

Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland

48. Woche 2014 (Datenstand: 17.12.2014)

Land	Darmkrankheiten														
	Campylobacter-Enteritis			EHEC-Erkrankung (außer HUS)			Erkr. durch sonstige darmpathogene E. coli			Salmonellose			Shigellose		
	2014		2013	2014		2013	2014		2013	2014		2013	2014		2013
	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	127	6.124	5.877	3	109	135	2	237	258	20	1.288	1.523	0	54	69
Bayern	147	7.663	6.702	1	231	259	18	814	800	41	2.181	2.269	0	87	100
Berlin	74	2.848	2.734	1	76	75	13	627	623	12	607	606	5	86	60
Brandenburg	48	2.377	2.130	0	36	38	15	385	414	13	634	618	0	7	13
Bremen	12	508	403	0	2	7	0	6	10	0	71	88	0	6	1
Hamburg	29	1.834	1.792	0	48	58	3	301	295	5	283	418	1	39	35
Hessen	91	4.371	3.696	0	41	44	1	101	118	14	926	1.110	1	64	53
Mecklenburg-Vorpommern	44	2.018	1.895	0	90	38	39	797	750	8	484	485	0	2	2
Niedersachsen	110	5.302	4.748	4	160	186	17	697	591	26	1.246	1.754	0	18	18
Nordrhein-Westfalen	285	17.061	15.077	4	273	281	25	997	1.076	81	2.966	3.710	1	47	54
Rheinland-Pfalz	98	3.654	3.299	5	103	95	10	293	239	24	852	891	1	34	55
Saarland	27	1.169	1.074	0	4	12	1	20	31	10	170	156	0	3	2
Sachsen	123	5.122	4.824	2	189	138	31	977	832	29	1.402	1.510	0	24	43
Sachsen-Anhalt	27	1.811	1.654	3	86	71	31	921	789	14	864	1.119	0	15	16
Schleswig-Holstein	46	2.392	2.338	2	37	59	6	102	97	7	423	557	0	7	12
Thüringen	48	1.965	1.764	0	33	28	5	264	327	14	895	1.206	0	13	12
Deutschland	1.336	66.224	60.034	25	1.518	1.524	217	7.539	7.251	318	15.294	18.031	9	506	545

Land	Darmkrankheiten														
	Yersiniose			Norovirus-Erkrankung ⁺			Rotavirus-Erkrankung			Giardiasis			Kryptosporidiose		
	2014		2013	2014		2013	2014		2013	2014		2013	2014		2013
	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	3	109	131	113	5.405	5.810	11	2.122	2.494	8	460	498	0	66	72
Bayern	3	272	310	196	6.512	8.133	20	4.027	4.964	13	752	766	4	193	135
Berlin	1	68	76	99	2.696	2.522	9	1.389	1.939	7	317	392	3	115	120
Brandenburg	7	104	86	189	3.337	3.744	10	1.652	3.709	1	80	95	2	83	71
Bremen	0	4	17	6	494	420	1	162	253	0	23	20	0	10	9
Hamburg	0	45	63	53	1.566	2.310	2	816	1.744	1	117	144	0	26	17
Hessen	4	142	149	61	3.215	4.798	10	1.886	1.669	3	273	264	2	104	86
Mecklenburg-Vorpommern	3	42	47	156	2.735	4.252	10	1.367	1.826	3	125	107	7	103	63
Niedersachsen	4	221	196	136	5.103	6.541	24	2.191	4.293	5	194	180	2	107	90
Nordrhein-Westfalen	8	373	409	256	10.455	15.799	46	5.529	9.584	11	729	744	3	381	261
Rheinland-Pfalz	4	153	134	61	3.033	3.892	5	1.202	1.907	6	144	158	1	58	44
Saarland	0	19	12	13	602	1.240	0	554	423	0	41	19	0	10	9
Sachsen	14	250	298	359	7.291	8.881	71	3.071	5.047	7	226	261	2	231	177
Sachsen-Anhalt	3	169	150	237	4.416	5.012	16	2.014	2.179	1	87	86	0	57	288
Schleswig-Holstein	2	78	95	40	1.954	2.060	4	778	1.359	3	57	57	1	17	27
Thüringen	6	228	238	201	3.658	3.822	20	2.265	3.421	2	137	79	2	54	51
Deutschland	62	2.278	2.411	2.176	62.489	79.258	259	31.029	46.822	71	3.762	3.870	29	1.615	1.520

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 in der ausgewiesenen Woche im Gesundheitsamt eingegangen sind und bis zum 3. Tag vor Erscheinen dieser Ausgabe als klinisch-labor diagnostisch bestätigt (für Masern, Mumps, Windpocken, CJK, HUS, Tuberkulose und Polio zusätzlich auch klinisch bestätigt) und als klinisch-epidemiologisch bestätigt dem RKI übermittelt wurden, **2. Kumulativwerte im laufenden Jahr**, **3. Kumulativwerte des entsprechenden Vorjahreszeitraumes (außer für Mumps, Röteln, Keuchhusten und Windpocken)**. 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 2014 (Datenstand: 17.12.2014)

Land	Virushepatitis und weitere Krankheiten														
	Hepatitis A			Hepatitis B ⁺⁺			Hepatitis C ⁺⁺			Meningokokken-Erkrankung, invasiv			Tuberkulose		
	2014		2013	2014		2013	2014		2013	2014		2013	2014		2013
	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	55	85	1	58	53	15	881	837	3	37	37	6	426	512
Bayern	0	84	84	8	128	96	30	1.001	974	0	30	45	22	641	547
Berlin	2	31	40	1	69	60	9	549	493	0	21	27	4	323	323
Brandenburg	0	22	20	0	17	9	2	67	61	0	3	3	0	99	96
Bremen	0	4	25	0	10	12	0	32	25	0	5	3	1	46	48
Hamburg	0	18	25	2	43	33	3	130	124	0	7	6	3	133	186
Hessen	3	49	60	1	68	69	14	568	393	0	14	23	5	474	406
Mecklenburg-Vorpommern	0	7	19	0	7	7	0	43	63	0	7	7	0	55	74
Niedersachsen	1	76	54	0	37	37	5	219	258	0	14	27	7	330	298
Nordrhein-Westfalen	1	138	179	2	145	140	21	843	674	4	63	72	18	981	955
Rheinland-Pfalz	0	23	56	2	27	49	4	238	219	0	22	22	7	171	160
Saarland	0	16	11	0	14	10	2	115	54	0	1	6	0	50	40
Sachsen	0	22	20	1	21	34	2	306	303	0	4	13	2	128	126
Sachsen-Anhalt	0	19	20	0	21	22	3	81	116	0	3	4	1	108	109
Schleswig-Holstein	0	19	15	0	16	11	7	176	125	0	14	23	1	75	82
Thüringen	1	25	17	0	6	10	2	108	73	1	7	11	6	79	61
Deutschland	10	608	730	18	687	653	119	5.357	4.792	8	252	329	83	4.122	4.028

Land	Impfpräventable Krankheiten											
	Masern			Mumps		Röteln		Keuchhusten		Windpocken ⁺⁺⁺		
	2014		2013	2014		2014		2014		2014		
	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	48.	1.–48.	48.	1.–48.	48.	1.–48.	
Baden-Württemberg	0	11	64	3	67	0	2	22	1.505	49	2.985	
Bayern	0	111	777	1	118	0	8	48	2.454	64	3.355	
Berlin	5	39	487	3	47	0	3	17	656	27	1.339	
Brandenburg	0	6	58	0	7	0	3	15	552	10	595	
Bremen	0	4	7	0	1	0	0	1	19	6	398	
Hamburg	0	13	18	0	65	0	1	6	194	2	298	
Hessen	0	20	14	1	56	0	1	13	679	7	1.164	
Mecklenburg-Vorpommern	0	1	1	0	10	0	0	4	218	4	160	
Niedersachsen	1	8	25	1	42	0	3	22	841	17	1.272	
Nordrhein-Westfalen	2	49	128	4	232	0	4	52	1.636	81	4.802	
Rheinland-Pfalz	0	7	15	2	55	0	3	13	540	11	720	
Saarland	0	2	0	0	6	0	1	0	101	1	123	
Sachsen	0	6	56	0	29	0	2	16	635	47	1.837	
Sachsen-Anhalt	0	10	39	0	6	0	0	6	416	6	460	
Schleswig-Holstein	0	41	11	2	33	0	3	3	181	11	441	
Thüringen	0	0	50	0	11	0	3	9	560	19	399	
Deutschland	8	328	1.750	17	785	0	37	247	11.189	362	20.348	

Für das Jahr werden detailliertere statistische Angaben herausgegeben. Ausführliche Erläuterungen zur Entstehung und Interpretation der Daten finden sich im *Epidemiologischen Bulletin* 18/01 vom 4.5.2001.

+ Beginnend mit der Ausgabe 5/2011 werden ausschließlich laborbestätigte Fälle von Norovirus-Erkrankungen in der Statistik ausgewiesen. Dies gilt auch rückwirkend. ++ 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). Zusätzlich werden für Hepatitis C auch labordiagnostisch nachgewiesene Fälle bei nicht erfülltem oder unbekanntem klinischen Bild dargestellt (s. *Epid. Bull.* 11/03). +++ Die Erfüllung der Referenzdefinition wurde anhand der übermittelten Symptome berechnet.

Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland

48. Woche 2014 (Datenstand: 17.12.2014)

Krankheit	2014	2014	2013	2013
	48. Woche	1.–48. Woche	1.–48. Woche	1.–52. Woche
Adenovirus-Konjunktivitis	11	1.125	1.896	1.986
Brucellose	1	42	27	28
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit *	0	64	105	112
Dengue-Fieber	11	572	834	878
FSME	2	254	416	420
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)	1	82	73	77
Hantavirus-Erkrankung	11	460	150	161
Hepatitis D	0	15	29	33
Hepatitis E	15	609	435	458
Influenza	29	7.077	70.128	70.222
Invasive Erkrankung durch Haemophilus influenzae	8	412	381	416
Legionellose	14	797	883	923
Leptospirose	5	145	76	80
Listeriose	15	566	437	468
Ornithose	0	9	10	10
Paratyphus	0	26	53	56
Q-Fieber	3	246	106	115
Trichinellose	0	1	14	14
Tularämie	1	19	20	20
Typhus abdominalis	0	56	82	90

* Meldepflichtige Erkrankungsfälle insgesamt, bisher kein Fall einer vCJK.

Neu erfasste Erkrankungen von besonderer Bedeutung**Erreger anderer hämorrhagischer Fieber – Chikungunya-Fieber**

1. Hamburg, 22 Jahre, weiblich (Infektionsland Indien)
2. Bayern, 23 Jahre, weiblich (Infektionsland Jamaika)
3. Nordrhein-Westfalen, 57 Jahre, weiblich (Infektionsland Venezuela)
4. Niedersachsen, 39 Jahre, männlich (Infektionsland Jamaika)
5. Baden-Württemberg, 30 Jahre, weiblich (Infektionsland Nicaragua)
(137. bis 141. Chikungunya-Fall 2014)

An dieser Stelle steht im Rahmen der aktuellen Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten Raum für kurze Angaben zu bestimmten neu erfassten Erkrankungsfällen oder Ausbrüchen von besonderer Bedeutung zur Verfügung („Seuchentelegramm“). Hier wird ggf. über das Auftreten folgender Krankheiten berichtet: Botulismus, vCJK, Cholera, Diphtherie, Fleckfieber, Gelbfieber, konnatale Röteln, Lepra, Milzbrand, Pest, Poliomyelitis, Rückfallfieber, Tollwut, virusbedingte hämorrhagische Fieber. Hier aufgeführte Fälle von vCJK sind im Tabellenteil als Teil der meldepflichtigen Fälle der Creutzfeldt-Jakob-Krankheit enthalten.

Impressum**Herausgeber**

Robert Koch-Institut
Nordufer 20, 13353 Berlin
Tel.: 030.18754-0
Fax: 030.18754-2328
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.: 030.18754-2324
E-Mail: Seedatj@rki.de

► Dr. med. Ulrich Marcus (Vertretung)
E-Mail: MarcusU@rki.de

► Redaktionsassistent: Sylvia Fehrmann
Claudia Paape, Judith Petschelt (Vertretung)
Tel.: 030.18754-2455, Fax: -2459
E-Mail: FehrmannS@rki.de

Vertrieb und Abonentenservice

E.M.D. GmbH
European Magazine Distribution
Birkenstraße 67, 10559 Berlin
Tel.: 030.33099823, Fax: 030.33099825
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 € 49,- ab Beginn des Kalenderjahres bezogen werden; bei Bestellung nach Jahresbeginn errechnet sich der Beitrag mit € 4,- 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 > 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