

## Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland

36. Woche 2017 (Datenstand: 27.9.2017)

Land	Darmkrankheiten											
	Campylobacter-Enteritis			EHEC-Erkrankung (außer HUS)			Salmonellose			Shigellose		
	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016
	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.
Baden-Württemberg	157	4.387	4.938	8	128	103	52	773	925	0	19	18
Bayern	242	5.814	6.153	6	206	181	84	1.566	1.164	2	49	55
Berlin	69	1.637	2.178	4	92	64	13	311	347	2	32	42
Brandenburg	54	1.162	1.585	2	28	42	14	233	305	0	5	4
Bremen	10	346	314	1	7	2	1	39	38	0	2	4
Hamburg	51	1.171	1.348	0	34	39	9	213	209	2	28	25
Hessen	119	2.996	3.465	2	43	32	22	554	553	0	18	36
Mecklenburg-Vorpommern	72	1.352	1.301	1	40	36	10	288	213	0	2	4
Niedersachsen	194	3.895	4.219	7	170	155	52	885	686	0	4	16
Nordrhein-Westfalen	621	13.751	16.012	10	231	214	88	1.898	1.842	0	30	41
Rheinland-Pfalz	111	2.680	2.856	2	85	84	28	459	500	0	15	23
Saarland	19	780	919	0	6	6	2	68	75	0	4	3
Sachsen	110	3.339	3.967	3	118	64	30	831	736	1	18	9
Sachsen-Anhalt	61	1.178	1.259	5	81	56	21	342	391	0	6	5
Schleswig-Holstein	85	1.581	1.615	3	53	43	14	311	202	0	6	2
Thüringen	60	1.393	1.548	2	44	22	19	490	462	0	6	5
<b>Deutschland</b>	<b>2.035</b>	<b>47.471</b>	<b>53.687</b>	<b>56</b>	<b>1.366</b>	<b>1.143</b>	<b>459</b>	<b>9.261</b>	<b>8.650</b>	<b>7</b>	<b>244</b>	<b>292</b>

Land	Darmkrankheiten														
	Yersiniose			Norovirus-Gastroenteritis <sup>+</sup>			Rotavirus-Gastroenteritis			Giardiasis			Kryptosporidiose		
	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016
	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.
Baden-Württemberg	1	62	81	31	4.453	2.540	13	2.153	779	8	249	296	0	43	47
Bayern	4	219	237	51	5.721	4.447	22	4.129	1.978	12	399	365	8	98	78
Berlin	1	49	66	19	2.123	1.874	7	1.652	1.247	9	275	270	8	97	85
Brandenburg	2	53	85	32	1.615	2.192	5	2.049	1.503	2	65	87	8	52	44
Bremen	0	12	5	0	142	244	0	208	130	0	17	19	0	5	3
Hamburg	3	39	32	28	944	959	1	1.207	698	3	75	89	2	43	71
Hessen	3	97	131	16	2.414	1.783	9	1.852	1.127	5	148	155	7	77	72
Mecklenburg-Vorpommern	0	38	47	26	1.772	1.837	8	2.034	1.590	3	64	63	7	79	88
Niedersachsen	3	147	168	43	3.065	3.420	10	2.574	1.219	3	125	106	5	76	74
Nordrhein-Westfalen	11	307	422	97	11.583	7.674	55	5.058	2.705	13	386	426	17	203	226
Rheinland-Pfalz	1	71	118	28	3.639	1.982	6	1.132	613	3	83	91	2	24	26
Saarland	1	11	10	10	1.076	520	1	378	168	1	11	30	0	4	9
Sachsen	5	243	256	51	4.402	4.616	16	4.196	2.728	9	183	184	1	84	122
Sachsen-Anhalt	2	124	103	61	2.738	2.484	8	1.887	1.060	1	69	68	3	123	60
Schleswig-Holstein	1	44	33	5	1.110	1.029	5	1.000	620	0	51	47	1	16	51
Thüringen	4	149	174	30	2.457	2.531	9	2.592	1.376	0	39	57	2	24	22
<b>Deutschland</b>	<b>42</b>	<b>1.665</b>	<b>1.969</b>	<b>528</b>	<b>49.262</b>	<b>40.140</b>	<b>175</b>	<b>34.112</b>	<b>19.541</b>	<b>72</b>	<b>2.239</b>	<b>2.353</b>	<b>71</b>	<b>1.049</b>	<b>1.078</b>

In der wöchentlich veröffentlichten **aktuellen Statistik** wird auf der Basis des Infektionsschutzgesetzes (IfSG) aus dem RKI zeitnah zum Auftreten meldepflichtiger Infektionskrankheiten berichtet. Drei Spalten enthalten jeweils **1. Meldungen**, die die Referenzdefinition erfüllen, in der ausgewiesenen Meldewoche im Gesundheitsamt eingegangen und dem RKI bis zum angegebenen Datenstand übermittelt wurden (s. <http://www.rki.de> > Infektionsschutz > Infektionsschutzgesetz > Falldefinitionen sowie im *Epidemiologischen Bulletin* 6/2015), **2. Kumulativwerte im laufenden Jahr**, **3. Kumulativwerte des entsprechenden Vorjahreszeitraumes**. Die Kumulativwerte ergeben sich aus der Summe übermittelter Fälle aus den ausgewiesenen Meldewochen, jedoch ergänzt um nachträglich erfolgte Übermittlungen, Korrekturen und Löschungen.

## Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland

36. Woche 2017 (Datenstand: 27.9.2017)

Land	Virushepatitis und weitere Krankheiten														
	Hepatitis A			Hepatitis B <sup>++</sup>			Hepatitis C <sup>++</sup>			Meningokokken, invasive Infektion			Tuberkulose		
	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016
	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.
Baden-Württemberg	0	43	56	9	294	234	10	451	365	0	25	37	7	513	547
Bayern	5	89	79	20	579	678	10	646	647	0	38	29	6	555	756
Berlin	5	129	38	2	109	53	8	178	261	0	12	27	0	0	277
Brandenburg	0	22	14	0	50	43	2	31	40	0	6	6	1	97	136
Bremen	0	5	2	1	6	8	0	6	3	0	2	3	0	32	47
Hamburg	1	30	18	2	40	106	1	71	80	0	1	3	1	140	146
Hessen	6	74	33	10	228	235	11	259	247	0	14	18	6	383	426
Mecklenburg-Vorpommern	0	12	10	0	26	38	0	31	29	0	3	5	1	63	55
Niedersachsen	0	43	44	7	75	93	7	208	199	0	18	22	6	240	285
Nordrhein-Westfalen	16	210	120	16	276	242	24	591	605	0	29	50	24	842	963
Rheinland-Pfalz	1	27	24	4	143	38	1	131	181	0	14	17	4	190	223
Saarland	1	18	7	0	17	14	0	20	21	0	2	3	1	33	26
Sachsen	1	22	10	4	201	232	3	129	177	0	6	7	3	141	153
Sachsen-Anhalt	0	14	15	0	45	48	3	47	69	0	3	5	1	101	113
Schleswig-Holstein	1	15	21	0	83	46	7	175	152	0	6	4	5	98	95
Thüringen	1	10	17	2	12	4	2	43	36	0	4	6	2	85	74
<b>Deutschland</b>	<b>38</b>	<b>763</b>	<b>508</b>	<b>77</b>	<b>2.185</b>	<b>2.113</b>	<b>89</b>	<b>3.017</b>	<b>3.113</b>	<b>0</b>	<b>183</b>	<b>242</b>	<b>68</b>	<b>3.513</b>	<b>4.324</b>

Land	Impfpräventable Krankheiten														
	Masern			Mumps			Röteln			Keuchhusten			Windpocken		
	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016
	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.	36.	1.–36.	1.–36.
Baden-Württemberg	0	43	21	0	35	55	0	1	2	35	1.054	977	28	2.170	2.748
Bayern	2	43	22	1	92	95	0	0	1	46	2.335	1.789	27	3.947	4.074
Berlin	2	63	69	0	24	39	0	0	3	4	462	729	9	1.000	1.634
Brandenburg	2	7	32	0	11	3	0	0	1	17	525	410	8	433	588
Bremen	0	3	0	0	3	5	0	0	0	3	76	39	1	305	214
Hamburg	0	8	9	1	10	11	0	0	6	9	426	264	3	296	391
Hessen	2	74	9	0	63	42	0	0	1	16	649	585	18	802	1.038
Mecklenburg-Vorpommern	0	1	0	0	6	6	0	0	0	14	451	112	0	118	137
Niedersachsen	0	14	15	0	41	30	0	1	1	14	608	522	25	989	973
Nordrhein-Westfalen	0	516	20	3	120	134	0	5	6	86	2.466	1.672	49	3.134	3.779
Rheinland-Pfalz	0	19	10	2	30	21	0	3	1	14	571	345	9	499	610
Saarland	0	2	0	0	2	3	0	0	0	3	116	33	4	78	90
Sachsen	0	69	31	1	10	14	0	1	1	17	608	342	13	1.106	1.476
Sachsen-Anhalt	0	9	2	0	10	14	0	0	0	16	367	184	2	296	286
Schleswig-Holstein	0	9	4	1	17	23	0	0	1	8	302	198	6	595	460
Thüringen	0	6	6	0	4	7	0	5	0	22	539	518	3	317	183
<b>Deutschland</b>	<b>8</b>	<b>886</b>	<b>250</b>	<b>9</b>	<b>478</b>	<b>502</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>324</b>	<b>11.558</b>	<b>8.719</b>	<b>205</b>	<b>16.088</b>	<b>18.685</b>

<sup>+</sup> Es werden ausschließlich laborbestätigte Fälle von Norovirus-Gastroenteritis in der Statistik ausgewiesen.

<sup>++</sup> Dargestellt werden Fälle, die vom Gesundheitsamt nicht als chronisch (Hepatitis B) bzw. nicht als bereits erfasst (Hepatitis C) eingestuft wurden (s. *Epid. Bull.* 46/05, S. 422).

**Allgemeiner Hinweis:** Wegen Verwendung veralteter Softwareversionen werden die übermittelten Fälle aus folgenden Landkreisen (LK) seit der 1. Meldewoche 2017 nicht ausgewiesen: LK Prignitz und LK Teltow-Fläming sowie übermittelte Fälle aus dem Berliner Bezirk Treptow-Köpenick und dem Zentrum für Tuberkuloseerkrankte und -gefährdete Menschen in Berlin.

**Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland**

36. Woche 2017 (Datenstand: 27.9.2017)

Krankheit	2017	2017	2016	2016
	36. Woche	1.–36. Woche	1.–36. Woche	1.–52. Woche
Adenovirus-Konjunktivitis	12	452	419	727
Brucellose	1	29	27	36
Chikungunyavirus-Erkrankung	1	24	44	74
<i>Clostridium-difficile</i> -Erkrankung, schwere Verlaufsform	48	1.988	1.595	2.334
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit *	0	52	67	99
Denguefieber	5	372	751	955
FSME	12	317	301	348
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)	4	72	48	69
<i>Haemophilus influenzae</i> , invasive Infektion	8	562	430	626
Hantavirus-Erkrankung	15	1.479	160	282
Hepatitis D	0	16	20	34
Hepatitis E	72	1.934	1.332	1.993
Influenza	15	91.427	61.539	65.665
Legionellose	46	830	671	993
Leptospirose	6	73	58	93
Listeriose	22	536	485	704
Methicillin-resistenter <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), invasive Infektion	43	1.902	2.318	3.161
Ornithose	0	8	9	9
Paratyphus	2	29	24	36
Q-Fieber	0	77	242	274
Trichinellose	0	1	3	4
Tularämie	1	34	20	41
Typhus abdominalis	1	54	40	60

\* Übermittelte Fälle insgesamt, bisher kein Fall einer vCJK