

## Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten

38. Woche 2009 (Datenstand: 6.10.2009)

Land	Darmkrankheiten														
	Campylobacter-Enteritis			EHEC-Erkrankung (außer HUS)			Erkr. durch sonstige darmpathogene E. coli			Salmonellose			Shigellose		
	38.	1.-38.	1.-38.	38.	1.-38.	1.-38.	38.	1.-38.	1.-38.	38.	1.-38.	1.-38.	38.	1.-38.	1.-38.
	2009		2008	2009		2008	2009		2008	2009		2008	2009		2008
Baden-Württemberg	182	4.879	5.153	7	58	51	14	195	260	102	2.004	3.183	5	79	53
Bayern	184	5.932	5.513	4	107	101	21	606	775	153	3.270	4.336	5	99	72
Berlin	45	1.769	1.972	2	37	26	13	350	226	18	551	896	1	25	28
Brandenburg	43	1.601	1.706	1	19	8	5	253	209	23	706	1.293	0	9	9
Bremen	11	287	354	0	1	2	0	16	24	3	100	217	0	2	4
Hamburg	48	1.268	1.411	0	19	12	2	28	31	14	478	590	0	28	18
Hessen	90	3.008	2.671	0	10	9	2	89	72	40	1.511	2.137	1	35	30
Mecklenburg-Vorpommern	44	1.487	1.428	0	6	8	4	154	170	12	637	877	0	5	0
Niedersachsen	138	3.784	4.158	4	83	101	29	422	470	115	2.102	2.827	0	16	33
Nordrhein-Westfalen	333	10.876	11.245	6	106	128	27	681	891	186	5.661	6.462	0	41	45
Rheinland-Pfalz	64	2.423	2.566	0	54	40	5	190	195	40	1.249	1.985	2	31	23
Saarland	21	901	883	0	4	4	2	28	36	9	287	507	0	1	2
Sachsen	122	3.629	4.071	0	51	79	41	571	618	53	1.655	2.486	0	31	24
Sachsen-Anhalt	28	1.197	1.158	1	13	8	14	350	324	35	1.013	1.514	0	12	6
Schleswig-Holstein	58	1.697	1.868	3	24	29	1	45	77	21	568	818	0	9	3
Thüringen	38	1.500	1.483	3	12	9	13	418	510	29	995	1.688	0	8	10
Deutschland	1.449	46.238	47.640	31	604	615	193	4.396	4.888	853	22.787	31.816	14	431	360

Land	Virushepatitis								
	Hepatitis A			Hepatitis B <sup>+</sup>			Hepatitis C <sup>+</sup>		
	38.	1.-38.	1.-38.	38.	1.-38.	1.-38.	38.	1.-38.	1.-38.
	2009		2008	2009		2008	2009		2008
Baden-Württemberg	1	58	60	0	56	76	17	602	756
Bayern	3	118	91	0	74	72	15	840	947
Berlin	1	49	64	0	46	49	11	467	569
Brandenburg	2	27	6	0	14	14	2	58	69
Bremen	0	6	6	0	5	3	2	22	37
Hamburg	0	15	32	2	31	17	1	109	73
Hessen	4	73	72	1	35	51	6	220	250
Mecklenburg-Vorpommern	0	16	11	1	8	12	1	48	44
Niedersachsen	2	58	53	1	23	44	3	198	238
Nordrhein-Westfalen	9	153	153	3	102	127	12	539	739
Rheinland-Pfalz	2	36	37	3	59	57	1	204	240
Saarland	0	5	15	1	11	13	0	51	54
Sachsen	0	20	26	1	33	25	6	183	239
Sachsen-Anhalt	1	15	18	0	17	17	3	123	127
Schleswig-Holstein	0	22	16	0	14	17	2	113	160
Thüringen	0	19	21	1	23	10	2	108	87
Deutschland	25	690	681	14	551	604	84	3.885	4.629

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, 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,

38. Woche 2009 (Datenstand: 6.10.2009)

## Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten

Darmkrankheiten															Land
Yersiniose			Norovirus-Erkrankung			Rotavirus-Erkrankung			Giardiasis			Kryptosporidiose			
38.	1.–38.	1.–38.	38.	1.–38.	1.–38.	38.	1.–38.	1.–38.	38.	1.–38.	1.–38.	38.	1.–38.	1.–38.	
2009		2008	2009		2008	2009		2008	2009		2008	2009		2008	
1	129	160	146	13.256	15.461	24	3.274	4.533	13	374	457	6	36	57	Baden-Württemberg
7	325	370	234	18.113	16.565	46	6.827	7.204	12	555	754	5	33	39	Bayern
1	75	95	44	6.022	5.753	15	2.405	2.016	4	257	296	3	48	54	Berlin
2	86	127	50	7.145	7.284	22	4.436	3.962	3	70	102	2	26	19	Brandenburg
1	23	14	1	1.377	745	2	262	337	1	33	23	0	5	8	Bremen
2	80	60	6	3.773	3.457	11	1.333	1.847	3	84	94	1	9	11	Hamburg
4	169	175	60	8.264	8.942	7	2.421	2.589	7	174	224	0	26	26	Hessen
2	59	58	14	3.693	7.337	22	3.279	4.190	6	116	112	3	55	41	Mecklenburg-Vorpommern
7	249	306	33	11.492	15.576	23	4.429	5.867	6	138	198	10	128	101	Niedersachsen
11	444	451	138	32.184	33.465	48	9.170	11.310	9	394	588	9	165	119	Nordrhein-Westfalen
4	140	188	59	7.350	8.288	17	2.466	3.351	3	135	180	6	33	12	Rheinland-Pfalz
1	34	33	7	1.810	2.632	12	654	613	1	27	32	0	5	2	Saarland
15	390	455	115	14.093	15.386	47	7.051	10.286	3	180	249	5	89	84	Sachsen
7	139	173	155	8.077	6.529	20	3.352	4.183	3	63	86	1	21	27	Sachsen-Anhalt
2	91	154	8	4.374	6.129	9	1.083	2.237	2	55	63	0	5	5	Schleswig-Holstein
13	273	323	51	6.857	9.855	19	3.490	5.299	1	77	56	0	22	24	Thüringen
80	2.706	3.142	1.121	147.880	163.404	344	55.932	69.824	77	2.732	3.514	51	706	629	Deutschland

Weitere Krankheiten										Land
Meningokokken-Erkrankung, invasiv			Masern			Tuberkulose				
38.	1.–38.	1.–38.	38.	1.–38.	1.–38.	38.	1.–38.	1.–38.		
2009		2008	2009		2008	2009		2008		
1	37	34	0	67	382	10	396	425	Baden-Württemberg	
1	66	64	0	42	303	13	429	497	Bayern	
0	28	16	0	31	28	2	192	214	Berlin	
0	12	10	0	4	5	1	66	66	Brandenburg	
0	5	3	0	0	6	0	47	28	Bremen	
0	6	3	0	209	2	2	143	118	Hamburg	
1	18	20	0	21	35	6	289	314	Hessen	
0	7	12	0	0	6	0	59	41	Mecklenburg-Vorpommern	
2	29	29	0	69	12	11	247	264	Niedersachsen	
2	94	85	0	75	48	15	806	856	Nordrhein-Westfalen	
0	20	16	0	14	37	3	138	152	Rheinland-Pfalz	
0	3	3	0	1	10	0	48	43	Saarland	
0	16	15	0	2	3	0	130	144	Sachsen	
0	9	7	0	0	1	2	97	108	Sachsen-Anhalt	
1	20	11	0	23	7	2	60	67	Schleswig-Holstein	
1	12	9	0	1	14	1	72	91	Thüringen	
9	382	337	0	559	899	68	3.219	3.428	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**

38. Woche 2009 (Datenstand: 6.10.2009)

Krankheit	38. Woche 2009	1.–38. Woche 2009	1.–38. Woche 2008	1.–52. Woche 2008
Adenovirus-Erkrankung am Auge	1	124	121	180
Brucellose	0	12	20	24
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit *	0	51	91	123
Dengue-Fieber	1	200	209	273
FSME	2	254	225	289
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)	1	46	49	59
Hantavirus-Erkrankung	3	53	199	243
Hepatitis D	0	6	6	7
Hepatitis E	5	71	81	104
Influenza	832	45.221	14.078	14.852
Invasive Erkrankung durch Haemophilus influenzae	0	141	106	152
Legionellose	10	357	373	524
Leptospirose	1	64	39	66
Listeriose	6	260	229	307
Ornithose	0	12	19	22
Paratyphus	3	49	56	86
Q-Fieber	4	162	301	370
Trichinellose	0	0	1	1
Tularämie	0	5	13	15
Typhus abdominalis	1	37	50	69

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

**Infektionsgeschehen von besonderer Bedeutung****► Häufung von Hepatitis-A-Fällen in Rheinland-Pfalz**

Aus Rheinland-Pfalz (RLP), Kreis Altenkirchen (Westerwald), wird über eine Häufung von Hepatitis-A-Fällen mutmaßlich im Zusammenhang mit einer Eisdielen berichtet. Als Übertragungszeitraum wird die 3. Augustwoche 2009 angenommen. Bisher sind 13 Personen aus drei Kreisen in RLP und einem Kreis in Bayern erkrankt. Bei den Exponierten wurde eine freiwillige Impfkation durchgeführt. Neben dem Fall aus Bayern könnten auch andere Personen betroffen sein, die sich als Touristen dort aufgehalten hatten. Die Behörden vor Ort untersuchen den Ausbruch. Die Presse wurde informiert und hat berichtet. (Stand: 07.10.2009)

**► Zur aktuellen Situation bei ARE/Influenza für die 40. Kalenderwoche 2009**

**Deutschland:** Die Aktivität der ARE ist im Vergleich zur Vorwoche weiter angestiegen, lag aber bundesweit im Bereich der jahreszeitlich zu erwartenden Werte. Die in Deutschland auftretenden Fälle an Neuer Influenza A (H1N1) sind weiterhin nicht auf Bevölkerungsebene als zusätzliche Krankheitslast messbar.

Weitere Informationen zur aktuellen Situation Neue Influenza A (H1N1) unter <http://www.rki.de/influenza> bzw. täglich aktualisierte Informationen, Hinweise und Empfehlungen unter [http://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/I/Influenza/IPV/IPV\\_\\_Node.html](http://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/I/Influenza/IPV/IPV__Node.html).

**International, Ergebnisse der europäischen Influenza-Surveillance durch EISN:** Vier Länder (Belgien, Irland, Spanien und das Vereinigte Königreich und Nordirland) berichten für die 39. Woche über eine für diese Jahreszeit ungewöhnliche Influenza-Aktivität über dem Hintergrundbereich.

Weitere Informationen zur europäischen Situation erhalten Sie auf den Internetseiten des ECDC (European Centre for Disease Control and Prevention) unter <http://ecdc.europa.eu>.

Informationen zur weltweiten Situation können auf den Internetseiten der WHO aufgerufen werden unter <http://www.who.int/csr/disease/swineflu/en/index.html>.

**Quelle:** Influenza-Wochenbericht für die 40. Kalenderwoche 2009 aus dem RKI in Zusammenarbeit mit der AGI, dem NRZ für Influenza am RKI und dem Deutschen Grünen Kreuz (DGK).

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

► Redaktionsassistenten: Sylvia Fehrmann;  
Claudia Paape, Franziska Bading (Vertretung)  
Tel.: 030.18754-2455, Fax: -2459  
E-Mail: FehrmannS@rki.de

**Vertrieb und Abonnentenservice**

Plusprint Versand Service Thomas Schönhoff  
Bucher Weg 18, 16356 Ahrensfelde  
Tel.: 030.9487813  
Fax: 030.948781-50  
E-Mail: info@pvsberlin.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 **aktuelle** Ausgabe des *Epidemiologischen Bulletins* kann über die **Fax-Abbruffunktion** unter 030.18754-2265 abgerufen werden. Die Ausgaben ab 1997 stehen im **Internet** zur Verfügung: [www.rki.de](http://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