 - 15	-	-	-	-	-	-
15 - 20	-	-	-	-	1	1,4
20 - 25	-	-	-	-	-	-
25 - 30	-	-	-	-	-	-
30 - 35	-	-	-	-	1	1,6
35 - 40	-	-	-	-	-	-
40 - 45	3	2,7	2	1,9	2	1,9
45 - 50	13	12,9	8	7,8	8	7,7
50 - 55	49	49,7	53	53,6	56	57,0
55 - 60	94	133,8	111	143,8	132	158,6
60 - 65	288	345,5	261	355,1	257	381,9
65 - 70	436	507,8	492	553,3	536	601,4
70 - 75	334	594,1	424	717,4	384	614,1
75 - 80	233	625,7	251	638,7	276	677,3
80 - 85	143	769,0	120	627,9	136	679,4
85 und mehr	69	773,9	89	897,4	114	1 051,9
<b>Insgesamt</b>	<b>1 662</b>	<b>137,2</b>	<b>1 811</b>	<b>151,0</b>	<b>1 903</b>	<b>160,3</b>
<b>Altersstan- dardisiert<sup>2)</sup></b>	<b>x</b>	<b>96,0</b>	<b>x</b>	<b>102,5</b>	<b>x</b>	<b>106,8</b>

Alle Daten beinhalten auch DCO-Fälle, wobei der DCO-Anteil 2005 8,0%, 2006 9,6% und für das Jahr 2007 8,6% 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)  
3.72**

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

Alter von ... bis unter ... Jahren	Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der Prostata (C61) <sup>1)</sup>					
	2002		2003		2004	
	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 männliche Einwohner
unter 5	-	-	1	2,2	-	-
5 - 10	-	-	-	-	-	-
10 - 15	-	-	-	-	-	-
15 - 20	-	-	-	-	-	-
20 - 25	-	-	-	-	-	-
25 - 30	-	-	-	-	-	-
30 - 35	-	-	-	-	-	-
35 - 40	1	0,9	-	-	1	1,0
40 - 45	2	1,9	1	0,9	2	1,8
45 - 50	9	8,8	14	13,8	12	11,9
50 - 55	24	27,5	35	37,7	40	41,3
55 - 60	80	111,5	104	152,0	96	143,7
60 - 65	251	256,3	302	316,8	272	298,2
65 - 70	269	368,4	389	502,1	381	464,9
70 - 75	287	548,3	325	616,5	302	561,9
75 - 80	180	609,0	206	648,5	193	557,0
80 - 85	116	743,8	113	659,2	141	780,3
85 und mehr	106	1 170,6	77	924,1	61	741,2
<b>Insgesamt</b>	<b>1 325</b>	<b>106,1</b>	<b>1 567</b>	<b>126,8</b>	<b>1 501</b>	<b>122,6</b>
<b>Altersstan- dardisiert<sup>2)</sup></b>	<b>x</b>	<b>84,7</b>	<b>x</b>	<b>96,2</b>	<b>x</b>	<b>89,3</b>

Alle Daten beinhalten auch DCO-Fälle, wobei der DCO-Anteil 2002 13,7%, 2003 10,7% und für das Jahr 2004 10,0% 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:

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