

**Indikator (K)
3.71**

Gemeldete Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der weiblichen Brustdrüse nach Alter, Sachsen-Anhalt, 2021-2023

Alter von ... bis ... Jahren	Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der weiblichen Brustdrüse (C50) ¹⁾					
	2021		2022		2023	
	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner
unter 5	—	—	—	—	—	—
5 - 9	—	—	—	—	—	—
10 - 14	—	—	—	—	—	—
15 - 19	—	—	—	—	—	—
20 - 24	•	•	•	•	•	•
25 - 29	•	•	•	•	•	•
30 - 34	24	39,7	28	49,7	13	25,8
35 - 39	58	90,3	49	72,6	49	71,6
40 - 44	77	125,3	88	137,5	83	127
45 - 49	103	191,3	124	230,8	109	195,5
50 - 54	184	236,4	205	276,4	174	252,6
55 - 59	241	254,7	217	238,4	221	252,9
60 - 64	242	262,5	228	241,3	261	271,5
65 - 69	233	265	245	279,6	264	304,4
70 - 74	141	197,5	161	211,9	187	232,5
75 - 79	184	313	186	335,7	179	337,1
80 - 84	248	359,6	211	314,8	203	312,8
85 und mehr	198	354,6	196	341,1	198	330,5
Insgesamt	1.937	175,8	1.943	177,0	1.946	178,2
Altersstandardisiert²⁾		106,9		111,8		109

Alle Daten beinhalten auch DCO-Fälle, wobei der DCO-Anteil 2021 4,5%, 2022 5,1% und für das Jahr 2023 3,6% 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) standardisiert an der Europabevölkerung alt

Bevölkerungsdaten:
Bevölkerungsfortschreibung Stand 08/2025

- Zahlenwert geheim zu halten
- Daten liegen nicht vor

Datenquelle/Copyright:
Klinische Krebsregister Sachsen-Anhalt GmbH, Registerstand 11/2025

Indikator (K)
3.71

Gemeldete Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der weiblichen Brustdrüse nach Alter, Sachsen-Anhalt, 2018-2020

Alter von ... bis ... Jahren	Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen der weiblichen Brustdrüse (C50) ¹⁾					
	2018		2019		2020	
	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner	Anzahl	je 100 000 weibliche Einwohner
unter 5	—	—	—	—	—	—
5 - 9	—	—	—	—	—	—
10 - 14	—	—	—	—	—	—
15 - 19	—	—	—	—	—	—
20 - 24	•	•	•	•	•	•
25 - 29	•	•	•	•	8	21,2
30 - 34	19	29,6	35	54,4	29	45,1
35 - 39	44	70,9	43	68,3	48	76
40 - 44	69	127,5	69	123,2	90	152,2
45 - 49	143	210,2	138	219,5	131	226,5
50 - 54	249	282,1	216	256,4	195	241,6
55 - 59	202	205,8	225	229,5	217	223,4
60 - 64	218	242,9	229	253,2	222	244,2
65 - 69	224	261,8	228	261	232	263,8
70 - 74	147	246,8	136	228	152	232,8
75 - 79	238	297,7	222	293,8	202	301,4
80 - 84	194	313,3	199	305,9	220	325,7
85 und mehr	136	274,3	158	304,6	163	300,6
Insgesamt	1890	168,5	1902	170,6	1911	172,5
Altersstandardisiert²⁾		105,7		106,9		109,2

Alle Daten beinhalten auch DCO-Fälle, wobei der DCO-Anteil 2018 3,5%, 2019 2,9% und 2020 4,0% 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) standardisiert an der Europabevölkerung alt

Bevölkerungsdaten:
Bevölkerungsfortschreibung Stand 08/2025

- Zahlenwert geheim zu halten
- Daten liegen nicht vor

Datenquelle/Copyright:
Klinische Krebsregister Sachsen-Anhalt GmbH, Registerstand 11/2025