

Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten

48. Woche 2007 (Datenstand v. 19.12.2007)

Land	Darmkrankheiten																
	Campylobacter-Enteritis			EHEC-Erkrankung (außer HUS)			Erkr. durch sonstige darmpathogene E. coli			Salmonellose			Shigellose				
	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.		
	2007			2006			2007			2006			2007			2006	
Baden-Württemberg	90	7.063	5.297	3	83	129	4	276	337	101	5.893	5.808	2	113	132		
Bayern	121	7.313	5.250	3	175	202	21	992	1.002	125	7.067	7.649	4	186	163		
Berlin	22	2.435	2.088	0	16	17	4	196	86	46	1.477	1.758	2	78	55		
Brandenburg	27	2.190	1.797	0	20	24	4	248	301	33	1.846	1.735	1	20	19		
Bremen	7	351	296	0	6	4	2	26	32	5	293	233	0	8	19		
Hamburg	29	1.958	1.500	0	19	32	0	89	36	25	842	988	0	29	25		
Hessen	52	3.556	2.609	0	18	19	2	138	136	52	4.314	3.426	1	75	46		
Mecklenburg-Vorpommern	46	2.155	1.625	1	12	8	7	229	330	24	1.376	1.367	0	0	6		
Niedersachsen	78	4.873	3.706	2	88	166	5	251	284	80	4.955	4.225	1	37	37		
Nordrhein-Westfalen	270	15.338	12.523	1	200	261	24	954	1.199	194	10.234	10.055	3	71	56		
Rheinland-Pfalz	39	3.442	2.358	2	51	53	7	314	261	48	3.417	3.039	0	43	45		
Saarland	16	1.271	857	0	3	10	0	45	46	6	1.080	797	0	5	2		
Sachsen	116	5.037	4.051	0	56	75	20	942	941	65	3.128	3.383	0	80	81		
Sachsen-Anhalt	39	1.663	1.312	0	9	29	10	596	556	36	2.656	1.848	1	29	24		
Schleswig-Holstein	25	1.999	1.705	1	39	55	1	80	74	21	1.412	1.252	0	14	15		
Thüringen	35	1.762	1.372	0	11	22	17	538	386	43	2.726	2.054	3	37	44		
Deutschland	1.012	62.406	48.346	13	806	1.106	128	5.914	6.007	904	52.716	49.617	18	825	769		

Land	Virushepatitis										
	Hepatitis A			Hepatitis B ⁺			Hepatitis C ⁺				
	48.	1.-48.	1.-48.	48.	1.-48.	1.-48.	48.	1.-48.	1.-48.		
	2007			2006			2007			2006	
Baden-Württemberg	3	106	118	1	108	108	25	1.095	1.221		
Bayern	4	131	138	4	122	127	22	1.387	1.500		
Berlin	3	54	117	2	62	68	7	678	835		
Brandenburg	0	14	20	0	16	22	2	69	95		
Bremen	0	7	14	0	4	3	2	48	23		
Hamburg	0	23	53	1	35	41	0	67	66		
Hessen	1	71	141	0	77	87	2	325	420		
Mecklenburg-Vorpommern	0	10	15	1	12	15	1	53	76		
Niedersachsen	0	87	82	1	49	87	3	467	554		
Nordrhein-Westfalen	9	228	284	5	219	285	18	945	941		
Rheinland-Pfalz	0	33	58	0	91	89	7	329	412		
Saarland	0	12	13	1	18	13	2	74	38		
Sachsen	1	24	24	1	42	44	6	285	262		
Sachsen-Anhalt	0	12	16	1	44	35	1	194	204		
Schleswig-Holstein	2	29	32	0	26	33	5	191	257		
Thüringen	0	24	17	0	24	46	4	146	149		
Deutschland	23	865	1.142	18	949	1.103	107	6.353	7.053		

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,

48. Woche 2007 (Datenstand v. 19.12.2007)

Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten

Darmkrankheiten															Land
Yersiniose			Norovirus-Erkrankung			Rotavirus-Erkrankung			Giardiasis			Kryptosporidiose			
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.	
2007		2006	2007		2006	2007		2006	2007		2006	2007		2006	
8	231	227	670	13.351	5.974	69	3.606	4.544	10	547	579	0	99	134	Baden-Württemberg
7	521	555	732	16.588	5.074	128	6.080	7.657	12	572	568	3	106	69	Bayern
0	138	135	633	8.667	3.053	47	2.111	2.099	4	257	287	4	127	92	Berlin
3	170	190	795	9.476	2.821	37	3.831	4.076	1	69	59	1	66	48	Brandenburg
2	24	20	154	1.188	310	3	302	312	0	16	21	1	14	17	Bremen
0	93	82	241	5.592	3.317	11	1.109	1.373	1	120	89	0	20	17	Hamburg
8	235	256	483	9.879	2.419	37	2.421	2.485	1	237	215	2	53	32	Hessen
1	123	152	396	5.662	2.796	64	3.456	3.829	4	99	127	1	73	142	Mecklenburg-Vorpommern
15	503	509	952	11.687	5.293	77	3.732	5.210	6	155	213	3	124	136	Niedersachsen
15	708	789	2.045	34.063	8.658	94	8.098	10.168	19	646	620	7	287	220	Nordrhein-Westfalen
5	246	267	319	8.984	2.474	52	2.845	3.151	1	184	201	1	90	33	Rheinland-Pfalz
2	66	86	49	905	137	17	594	608	0	33	33	3	10	2	Saarland
11	661	586	943	12.860	7.569	210	8.377	9.991	4	219	215	10	228	153	Sachsen
6	330	307	477	7.652	3.093	38	3.327	3.918	4	88	82	4	34	35	Sachsen-Anhalt
3	175	163	201	3.543	1.555	13	1.027	1.237	0	65	51	0	4	7	Schleswig-Holstein
9	442	468	441	6.867	4.729	104	3.643	4.542	2	65	71	0	36	23	Thüringen
95	4.666	4.792	9.531	156.964	59.272	1.001	54.559	65.200	69	3.372	3.431	40	1.371	1.160	Deutschland

Weitere Krankheiten										Land
Meningokokken-Erkr., invasiv			Masern			Tuberkulose				
48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.	48.	1.–48.	1.–48.		
2007		2006	2007		2006	2007		2006		
0	50	48	0	18	120	5	562	588	Baden-Württemberg	
2	51	83	20	187	68	7	609	713	Bayern	
0	19	22	0	8	57	4	253	296	Berlin	
0	15	18	0	1	9	1	90	96	Brandenburg	
1	2	7	0	1	2	1	54	61	Bremen	
0	5	9	0	3	15	0	156	175	Hamburg	
0	25	22	0	14	64	6	423	425	Hessen	
0	11	11	0	1	2	1	101	72	Mecklenburg-Vorpommern	
1	31	42	0	32	72	14	369	398	Niedersachsen	
1	93	147	0	250	1.747	29	1.196	1.263	Nordrhein-Westfalen	
1	18	17	0	7	57	4	207	222	Rheinland-Pfalz	
0	4	7	0	0	0	1	79	78	Saarland	
0	25	31	0	1	1	4	151	184	Sachsen	
1	18	21	0	2	6	2	154	151	Sachsen-Anhalt	
1	15	17	0	10	69	0	93	117	Schleswig-Holstein	
1	19	12	0	0	7	6	95	129	Thüringen	
9	401	514	20	535	2.296	85	4.592	4.968	Deutschland	

jedoch ergänzt um nachträglich erfolgte Übermittlungen, Korrekturen und Löschungen. – 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.

+ 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

48. Woche 2007 (Datenstand v. 19.12.2007)

Krankheit	48. Woche 2007	1.–48. Woche 2007	1.–48. Woche 2006	1.–52. Woche 2006
Adenovirus-Erkrankung am Auge	5	356	545	574
Brucellose	0	20	34	37
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit *	0	68	83	93
Dengue-Fieber	2	244	153	175
FSME	1	233	536	546
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)	1	42	62	63
Hantavirus-Erkrankung	4	1.628	62	72
Hepatitis D	0	8	20	21
Hepatitis E	2	71	48	51
Influenza	9	18.756	3.777	3.804
Invasive Erkrankung durch Haemophilus influenzae	3	83	107	120
Legionellose	3	476	546	571
Leptospirose	2	150	42	46
Listeriose	7	309	443	509
Ornithose	0	7	22	25
Paratyphus	0	66	69	73
Q-Fieber	0	76	200	204
Trichinellose	0	10	22	22
Tularämie	0	15	0	1
Typhus abdominalis	2	52	71	75

* Meldepflichtige Erkrankungsfälle insgesamt, bisher kein Fall einer vCJK.

Neu erfasste Erkrankungen von besonderer Bedeutung

Erreger anderer hämorrhagischer Fieber – Chikungunya-Fieber
Sachsen-Anhalt, 36 Jahre, weiblich (Infektionsland Indien)
(31. Chikungunya-Fall 2007)

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, 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 18.754-0
Fax: 030 18.754-26 28
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. Ulrich Marcus (Vertretung)
E-Mail: MarcusU@rki.de
► Mitarbeit: Dr. sc. med. Wolfgang Kiehl
► Redaktionsassistent: Sylvia Fehrmann
Tel.: 030 18.754-24 55
E-Mail: FehrmannS@rki.de
Fax: 030 18.754-24 59

Vertrieb und Abonentenservice

Plusprint Versand Service Thomas Schönhoff
Bucher Weg 18, 16321 Lindenberg
Abo-Tel.: 030.94 87 81-3

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 **aktuelle** Ausgabe des *Epidemiologischen Bulletins* kann über die **Fax-Abruffunktion** unter 030 18.754-22 65 abgerufen werden. Die Ausgaben ab 1997 stehen im **Internet** zur Verfügung: www.rki.de > Infektionsschutz > Epidemiologisches Bulletin.

Druck

MB Medienhaus Berlin GmbH

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)

ISSN 1430-1172 (Fax)

PVKZ A-14273