

Infectionsepidemiologisches Jahrbuch meldepflichtiger Krankheiten für 2017

Datenstand: 1. März 2018

ROBERT KOCH INSTITUT



Jahresstatistik meldepflichtiger Krankheiten nach Bundesland, Deutschland, 2016 und 2017

Übermittlungskategorie	Baden-Württemberg		Bayern		Berlin		Brandenburg		Bremen		Hamburg		Hessen		Mecklenburg-Vorpommern		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Rheinland-Pfalz		Saarland		Sachsen		Sachsen-Anhalt		Schleswig-Holstein		Thüringen		Deutschland		Übermittlungskategorie		
	Bevölkerung		10.879.618		12.843.514		3.520.031		2.484.826		671.489		1.787.408		6.176.172		1.612.362		7.926.599		17.865.516		4.052.803		995.597		4.084.851		2.245.470		2.858.714		2.170.714			82.175.684	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017			
Acinetobacter-Infektion oder -Kolonisation	Anzahl	0	67	0	100	0	105	0	11	0	3	0	43	0	108	0	9	0	50	0	204	0	26	0	1	0	17	0	11	0	16	0	15	0	786		
	Inzidenz	0,0	0,6	0,0	0,8	0,0	3,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	2,4	0,0	1,7	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	1,1	0,0	0,6	0,0	0,1	0,0	0,4	0,0	0,5	0,0	0,6	0,0	0,7	0,0	1,0		
Adenovirus-Konjunktivitis	Anzahl	124	110	66	34	17	13	19	14	2	1	45	57	17	11	42	40	13	14	122	155	26	24	11	2	113	82	52	88	11	27	47	43	727	715		
	Inzidenz	1,1	1,0	0,5	0,3	0,5	0,4	0,8	0,6	0,3	0,1	2,5	3,2	0,3	0,2	2,6	2,5	0,2	0,2	0,7	0,9	0,6	0,6	1,1	0,2	2,8	2,0	2,3	3,9	0,4	0,9	2,2	2,0	0,9	0,9		
Arbovirus-Erkrankung	Anzahl	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5		
	Inzidenz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Botulismus	Anzahl	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3		
	Inzidenz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Brucellose	Anzahl	5	8	4	3	4	2	1	1	0	0	0	3	2	5	0	1	6	5	9	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	36	41		
	Inzidenz	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0		
Campylobacter-Enteritis	Anzahl	7.021	6.598	8.746	8.626	2.977	2.600	2.153	2.020	421	490	1.839	1.702	4.819	4.452	1.898	1.969	5.761	5.688	21.282	19.065	3.996	3.828	1.288	1.269	5.537	4.961	1.832	1.690	2.288	2.346	2.178	2.099	74.051	69.414		
	Inzidenz	64,5	60,6	68,1	67,2	84,6	73,9	86,6	81,3	62,7	73,0	102,9	95,2	78,0	72,1	117,7	122,1	72,7	71,8	119,1	106,7	98,6	94,5	129,4	127,5	135,5	121,4	81,6	75,3	80,0	82,1	100,3	96,7	90,1	84,5		
Chikungunya-Fieber	Anzahl	17	5	13	7	9	7	1	0	1	0	1	1	8	3	1	0	6	1	8	9	3	0	0	0	1	0	1	0	2	0	74	33				
	Inzidenz	0,2	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0		
Cholera	Anzahl	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0		
	Inzidenz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
CJK (Creutzfeld-Jakob-Krankheit)	Anzahl	18	5	18	11	5	4	5	5	0	0	3	0	3	2	2	1	9	9	14	14	2	3	3	1	8	8	7	2	1	4	1	3	99	72		
	Inzidenz	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1		
Clostridium-difficile-Erkrankung, schwerer Verlauf	Anzahl	114	161	254	353	143	123	90	120	42	44	30	55	117	137	59	99	189	242	800	823	81	104	4	8	104	195	206	208	23	29	75	100	2.334	2.803		
	Inzidenz	1,0	1,5	2,0	2,7	4,1	3,5	3,6	4,8	6,3	6,6	1,7	3,1	1,9	2,2	3,7	6,1	2,4	3,1	4,5	4,6	2,0	2,6	0,4	0,8	2,5	4,8	9,2	9,3	0,8	1,0	3,5	4,6	2,8	3,4		
Denguefieber	Anzahl	145	97	238	185	111	65	16	15	3	2	45	15	65	53	11	2	36	26	155	91	51	17	3	4	32	30	10	7	18	15	16	11	956	635		
	Inzidenz	1,3	0,9	1,9	1,4	3,2	1,8	0,6	0,6	0,4	0,3	2,5	0,8	1,1	0,9	0,7	0,1	0,5	0,3	0,9	0,5	1,3	0,4	0,3	0,4	0,8	0,7	0,4	0,3	0,6	0,5	0,7	0,5	1,2	0,8		
Diphtherie	Anzahl	0	2	6	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	11		
	Inzidenz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Ebola-Fieber	Anzahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Inzidenz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Echinokokkose	Anzahl	39	28	37	20	11	6	3	1	3	1	1	2	17	12	0	1	10	7	32	29	13	7	3	3	3	0	1	2	4	4	177	123				
	Inzidenz	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,0	0,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1		
EHEC-Erkrankung (außer HUS)	Anzahl	163	199	307	299	115	134	57	57	2	9	54	49	45	56	55	52	230	257	353	332	126	122	9	6	104	166	92	142	77	83	36	56	1.825	2.020		
	Inzidenz	1,5	1,8	2,4	2,3	3,3	3,8	2,3	2,3	0,3	1,3	3,0	2,7	0,7	0,9	3,4	3,2	2,9	3,2	2,0	1,9	3,1	3,0	0,9	0,6	2,5	4,1	4,1	6,3	2,7	2,9	1,7	2,6	2,2	2,5		
Enterobacteriaceae-Infektion oder -Kolonisation	Anzahl	0	366	0	468	0	298	0	60	0	31	0	147	0	444	0	27	0	189	0	864	0	169	0	120	0	95	0	110	0	167	0	3.577				
	Inzidenz	0,0	3,4	0,0	3,6	0,0	8,5	0,0	2,4	0,0	4,6	0,0	8,2	0,0	7,2	0,0	1,7	0,0	2,4	0,0	4,8	0,0	4,2	0,0	2,0	0,0	2,9	0,0	4,2	0,0	3,8	0,0	7,7	0,0	4,4		
Fleckfieber	Anzahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
	Inzidenz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	Anzahl	120	180	159	234	2	4	2	3	0	0	1	1	19	20	1	1	11	5	4	3	5	0	2	0	10	21	1	3	1	2	9	8	347	485		
	Inzidenz	1,1	1,7	1,2	1,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,5	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	0,4	0,4	0,6		
Gelbfieber	Anzahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Inzidenz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Giardiasis	Anzahl	456	366	538	567	397	425	105	105	21	20	142	135	256	229	89	95	151	187	642	559	135	126	40	17												