Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland

48. Woche 2013 (Datenstand: 18.12.2013)

	Darmkrankheiten														
	Campylobacter- Enteritis 2013 2012			C-Erkrar außer HU		Erkr. durch sonstige darmpathogene E. coli			Salmonellose			Shigellose			
			2012	2013		2012	2013		2012	2013		2012	2013		2012
Land	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	97	5.840	6.035	5	135	98	5	254	293	20	1.514	1.656	1	68	53
Bayern	143	6.679	6.582	5	256	236	8	796	777	35	2.262	2.380	1	100	85
Berlin	56	2.718	2.951	0	76	49	24	621	418	13	606	679	1	60	75
Brandenburg	43	2.130	2.033	0	38	23	11	413	245	8	618	761	0	13	6
Bremen	7	403	398	0	7	6	0	10	21	1	88	106	0	1	6
Hamburg	33	1.784	1.675	2	58	70	8	292	89	12	416	400	0	35	38
Hessen	66	3.685	3.588	1	44	52	1	118	131	13	1.106	1.209	0	53	32
Mecklenburg-Vorpommern	36	1.892	1.850	0	37	25	27	753	643	13	479	538	0	2	2
Niedersachsen	76	4.742	4.540	3	184	188	16	592	645	21	1.755	1.876	1	18	18
Nordrhein-Westfalen	328	14.906	15.163	6	275	292	20	1.036	1.186	72	3.637	4.218	2	54	70
Rheinland-Pfalz	67	3.292	3.395	3	94	124	4	237	237	20	890	1.082	3	55	25
Saarland	10	1.060	1.057	2	12	14	0	31	41	1	155	212	0	2	5
Sachsen	92	4.693	5.060	3	134	103	20	805	926	17	1.461	1.730	3	43	30
Sachsen-Anhalt	44	1.653	1.600	2	71	40	26	789	549	22	1.119	1.115	0	16	13
Schleswig-Holstein	35	2.335	2.076	2	58	67	3	97	70	8	560	583	0	12	7
Thüringen	35	1.763	1.818	0	30	53	10	327	405	13	1.203	1.282	0	12	21
Deutschland	1.168	59.575	59.821	34	1.509	1.440	183	7.171	6.676	289	17.869	19.827	12	544	486

	Darmkrankheiten														
	Yersiniose		Norovirus- Erkrankung ⁺			Rotavirus-Erkrankung			Giardiasis			Kryptosporidiose			
	20	013	2012	20	013	2012	20	013	2012	2	013	2012	20	013	2012
Land	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	130	130	118	5.799	7.448	18	2.493	3.557	13	497	502	1	72	64
Bayern	10	308	344	213	8.096	13.434	33	4.956	4.489	9	762	737	3	135	106
Berlin	1	75	71	109	2.509	3.556	12	1.939	1.826	7	391	382	3	120	107
Brandenburg	1	86	101	222	3.730	4.644	20	3.708	1.780	3	93	78	0	71	36
Bremen	0	17	12	31	420	655	1	253	116	0	20	19	0	9	8
Hamburg	2	63	79	70	2.290	3.038	9	1.743	1.239	- 1	143	124	0	17	24
Hessen	2	149	137	59	4.789	5.535	10	1.667	1.839	6	264	286	1	86	102
Mecklenburg-Vorpommern	1	46	40	191	4.245	3.548	17	1.826	1.476	- 1	106	113	0	63	80
Niedersachsen	3	195	192	113	6.543	9.028	32	4.295	2.872	2	180	196	2	90	112
Nordrhein-Westfalen	7	401	469	308	15.673	17.644	49	9.497	6.627	14	731	780	2	256	316
Rheinland-Pfalz	2	134	165	50	3.883	4.764	13	1.896	2.214	3	158	164	0	44	45
Saarland	0	12	25	13	1.237	1.512	1	421	562	0	19	26	1	9	5
Sachsen	3	286	306	358	8.726	11.553	42	5.011	3.061	7	260	297	2	178	164
Sachsen-Anhalt	6	150	152	219	5.010	6.773	24	2.179	2.096	2	86	111	0	288	74
Schleswig-Holstein	3	95	86	44	2.051	2.637	11	1.352	1.101	4	56	66	1	27	15
Thüringen	8	238	251	100	3.826	5.983	19	3.421	2.113	4	79	63	1	51	57
Deutschland	52	2.385	2.560	2.218	78.827	101.752	311	46.657	36.968	76	3.845	3.944	17	1.516	1.315

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-labordiagnostisch bestätigt (für Masern, 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. Die Kumulativwerte ergeben sich aus der Summe übermittelter Fälle aus den ausgewiesenen Meldewochen, jedoch ergänzt um nachträglich erfolgte Übermittlungen, Korrekturen und Löschungen. – Für das Jahr werden detailliertere statistische Angaben heraus-

Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland

48. Woche 2013 (Datenstand: 18.12.2013)

	Virushepatitis										
		Hepatitis A			Hepatitis B+	+	Hepatitis C ⁺⁺				
	2	2013	2012	2	013	2012	2013		2012		
Land	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.		
Baden-Württemberg	2	85	78	2	53	58	17	831	766		
Bayern	2	83	91	3	99	98	21	940	933		
Berlin	0	40	67	1	59	48	11	497	514		
Brandenburg	0	20	17	0	9	11	3	60	70		
Bremen	0	25	7	0	12	9	1	25	22		
Hamburg	1	25	24	0	33	34	4	124	124		
Hessen	0	60	50	2	69	45	9	385	330		
Mecklenburg-Vorpommern	0	19	6	0	7	15	2	59	62		
Niedersachsen	3	54	149	0	37	37	2	252	272		
Nordrhein-Westfalen	12	178	168	2	138	124	14	672	633		
Rheinland-Pfalz	1	56	41	1	49	48	5	219	203		
Saarland	0	11	9	0	10	18	0	54	75		
Sachsen	0	20	15	0	35	28	10	304	272		
Sachsen-Anhalt	0	20	18	2	22	23	1	116	96		
Schleswig-Holstein	0	15	18	0	11	12	1	131	158		
Thüringen	0	17	13	0	10	12	0	73	101		
Deutschland	21	728	771	13	653	620	101	4.742	4.631		

	Weitere Krankheiten											
	Meningo	kokken-Erkrank	ung, invasiv		Masern		Tuberkulose					
	7	2013	2012	2	013	2012	2	2012				
Land	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.			
Baden-Württemberg	0	37	47	0	64	19	10	515	457			
Bayern	1	44	53	1	784	68	16	534	603			
Berlin	0	26	19	0	488	18	2	321	299			
Brandenburg	0	3	3	0	58	0	4	88	88			
Bremen	0	3	3	0	7	2	2	47	46			
Hamburg	0	6	8	0	18	3	6	179	137			
Hessen	0	22	17	1	14	18	7	402	377			
Mecklenburg-Vorpommern	0	7	5	0	1	0	0	70	83			
Niedersachsen	0	25	35	0	25	7	6	299	281			
Nordrhein-Westfalen	0	70	64	0	128	18	12	932	981			
Rheinland-Pfalz	2	22	27	0	15	4	2	147	158			
Saarland	0	6	3	0	0	0	0	37	25			
Sachsen	0	13	15	1	56	0	4	134	140			
Sachsen-Anhalt	0	4	13	4	39	0	2	109	99			
Schleswig-Holstein	0	22	10	0	11	2	2	77	75			
Thüringen	0	11	7	0	49	0	1	60	69			
Deutschland	3	321	329	7	1.757	159	76	3.951	3.918			

gegeben. 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).

Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland

48. Woche 2013 (Datenstand: 18.12.2013)

	2013	2013	2012	2012
Krankheit			1.–48. Woche	-
Adenovirus-Konjunktivitis	17	1.867	1.903	2.146
Brucellose	1	27	26	28
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit *	2	90	114	123
Dengue-Fieber	25	819	542	615
FSME	5	408	192	195
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)	0	73	67	69
Hantavirus-Erkrankung	3	147	2.792	2.825
Hepatitis D	0	27	17	18
Hepatitis E	4	415	353	388
Influenza	21	70.087	10.761	11.564
Invasive Erkrankung durch Haemophilus influenzae	6	350	286	323
Legionellose	12	876	608	654
Leptospirose	4	77	79	85
Listeriose	9	423	391	429
Ornithose	0	9	14	16
Paratyphus	1	53	41	43
Q-Fieber	0	105	194	200
Trichinellose	0	14	2	2
Tularämie	0	20	16	21
Typhus abdominalis	1	82	56	58

^{*} Meldepflichtige Erkrankungsfälle insgesamt, bisher kein Fall einer vCJK.

Neu erfasste Erkrankungen von besonderer Bedeutung

Nordrhein-Westfalen, unter einem Jahr, weiblich (Säuglingsbotulismus; 6. Botulismus-Fall 2013)

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.

- Dr. med. Jamela Seedat (v. i. S. d. P.) Tel.: 030.18754-2324 E-Mail: Seedat | @rki.de
- ▶ Dr. med. Ulrich Marcus (Vertretung) E-Mail: MarcusU@rki.de
- ► Redaktionsassistenz: Sylvia Fehrmann Claudia Paape, Judith Petschelt (Vertretung) Tel.: 030.18754-2455, Fax: -2459 E-Mail: FehrmannS@rki.de

Vertrieb und Abonnentenservice

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.

Brandenburgische Universitätsdruckerei und Verlagsgesellschaft Potsdam mbH

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