

## Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland

48. Woche 2015 (Datenstand: 16.12.2015)

Land	Darmkrankheiten											
	Campylobacter-Enteritis			EHEC-Erkrankung (außer HUS)			Salmonellose			Shigellose		
	2015		2014	2015		2014	2015		2014	2015		2014
	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.
Baden-Württemberg	85	6.039	6.167	1	99	110	16	1.316	1.296	1	46	54
Bayern	134	7.970	7.701	4	253	235	30	1.751	2.194	2	107	87
Berlin	57	2.933	2.855	2	88	75	12	477	610	4	81	86
Brandenburg	32	2.211	2.381	1	47	36	6	521	639	0	11	7
Bremen	8	508	508	1	3	2	0	76	71	0	2	6
Hamburg	29	1.685	1.883	0	28	52	9	258	295	2	47	39
Hessen	66	4.219	4.401	1	39	41	10	867	931	4	48	73
Mecklenburg-Vorpommern	32	1.879	2.029	1	52	90	11	345	484	0	3	2
Niedersachsen	101	5.186	5.309	5	179	160	33	1.240	1.249	0	15	18
Nordrhein-Westfalen	293	16.951	17.370	3	233	285	60	2.688	3.088	0	55	47
Rheinland-Pfalz	52	3.567	3.658	1	116	103	13	690	852	0	20	34
Saarland	16	1.058	1.177	0	9	4	0	117	170	0	1	3
Sachsen	92	5.215	5.126	7	191	188	10	945	1.400	3	48	24
Sachsen-Anhalt	37	1.641	1.811	1	79	86	13	584	864	0	8	15
Schleswig-Holstein	44	2.311	2.409	0	26	38	8	344	425	0	12	7
Thüringen	31	1.939	1.967	1	34	33	21	628	896	1	14	13
<b>Deutschland</b>	<b>1.109</b>	<b>65.341</b>	<b>66.757</b>	<b>29</b>	<b>1.476</b>	<b>1.538</b>	<b>252</b>	<b>12.854</b>	<b>15.466</b>	<b>17</b>	<b>518</b>	<b>515</b>

Land	Darmkrankheiten														
	Yersiniose			Norovirus-Erkrankung <sup>+</sup>			Rotavirus-Erkrankung			Giardiasis			Kryptosporidiose		
	2015		2014	2015		2014	2015		2014	2015		2014	2015		2014
	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.
Baden-Württemberg	2	106	109	62	6.111	5.420	9	1.871	2.130	5	415	461	0	53	66
Bayern	6	311	274	138	9.026	6.551	33	2.550	4.029	19	626	754	1	161	194
Berlin	2	63	68	71	2.626	2.706	6	1.381	1.392	12	336	319	1	138	115
Brandenburg	4	100	104	124	3.717	3.346	14	1.777	1.655	0	85	80	0	75	83
Bremen	0	6	4	8	462	493	0	214	162	0	20	23	0	4	10
Hamburg	0	63	48	40	1.791	1.623	8	781	817	1	125	122	1	41	26
Hessen	7	185	144	42	4.547	3.230	21	1.689	1.933	6	221	277	2	111	104
Mecklenburg-Vorpommern	6	56	42	132	3.494	2.739	12	1.432	1.367	4	94	126	3	125	104
Niedersachsen	5	200	221	93	5.682	5.121	28	2.966	2.191	2	136	194	5	111	107
Nordrhein-Westfalen	12	480	381	190	17.180	10.775	40	4.741	5.705	16	535	746	4	325	389
Rheinland-Pfalz	6	159	153	37	4.902	3.033	6	1.138	1.203	3	128	143	2	50	58
Saarland	0	19	19	6	1.443	604	1	301	554	1	32	41	0	14	10
Sachsen	9	307	250	198	8.900	7.295	85	5.007	3.072	7	286	226	0	234	231
Sachsen-Anhalt	5	162	169	137	5.114	4.425	11	2.276	2.014	2	57	86	2	95	57
Schleswig-Holstein	2	42	78	34	1.978	1.961	12	729	781	0	54	57	1	34	17
Thüringen	9	228	228	100	4.178	3.662	12	2.742	2.326	4	113	137	1	54	180
<b>Deutschland</b>	<b>75</b>	<b>2.488</b>	<b>2.293</b>	<b>1.412</b>	<b>81.172</b>	<b>63.000</b>	<b>298</b>	<b>31.606</b>	<b>31.334</b>	<b>82</b>	<b>3.265</b>	<b>3.792</b>	<b>23</b>	<b>1.625</b>	<b>1.751</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

48. Woche 2015 (Datenstand: 16.12.2015)

Land	Virushepatitis und weitere Krankheiten														
	Hepatitis A			Hepatitis B <sup>++</sup>			Hepatitis C <sup>++</sup>			Meningokokken-Erkrankung, invasiv			Tuberkulose		
	2015		2014	2015		2014	2015		2014	2015		2014	2015		2014
	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.
Baden-Württemberg	5	62	55	0	92	60	18	768	888	1	43	37	13	626	444
Bayern	1	108	84	32	602	132	17	936	1.019	1	38	30	33	970	645
Berlin	4	44	31	0	60	69	5	383	544	1	11	21	4	342	324
Brandenburg	0	19	22	2	41	17	3	67	67	0	11	5	1	146	106
Bremen	0	4	5	0	3	10	0	10	32	0	3	5	0	66	49
Hamburg	0	21	19	0	30	43	2	108	132	0	9	8	2	165	143
Hessen	1	65	49	7	216	68	8	432	568	0	13	13	9	539	467
Mecklenburg-Vorpommern	0	7	7	2	15	7	0	46	45	0	5	9	0	52	59
Niedersachsen	2	65	76	4	74	37	4	213	220	0	24	14	12	393	322
Nordrhein-Westfalen	2	174	142	10	278	149	18	869	862	1	51	63	29	1.136	1.000
Rheinland-Pfalz	0	29	23	2	42	27	8	223	241	1	22	22	5	240	177
Saarland	2	7	16	0	10	14	0	35	110	0	1	1	0	46	51
Sachsen	0	10	22	30	180	21	8	277	305	0	6	4	2	166	142
Sachsen-Anhalt	2	34	19	6	58	21	0	60	81	1	9	3	2	162	109
Schleswig-Holstein	2	24	19	1	45	16	2	257	164	0	6	14	3	103	82
Thüringen	0	27	25	0	17	6	1	67	108	0	11	7	3	99	75
<b>Deutschland</b>	<b>21</b>	<b>700</b>	<b>614</b>	<b>96</b>	<b>1.763</b>	<b>697</b>	<b>94</b>	<b>4.754</b>	<b>5.386</b>	<b>6</b>	<b>263</b>	<b>256</b>	<b>118</b>	<b>5.256</b>	<b>4.201</b>

Land	Impfpräventable Krankheiten														
	Masern			Mumps			Röteln			Keuchhusten			Windpocken		
	2015		2014	2015		2014	2015		2014	2015		2014	2015		2014
	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.
Baden-Württemberg	0	111	11	0	46	66	0	1	2	13	738	1.506	86	2.916	3.246
Bayern	0	166	111	3	131	118	0	6	8	60	1.971	2.464	91	3.868	3.467
Berlin	0	1.242	38	1	42	46	1	6	3	17	621	657	36	1.554	1.458
Brandenburg	0	103	6	0	15	7	0	0	3	8	531	554	29	576	608
Bremen	0	0	4	0	7	1	0	0	0	0	36	19	8	293	397
Hamburg	0	86	13	0	48	66	0	0	1	7	145	200	13	440	296
Hessen	0	63	20	0	31	56	0	0	1	14	455	679	35	1.162	1.150
Mecklenburg-Vorpommern	0	16	1	0	10	10	0	0	0	10	178	221	2	216	161
Niedersachsen	0	50	7	0	43	42	0	1	3	12	551	843	23	1.464	1.249
Nordrhein-Westfalen	0	70	50	2	169	236	0	3	4	45	1.557	1.724	122	4.099	4.800
Rheinland-Pfalz	0	6	7	0	36	56	0	1	4	9	306	536	23	665	689
Saarland	0	0	1	0	7	6	0	0	1	2	51	101	2	87	118
Sachsen	0	271	6	0	13	29	0	0	2	7	333	643	32	1.707	1.661
Sachsen-Anhalt	0	71	10	1	15	6	0	0	2	9	223	412	10	371	467
Schleswig-Holstein	0	40	41	1	37	33	0	2	3	3	165	182	26	473	428
Thüringen	0	169	0	1	10	11	0	1	3	9	457	594	14	431	387
<b>Deutschland</b>	<b>0</b>	<b>2.464</b>	<b>326</b>	<b>9</b>	<b>660</b>	<b>789</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>225</b>	<b>8.319</b>	<b>11.337</b>	<b>552</b>	<b>20.325</b>	<b>20.583</b>

+ Es werden ausschließlich laborbestätigte Fälle von Norovirus-Erkrankungen in der Statistik ausgewiesen.

++ 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).

**Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland**

48. Woche 2015 (Datenstand: 16.12.2015)

Krankheit	2015	2015	2014	2014
	48. Woche	1.–48. Woche	1.–48. Woche	1.–52. Woche
Adenovirus-Konjunktivitis	12	491	1.128	1.167
Brucellose	1	39	43	47
Chikungunya-Fieber	0	102	142	162
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit *	0	45	83	90
Dengue-Fieber	12	625	575	626
FSME	4	214	260	265
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)	3	65	82	85
Hantavirus-Erkrankung	3	767	496	571
Hepatitis D	0	21	16	17
Hepatitis E	20	1.149	611	671
Influenza	50	77.335	7.115	7.510
Invasive Erkrankung durch Haemophilus influenzae	8	475	416	461
Legionellose	30	824	797	858
Leptospirose	1	78	148	160
Listeriose	13	616	568	609
Ornithose	0	7	9	9
Paratyphus	0	30	26	26
Q-Fieber	3	300	246	262
Trichinellose	0	8	1	1
Tularämie	2	30	19	21
Typhus abdominalis	1	61	57	58

\* Meldepflichtige Erkrankungsfälle insgesamt, bisher kein Fall einer vCJK.

**Neu erfasste Erkrankungen von besonderer Bedeutung****Läuserückfallfieber**

1. Bayern, 23 Jahre, männlich
2. Bayern, 17 Jahre, männlich
3. Bayern, 20 Jahre, männlich  
(25. bis 27. Läuserückfallfieber-Fall 2015)

**Impressum****Herausgeber**

Robert Koch-Institut  
 Nordufer 20, 13353 Berlin  
 Tel.: 030. 18 754-0  
 E-Mail: EpiBull@rki.de

Das Robert Koch-Institut ist ein Bundesinstitut im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit.

**Redaktion**

► Dr. med. Jamela Seedat (v. i. S. d. P.)  
 Tel.: 030. 18 754-23 24  
 E-Mail: SeedatJ@rki.de

► Dr. med. Markus Kirchner, Dr. med. Ulrich Marcus (Vertretung)  
 E-Mail: KirchnerM@rki.de

► Redaktionsassistentz: Francesca Smolinski, Claudia Paape, Judith Petschelt (Vertretung)  
 Tel.: 030. 18 754-24 55, Fax: -24 59  
 E-Mail: SmolinskiF@rki.de

**Vertrieb und Abonentenservice**

E.M.D. GmbH  
 European Magazine Distribution  
 Birkenstraße 67, 10559 Berlin  
 Tel.: 030. 330 998 23, Fax: 030. 330 998 25  
 E-Mail: EpiBull@emd-germany.de

**Das Epidemiologische Bulletin**

gewährleistet im Rahmen des infektionsepidemiologischen Netzwerks einen raschen Informationsaustausch zwischen den verschiedenen Akteuren – den Ärzten in Praxen, Kliniken, Laboratorien, Beratungsstellen und Einrichtungen des Öffentlichen Gesundheitsdienstes sowie den medizinischen Fachgesellschaften, Nationalen Referenzzentren und den Stätten der Forschung und Lehre – und dient damit der Optimierung der Prävention. Herausgeber und Redaktion erbitten eine aktive Unterstützung durch die Übermittlung allgemein interessierender Mitteilungen, Analysen und Fallberichte. Das Einverständnis mit einer redaktionellen Überarbeitung wird vorausgesetzt.

Das *Epidemiologische Bulletin* erscheint in der Regel wöchentlich (50 Ausgaben pro Jahr). Es kann im Jahresabonnement für einen Unkostenbeitrag von € 55,- ab Beginn des Kalenderjahres bezogen werden; bei Bestellung nach Jahresbeginn errechnet sich der Beitrag mit € 5,- je Bezugsmonat. Ohne Kündigung bis Ende November verlängert sich das Abonnement um ein Jahr.

Die Ausgaben ab 1997 stehen im **Internet** zur Verfügung: [www.rki.de](http://www.rki.de) > Infektionsschutz > Epidemiologisches Bulletin.

**Druck**

Brandenburgische Universitätsdruckerei und Verlagsgesellschaft Potsdam mbH

**Nachdruck**

mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu werblichen Zwecken. Belegexemplar erbeten. Die Weitergabe in elektronischer Form bedarf der Zustimmung der Redaktion.

ISSN 1430-0265 (Druck)  
 PVKZ A-14273