

Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland 31. Woche 2017 (Datenstand: 24. August 2017)

Land	Darmkrankheiten											
	Campylobacter-Enteritis			EHEC-Erkrankung (außer HUS)			Salmonellose			Shigellose		
	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016
	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.
Baden-Württemberg	196	3.515	3.862	3	105	79	30	566	707	0	16	17
Bayern	270	4.604	5.003	8	168	139	85	1.166	906	0	40	48
Berlin	69	1.306	1.848	4	69	53	7	250	245	0	24	40
Brandenburg	53	922	1.290	1	22	35	1	187	258	0	4	3
Bremen	18	281	247	0	6	2	2	36	26	0	2	3
Hamburg	44	925	1.111	2	30	32	6	169	171	0	26	18
Hessen	98	2.310	2.790	2	37	25	24	433	445	0	16	31
Mecklenburg-Vorpommern	57	1.037	1.081	1	34	33	7	245	182	0	2	3
Niedersachsen	215	2.994	3.433	3	128	113	33	711	565	0	3	13
Nordrhein-Westfalen	514	10.959	13.229	7	188	168	50	1.503	1.467	1	24	37
Rheinland-Pfalz	104	2.108	2.235	1	74	55	21	338	412	0	12	18
Saarland	31	671	714	0	6	4	2	54	60	1	3	3
Sachsen	161	2.614	3.194	6	95	59	41	579	607	4	15	8
Sachsen-Anhalt	48	902	1.041	0	70	50	13	271	295	1	6	4
Schleswig-Holstein	56	1.240	1.304	1	44	33	12	253	172	0	4	2
Thüringen	55	1.087	1.267	1	36	15	40	394	393	1	5	4
Deutschland	1.989	37.483	43.659	40	1.112	895	374	7.155	6.913	8	202	252

Land	Darmkrankheiten														
	Yersiniose			Norovirus-Gastroenteritis ⁺			Rotavirus-Gastroenteritis			Giardiasis			Kryptosporidiose		
	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016
	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.
Baden-Württemberg	0	53	63	31	4.271	2.346	12	2.096	724	9	220	250	1	35	32
Bayern	5	200	208	44	5.487	4.219	11	4.053	1.898	9	346	331	4	67	58
Berlin	0	47	57	13	2.012	1.766	7	1.624	1.209	4	232	235	6	76	67
Brandenburg	2	46	80	20	1.501	2.077	5	2.022	1.456	2	59	74	2	36	29
Bremen	0	12	5	3	133	233	2	198	125	1	15	18	0	2	2
Hamburg	2	34	28	3	875	895	1	1.189	684	1	67	75	2	38	58
Hessen	2	87	118	25	2.273	1.669	9	1.806	1.089	2	123	136	3	58	56
Mecklenburg-Vorpommern	0	29	37	11	1.685	1.723	16	1.991	1.559	1	54	55	1	56	70
Niedersachsen	4	126	154	25	2.912	3.279	17	2.515	1.152	5	106	91	4	54	60
Nordrhein-Westfalen	5	273	364	55	11.209	7.203	18	4.891	2.562	4	320	358	6	136	155
Rheinland-Pfalz	0	61	101	21	3.508	1.869	7	1.107	582	4	70	77	0	15	18
Saarland	1	9	10	3	1.051	491	3	370	153	0	9	26	0	3	9
Sachsen	7	203	220	45	4.060	4.211	20	4.105	2.603	4	156	145	6	56	89
Sachsen-Anhalt	1	103	83	47	2.498	2.281	14	1.852	1.017	2	58	61	11	89	48
Schleswig-Holstein	2	37	31	9	1.072	988	5	970	608	1	46	39	0	12	42
Thüringen	2	121	148	17	2.229	2.415	15	2.516	1.273	0	29	44	0	12	20
Deutschland	33	1.441	1.707	372	46.784	37.672	162	33.316	18.694	49	1.910	2.015	46	746	813

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 31. Woche 2017 (Datenstand: 24. August 2017)

Land	Virushepatitis und weitere Krankheiten														
	Hepatitis A			Hepatitis B ⁺⁺			Hepatitis C ⁺⁺			Meningokokken, invasive Infektion			Tuberkulose		
	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016
	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.
Baden-Württemberg	1	40	52	7	251	200	11	389	318	0	22	35	11	456	477
Bayern	2	68	72	19	501	584	16	563	553	2	34	28	10	487	666
Berlin	2	118	36	1	90	49	5	141	222	0	8	25	0	1	246
Brandenburg	0	18	13	0	44	35	0	23	35	0	6	6	8	80	122
Bremen	0	4	1	0	3	7	0	3	3	0	2	3	1	26	41
Hamburg	0	27	15	3	33	100	3	58	74	0	1	2	2	122	131
Hessen	0	57	28	6	184	208	10	227	218	0	13	17	4	312	376
Mecklenburg-Vorpommern	0	10	9	0	19	34	1	27	27	0	3	3	0	59	46
Niedersachsen	1	41	40	2	55	84	5	176	182	0	17	18	5	217	251
Nordrhein-Westfalen	6	177	102	8	230	197	15	476	527	0	25	45	26	740	817
Rheinland-Pfalz	1	23	21	4	113	31	5	116	161	0	13	16	12	173	200
Saarland	4	13	7	0	14	11	0	17	18	0	2	3	0	25	21
Sachsen	0	19	9	2	179	207	2	117	158	0	6	7	2	122	134
Sachsen-Anhalt	0	13	15	1	36	39	2	38	63	0	3	5	4	92	99
Schleswig-Holstein	0	13	21	0	77	34	4	152	135	0	6	4	0	84	80
Thüringen	0	7	14	0	7	4	1	35	30	0	3	5	0	75	60
Deutschland	17	648	455	53	1.837	1.824	80	2.558	2.725	2	164	222	85	3.071	3.770

Land	Impfpräventable Krankheiten														
	Masern			Mumps			Röteln			Keuchhusten			Windpocken		
	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016
	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.	31.	1.–31.	1.–31.
Baden-Württemberg	0	43	17	1	31	51	0	1	2	47	936	800	28	2.035	2.627
Bayern	0	42	18	2	88	83	0	0	1	37	2.073	1.545	41	3.798	3.902
Berlin	10	53	63	0	21	32	0	0	3	9	426	630	14	941	1.540
Brandenburg	0	3	31	1	11	3	0	0	1	7	456	380	8	400	557
Bremen	0	3	0	0	2	5	0	0	0	0	62	37	3	295	206
Hamburg	0	8	8	0	8	10	0	0	6	8	383	207	5	274	364
Hessen	0	71	8	0	62	38	0	0	1	5	565	454	11	716	959
Mecklenburg-Vorpommern	0	1	0	0	6	4	0	0	0	8	405	97	1	112	126
Niedersachsen	4	8	12	0	36	25	0	1	1	5	522	454	8	896	866
Nordrhein-Westfalen	3	509	18	0	111	113	0	5	6	66	2.118	1.362	50	2.905	3.462
Rheinland-Pfalz	0	18	9	0	27	20	0	3	1	18	487	260	7	457	586
Saarland	0	2	0	0	2	2	0	0	0	1	90	31	2	68	85
Sachsen	0	69	26	0	9	11	0	1	1	17	524	282	13	1.026	1.392
Sachsen-Anhalt	2	5	2	0	10	12	0	0	0	12	287	166	3	273	264
Schleswig-Holstein	0	7	4	0	15	20	0	0	1	9	275	158	4	555	422
Thüringen	0	6	2	0	4	5	0	5	0	7	465	464	1	291	166
Deutschland	19	848	218	4	443	434	0	16	24	256	10.077	7.327	199	15.045	17.526

⁺ Es werden ausschließlich laborbestätigte Fälle von Norovirus-Gastroenteritis 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).

Allgemeiner Hinweis: Wegen Verwendung veralteter Softwareversionen werden die übermittelten Fälle aus folgenden Landkreisen (LK) seit der 1. Meldewoche 2017 nicht ausgewiesen: LK Prignitz und LK Teltow-Fläming sowie übermittelte Fälle aus dem Berliner Bezirk Treptow-Köpenick und dem Zentrum für Tuberkulosekranke- und gefährdete Menschen in Berlin.

Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland

31. Woche 2017 (Datenstand: 24. August 2017)

Krankheit	2017	2017	2016	2016
	31. Woche	1.–31. Woche	1.–31. Woche	1.–52. Woche
Adenovirus-Konjunktivitis	17	389	352	727
Brucellose	2	25	24	36
Chikungunyavirus-Erkrankung	0	18	39	74
<i>Clostridium-difficile</i> -Erkrankung, schwere Verlaufsform	48	1.746	1.370	2.334
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit *	0	47	58	99
Denguefieber	6	324	661	955
FSME	15	249	223	348
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)	3	56	38	69
<i>Haemophilus influenzae</i> , invasive Infektion	9	503	387	623
Hantavirus-Erkrankung	36	1.334	130	282
Hepatitis D	0	12	18	34
Hepatitis E	53	1.616	1.107	1.993
Influenza	13	91.383	61.639	65.805
Legionellose	31	597	543	993
Leptospirose	1	50	38	93
Listeriose	22	429	399	706
Methicillin-resistenter <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), invasive Infektion	46	1.628	1.979	3.151
Ornithose	0	8	8	9
Paratyphus	0	21	19	36
Q-Fieber	4	65	220	274
Trichinellose	0	1	3	4
Tularämie	4	23	16	41
Typhus abdominalis	1	47	31	60

* Übermittelte Fälle insgesamt, bisher kein Fall einer vCJK

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. rer. nat. Astrid Milde-Busch (Vertretung)

► Redaktionsassistentin: Francesca Smolinski
Tel.: 030.18 754-24 55

E-Mail: SmolinskiF@rki.de

Claudia Paape, Judith Petschelt (Vertretung)

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). Die Printversion wurde zum Jahresende 2016 eingestellt. Wir bieten einen E-Mail-Verteiler an, der wöchentlich auf unsere neuen Ausgaben hinweist. Gerne können Sie diesen kostenlosen Verteiler in Anspruch nehmen. Die Anmeldung findet über unsere Internetseite (s. u.) statt.

Die Ausgaben ab 1996 stehen im **Internet** zur Verfügung: www.rki.de/epidbull

Hinweis: Inhalte externer Beiträge spiegeln nicht notwendigerweise die Meinung des Robert Koch-Instituts wider.

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