

Infectionsepidemiologisches Jahrbuch meldepflichtiger Krankheiten für 2016

Datenstand: 1. März 2017

ROBERT KOCH INSTITUT



Jahresstatistik meldepflichtiger Krankheiten nach Bundesland, Deutschland, 2015 und 2016

Meldekategorie	Baden-Württemberg		Bayern		Berlin		Brandenburg		Bremen		Hamburg		Hessen		Mecklenburg-Vorpommern		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Rheinland-Pfalz		Saarland		Sachsen		Sachsen-Anhalt		Schleswig-Holstein		Thüringen		Deutschland		Meldekategorie		
	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	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016			
Adenovirus-Konjunktivitis	Anzahl	96	124	49	66	9	17	9	19	5	2	43	49	27	17	31	42	21	13	109	122	52	26	2	11	49	113	35	52	10	11	21	47	568	731		
	Inzidenz	0,9	1,1	0,4	0,5	0,3	0,5	0,4	0,8	0,7	0,3	2,4	2,7	0,4	0,3	1,9	2,6	0,3	0,2	0,6	0,7	1,3	0,6	0,2	1,1	1,2	2,8	1,6	2,3	0,4	0,4	1,0	2,2	0,7	0,9		
Botulismus	Anzahl	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14		
	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	5	6	4	3	4	0	1	0	0	1	0	1	0	1	6	15	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	0	0	44	36		
	Inzidenz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0		
Campylobacter-Enteritis	Anzahl	6.457	7.006	8.511	8.738	3.146	2.977	2.361	2.152	532	421	1.825	1.828	4.519	4.816	1.977	1.898	5.526	5.761	18.453	21.272	3.819	3.994	1.134	1.284	5.594	5.537	1.770	1.833	2.499	2.288	2.113	2.179	70.266	73.999		
	Inzidenz	59,4	64,4	66,3	68,0	89,4	84,6	95,0	86,6	79,2	62,7	102,1	102,3	73,2	78,0	122,6	117,7	69,7	72,7	103,3	119,1	94,2	98,5	113,9	129,0	136,9	135,6	78,8	81,6	87,4	80,0	97,3	100,4	85,5	90,1		
Chikungunyavirus-Erkrankung	Anzahl	25	17	14	13	18	9	1	1	2	1	7	1	10	8	2	1	4	6	13	8	4	3	0	0	3	1	3	1	3	2	1	2	110	74		
	Inzidenz	0,2	0,2	0,1	0,1	0,5	0,3	0,0	0,0	0,3	0,1	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1		
Cholera	Anzahl	1	0	0	0	0	0	0	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	3	1		
	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	7	18	14	18	8	6	8	4	0	0	1	3	3	3	4	2	9	8	8	13	2	2	2	3	7	8	4	7	2	1	6	1	83	97		
	Inzidenz	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1	0,1		
Clostridium-difficile-Erkrankung, schwerer Verlauf	Anzahl	125	114	235	254	128	143	49	90	26	42	22	30	111	117	43	59	222	189	795	800	62	81	5	4	58	107	168	206	44	23	59	75	2.152	2.337		
	Inzidenz	1,1	1,0	1,8	2,0	3,6	4,1	2,0	3,6	3,9	6,3	1,2	1,7	1,8	1,9	2,7	3,7	2,8	2,4	4,5	4,5	1,5	2,0	0,5	0,4	1,4	2,6	7,5	9,2	1,5	0,8	2,7	3,5	2,6	2,8		
Denguefieber	Anzahl	123	144	189	238	61	111	12	16	8	3	41	45	54	65	9	11	24	36	118	156	25	51	5	3	22	32	5	10	16	18	10	16	722	956		
	Inzidenz	1,1	1,3	1,5	1,9	1,7	3,2	0,5	0,6	1,2	0,4	2,3	2,5	0,9	1,1	0,6	0,7	0,3	0,5	0,7	0,9	0,6	1,3	0,5	0,3	0,2	0,5	0,8	0,2	0,4	0,6	0,6	0,5	0,7	0,9		
Diphtherie	Anzahl	1	0	0	0	0	0	0	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	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		
Ebolfieber	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	36	22	32	26	3	5	0	2	0	2	2	0	2	0	2	0	9	7	29	16	13	9	5	3	2	3	0	0	1	1	4	3	156	109		
	Inzidenz	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1	0,0	0,3	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	0,5	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1		
EHEC-Erkrankung (außer HUS)	Anzahl	105	161	281	306	95	114	49	57	3	2	34	51	43	45	62	55	191	230	269	352	125	126	10	9	204	103	84	92	28	77	36	36	1.619	1.816		
	Inzidenz	1,0	1,5	2,2	2,4	2,7	3,2	2,0	2,3	0,4	0,3	1,9	2,9	0,7	0,7	3,8	3,4	2,4	2,9	1,5	2,0	3,1	3,1	1,0	0,9	5,0	2,5	3,7	4,1	1,0	2,7	1,7	1,7	2,0	2,2		
Fleckfieber	Anzahl	0	0	0	0	0	0	0	0	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		
	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 (Frühsummer-Meningoenzephalitis)	Anzahl	60	120	128	159	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	12	7	4	3	5	10	0	1	0	1	1	9	219	348			
	Inzidenz	0,6	1,1	1,0	1,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,4			
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	451	452	682	538	371	396	95	105	22	21	136	141	240	256	101	89	156	151	620	641	136	135	35	40	305	289	71	93	59	62	118	75	3.600	3.484		
	Inzidenz	4,1	4,2	5,3	4,2	10,5	11,3	3,8	4,2	3,3	3,1	7,6	7,9	3,9	4,1	6,3	5,5	2,0	1,9	3,5	3,6	3,4	3,3	3,5	4,0	7,5	7,1	3,2	4,1	2,2	5,4	3,5	4,4				
Haemophilus influenzae, invasive Infektion	Anzahl	66	77	89	112	26	29	9	22	3	10	13	14	33	34	15	14	49	64	126	132	28	28	6	9	31	33	25	13	18	19	12	12	549	622		
	Inzidenz	0,6	0,7	0,7	0,9	0,7	0,8	0,4	0,9	0,4	1,5	0,7	0,8	0,5	0,6	0,9	0,9	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,9	0,8	0,8	1,1	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8		
Hantavirus-Erkrankung	Anzahl	474	67	134	28	1	5	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	54	7	10	12	35	54	6	7	11	7	0	1	4	2	7	3	6	2		
	Inzidenz	4,4	0,6	1,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,9	0,1	0,6	0,7	0,4	0,7	0,4	0,7	0,3	0,5	0,3	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2	0,1	1,1	0,0		
Hepatitis A	Anzahl	77	76	117	111	54	64	22	21	8	2	27	29	74	58	7	11	93	68	220	171																