Indikator (L) 3.61

Neuerkrankungen an bakteriell gesicherter Lungentuberkulose, Deutsche und Ausländer, Land Sachsen-Anhalt, 2001–2017

Jahr	Bakteriell gesicherte Lungentuberkulose (A15.0 und A15.1)								
	insgesamt			davon:					
				Deutsche			Ausländer		
	Anzahl***	je 100 000 Einwohner	je 100 000 alt.stand.*	Anzahl	je 100 000 deutsche Einwohner	je 100 000 alt.stand.*	Anzahl	je 100 000 ausländ. Einwohner	je 100 000 alt.stand.*
2001	157	6,0	5,5	129	5,1	•	26	57,2	•
2002	133	5,2	4,5	110	4,4	•	22	46,2	•
2003	104	4,1	3,5	81	3,3	•	21	42,2	•
2004	93	3,7	3,4	72	2,9	•	21	41,6	•
2005	81	3,3	2,7	71	2,9	2,2	10	21,2	21,7
2006	77	3,1	2,8	58	2,4	1,9	19	41,0	26,3
2007	107	4,4	3,7	91	3,8	3,1	16	35,0	30,4
2008	88	3,7	3,2	76	3,2	2,6	8	18,7	15,5
2009	90	3,8	3,1	73	3,1	2,3	17	40,4	33,4
2010	70	3,0	2,7	64	2,8	2,3	6	14,1	13,1
2011	56	2,4	2,1	50	2,2	1,9	6	13,7	13,6
2012	69	3,0	2,4	59	2,6	2,0	10	21,8	20,9
2013	75	3,3	3,0	50	2,3	1,7	24	50,1	41,2
2014	64	2,9	2,7	37	1,7	1,2	26	47,0	32,7
2015	95	4,2	5,2	46	2,1	2,3	49	66,4	63,7
2016	97	4,3	5,2	39	1,8	1,4	58	62,2	53,3
2017**	67	3,0	3,7	24	1,1	0,9	43	42,4	41,9

Datenquelle/Copyright:

Abteilung für Infektionsepidemiologie des Robert Koch-Instituts:

Statistik der meldepflichtigen Krankheiten

* standardisiert an der Europabevölkerung alt

** vorläufige Zahlen (Stand: 7/2019)

*** einschl. ohne Zuordnung zur

Staatsangehörigkeit

Daten nicht verfügbar