

## Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland

9. Woche 2019 (Datenstand: 20. März 2019)

Land	Darmkrankheiten											
	Campylobacter-Enteritis			EHEC-Erkrankung (außer HUS)			Salmonellose			Shigellose		
	2019		2018	2019		2018	2019		2018	2019		2018
	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.
Baden-Württemberg	51	670	921	5	33	32	11	130	149	1	13	11
Bayern	81	891	1.117	4	30	39	27	203	202	2	15	5
Berlin	38	367	338	4	21	21	10	66	43	2	25	18
Brandenburg	19	261	248	0	5	12	3	55	44	0	0	2
Bremen	2	42	64	1	1	4	0	9	10	0	0	0
Hamburg	11	241	239	0	3	7	3	48	45	1	12	5
Hessen	36	470	682	0	8	10	15	103	108	1	9	10
Mecklenburg-Vorpommern	18	186	210	0	4	6	7	65	49	0	1	1
Niedersachsen	70	635	768	4	32	34	17	203	200	1	5	1
Nordrhein-Westfalen	149	1.922	2.521	6	44	38	28	294	361	0	9	4
Rheinland-Pfalz	34	477	509	4	20	13	9	99	117	1	6	3
Saarland	10	104	190	1	4	4	0	11	10	0	0	0
Sachsen	43	644	675	2	23	26	12	114	128	2	9	7
Sachsen-Anhalt	20	222	212	3	17	20	5	58	79	0	3	0
Schleswig-Holstein	26	299	260	4	8	8	0	36	38	0	1	0
Thüringen	40	276	294	0	8	12	13	96	82	1	1	2
<b>Deutschland</b>	<b>648</b>	<b>7.709</b>	<b>9.249</b>	<b>38</b>	<b>262</b>	<b>286</b>	<b>160</b>	<b>1.591</b>	<b>1.665</b>	<b>12</b>	<b>109</b>	<b>69</b>

Land	Darmkrankheiten														
	Yersiniose			Norovirus-Gastroenteritis <sup>+</sup>			Rotavirus-Gastroenteritis			Giardiasis			Kryptosporidiose		
	2019		2018	2019		2018	2019		2018	2019		2018	2019		2018
	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.
Baden-Württemberg	2	11	18	268	2.107	1.315	34	169	133	5	77	53	1	11	3
Bayern	6	46	41	267	2.856	3.076	63	670	248	6	110	101	0	11	6
Berlin	4	13	12	116	1.125	1.422	115	758	237	2	118	68	0	13	17
Brandenburg	2	17	23	90	964	1.173	82	555	321	3	26	12	2	11	4
Bremen	0	1	0	7	78	183	10	27	28	0	0	7	0	2	1
Hamburg	0	9	5	22	372	594	75	349	102	1	42	29	3	8	7
Hessen	2	27	32	157	1.508	1.068	36	244	141	4	68	41	1	14	13
Mecklenburg-Vorpommern	1	7	15	87	880	1.335	84	245	187	1	20	15	2	20	19
Niedersachsen	1	24	37	219	2.396	2.108	86	449	191	8	33	17	3	17	18
Nordrhein-Westfalen	9	61	72	504	5.725	4.869	78	633	490	10	85	73	10	51	28
Rheinland-Pfalz	3	20	23	162	1.762	1.103	28	169	97	5	27	21	2	8	0
Saarland	0	0	5	20	262	350	6	27	13	0	19	4	0	0	2
Sachsen	7	59	92	190	2.095	2.497	135	861	950	6	51	41	1	13	6
Sachsen-Anhalt	1	20	27	99	1.135	1.424	93	290	354	2	20	11	2	5	13
Schleswig-Holstein	0	7	9	62	583	831	31	274	106	2	13	8	2	3	1
Thüringen	7	48	50	141	1.150	1.243	54	438	477	4	16	10	1	6	3
<b>Deutschland</b>	<b>45</b>	<b>370</b>	<b>461</b>	<b>2.411</b>	<b>25.001</b>	<b>24.596</b>	<b>1.011</b>	<b>6.159</b>	<b>4.076</b>	<b>59</b>	<b>725</b>	<b>511</b>	<b>30</b>	<b>193</b>	<b>141</b>

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 sind und dem RKI bis zum angegebenen Datenstand übermittelt wurden (s. [www.rki.de/falldefinitionen](http://www.rki.de/falldefinitionen)), **2. Kumulativwerte im laufenden Meldejahr**, **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

9. Woche 2019 (Datenstand: 20. März 2019)

Land	Virushepatitis und weitere Krankheiten														
	Hepatitis A			Hepatitis B			Hepatitis C			Meningokokken, invasive Infektion			Tuberkulose		
	2019		2018	2019		2018	2019		2018	2019		2018	2019		2018
	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.
Baden-Württemberg	1	11	16	13	140	120	24	219	153	0	7	11	9	75	137
Bayern	0	14	22	41	241	250	27	196	214	2	14	11	9	107	132
Berlin	0	16	15	7	37	29	13	56	55	0	2	3	6	70	74
Brandenburg	0	2	5	3	12	12	0	12	19	0	1	4	2	13	27
Bremen	0	1	2	2	7	1	0	4	6	0	0	0	4	15	10
Hamburg	1	10	2	0	12	10	2	30	31	1	3	5	5	43	36
Hessen	0	9	16	15	100	83	14	84	105	1	4	5	11	81	101
Mecklenburg-Vorpommern	0	4	1	0	6	4	1	9	3	0	0	2	2	11	15
Niedersachsen	2	6	11	1	36	25	10	84	70	0	4	2	8	68	59
Nordrhein-Westfalen	1	34	58	13	111	97	31	252	232	2	12	17	18	181	204
Rheinland-Pfalz	1	9	7	6	63	43	4	44	31	1	5	6	9	34	44
Saarland	1	2	3	0	12	2	4	13	2	0	0	0	0	8	13
Sachsen	1	1	1	2	17	31	2	29	36	1	3	5	3	24	23
Sachsen-Anhalt	0	1	3	1	17	9	3	26	19	0	2	1	1	26	15
Schleswig-Holstein	0	5	3	4	31	25	0	39	43	1	6	3	2	15	20
Thüringen	0	3	2	0	6	3	1	11	14	0	1	1	1	17	12
<b>Deutschland</b>	<b>8</b>	<b>128</b>	<b>167</b>	<b>108</b>	<b>848</b>	<b>744</b>	<b>136</b>	<b>1.108</b>	<b>1.033</b>	<b>9</b>	<b>64</b>	<b>76</b>	<b>90</b>	<b>788</b>	<b>922</b>

Land	Impfpräventable Krankheiten														
	Masern			Mumps			Röteln			Keuchhusten			Windpocken		
	2019		2018	2019		2018	2019		2018	2019		2018	2019		2018
	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.	9.	1.–9.	1.–9.
Baden-Württemberg	3	17	5	0	6	12	0	0	0	14	173	187	81	862	913
Bayern	1	24	18	1	18	41	0	0	0	46	452	768	137	1.300	982
Berlin	1	4	7	0	6	4	0	0	0	6	56	139	35	341	284
Brandenburg	0	0	2	0	3	1	0	0	0	12	100	133	15	101	106
Bremen	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	13	16	1	35	54
Hamburg	0	3	4	0	1	1	0	0	0	8	83	88	13	86	100
Hessen	3	14	6	0	11	10	0	0	0	11	96	233	22	235	219
Mecklenburg-Vorpommern	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5	41	86	8	66	42
Niedersachsen	4	19	3	0	9	9	1	1	0	12	85	189	53	320	365
Nordrhein-Westfalen	6	73	13	0	16	19	0	0	2	25	295	455	71	872	772
Rheinland-Pfalz	1	4	0	0	6	6	0	0	0	3	101	148	5	128	118
Saarland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	54	0	8	20
Sachsen	1	9	2	0	0	2	0	0	0	13	170	196	49	358	504
Sachsen-Anhalt	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	92	272	8	49	76
Schleswig-Holstein	0	1	1	0	4	6	0	0	0	5	55	115	16	129	160
Thüringen	0	2	0	0	0	1	0	0	0	12	85	243	5	82	130
<b>Deutschland</b>	<b>20</b>	<b>170</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>114</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>192</b>	<b>1.902</b>	<b>3.323</b>	<b>519</b>	<b>4.973</b>	<b>4.846</b>

† Es werden ausschließlich laborbestätigte Fälle von Norovirus-Gastroenteritis in der Statistik ausgewiesen.

**Allgemeiner Hinweis:** LK Teltow-Fläming und das Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen in Berlin verwenden veraltete Softwareversionen, die nicht gemäß den aktuellen Faldefinitionen des RKI gemäß § 11 Abs. 2 IfSG bewerten und übermitteln.

## Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten, Deutschland

9. Woche 2019 (Datenstand: 20. März 2019)

Krankheit	2019	2019	2018	2018
	9. Woche	1.–9. Woche	1.–9. Woche	1.–52. Woche
Adenovirus-Konjunktivitis	6	186	158	677
Brucellose	0	0	8	37
Chikungunyavirus-Erkrankung	0	0	5	26
<i>Clostridioides-difficile</i> -Erkrankung, schwere Verlaufsform	37	396	540	2.824
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit *	0	10	12	78
Denguefieber	17	150	72	613
FSME	0	9	1	584
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)	0	5	3	68
<i>Haemophilus influenzae</i> , invasive Infektion	22	211	234	852
Hantavirus-Erkrankung	7	73	50	235
Hepatitis D	0	4	16	59
Hepatitis E	65	588	583	3.399
Influenza	17.460	80.739	138.692	274.273
Legionellose	17	182	169	1.444
Leptospirose	0	5	17	117
Listeriose	6	115	98	701
Methicillin-resistenter <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), invasive Infektion	41	327	454	2.426
Ornithose	0	1	1	9
Paratyphus	1	4	3	29
Q-Fieber	1	6	14	93
Trichinellose	0	0	0	0
Tularämie	0	2	4	54
Typhus abdominalis	1	9	7	58

\* Übermittelte Fälle insgesamt, bisher kein Fall einer vCJK

### Neu erfasste Erkrankungen von besonderer Bedeutung

#### Diphtherie

Thüringen, 62 Jahre, männlich (*C. diphtheriae mitis*, Hautdiphtherie), Expositionsort Ägypten

## Impressum

### Herausgeber

Robert Koch-Institut  
Nordufer 20, 13353 Berlin  
Tel.: 030.18754-0  
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.: 030.18754-2324  
E-Mail: SeedatJ@rki.de  
Dr. rer. nat. Astrid Milde-Busch (Vertretung)

► Redaktionsassistentz: Francesca Smolinski  
Tel.: 030.18754-2455  
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](http://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 (Online) 2569-5266