

Infektionsepidemiologische Daten 2016

zu den im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten

Datenstand: 01.03.2017

herausgegeben im Dezember 2017

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)

Fachgruppe Infektionsepidemiologie und Meldewesen nach IfSG (I C 3)

Bearbeitung: Frau Dr. Bitzegeio / Herr Dr. Sagebiel / Herr Schubert / Frau Wendt / Herr PD Dr. Werber

V.i.S.d.P.: Frau Kostner - Z Press -; Tel. 90229—1014; silvia.kostner@lageso.berlin.de

Turmstraße 21 Haus A, 10559 Berlin

Groupmail: infektionsschutz@lageso.berlin.de

Groupfax-IfSG: (030) 90283385,

www.berlin.de/lageso/gesundheit/index.html

© 2017

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeine Übersichten	Seite
1.1	Zusammenfassung 2016	1
1.2	Allgemeine Übersicht 2016	2
2.	Krankheiten / Erreger §§ 6 und 7 IfSG (alphabetisch sortiert)	
2.1	Adenovirus	3
2.2	Borreliose	4
2.3	Botulismus	6
2.4	Brucellose	7
2.5	Campylobacter	8
2.6	CJK	10
2.7	Clostridium difficile	11
2.8	Denguefieber	12
2.9	Diphtherie	14
2.10	EHEC/STEC	15
2.11	FSME	17
2.12	Giardiasis	18
2.13	Haemophilus influenzae	20
2.14	Hantavirus	21
2.15	Hepatitis A	22
2.16	Hepatitis B	23
2.17	Hepatitis C	25
2.18	Hepatitis D	27
2.19	Hepatitis E	28
2.20	HUS	29
2.21	Influenza	30
2.22	Keuchhusten	32
2.23	Kryptosporidiose	34
2.24	Legionellose	36
2.25	Lepra	38
2.26	Leptospirose	39
2.27	Listeriose	40
2.28	Masern	41
2.29	Meningokokken	43
2.30	Milzbrand	44
2.31	MRSA	45
2.32	Mumps	47
2.33	Norovirus (klin.-lab.)	48
2.34	Paratyphus	50
2.35	Q-Fieber	51
2.36	Röteln	52
2.37	Rotavirus	53
2.38	Salmonellose	55
2.39	Shigellose	58
2.40	Trichinellose	60
2.41	Tuberkulose	61
2.42	Tularämie	63
2.43	Typhus	64
2.44	VHF, andere Erreger	65
2.45	Windpocken	66
2.46	Yersiniose	68
3.	Nichtnamentliche Meldung § 7 (3) IfSG	
3.1	Echinokokkose	70
3.2	HIV	71
3.3	Malaria	72
3.4	Syphilis	73
3.5	Toxoplasmose, konnatal	74
4.	Gemäß §§ 6 und 7 IfSG übermittelte Ausbrüche	
4.1	Übermittelte Ausbrüche 2016	75
5.	Gemäß §§ 6 (3) / 11 (2) IfSG übermittelte nosokomiale Ausbrüche	
5.1	Übermittelte Ausbrüche 2016	77
6.	Impfreaktionen § 6 (1) Nr.3 IfSG	
6.1	Impfreaktionen 2016	78

Zusammenfassung

Im Jahr 2016 wurden im Land Berlin 21.401 nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG, §§ 6 und 7) meldepflichtige Erkrankungen in 48 verschiedenen Kategorien und 1.033 Ausbrüche übermittelt. Die zehn häufigsten Infektionskrankheiten (bzw. Erregernachweise) waren: *Influenza* (n=4.455), *Norovirus-Gastroenteritis* (n=3.788), *Campylobacter-Enteritis* (n=2.977), *Windpocken* (n=2.116), *Rotavirus-Gastroenteritis* (n=1.360), *Syphilis* (Erregernachweise von *Treponema pallidum*, n=1.238), *Keuchhusten* (n=1.029), *Borreliose* (n=764), *Salmonellose* (n=514) und *Giardiasis* (n=396).

Von März bis Juli 2016 fand erneut ein Masernausbruch in Berlin statt, dem insgesamt 56 Fälle zugeordnet werden konnten. Insgesamt lag die Maserninzidenz für das Jahr 2016 bei 2,1 pro 100.000 Einwohner, was im Vergleich zum Vorjahr (2015: 35,3 pro 100.000 Einwohner) deutlich niedriger liegt, aber immer noch höher als im bundesweiten Schnitt (2016: 0,4 pro 100.000 Einwohner) und weit entfernt von der Target-Inzidenz der WHO auf dem Weg zur Elimination (0,1 pro 100.000 Einwohner).

Ende 2016 begann darüber hinaus ein internationaler *Hepatitis A*-Ausbruch unter Männern die Sex mit Männern haben, der in Deutschland seinen Schwerpunkt in Berlin hatte und dem in Berlin 17 Fälle im Jahr 2016 zugeordnet werden konnten. Auf das gesamte Jahr 2016 bezogen war die Inzidenz für *Hepatitis A*-Erkrankungen in Berlin doppelt so hoch wie im gesamten Bundesgebiet.

Im **Vergleich zu den Vorjahren** konnte erneut ein starker Anstieg bei den *Hepatitis E*-Erkrankungen beobachtet werden (2016: 113, 2015: 68). Zudem wurde sowohl für *Listeriose* (n=37) als auch für *Legionellose* (n=104) im Jahr 2016 die höchste Fallzahl seit Einführung des IfSG übermittelt.

Im **Vergleich zum gesamten Bundesgebiet** wurde in Berlin eine fast dreimal so hohe Inzidenz für die reiseassoziierten Krankheiten *Denguefieber*, *Chikungunyafieber* und *Typhus* beobachtet. Auch bei den sexuell übertragbaren Infektionen lag die Inzidenz von *HIV* und *Syphilis* in Berlin deutlich höher (HIV: BE: 10,1 DE: 4,2; Syphilis: BE: 35,2 DE: 8,7). Zudem wurden höhere Inzidenzen für die Darmkrankheiten *Giardiasis* und *Shigellose* beobachtet, niedrigere Inzidenzen dagegen bei den in Berlin nicht endemisch vorkommenden Zoonosen *Frühsommer-Meningoenzephalitis*, *Hantavirus-Erkrankung* und *Q-Fieber*.

1. Allgemeine Übersicht

Tabelle 1:
Übersicht über die in 2016 erfassten meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten geordnet nach Rang, Anzahl und Inzidenz von meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten in Berlin und in der Bundesrepublik Deutschland

Meldekategorie	Berlin			Deutschland		
	Rang	Anzahl	Inzidenz	Rang	Anzahl	Inzidenz
Influenza	1	4.455	126,56	3	64.277	78,22
Norovirus-Gastroenteritis	2	3.788	107,61	1	84.575	102,92
Campylobacter-Enteritis	3	2.977	84,57	2	73.999	90,05
Windpocken	4	2.116	60,11	4	25.027	30,46
Rotavirus-Gastroenteritis	5	1.360	38,64	5	22.727	27,66
Syphilis***	6	1.238	35,17	8	7.178	8,73
Keuchhusten	7	1.029	29,23	6	13.809	16,80
Borreliose*	8	764	22,19	-	-	-
Salmonellose	9	514	14,60	7	12.962	15,77
Giardiasis	10	396	11,25	11	3.484	4,24
Hepatitis C	11	387	10,99	10	4.368	5,32
Tuberkulose	12	373	10,60	9	5.915	7,20
HIV-Infektion***	13	354	10,06	12	3.419	4,16
MRSA, invasive Infektion	14	257	7,30	13	3.136	3,82
Clostridium difficile**	15	143	4,06	16	2.337	2,84
Kryptosporidiose	16	142	4,03	18	1.858	2,26
EHEC-Erkrankung	17	114	3,24	19	1.816	2,21
Hepatitis E	18	113	3,21	17	1.991	2,42
Denguefieber	19	111	3,15	22	956	1,16
Legionellose	20	104	2,95	20	992	1,21
Yersiniose	21	80	2,27	15	2.774	3,38
Hepatitis B	22	78	2,22	14	3.006	3,66
Masern	23	75	2,13	31	326	0,40
Malaria***	24	70	1,99	21	970	1,18
Hepatitis A	25	64	1,82	24	736	0,90
Shigellose	26	63	1,79	28	426	0,52
Mumps	27	55	1,56	23	741	0,90
Meningokokken, invasive Erkrankung	28	39	1,11	30	338	0,41
Listeriose	29	37	1,05	26	707	0,86
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	30	29	0,82	27	622	0,76
Adenovirus-K(eratok)onjunktivitis	31	17	0,48	25	731	0,89
Virale hämorrhagische Fieber	32	9	0,26	37	74	0,09
Typhus abdominalis	33	7	0,20	39	60	0,07
CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)	34	6	0,17	35	97	0,12
Echinokokkose***	35	5	0,14	34	109	0,13
Leptospirose	36	5	0,14	36	93	0,11
Brucellose	37	4	0,11	40	36	0,04
Paratyphus	38	4	0,11	41	36	0,04
Q-Fieber	39	4	0,11	33	275	0,33
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	40	3	0,09	38	69	0,08
Röteln	41	3	0,09	43	30	0,04
Toxoplasmose, konnatal***	42	3	0,09	45	10	0,01
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	43	2	0,06	29	348	0,42
Botulismus	44	1	0,03	44	14	0,02
Hantavirus-Erkrankung	45	1	0,03	32	281	0,34
Hepatitis D	46	1	0,03	42	33	0,04
Lepra	47	1	0,03	47	2	0,00
Trichinellose	48	1	0,03	46	4	0,00
Summe		21.402			347.774	

* Meldepflicht in Berlin (seit 07.04.2013 Arzt und Labor; vorher nur Arzt) und einigen anderen Bundesländern (keine bundesweite Meldepflicht)

** Meldepflicht für schwere Verläufe, Änderung der Falldefinition in 2016

*** nichtnamentliche Meldepflicht gemäß §7(3) IfSG direkt an das RKI

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

2. Krankheiten / Erreger §§ 6 und 7 IfSG (alphabetisch sortiert)

Tabelle 2.1:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Adenovirus-Konjunktivitis von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Adenovirus-Konjunktivitis im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
	Fallzahlen absolut						
Berlin	14	49	17	16	9	17	16
Deutschland	673	2.146	1.986	1.167	568	731	1.167
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,40	1,45	0,50	0,46	0,26	0,48	0,46
Deutschland	0,82	2,67	2,46	1,44	0,69	0,89	1,44

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

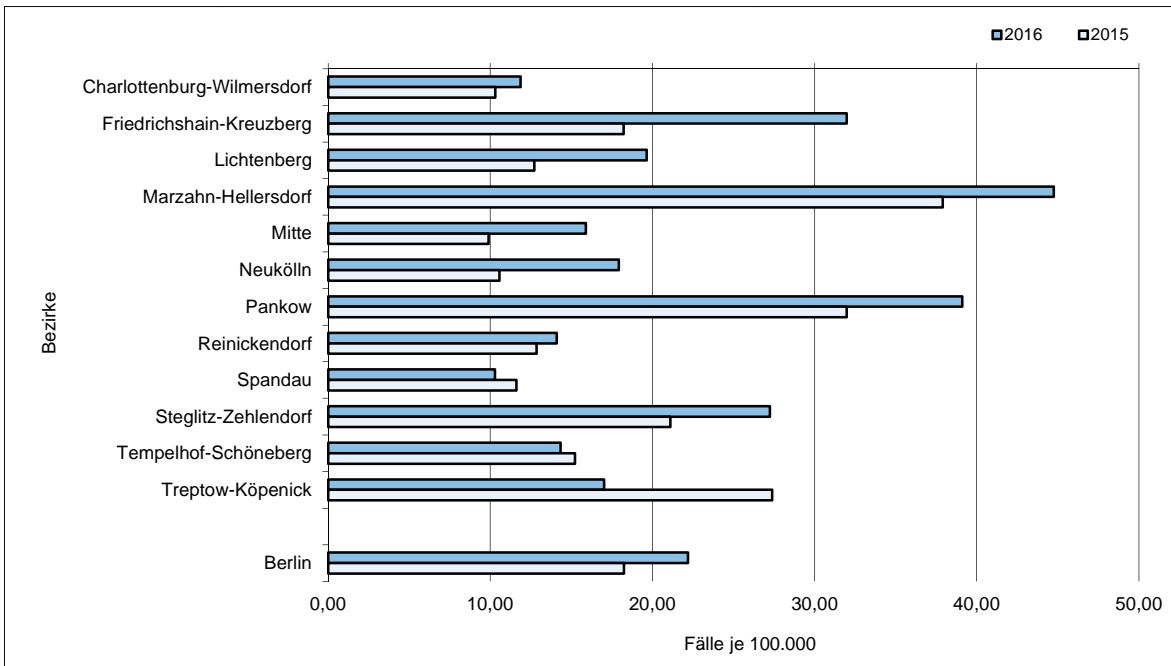
Tabelle 2.2:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Borreliose* von 2011 bis 2016 in Berlin
 - nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Borreliose* im Jahr					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
nach Bezirken						
Fallzahlen absolut						
Charlottenburg-Wilmersdorf	3	-	55	39	33	38
Friedrichshain-Kreuzberg	5	2	67	35	49	86
Lichtenberg	1	1	54	52	33	51
Marzahn-Hellersdorf	2	3	69	68	94	111
Mitte	2	2	46	44	33	53
Neukölln	-	1	31	28	33	56
Pankow	7	3	152	132	117	143
Reinickendorf	2	4	49	40	31	34
Spandau	2	3	45	35	26	23
Steglitz-Zehlendorf	5	5	89	64	62	80
Tempelhof-Schöneberg	3	2	72	60	51	48
Treptow-Köpenick	9	8	68	39	66	41
Berlin	41	34	797	636	628	764
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Charlottenburg-Wilmersdorf	0,94	-	17,18	12,18	10,31	11,87
Friedrichshain-Kreuzberg	1,86	0,74	24,92	13,02	18,23	31,99
Lichtenberg	0,39	0,39	20,80	20,03	12,71	19,64
Marzahn-Hellersdorf	0,81	1,21	27,82	27,42	37,90	44,75
Mitte	0,60	0,60	13,80	13,20	9,90	15,90
Neukölln	-	0,32	9,92	8,96	10,56	17,93
Pankow	1,91	0,82	41,56	36,10	31,99	39,10
Reinickendorf	0,83	1,66	20,33	16,59	12,86	14,10
Spandau	0,89	1,34	20,11	15,64	11,62	10,28
Steglitz-Zehlendorf	1,70	1,70	30,30	21,79	21,11	27,24
Tempelhof-Schöneberg	0,90	0,60	21,49	17,91	15,22	14,33
Treptow-Köpenick	3,73	3,32	28,21	16,18	27,38	17,01
Berlin	1,19	0,99	23,15	18,47	18,24	22,19
nach Altersgruppen						
Fallzahlen absolut						
unter 1 Jahr	-	-	-	-	-	1
1 Jahr	-	1	2	-	-	1
2 Jahre	-	-	2	3	2	-
3 Jahre	-	-	1	6	-	3
4 Jahre	-	2	5	6	3	3
5 - 9 Jahre	-	2	19	21	15	12
10 - 14 Jahre	3	1	9	9	9	14
15 - 19 Jahre	1	-	9	6	6	7
20 - 24 Jahre	-	1	25	10	10	12
25 - 29 Jahre	2	2	34	26	21	38
30 - 39 Jahre	3	1	95	70	91	104
40 - 49 Jahre	3	5	138	107	86	136
50 - 59 Jahre	14	7	148	131	162	186
60 - 69 Jahre	7	5	141	113	102	130
70 Jahre und älter	8	7	169	128	121	117
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
unter 1 Jahr	-	-	-	-	-	3,13
1 Jahr	-	3,13	6,26	-	-	3,13
2 Jahre	-	-	6,47	9,70	6,47	-
3 Jahre	-	-	3,42	20,50	-	10,25
4 Jahre	-	7,10	17,74	21,29	10,64	10,64
5 - 9 Jahre	-	1,48	14,08	15,56	11,11	8,89
10 - 14 Jahre	2,31	0,77	6,92	6,92	6,92	10,76
15 - 19 Jahre	0,70	-	6,29	4,20	4,20	4,90
20 - 24 Jahre	-	0,43	10,78	4,31	4,31	5,18
25 - 29 Jahre	0,73	0,73	12,37	9,46	7,64	13,83
30 - 39 Jahre	0,61	0,20	19,22	14,16	18,41	21,04
40 - 49 Jahre	0,51	0,85	23,35	18,10	14,55	23,01
50 - 59 Jahre	3,09	1,54	32,62	28,87	35,71	41,00
60 - 69 Jahre	1,76	1,25	35,36	28,34	25,58	32,61
70 Jahre und älter	1,83	1,60	38,59	29,23	27,63	26,72

* Meldepflicht in Berlin seit 07.04.2013 Arzt und Labor; vorher nur Arzt

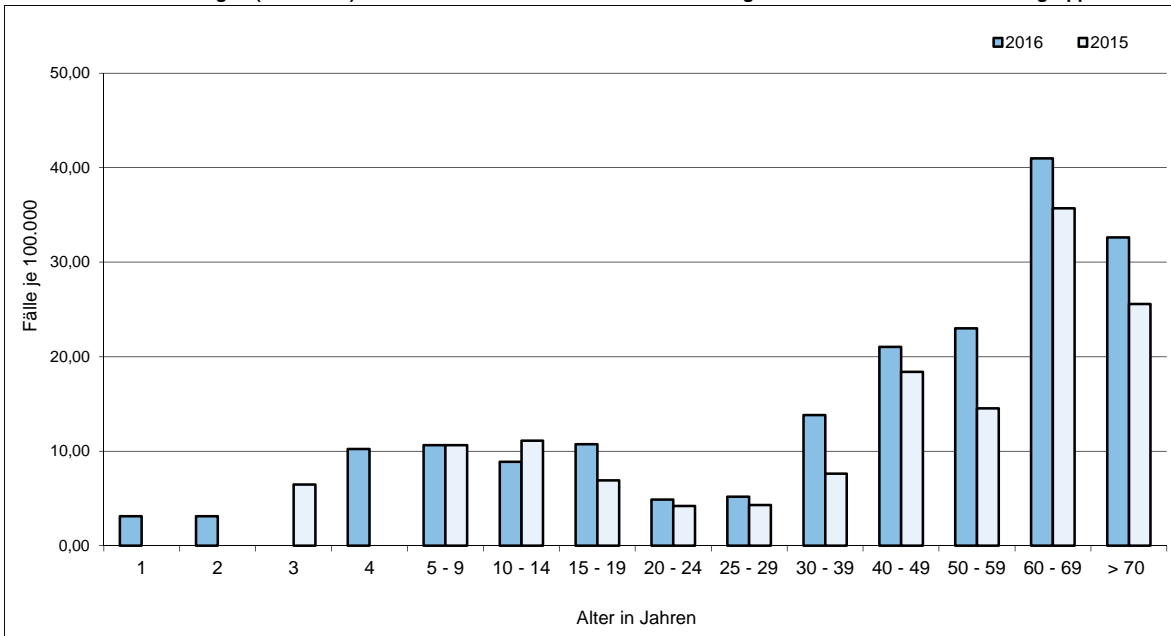
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.2 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Borreliose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Jahr 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.2 b:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Borreliose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Jahr 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.3:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Botulismus von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Botulismus im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	-	-	-	-	1	1	1
Deutschland	9		6	6	3	14	6
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	-	-	-	-	0,03	0,03	0,03
Deutschland	0,01	-	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.4:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Brucellose von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Brucellose im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	2	-	2	6	3	4	3
Deutschland	24	28	28	47	44	36	28
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,06	-	0,06	0,17	0,09	0,11	0,07
Deutschland	0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,04	0,03

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

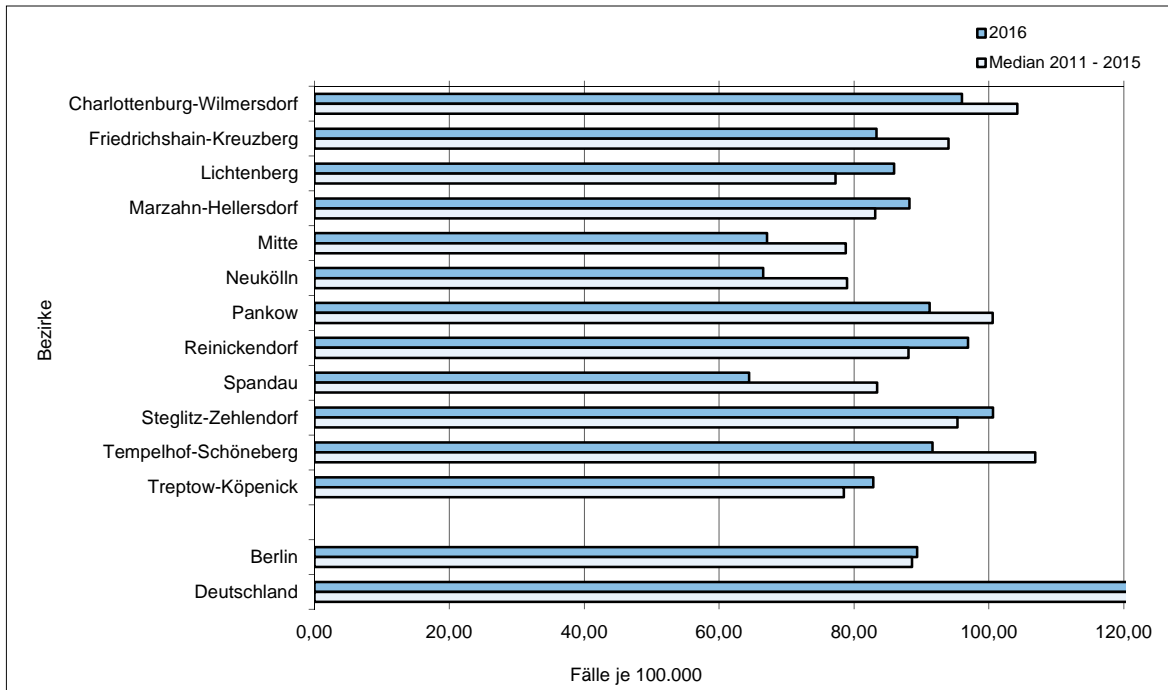
Tabelle 2.5:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Campylobacter-Enteritis von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Campylobacter-Enteritis im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	352	328	315	303	317	296	317
Friedrichshain-Kreuzberg	305	248	229	252	235	227	248
Lichtenberg	234	228	203	202	210	235	210
Marzahn-Hellersdorf	254	220	185	210	205	226	210
Mitte	296	260	263	287	269	240	269
Neukölln	251	252	214	249	275	213	251
Pankow	399	383	357	372	387	351	383
Reinickendorf	215	218	197	208	236	243	215
Spandau	191	193	162	175	195	148	191
Steglitz-Zehlendorf	269	270	271	257	310	286	270
Tempelhof-Schöneberg	360	345	356	345	334	305	345
Treptow-Köpenick	201	190	166	215	173	207	190
Berlin	3.327	3.135	2.918	3.075	3.146	2.977	3.135
Deutschland	71.307	62.924	63.652	71.012	70.266	73.999	70.266
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	108,86	109,86	104,20	99,65	102,80	95,99	104,20
Friedrichshain-Kreuzberg	111,10	95,57	86,90	94,00	86,27	83,34	94,00
Lichtenberg	88,49	88,17	77,26	74,89	76,80	85,94	77,26
Marzahn-Hellersdorf	100,36	88,43	73,70	83,13	80,03	88,22	83,13
Mitte	87,06	78,80	77,90	81,49	75,22	67,11	78,80
Neukölln	78,90	81,73	68,60	78,98	85,93	66,56	78,98
Pankow	106,13	104,99	96,11	98,06	100,57	91,21	100,57
Reinickendorf	88,06	89,62	79,95	84,11	94,10	96,89	88,06
Spandau	83,44	88,15	72,87	77,32	84,94	64,47	83,44
Steglitz-Zehlendorf	90,31	95,88	95,32	91,65	109,06	100,62	95,32
Tempelhof-Schöneberg	106,89	107,50	109,81	105,16	100,35	91,64	106,89
Treptow-Köpenick	82,14	78,51	68,03	87,24	69,27	82,88	78,51
Berlin	87,00	95,01	92,88	85,28	88,62	89,37	88,62
Deutschland	71307,00	62924,00	63652,00	71012,00	70266,00	73999,00	70266,00
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	20	16	17	21	15	21	17
1 Jahr	41	39	34	34	45	35	39
2 Jahre	28	21	20	21	22	26	21
3 Jahre	32	26	15	10	17	15	17
4 Jahre	19	23	7	17	15	8	17
5 - 9 Jahre	78	65	60	57	74	50	65
10 - 14 Jahre	93	83	70	70	63	67	70
15 - 19 Jahre	171	115	145	174	181	141	171
20 - 24 Jahre	369	376	285	302	259	251	302
25 - 29 Jahre	415	374	398	414	404	380	404
30 - 39 Jahre	566	509	470	514	538	498	514
40 - 49 Jahre	543	486	453	439	425	378	453
50 - 59 Jahre	391	367	357	418	450	466	391
60 - 69 Jahre	263	315	264	264	295	278	264
70 - 79 Jahre	215	241	237	222	231	259	231
80 Jahre und älter	83	79	86	98	112	104	86
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	60,92	46,44	48,98	56,46	39,61	55,46	48,98
1 Jahr	123,45	120,36	98,71	97,62	120,38	93,63	120,36
2 Jahre	87,30	65,08	61,84	60,90	62,72	74,13	62,72
3 Jahre	100,40	83,26	46,61	30,65	48,74	43,00	48,74
4 Jahre	61,50	73,87	22,33	52,01	45,53	24,28	52,01
5 - 9 Jahre	56,39	46,30	41,40	37,81	47,09	31,82	46,30
10 - 14 Jahre	69,80	62,54	52,30	51,57	45,38	48,26	52,30
15 - 19 Jahre	127,27	87,25	107,71	126,57	127,62	99,42	126,57
20 - 24 Jahre	159,62	175,63	137,41	152,68	135,98	131,78	152,68
25 - 29 Jahre	145,77	134,45	138,17	138,80	132,47	124,60	138,17
30 - 39 Jahre	111,08	103,03	91,27	96,62	97,22	90,00	97,22
40 - 49 Jahre	94,08	92,66	89,17	89,28	88,72	78,90	89,28
50 - 59 Jahre	83,41	80,08	75,24	85,53	89,64	92,82	83,41
60 - 69 Jahre	68,78	86,88	73,71	73,89	80,96	76,29	73,89
70 - 79 Jahre	64,91	72,22	68,42	63,22	67,32	75,49	67,32
80 Jahre und älter	55,28	55,08	58,93	62,38	67,19	62,39	58,93

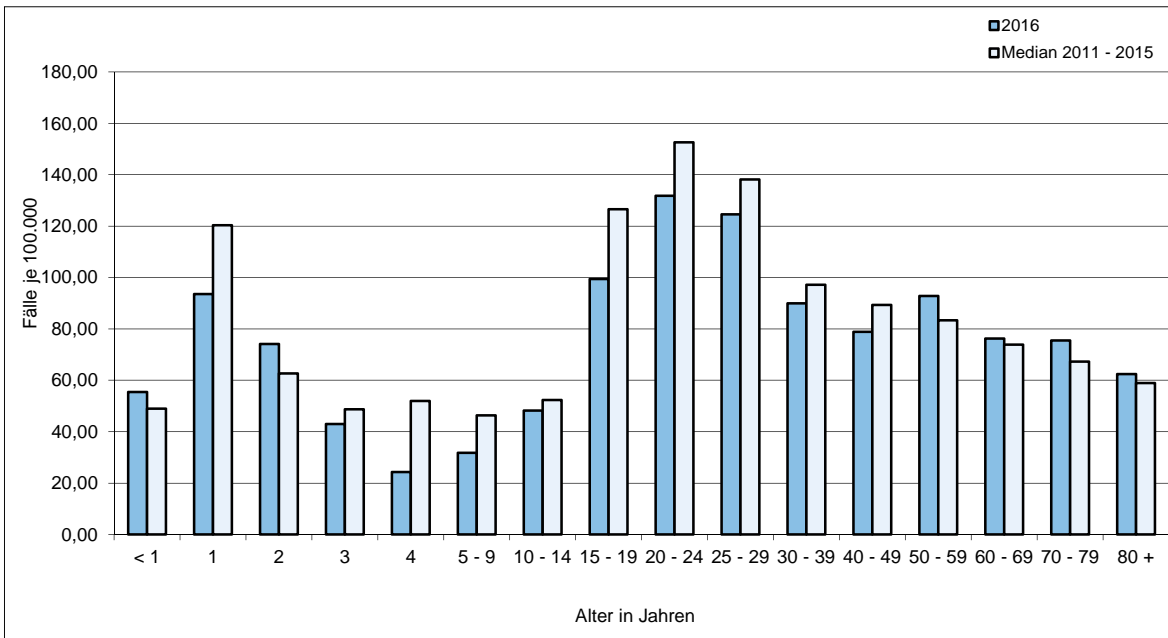
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.5 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Campylobacter-Enteritis in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.5 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Campylobacter-Enteritis in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.6:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Creutzfeld-Jakob-Krankheit (CJK) von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Creutzfeld-Jakob-Krankheit (CJK) im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
	Fallzahlen absolut						
Berlin	7	4	1	8	8	6	7
Deutschland	134	124	114	91	83	97	114
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,20	0,12	0,03	0,23	0,23	0,17	0,20
Deutschland	0,16	0,15	0,14	0,11	0,10	0,12	0,14

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.7:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) durch Clostridium difficile mit schwerem Verlauf von 2014 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Clostridium difficile Erkrankungen mit schwerem Verlauf* im Jahr		
	2014	2015	2016
Charlottenburg-Wilmersdorf	7	8	7
Friedrichshain-Kreuzberg	12	7	11
Lichtenberg	5	16	15
Marzahn-Hellersdorf	7	10	12
Mitte	5	10	13
Neukölln	4	9	8
Pankow	6	12	18
Reinickendorf	6	5	9
Spandau	10	6	5
Steglitz-Zehlendorf	6	16	19
Tempelhof-Schöneberg	7	11	8
Treptow-Köpenick	5	18	18
Berlin	80	128	143
Deutschland	1.543	2.152	2.337
Berlin	2,31	3,64	4,06
Deutschland	1,90	2,62	2,84
unter 1 Jahr	-	-	-
1 Jahr	-	-	-
2 Jahre	-	-	-
3 Jahre	-	-	-
4 Jahre	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	-
10 - 14 Jahre	-	-	-
15 - 19 Jahre	-	-	-
20 - 24 Jahre	-	-	1
25 - 29 Jahre	1	1	1
30 - 39 Jahre	1	-	1
40 - 49 Jahre	1	1	4
50 - 59 Jahre	4	3	6
60 - 69 Jahre	9	11	13
70 - 79 Jahre	22	41	33
80 und älter	42	71	84

*Anpassung der Falldefinition am 01.05.2016

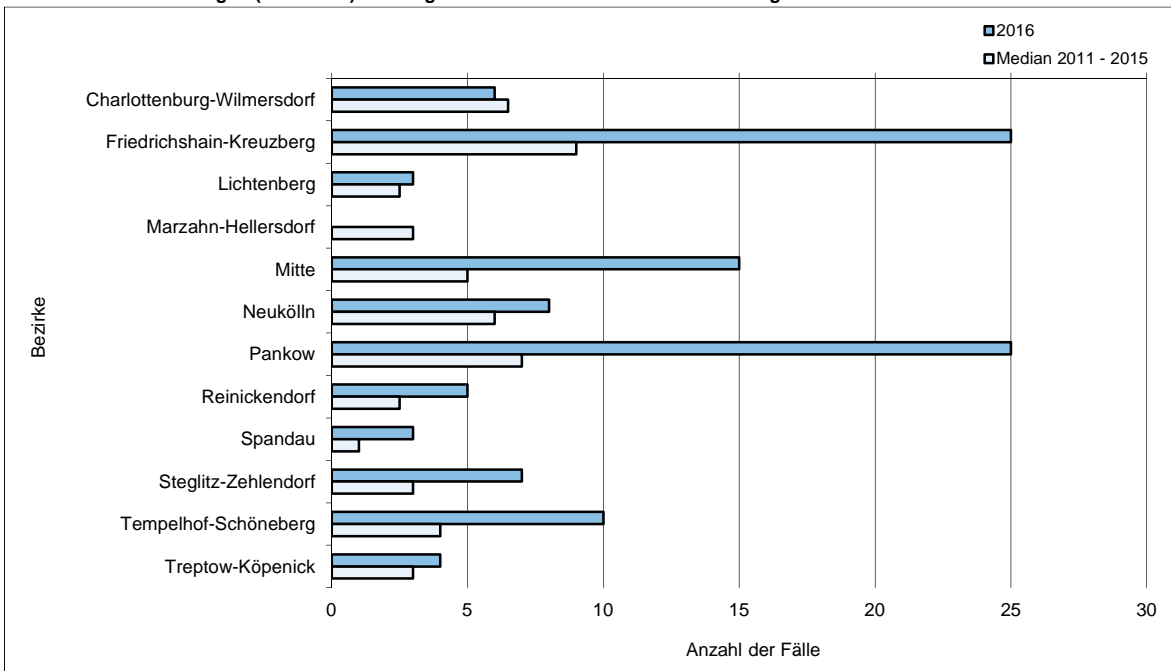
(Datenquelle: SurvNet LAGeSo / Berechnung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.8:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Denguefieber von 2011 bis 2016 in Berlin
 - nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Denguefieber im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	-	3	10	9	4	6	7
Friedrichshain-Kreuzberg	5	15	9	8	14	25	9
Lichtenberg	1	-	2	3	3	3	3
Marzahn-Hellersdorf	3	-	3	2	6	-	3
Mitte	7	5	4	3	8	15	5
Neukölln	2	3	14	6	6	8	6
Pankow	7	7	10	12	6	25	7
Reinickendorf	-	3	3	1	2	5	3
Spandau	-	2	1	-	1	3	1
Steglitz-Zehlendorf	1	1	7	3	5	7	3
Tempelhof-Schöneberg	2	4	6	5	4	10	4
Treptow-Köpenick	2	5	3	3	2	4	3
Berlin	30	48	72	55	61	111	55
Deutschland	288	616	877	626	722	956	626
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,86	1,42	2,10	1,59	1,73	3,15	1,59
Deutschland	0,35	0,76	1,09	0,77	0,88	1,16	0,77
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
2 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
3 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
4 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	2	-	1	1	2
10 - 14 Jahre	1	2	-	-	-	1	2
15 - 19 Jahre	-	-	-	-	-	5	-
20 - 24 Jahre	2	3	10	9	9	18	9
25 - 29 Jahre	2	8	8	9	14	23	8
30 - 39 Jahre	7	18	16	16	23	38	16
40 - 49 Jahre	11	10	18	11	3	15	11
50 - 59 Jahre	4	6	14	5	9	4	6
60 - 69 Jahre	2	-	3	4	1	4	3
70 - 79 Jahre	1	1	1	1	1	2	1
80 Jahre und älter	-	-	-	-	-	-	-

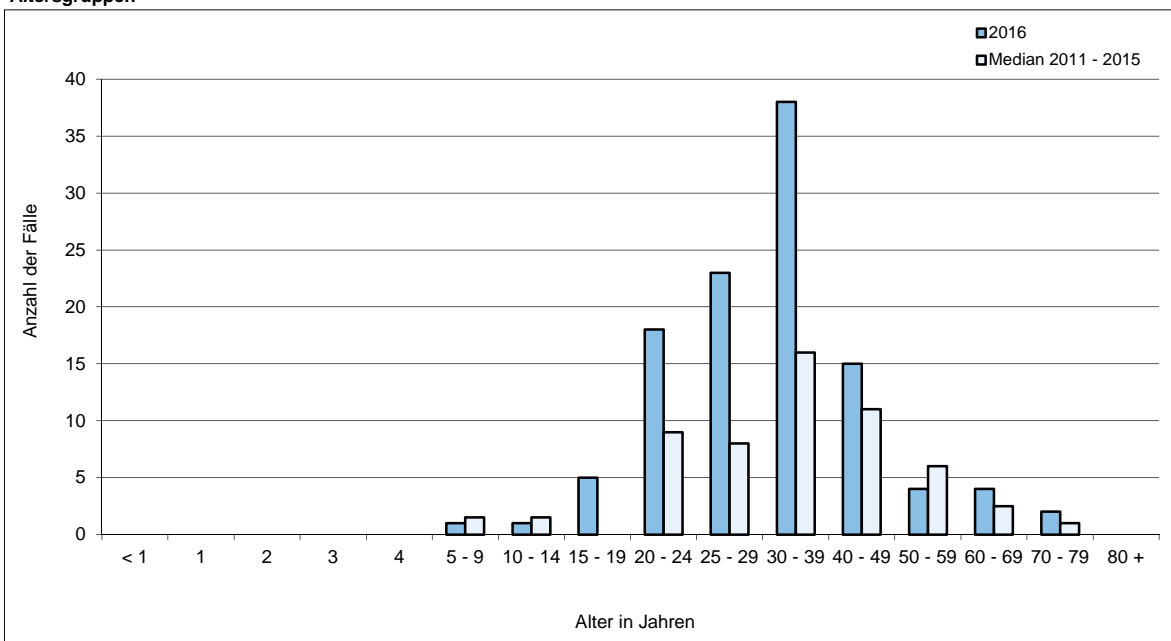
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.8 a:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Denguefieber in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.8 b:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Denguefieber in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.9:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Diphtherie von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Diphtherie im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	-	-	-	-	1	-	-
Deutschland	4	9	4	8	14	9	8
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	-	-	-	-	0,03	-	-
Deutschland	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01

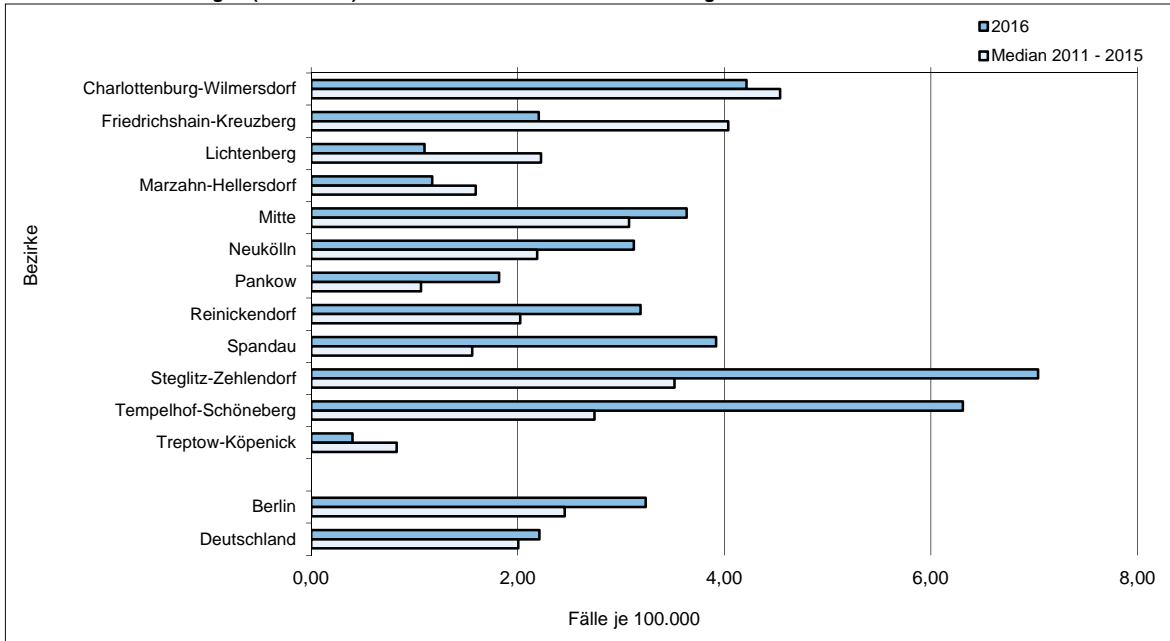
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.10:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) durch Enterohämorrhagische Escherichia coli (EHEC) von 2011 bis 2016 in Berlin
 - nach Bezirken und Altersgruppen

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen durch Enterohämorrhagische Escherichia coli (EHEC) im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	19	3	20	12	14	13	14
Friedrichshain-Kreuzberg	15	6	6	12	11	6	11
Lichtenberg	3	5	7	6	10	3	6
Marzahn-Hellersdorf	4	5	4	3	5	3	4
Mitte	12	7	11	9	11	13	11
Neukölln	6	10	7	6	7	10	7
Pankow	4	3	6	8	4	7	4
Reinickendorf	11	5	2	5	5	8	5
Spandau	4	3	-	5	2	9	4
Steglitz-Zehlendorf	12	3	12	6	10	20	10
Tempelhof-Schöneberg	17	5	8	9	14	21	9
Treptow-Köpenick	6	2	1	4	2	1	2
Berlin	113	57	84	85	95	114	85
Deutschland	4.908	1.532	1.619	1.652	1.619	1.816	1.619
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	5,88	1,00	6,62	3,95	4,54	4,22	4,54
Friedrichshain-Kreuzberg	5,46	2,31	2,28	4,48	4,04	2,20	4,04
Lichtenberg	1,13	1,93	2,66	2,22	3,66	1,10	2,22
Marzahn-Hellersdorf	1,58	2,01	1,59	1,19	1,95	1,17	1,59
Mitte	3,53	2,12	3,26	2,56	3,08	3,63	3,08
Neukölln	1,89	3,24	2,24	1,90	2,19	3,12	2,19
Pankow	1,06	0,82	1,62	2,11	1,04	1,82	1,06
Reinickendorf	4,51	2,06	0,81	2,02	1,99	3,19	2,02
Spandau	1,75	1,37	-	2,21	0,87	3,92	1,56
Steglitz-Zehlendorf	4,03	1,07	4,22	2,14	3,52	7,04	3,52
Tempelhof-Schöneberg	5,05	1,56	2,47	2,74	4,21	6,31	2,74
Treptow-Köpenick	2,45	0,83	0,41	1,62	0,80	0,40	0,83
Berlin	3,23	1,69	2,45	2,45	2,70	3,24	2,45
Deutschland	6,00	1,90	2,00	2,03	1,97	2,21	2,00
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	5	1	3	1	4	-	3
1 Jahr	5	5	2	2	8	3	5
2 Jahre	2	3	-	3	1	5	3
3 Jahre	1	-	2	-	1	-	1
4 Jahre	2	1	-	2	1	1	2
5 - 9 Jahre	5	4	1	2	3	1	3
10 - 14 Jahre	5	1	-	2	5	4	4
15 - 19 Jahre	2	2	1	5	7	4	2
20 - 24 Jahre	5	2	6	9	7	6	6
25 - 29 Jahre	12	4	9	7	10	11	9
30 - 39 Jahre	21	4	11	15	11	13	11
40 - 49 Jahre	16	7	12	10	9	16	10
50 - 59 Jahre	9	5	9	5	10	22	9
60 - 69 Jahre	7	9	10	8	6	12	8
70 - 79 Jahre	11	6	7	9	9	10	9
80 Jahre und älter	5	3	11	5	3	6	5
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	15,23	2,90	8,64	2,69	10,56	-	8,64
1 Jahr	15,05	15,43	5,81	5,74	21,40	8,03	15,05
2 Jahre	6,24	9,30	-	8,70	2,85	14,26	7,47
3 Jahre	3,14	-	6,21	-	2,87	-	3,14
4 Jahre	6,47	3,21	-	6,12	3,04	3,04	4,67
5 - 9 Jahre	3,61	2,85	0,69	1,33	1,91	0,64	1,91
10 - 14 Jahre	3,75	0,75	-	1,47	3,60	2,88	2,54
15 - 19 Jahre	1,49	1,52	0,74	3,64	4,94	2,82	1,52
20 - 24 Jahre	2,16	0,93	2,89	4,55	3,68	3,15	2,89
25 - 29 Jahre	4,22	1,44	3,12	2,35	3,28	3,61	3,12
30 - 39 Jahre	4,12	0,81	2,14	2,82	1,99	2,35	2,14
40 - 49 Jahre	2,77	1,33	2,36	2,03	1,88	3,34	2,03
50 - 59 Jahre	1,92	1,09	1,90	1,02	1,99	4,38	1,90
60 - 69 Jahre	1,83	2,48	2,79	2,24	1,65	3,29	2,24
70 - 79 Jahre	3,32	1,80	2,02	2,56	2,62	2,91	2,56
80 Jahre und älter	3,33	2,09	7,54	3,18	1,80	3,60	3,18

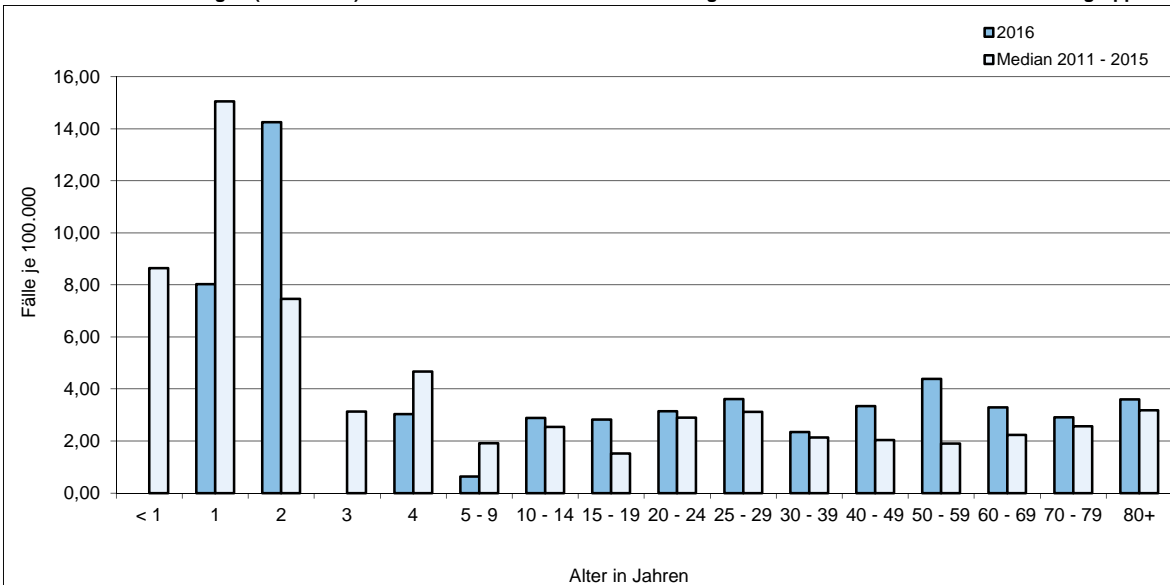
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.10 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an EHEC in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.10 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an EHEC in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.11:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	4	1	4	3	-	2	4
Deutschland	424	195	419	264	219	348	264
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,11	0,03	0,12	0,09	-	0,06	0,10
Deutschland	0,52	0,24	0,52	0,33	0,27	0,42	0,33

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

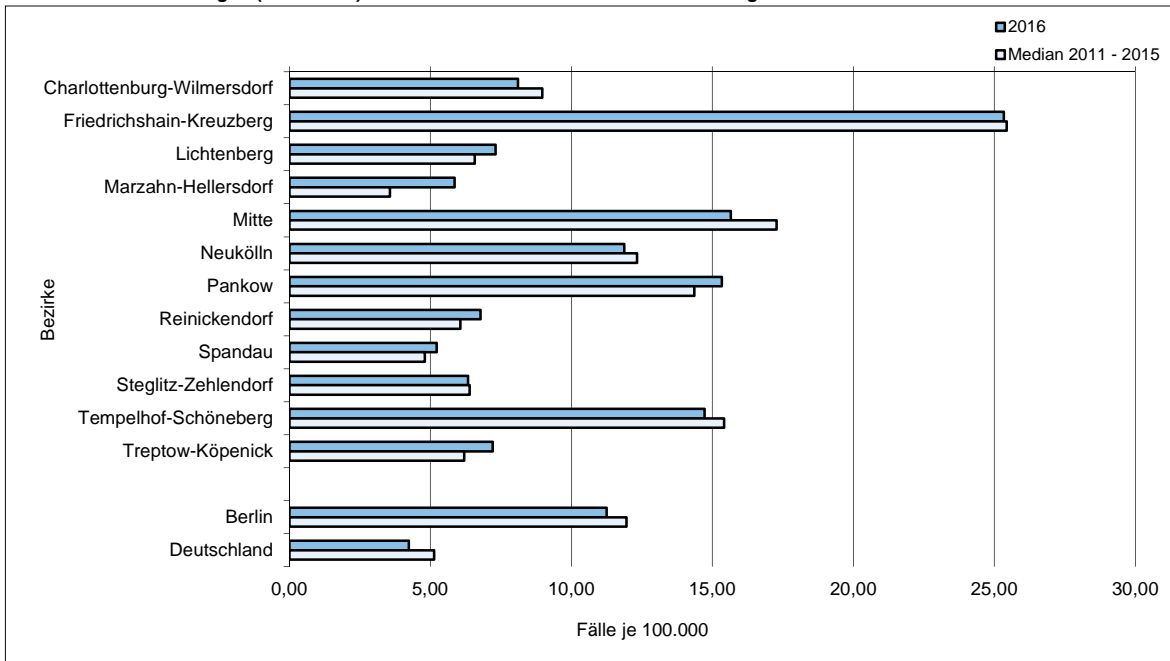
Tabelle 2.12:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Giardiasis von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Giardiasis im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	29	36	24	30	26	25	29
Friedrichshain-Kreuzberg	91	66	80	60	59	69	66
Lichtenberg	20	17	14	28	13	20	17
Marzahn-Hellersdorf	14	9	5	9	8	15	9
Mitte	61	57	60	52	48	56	57
Neukölln	29	38	43	38	57	38	38
Pankow	54	68	57	50	49	59	54
Reinickendorf	21	12	24	15	13	17	15
Spandau	11	10	14	7	12	12	11
Steglitz-Zehlendorf	24	18	20	12	17	18	18
Tempelhof-Schöneberg	61	61	50	31	48	49	50
Treptow-Köpenick	11	15	18	7	21	18	15
Berlin	426	407	409	339	371	396	407
Deutschland	4.263	4.237	4.143	4.022	3.600	3.484	4.143
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	8,97	12,06	7,94	9,87	8,43	8,11	8,97
Friedrichshain-Kreuzberg	33,15	25,44	30,36	22,38	21,66	25,33	25,44
Lichtenberg	7,56	6,57	5,33	10,38	4,75	7,31	6,57
Marzahn-Hellersdorf	5,53	3,62	1,99	3,56	3,12	5,86	3,56
Mitte	17,94	17,27	17,77	14,77	13,42	15,66	17,27
Neukölln	9,12	12,32	13,78	12,05	17,81	11,87	12,32
Pankow	14,36	18,64	15,35	13,18	12,73	15,33	14,36
Reinickendorf	8,60	4,93	9,74	6,07	5,18	6,78	6,07
Spandau	4,81	4,57	6,30	3,09	5,23	5,23	4,81
Steglitz-Zehlendorf	8,06	6,39	7,03	4,28	5,98	6,33	6,39
Tempelhof-Schöneberg	18,11	19,01	15,42	9,45	14,42	14,72	15,42
Treptow-Köpenick	4,50	6,20	7,38	2,84	8,41	7,21	6,20
Berlin	12,16	12,06	11,95	9,77	10,54	11,25	11,95
Deutschland	5,21	5,26	5,13	4,95	4,38	4,24	5,13
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	2	-	-	1	2	-	1
1 Jahr	10	6	9	8	3	1	8
2 Jahre	11	4	3	9	3	3	4
3 Jahre	4	2	6	3	2	2	3
4 Jahre	7	2	4	3	-	5	4
5 - 9 Jahre	18	13	13	11	16	13	13
10 - 14 Jahre	10	5	11	7	9	5	9
15 - 19 Jahre	4	9	11	11	17	16	11
20 - 24 Jahre	48	47	49	30	44	38	47
25 - 29 Jahre	66	61	54	34	64	64	61
30 - 39 Jahre	94	96	97	91	91	103	94
40 - 49 Jahre	73	81	74	73	65	71	73
50 - 59 Jahre	55	47	38	28	32	51	38
60 - 69 Jahre	16	28	19	15	16	8	16
70 - 79 Jahre	6	5	17	11	5	15	6
80 Jahre und älter	2	1	4	4	2	1	2
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	6,09	-	-	3	5,28	-	5,28
1 Jahr	30,11	18,52	26,13	22,97	8,03	2,68	22,97
2 Jahre	34,29	12,40	9,28	26,10	8,55	8,55	12,40
3 Jahre	12,55	6,40	18,64	9,20	5,73	5,73	9,20
4 Jahre	22,66	6,42	12,76	9,18	-	15	10,97
5 - 9 Jahre	13,01	9,26	8,97	7,30	10,18	8,27	9,26
10 - 14 Jahre	7,50	3,77	8,22	5,16	6,48	3,60	6,48
15 - 19 Jahre	2,98	6,83	8,17	8,00	11,99	11,28	8,00
20 - 24 Jahre	20,76	21,95	23,62	15,17	23,10	19,95	21,95
25 - 29 Jahre	23,18	21,93	18,75	11,40	20,99	20,99	20,99
30 - 39 Jahre	18,45	19,43	18,84	17,11	16,45	18,61	18,45
40 - 49 Jahre	12,65	15,44	14,57	14,85	13,57	14,82	14,57
50 - 59 Jahre	11,73	10,25	8,01	5,73	6,37	10,16	8,01
60 - 69 Jahre	4,18	7,72	5,31	4,20	4,39	2,20	4,39
70 - 79 Jahre	1,81	1,50	4,91	3,13	1,46	4,37	1,81
80 Jahre und älter	1,33	0,70	2,74	2,55	1,20	0,60	1,33

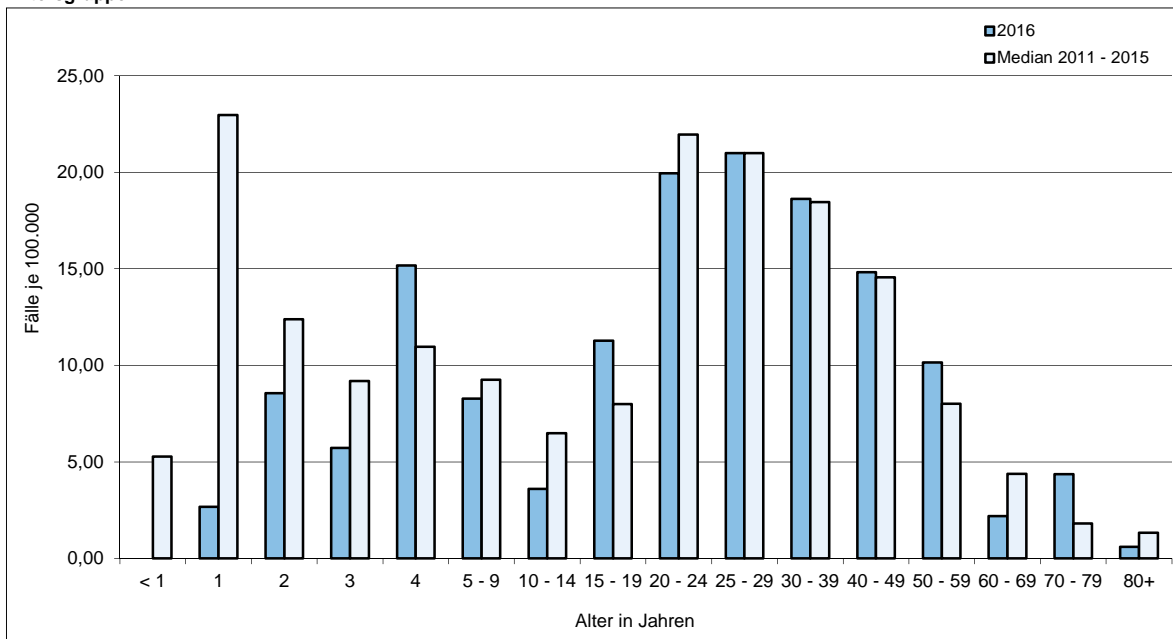
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.12 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Giardiasis in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.12 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Giardiasis in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.13:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Haemophilus influenzae von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Haemophilus influenzae im Jahr						Median 2011 - 2015
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
	Fallzahlen absolut						
Berlin	18	24	26	28	26	29	26
Deutschland	274	325	418	461	549	622	418
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,51	0,71	0,76	0,81	0,74	0,82	0,74
Deutschland	0,33	0,40	0,52	0,57	0,67	0,76	0,52

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.14:

Übermittelte Hantavirus-Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Hantavirus-Erkrankungen im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	-	-	1	-	1	1	-
Deutschland	305	2.825	161	573	829	281	573
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	-	-	0,03	-	0,03	0,03	-
Deutschland	0,37	3,51	0,20	0,71	1,01	0,34	0,71

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.15:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Hepatitis A von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Hepatitis A im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	88	73	45	34	54	64	54
Deutschland	832	832	779	682	855	736	832
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	2,51	2,16	1,32	0,98	1,53	1,82	1,53
Deutschland	1,02	1,03	0,96	0,84	1,04	0,90	1,02

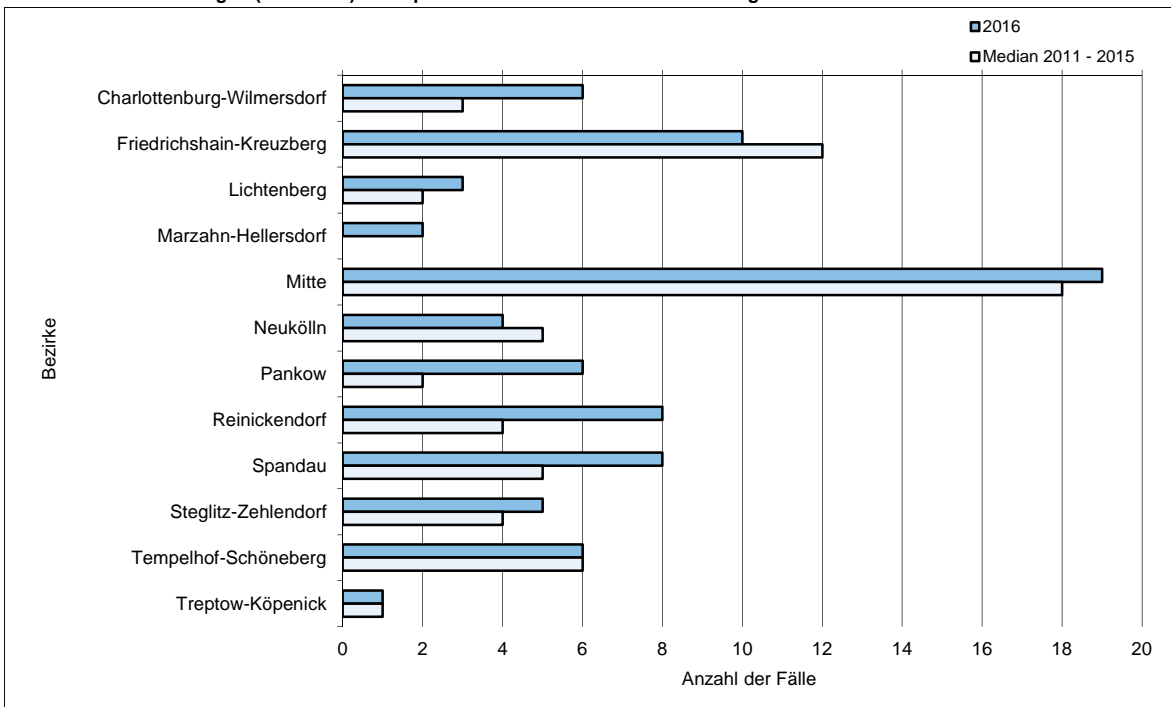
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.16:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Hepatitis B von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Hepatitis B im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	6	3	2	3	4	6	3
Friedrichshain-Kreuzberg	12	12	15	9	14	10	12
Lichtenberg	-	2	2	2	4	3	2
Marzahn-Hellersdorf	1	-	-	-	1	2	-
Mitte	22	14	16	19	18	19	18
Neukölln	5	4	5	7	3	4	5
Pankow	3	2	2	5	2	6	2
Reinickendorf	5	-	5	3	3	8	4
Spandau	8	4	4	9	5	8	5
Steglitz-Zehlendorf	4	2	5	8	4	5	4
Tempelhof-Schöneberg	9	8	6	5	5	6	6
Treptow-Köpenick	2	-	2	1	-	1	1
Berlin	77	51	64	71	63	78	64
Deutschland	809	677	689	755	1.982	3.006	755
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	2,20	1,51	1,87	2,05	1,79	2,22	1,87
Deutschland	0,99	0,84	0,85	0,93	2,41	3,66	0,93
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
2 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
3 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
4 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	-	2	-	-	-
10 - 14 Jahre	-	-	1	1	-	-	-
15 - 19 Jahre	1	-	1	1	2	3	1
20 - 24 Jahre	3	1	7	7	2	7	3
25 - 29 Jahre	6	2	7	3	6	4	6
30 - 39 Jahre	25	15	12	29	15	19	15
40 - 49 Jahre	18	15	20	11	17	15	17
50 - 59 Jahre	10	11	8	6	9	17	9
60 - 69 Jahre	9	4	5	6	7	6	6
70 - 79 Jahre	4	3	2	3	5	4	3
80 Jahre und älter	1	-	1	2	-	3	1

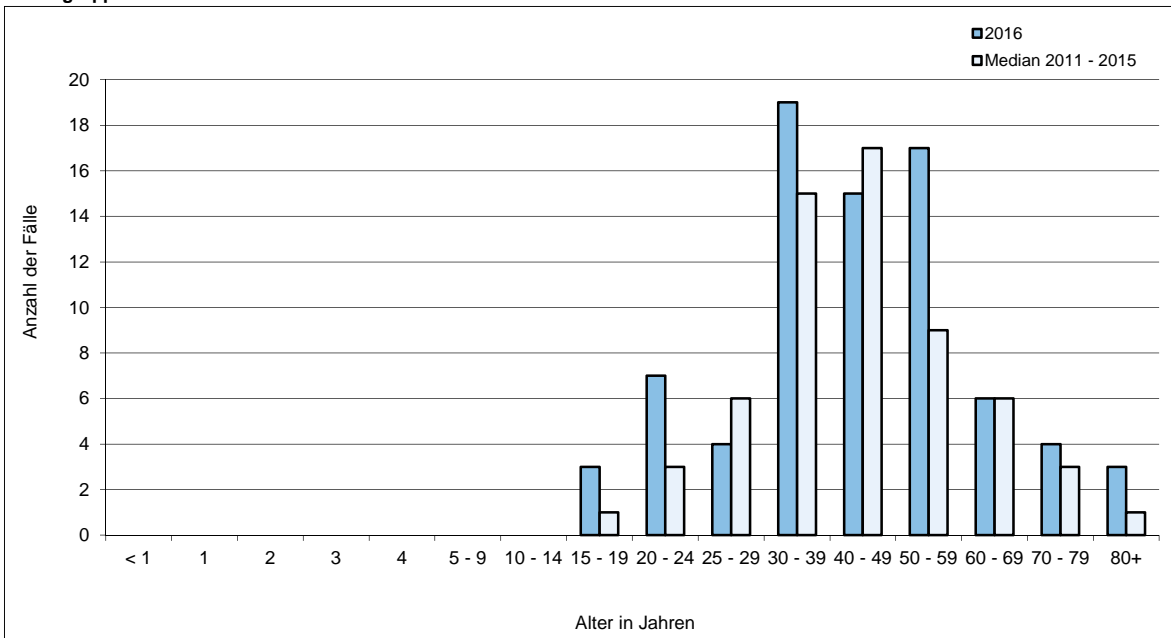
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.16 a:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Hepatitis B in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.16 b:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Hepatitis B in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

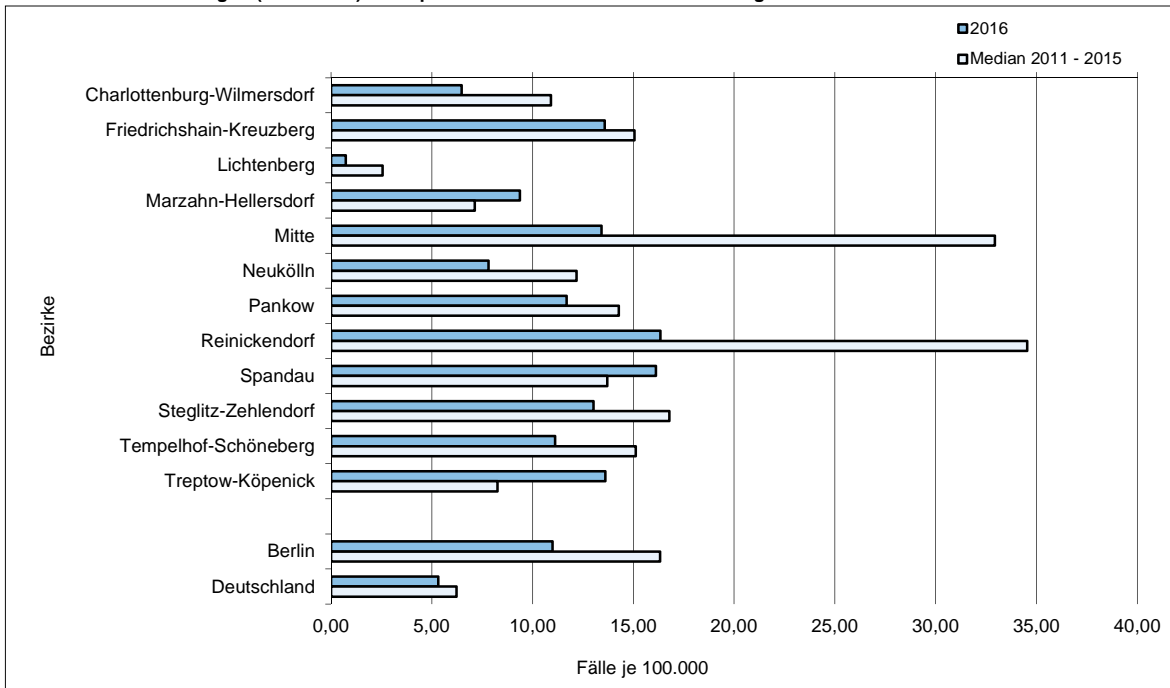
Tabelle 2.17:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Hepatitis C von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Hepatitis C im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	45	32	33	43	25	20	33
Friedrichshain-Kreuzberg	32	32	57	56	41	37	41
Lichtenberg	7	4	7	3	7	2	7
Marzahn-Hellersdorf	8	21	24	18	13	24	18
Mitte	115	116	78	116	66	48	115
Neukölln	41	46	31	34	39	25	39
Pankow	55	56	53	47	45	45	53
Reinickendorf	111	84	71	97	77	41	84
Spandau	50	38	27	31	20	37	31
Steglitz-Zehlendorf	50	35	62	65	44	37	50
Tempelhof-Schöneberg	62	67	49	45	27	37	49
Treptow-Köpenick	17	20	25	36	19	34	20
Berlin	593	551	517	591	423	387	551
Deutschland	5.051	5.011	5.176	5.830	4.913	4.368	5.051
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	13,92	10,72	10,92	14,14	8,11	6,49	10,92
Friedrichshain-Kreuzberg	11,66	12,33	21,63	20,89	15,05	13,58	15,05
Lichtenberg	2,65	1,55	2,66	1,11	2,56	0,73	2,56
Marzahn-Hellersdorf	3,16	8,44	9,56	7,13	5,07	9,37	7,13
Mitte	33,82	35,15	23,10	32,94	18,45	13,42	32,94
Neukölln	12,89	14,92	9,94	10,78	12,19	7,81	12,19
Pankow	14,63	15,35	14,27	12,39	11,69	11,69	14,27
Reinickendorf	45,46	34,53	28,81	39,22	30,70	16,35	34,53
Spandau	21,84	17,36	12,15	13,70	8,71	16,12	13,70
Steglitz-Zehlendorf	16,79	12,43	21,81	23,18	15,48	13,02	16,79
Tempelhof-Schöneberg	18,41	20,88	15,11	13,72	8,11	11,12	15,11
Treptow-Köpenick	6,95	8,26	10,25	14,61	7,61	13,61	8,26
Berlin	16,93	16,32	15,11	17,03	12,02	10,99	16,32
Deutschland	6,17	6,22	6,41	7,18	5,98	5,32	6,22
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	-	-	-	-	-	1	-
1 Jahr	-	-	-	-	-	1	-
2 Jahre	-	-	1	-	-	-	-
3 Jahre	1	-	1	1	-	1	1
4 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	-	-	-	2	-
10 - 14 Jahre	2	1	1	2	2	-	2
15 - 19 Jahre	2	6	7	6	1	3	6
20 - 24 Jahre	25	21	15	21	12	8	21
25 - 29 Jahre	55	44	43	37	35	30	43
30 - 39 Jahre	159	140	121	151	124	110	140
40 - 49 Jahre	165	148	127	151	88	88	148
50 - 59 Jahre	98	101	100	115	76	80	100
60 - 69 Jahre	40	48	39	49	43	26	43
70 - 79 Jahre	22	22	37	32	20	12	22
80 Jahre und älter	24	20	25	26	22	25	24
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	-	-	-	-	-	2,64	-
1 Jahr	-	-	-	-	-	2,68	-
2 Jahre	-	-	3,09	-	-	-	-
3 Jahre	3,14	-	3,11	3,07	-	2,87	3,07
4 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	-	-	-	1,27	-
10 - 14 Jahre	1,50	0,75	0,75	1,47	1,44	-	1,44
15 - 19 Jahre	1,49	4,55	5,20	4,36	0,71	2,12	4,36
20 - 24 Jahre	10,81	9,81	7,23	10,62	6,30	4,20	9,81
25 - 29 Jahre	19,32	15,82	14,93	12,41	11,48	9,84	14,93
30 - 39 Jahre	31,20	28,34	23,50	28,38	22,41	19,88	28,34
40 - 49 Jahre	28,59	28,22	25,00	30,71	18,37	18,37	28,22
50 - 59 Jahre	20,91	22,04	21,08	23,53	15,14	15,94	21,08
60 - 69 Jahre	10,46	13,24	10,89	13,71	11,80	7,14	11,80
70 - 79 Jahre	6,64	6,59	10,68	9,11	5,83	3,50	6,64
80 Jahre und älter	15,99	13,94	17,13	16,55	13,20	15,00	15,99

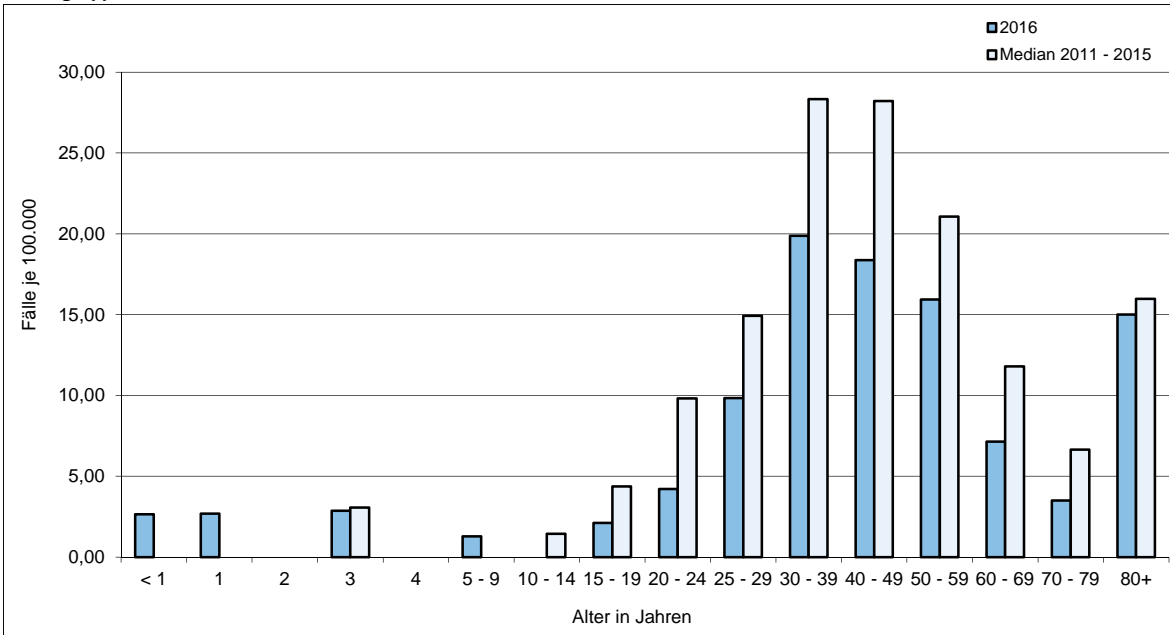
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.17 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Hepatitis C in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.17 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Hepatitis C in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.18:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Hepatitis D von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Hepatitis D im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	2	1	3	2	2	1	2
Deutschland	17	18	32	17	21	33	18
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,06	0,03	0,09	0,06	0,06	0,03	0,06
Deutschland	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,02

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.19:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Hepatitis E von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Hepatitis E im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	20	18	30	27	68	113	27
Deutschland	238	388	459	671	1.264	1.991	459
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,57	0,53	0,88	0,78	1,93	3,21	0,78
Deutschland	0,29	0,48	0,57	0,83	1,54	2,42	0,57

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.20:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an enteropathisch hämolytisch-urämischem Syndrom (HUS) von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte HUS-Erkrankungen im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	17	3	5	3	3	3	3
Deutschland	880	71	77	85	69	69	77
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,49	0,09	0,15	0,09	0,09	0,09	0,09
Deutschland	1,08	0,09	0,10	0,10	0,08	0,08	0,10

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

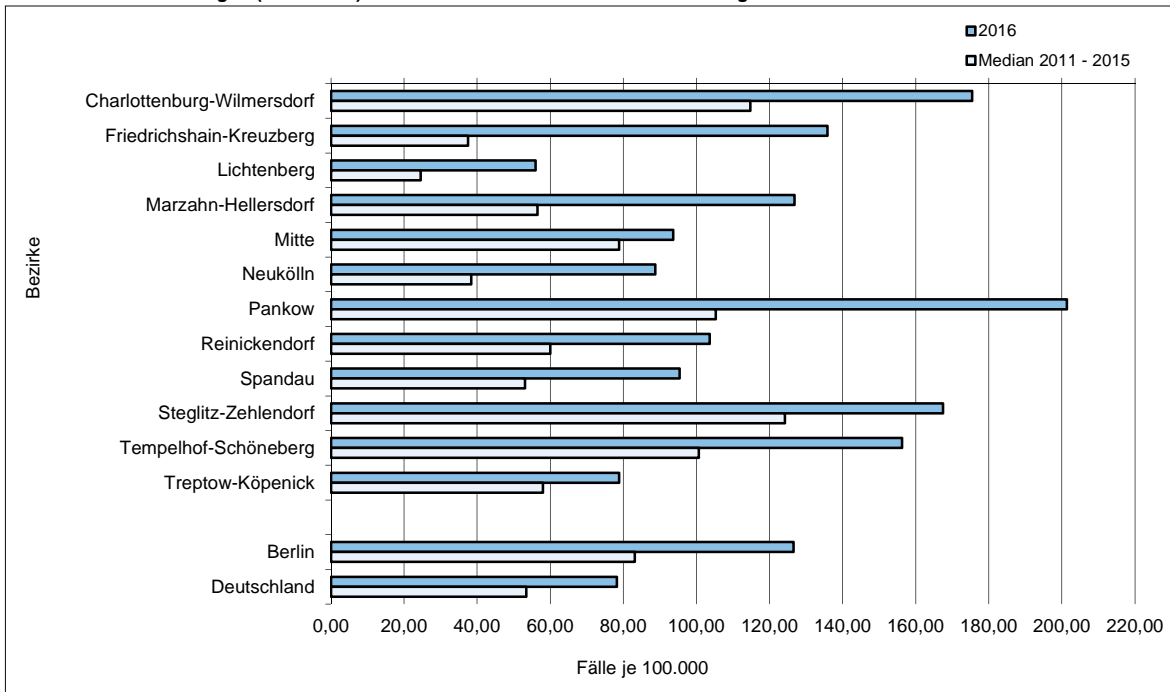
Tabelle 2.21:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Influenza von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Influenza im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	371	25	417	81	356	541	356
Friedrichshain-Kreuzberg	103	31	163	28	177	370	103
Lichtenberg	65	10	91	11	129	153	65
Marzahn-Hellersdorf	143	23	326	34	148	325	143
Mitte	309	124	290	47	282	335	282
Neukölln	122	9	253	33	212	284	122
Pankow	396	28	391	63	560	775	391
Reinickendorf	297	31	148	30	274	260	148
Spandau	154	4	118	21	150	219	118
Steglitz-Zehlendorf	470	71	443	94	353	476	353
Tempelhof-Schöneberg	339	38	526	65	359	520	339
Treptow-Köpenick	142	3	147	7	163	197	142
Berlin	2.911	397	3.313	514	3.163	4.455	2.911
Deutschland	43.769	11.576	70.221	7.511	77.836	64.277	43.769
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	114,73	8,37	137,94	26,64	115,44	175,44	114,73
Friedrichshain-Kreuzberg	37,52	11,95	61,85	10,44	64,98	135,84	37,52
Lichtenberg	24,58	3,87	34,63	4,08	47,17	55,95	24,58
Marzahn-Hellersdorf	56,50	9,24	129,88	13,46	57,78	126,87	56,50
Mitte	90,88	37,58	85,90	13,35	78,85	93,67	78,85
Neukölln	38,35	2,92	81,10	10,47	66,25	88,75	38,35
Pankow	105,34	7,68	105,27	16,61	145,53	201,40	105,27
Reinickendorf	121,65	12,74	60,06	12,13	109,25	103,67	60,06
Spandau	67,27	1,83	53,08	9,28	65,34	95,39	53,08
Steglitz-Zehlendorf	157,80	25,21	155,81	33,52	124,19	167,46	124,19
Tempelhof-Schöneberg	100,66	11,84	162,24	19,81	107,87	156,24	100,66
Treptow-Köpenick	58,03	1,24	60,24	2,84	65,26	78,88	58,03
Berlin	83,13	11,76	96,82	14,81	89,86	126,56	83,13
Deutschland	53,48	14,38	86,94	9,25	94,72	78,22	53,48
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	73	17	77	11	61	80	61
1 Jahr	125	28	129	27	106	147	106
2 Jahre	166	56	158	21	117	179	117
3 Jahre	188	46	147	31	96	159	96
4 Jahre	160	31	172	35	93	177	93
5 - 9 Jahre	615	44	465	60	297	657	297
10 - 14 Jahre	292	20	204	48	191	267	191
15 - 19 Jahre	144	14	95	28	180	225	95
20 - 24 Jahre	109	9	90	20	69	161	69
25 - 29 Jahre	181	12	171	22	163	305	163
30 - 39 Jahre	310	43	441	75	510	763	310
40 - 49 Jahre	309	41	520	53	529	551	309
50 - 59 Jahre	159	30	377	40	406	449	159
60 - 69 Jahre	61	2	151	21	178	172	61
70 - 79 Jahre	18	1	82	17	128	136	18
80 Jahre und älter	1	2	33	5	39	27	5
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	222,36	49,35	221,84	29,57	161,09	211,27	161,09
1 Jahr	376,36	86,41	374,50	77,52	283,56	393,24	283,56
2 Jahre	517,54	173,55	488,51	60,90	333,57	510,33	333,57
3 Jahre	589,86	147,31	456,76	95,02	275,21	455,82	275,21
4 Jahre	517,88	99,56	548,70	107,08	282,28	537,24	282,28
5 - 9 Jahre	444,60	31,34	320,83	39,80	188,98	418,05	188,98
10 - 14 Jahre	219,14	15,07	152,40	35,36	137,59	192,33	137,59
15 - 19 Jahre	107,18	10,62	70,57	20,37	126,92	158,64	70,57
20 - 24 Jahre	47,15	4,20	43,39	10,11	36,23	84,53	36,23
25 - 29 Jahre	63,58	4,31	59,37	7,38	53,45	100,01	53,45
30 - 39 Jahre	60,84	8,70	85,64	14,10	92,16	137,89	60,84
40 - 49 Jahre	53,54	7,82	102,35	10,78	110,42	115,02	53,54
50 - 59 Jahre	33,92	6,55	79,46	8,18	80,87	89,44	33,92
60 - 69 Jahre	15,95	0,55	42,16	5,88	48,85	47,20	15,95
70 - 79 Jahre	5,43	0,30	23,67	4,84	37,31	39,64	5,43
80 Jahre und älter	0,67	1,39	22,61	3,18	23,40	16,20	3,18

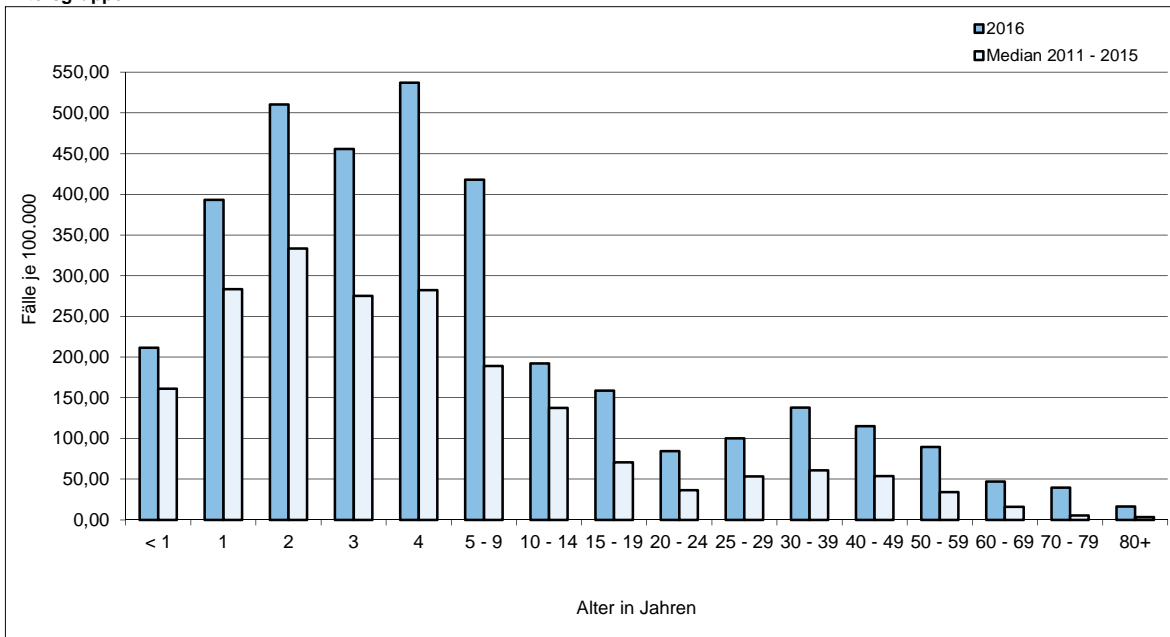
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.21 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Influenza in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.21 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Influenza in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

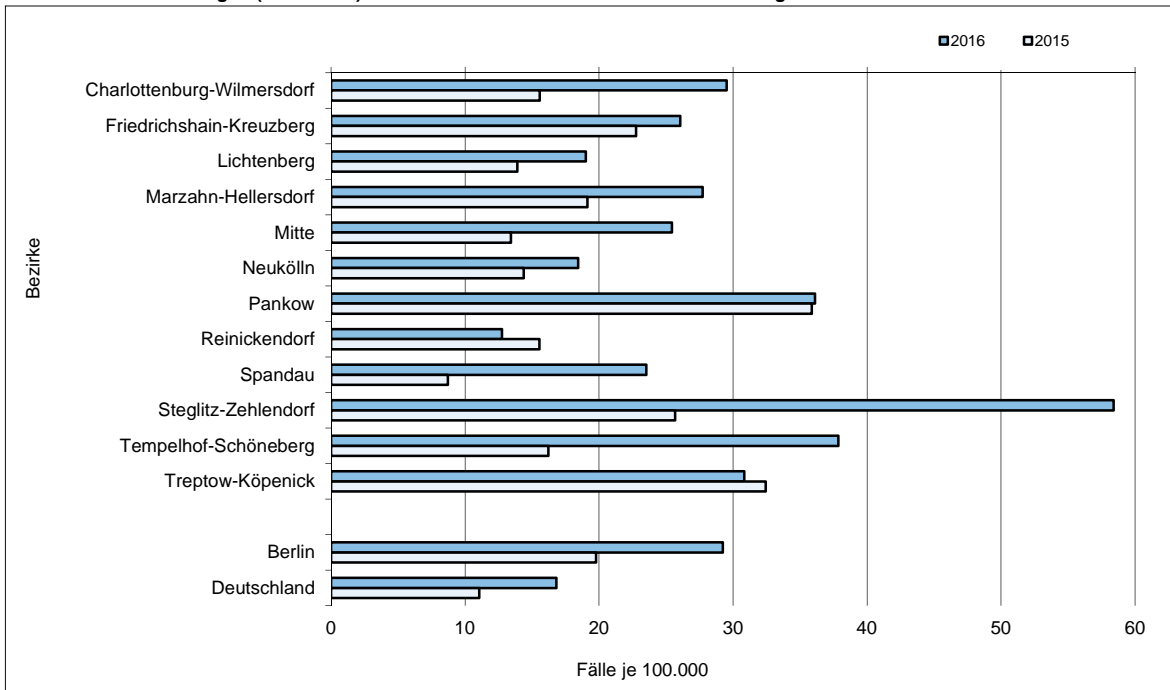
Tabelle 2.22:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Keuchhusten* von 2014 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Keuchhusten im Jahr		
	2014	2015	2016
Charlottenburg-Wilmersdorf	42	48	91
Friedrichshain-Kreuzberg	66	62	71
Lichtenberg	37	38	52
Marzahn-Hellersdorf	33	49	71
Mitte	60	48	91
Neukölln	47	46	59
Pankow	64	138	139
Reinickendorf	67	39	32
Spandau	66	20	54
Steglitz-Zehlendorf	74	73	166
Tempelhof-Schöneberg	76	54	126
Treptow-Köpenick	98	81	77
Berlin	730	696	1.029
Deutschland	12.333	9.083	13.809
Charlottenburg-Wilmersdorf	13,81	15,57	29,51
Friedrichshain-Kreuzberg	24,62	22,76	26,07
Lichtenberg	13,72	13,90	19,02
Marzahn-Hellersdorf	13,06	19,13	27,72
Mitte	17,04	13,42	25,44
Neukölln	14,91	14,37	18,44
Pankow	16,87	35,86	36,12
Reinickendorf	27,09	15,55	12,76
Spandau	29,16	8,71	23,52
Steglitz-Zehlendorf	26,39	25,68	58,40
Tempelhof-Schöneberg	23,17	16,22	37,86
Treptow-Köpenick	39,76	32,43	30,83
Berlin	21,04	19,77	29,23
Deutschland	15,19	11,05	16,80
unter 1 Jahr	19	17	39
1 Jahr	12	8	20
2 Jahre	14	11	17
3 Jahre	17	8	21
4 Jahre	18	11	28
5 - 9 Jahre	54	81	107
10 - 14 Jahre	58	72	167
15 - 19 Jahre	39	58	74
20 - 24 Jahre	32	17	36
25 - 29 Jahre	60	39	54
30 - 39 Jahre	101	81	116
40 - 49 Jahre	83	95	103
50 - 59 Jahre	83	83	114
60 - 69 Jahre	67	60	67
70 - 79 Jahre	60	46	49
80 Jahre und älter	13	9	17
unter 1 Jahr	51,08	44,89	102,99
1 Jahr	34,46	21,40	53,50
2 Jahre	40,60	31,36	48,47
3 Jahre	52,11	22,93	60,20
4 Jahre	55,07	33,39	84,99
5 - 9 Jahre	35,82	51,54	68,08
10 - 14 Jahre	42,73	51,87	120,30
15 - 19 Jahre	28,37	40,89	52,18
20 - 24 Jahre	16,18	8,93	18,90
25 - 29 Jahre	20,12	12,79	17,71
30 - 39 Jahre	18,99	14,64	20,96
40 - 49 Jahre	16,88	19,83	21,50
50 - 59 Jahre	16,98	16,53	22,71
60 - 69 Jahre	18,75	16,47	18,39
70 - 79 Jahre	17,09	13,41	14,28
80 Jahre und älter	8,27	5,40	10,20

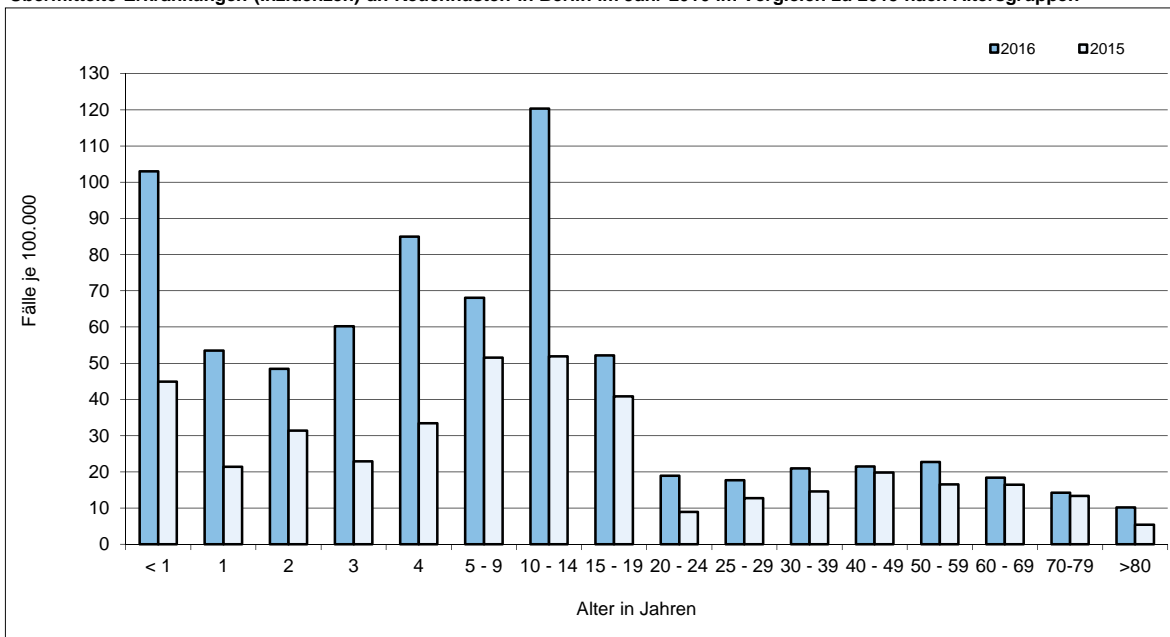
*Meldepflicht besteht seit 29.03.2013 gemäß §§ 6 und 7 IfSG
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.22 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Keuchhusten in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zu 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.22 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Keuchhusten in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zu 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

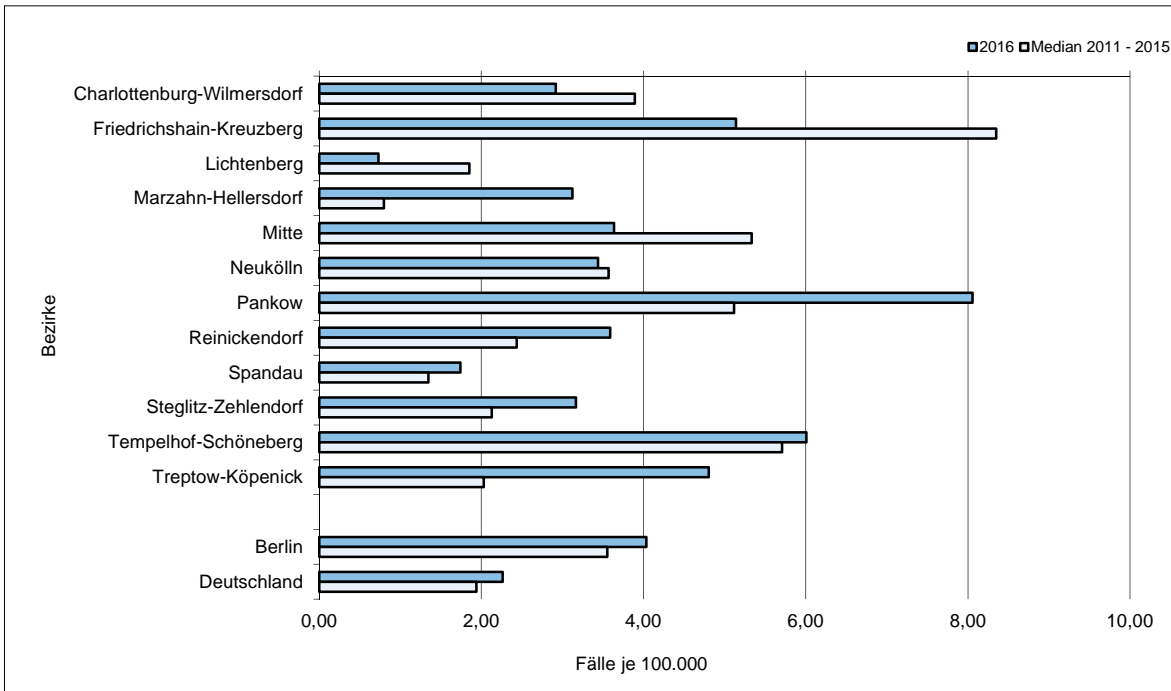
Tabelle 2.23:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Kryptosporidiose von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Kryptosporidiose im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	10	6	14	12	12	9	12
Friedrichshain-Kreuzberg	26	23	22	14	22	14	22
Lichtenberg	2	7	4	5	9	2	5
Marzahn-Hellersdorf	3	1	2	1	6	8	2
Mitte	15	13	18	20	24	13	18
Neukölln	7	11	7	12	15	11	11
Pankow	16	22	19	23	18	31	19
Reinickendorf	4	8	6	3	8	9	6
Spandau	-	3	2	3	8	4	3
Steglitz-Zehlendorf	4	6	6	7	7	9	6
Tempelhof-Schöneberg	11	19	19	14	19	20	19
Treptow-Köpenick	4	1	7	5	8	12	5
Berlin	102	120	126	119	156	142	120
Deutschland	942	1.390	1.565	1.898	1.735	1.858	1.565
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	3,09	2,01	4,63	3,95	3,89	2,92	3,89
Friedrichshain-Kreuzberg	9,47	8,86	8,35	5,22	8,08	5,14	8,35
Lichtenberg	0,76	2,71	1,52	1,85	3,29	0,73	1,85
Marzahn-Hellersdorf	1,19	0,40	0,80	0,40	2,34	3,12	0,80
Mitte	4,41	3,94	5,33	5,68	6,71	3,63	5,33
Neukölln	2,20	3,57	2,24	3,81	4,69	3,44	3,57
Pankow	4,26	6,03	5,12	6,06	4,68	8,06	5,12
Reinickendorf	1,64	3,29	2,43	1,21	3,19	3,59	2,43
Spandau	-	1,37	0,90	1,33	3,48	1,74	1,35
Steglitz-Zehlendorf	1,34	2,13	2,11	2,50	2,46	3,17	2,13
Tempelhof-Schöneberg	3,27	5,92	5,86	4,27	5,71	6,01	5,71
Treptow-Köpenick	1,63	0,41	2,87	2,03	3,20	4,80	2,03
Berlin	2,91	3,56	3,68	3,43	4,43	4,03	3,56
Deutschland	1,15	1,73	1,94	2,34	2,11	2,26	1,94
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	-	-	1	2	-	-	-
1 Jahr	1	2	5	5	3	2	3
2 Jahre	1	3	6	2	4	3	3
3 Jahre	1	1	2	1	3	3	1
4 Jahre	-	2	-	1	2	2	1
5 - 9 Jahre	4	8	3	7	4	9	4
10 - 14 Jahre	3	4	3	2	3	3	3
15 - 19 Jahre	1	3	8	4	9	8	4
20 - 24 Jahre	10	12	10	6	6	7	10
25 - 29 Jahre	13	14	16	22	21	14	16
30 - 39 Jahre	25	34	31	26	41	39	31
40 - 49 Jahre	26	22	20	18	27	21	22
50 - 59 Jahre	11	12	14	8	22	16	12
60 - 69 Jahre	3	1	5	9	3	5	3
70 - 79 Jahre	2	2	2	6	6	8	2
80 Jahre und älter	1	-	-	-	2	2	-
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	-	-	2,88	5,38	-	-	-
1 Jahr	3,01	6,17	14,52	14,36	8,03	5,35	8,03
2 Jahre	3,12	9,30	18,55	5,80	11,40	8,55	9,30
3 Jahre	3,14	3,20	6,21	3,07	8,60	8,60	3,20
4 Jahre	-	6,42	-	3,06	6,07	6,07	3,06
5 - 9 Jahre	2,89	5,70	2,07	4,64	2,55	5,73	2,89
10 - 14 Jahre	2,25	3,01	2,24	1,47	2,16	2,16	2,24
15 - 19 Jahre	0,74	2,28	5,94	2,91	6,35	5,64	2,91
20 - 24 Jahre	4,33	5,61	4,82	3,03	3,15	3,68	4,33
25 - 29 Jahre	4,57	5,03	5,55	7,38	6,89	4,59	5,55
30 - 39 Jahre	4,91	6,88	6,02	4,89	7,41	7,05	6,02
40 - 49 Jahre	4,50	4,19	3,94	3,66	5,64	4,38	4,19
50 - 59 Jahre	2,35	2,62	2,95	1,64	4,38	3,19	2,62
60 - 69 Jahre	0,78	0,28	1,40	2,52	0,82	1,37	0,82
70 - 79 Jahre	0,60	0,60	0,58	1,71	1,75	2,33	0,60
80 Jahre und älter	0,67	-	-	-	1,20	1,20	-

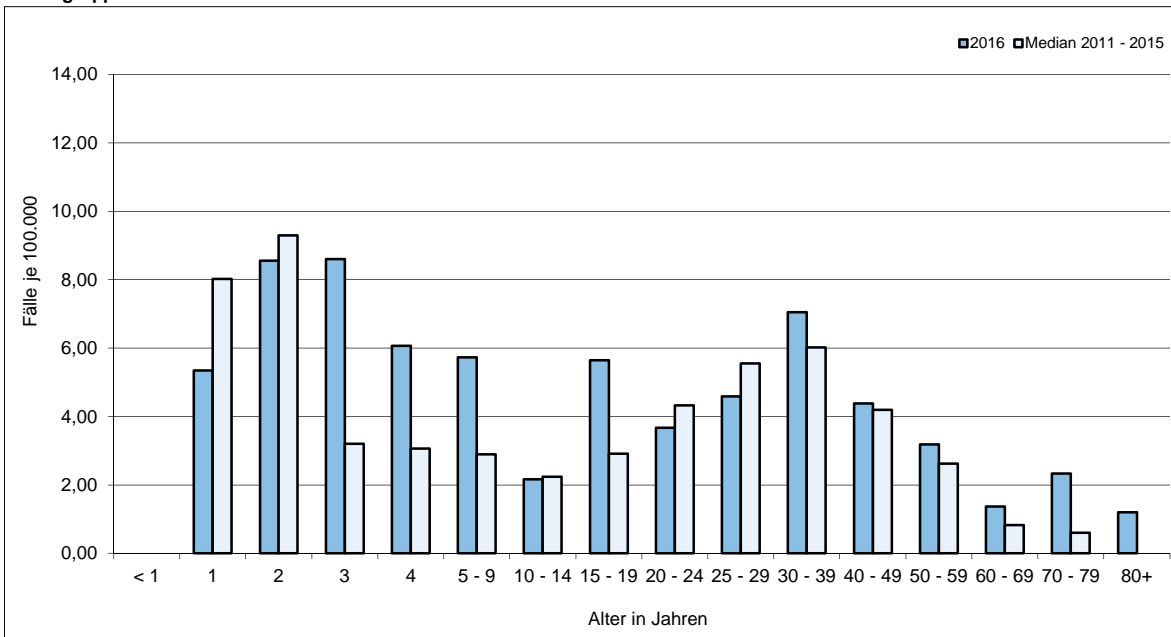
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.23 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Kryptosporidiose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.23 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Kryptosporidiose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

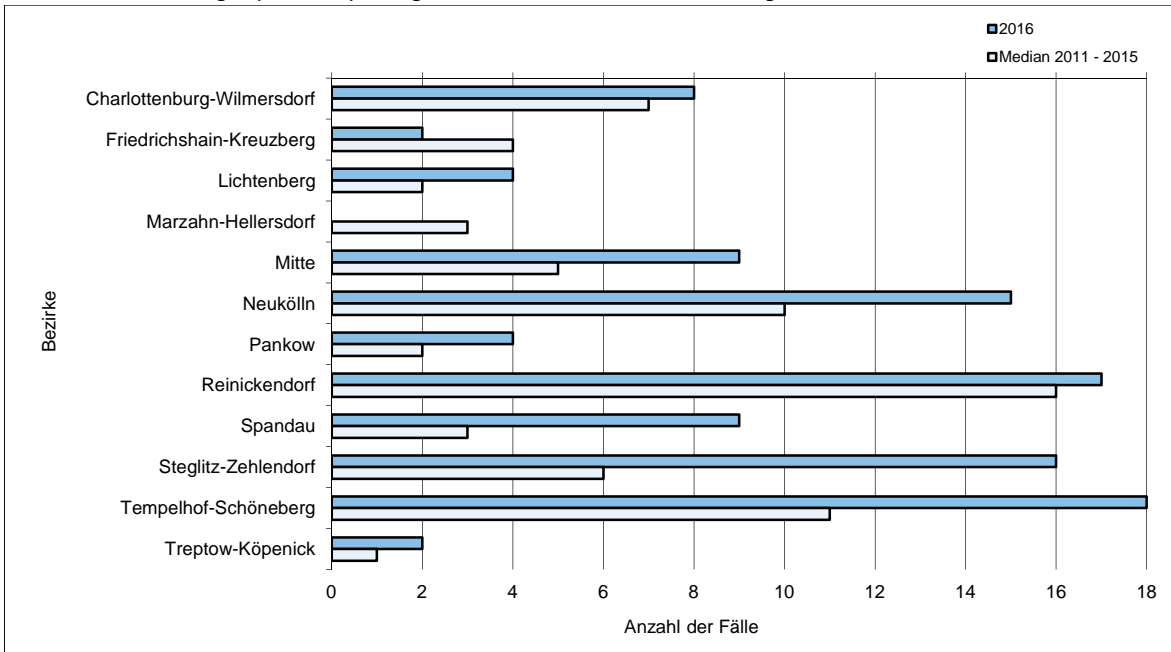
Tabelle 2.24:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Legionellose von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Legionellose im Jahr						Median 2011 - 2015
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	7	1	4	8	11	8	7
Friedrichshain-Kreuzberg	1	8	1	4	6	2	4
Lichtenberg	1	-	2	2	4	4	2
Marzahn-Hellersdorf	1	3	3	3	5	-	3
Mitte	5	3	4	6	8	9	5
Neukölln	10	9	8	10	14	15	10
Pankow	1	1	2	2	5	4	2
Reinickendorf	15	16	16	16	16	17	16
Spandau	4	3	6	-	1	9	3
Steglitz-Zehlendorf	2	5	6	11	11	16	6
Tempelhof-Schöneberg	11	8	8	11	11	18	11
Treptow-Köpenick	2	-	3	1	-	2	1
Berlin	60	57	63	74	92	104	63
Deutschland	643	656	923	858	881	992	858
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	1,71	1,69	1,84	2,13	2,61	2,95	1,84
Deutschland	0,79	0,81	1,14	1,06	1,07	1,21	1,06
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	-	-	-	-	1	-	-
1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
2 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
3 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
4 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
10 - 14 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
15 - 19 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
20 - 24 Jahre	1	-	-	-	-	-	-
25 - 29 Jahre	-	-	-	-	2	1	-
30 - 39 Jahre	3	2	1	2	6	11	2
40 - 49 Jahre	11	9	11	6	8	12	9
50 - 59 Jahre	12	13	19	13	14	11	13
60 - 69 Jahre	14	13	9	15	19	21	14
70 - 79 Jahre	13	14	17	22	29	25	17
80 Jahre und älter	6	6	6	16	13	23	6

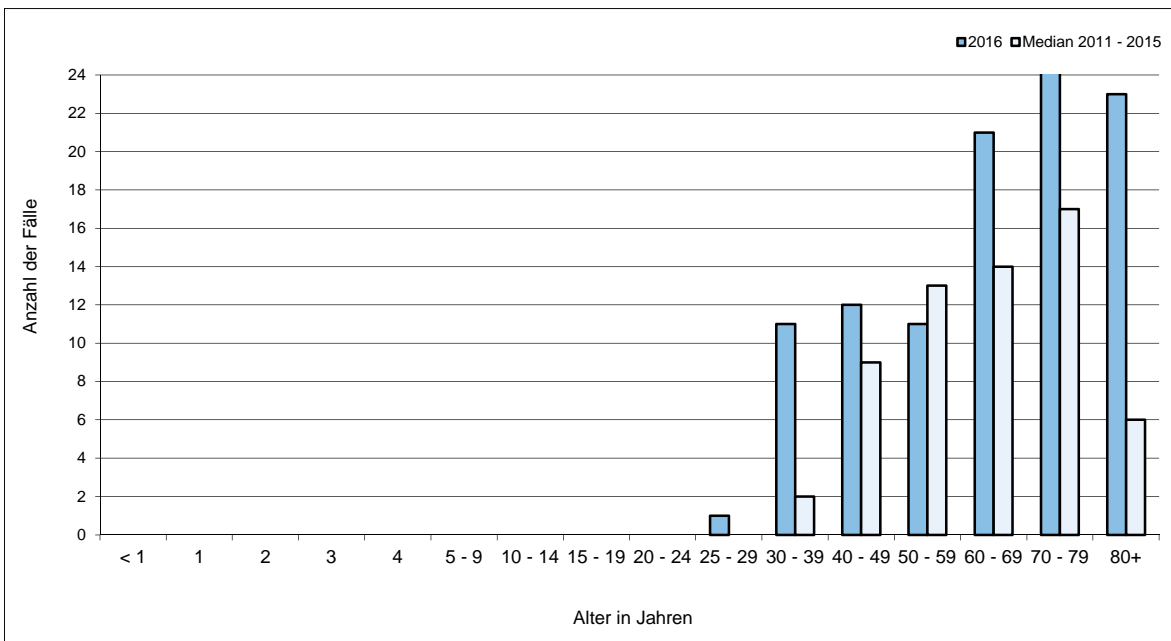
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.24 a:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Legionellose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.24 b:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Legionellose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.25:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Lepra von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Lepra im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	-	1	-	-	-	1	-
Deutschland	2	5	1	2	-	2	2
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	-	0,03	-	-	-	0,03	-
Deutschland	0,00	0,01	0,00	0,00	-	0,00	0,00

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.26:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Leptospirose von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Leptospirose im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
	Fallzahlen absolut						
Berlin	2	5	6	8	7	5	6
Deutschland	51	85	80	160	87	93	85
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,06	0,15	0,18	0,23	0,20	0,14	0,18
Deutschland	0,06	0,11	0,10	0,20	0,11	0,11	0,11

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.27:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Listeriose von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Listeriose im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
	Fallzahlen absolut						
Berlin	18	18	19	29	16	37	18
Deutschland	338	430	468	609	662	707	468
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,51	0,53	0,56	0,84	0,45	1,05	0,53
Deutschland	0,41	0,53	0,58	0,75	0,81	0,86	0,58

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

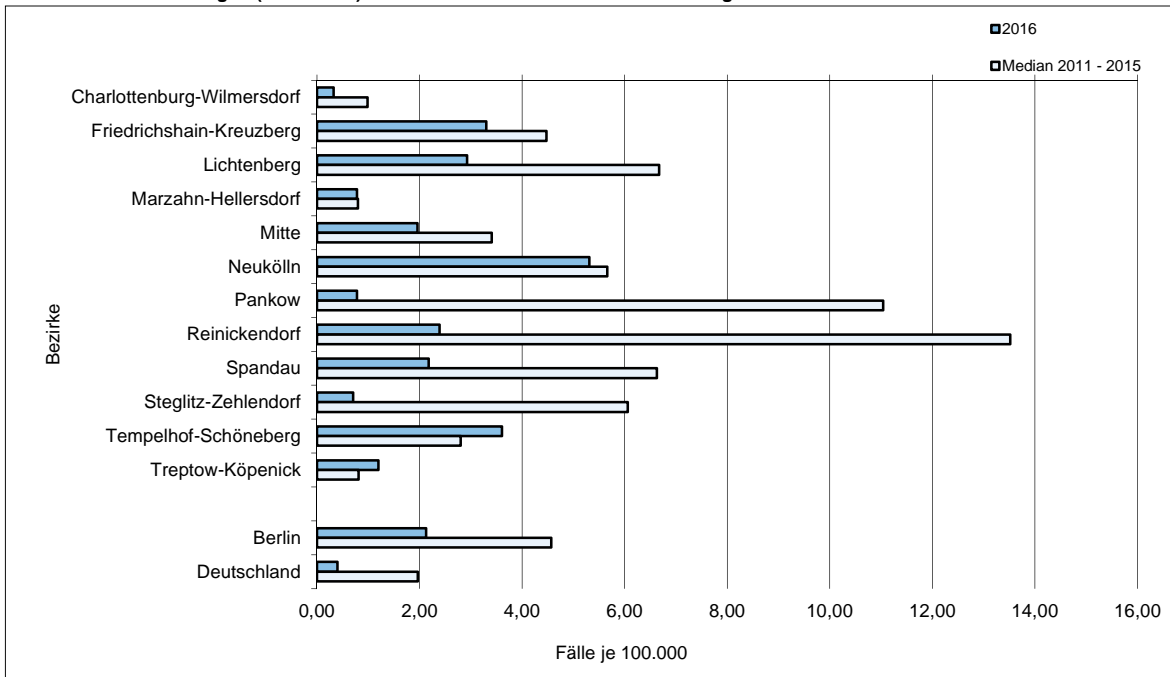
Tabelle 2.28:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Masern von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Masern im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	-	-	40	3	59	1	3
Friedrichshain-Kreuzberg	7	2	64	12	169	9	12
Lichtenberg	7	2	28	18	69	8	18
Marzahn-Hellersdorf	2	-	2	24	63	2	2
Mitte	11	2	84	12	148	7	12
Neukölln	18	-	58	12	175	17	18
Pankow	56	2	41	4	134	3	41
Reinickendorf	33	-	43	5	139	6	33
Spandau	13	-	30	15	63	5	15
Steglitz-Zehlendorf	3	-	49	17	43	2	17
Tempelhof-Schöneberg	9	9	27	8	115	12	9
Treptow-Köpenick	1	1	26	2	66	3	2
Berlin	160	18	492	132	1.243	75	160
Deutschland	1.608	165	1.769	442	2.464	326	1.608
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	-	-	13,23	0,99	19,13	0,32	0,99
Friedrichshain-Kreuzberg	2,55	0,77	24,29	4,48	62,04	3,30	4,48
Lichtenberg	2,65	0,77	10,66	6,67	25,23	2,93	6,67
Marzahn-Hellersdorf	0,79	-	0,80	9,50	24,59	0,78	0,80
Mitte	3,24	0,61	24,88	3,41	41,38	1,96	3,41
Neukölln	5,66	-	18,59	3,81	54,68	5,31	5,66
Pankow	14,90	0,55	11,04	1,05	34,82	0,78	11,04
Reinickendorf	13,52	-	17,45	2,02	55,42	2,39	13,52
Spandau	5,68	-	13,50	6,63	27,44	2,18	6,63
Steglitz-Zehlendorf	1,01	-	17,23	6,06	15,13	0,70	6,06
Tempelhof-Schöneberg	2,67	2,80	8,33	2,44	34,55	3,61	2,80
Treptow-Köpenick	0,41	0,41	10,66	0,81	26,43	1,20	0,81
Berlin	4,57	0,53	14,38	3,80	35,31	2,13	4,57
Deutschland	1,96	0,20	2,19	0,54	3,00	0,40	1,96
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	16	-	40	9	129	3	16
1 Jahr	11	3	37	9	105	6	11
2 Jahre	7	-	17	5	32	4	7
3 Jahre	7	-	19	7	27	-	7
4 Jahre	2	-	20	7	33	1	7
5 - 9 Jahre	30	3	41	13	100	5	30
10 - 14 Jahre	18	4	37	10	125	5	18
15 - 19 Jahre	16	1	59	10	135	15	16
20 - 24 Jahre	17	2	45	19	137	9	17
25 - 29 Jahre	12	-	58	16	123	6	12
30 - 39 Jahre	19	1	75	16	188	15	19
40 - 49 Jahre	5	2	34	7	72	4	5
50 - 59 Jahre	-	1	10	3	31	1	3
60 - 69 Jahre	-	1	-	1	2	1	1
70 - 79 Jahre	-	-	-	-	4	-	-
80 Jahre und älter	-	-	-	-	-	-	-
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	48,74	-	115,24	24,20	340,67	7,92	48,74
1 Jahr	33,12	9,26	107,41	25,84	280,88	16,05	33,12
2 Jahre	21,82	-	52,56	14,50	91,23	11,40	21,82
3 Jahre	21,96	-	59,04	21,46	77,40	-	21,96
4 Jahre	6,47	-	63,80	21,42	100,16	3,04	21,42
5 - 9 Jahre	21,69	2,14	28,29	8,62	63,63	3,18	21,69
10 - 14 Jahre	13,51	3,01	27,64	7,37	90,04	3,60	13,51
15 - 19 Jahre	11,91	0,76	43,83	7,27	95,19	10,58	11,91
20 - 24 Jahre	7,35	0,93	21,70	9,61	71,93	4,73	7,35
25 - 29 Jahre	4,22	-	20,14	5,36	40,33	1,97	4,22
30 - 39 Jahre	3,73	0,20	14,56	3,01	33,97	2,71	3,73
40 - 49 Jahre	0,87	0,38	6,69	1,42	15,03	0,83	0,87
50 - 59 Jahre	-	0,22	2,11	0,61	6,17	0,20	0,61
60 - 69 Jahre	-	0,28	-	0,28	0,55	0,27	0,28
70 - 79 Jahre	-	-	-	-	1,17	-	-
80 Jahre und älter	-	-	-	-	-	-	-

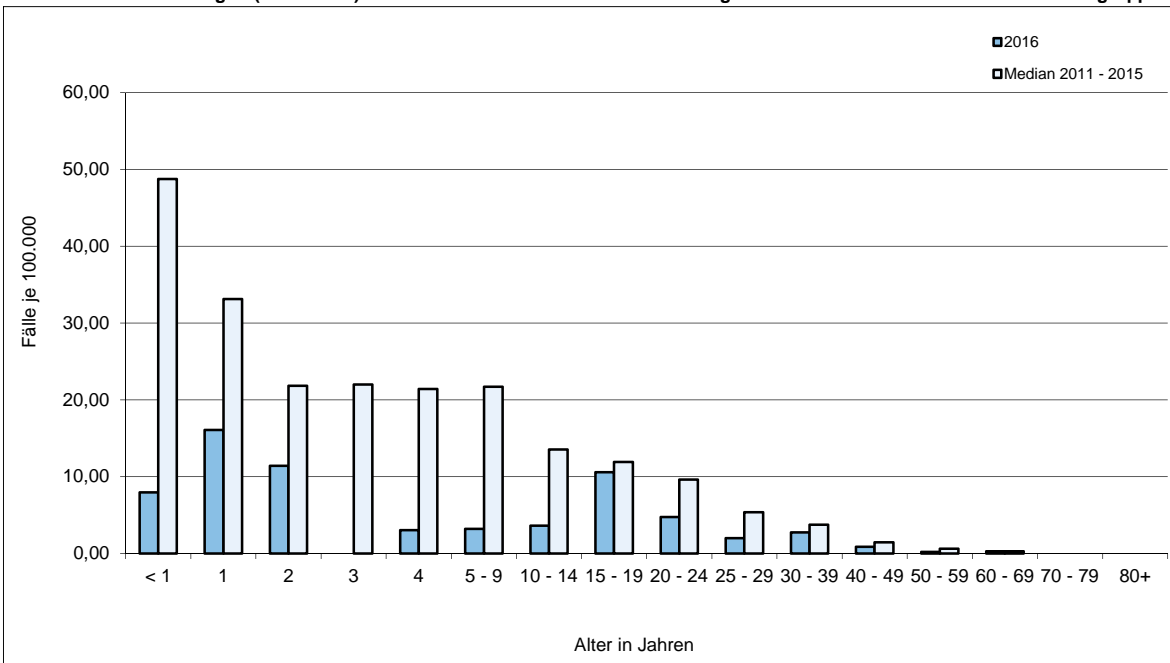
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.28 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Masern in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.28 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Masern in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.29:

Übermittelte Meningokokken-Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Meningokokken-Erkrankungen im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	27	24	28	22	14	39	24
Deutschland	369	354	345	278	287	338	345
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,77	0,71	0,82	0,63	0,40	1,11	0,71
Deutschland	0,45	0,44	0,43	0,34	0,35	0,41	0,43

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.30:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Milzbrand von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Milzbrand im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	-	2	-	-	-	-	-
Deutschland	-	4	-	-	-	-	-
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	-	0,06	-	-	-	-	-
Deutschland	-	0,00	-	-	-	-	-

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

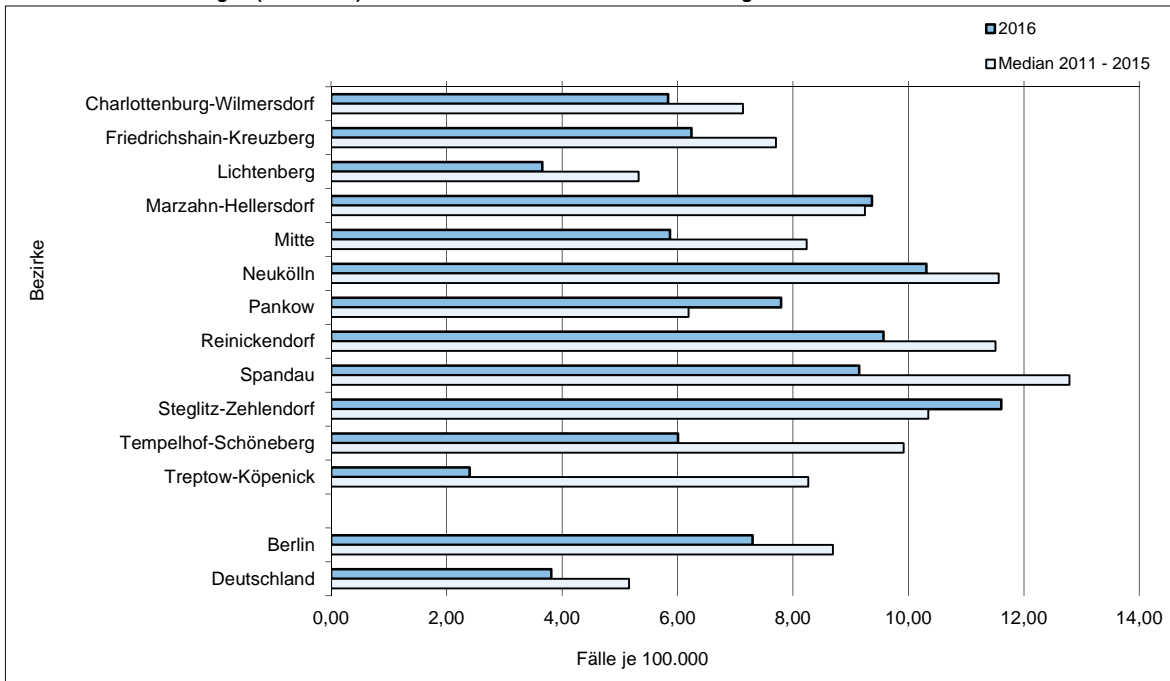
Tabelle 2.31:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) durch MRSA von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an MRSA im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Charlottenburg-Wilmersdorf	19	23	27	18	22	18	22
Friedrichshain-Kreuzberg	18	20	26	21	16	17	20
Lichtenberg	28	24	14	13	10	10	14
Marzahn-Hellersdorf	21	23	24	16	25	24	23
Mitte	28	25	33	31	29	21	29
Neukölln	26	38	44	21	37	33	37
Pankow	17	23	23	19	31	30	23
Reinickendorf	35	28	27	28	31	24	28
Spandau	33	28	23	30	24	21	28
Steglitz-Zehlendorf	32	22	26	29	30	33	29
Tempelhof-Schöneberg	24	32	33	32	33	20	32
Treptow-Köpenick	23	20	21	12	18	6	20
Berlin	304	306	321	270	306	257	306
Deutschland	4.226	4.488	4.375	3.848	3.602	3.136	4226
Charlottenburg-Wilmersdorf	5,88	7,70	8,93	5,92	7,13	5,84	7,13
Friedrichshain-Kreuzberg	6,56	7,71	9,87	7,83	5,87	6,24	7,71
Lichtenberg	10,59	9,28	5,33	4,82	3,66	3,66	5,33
Marzahn-Hellersdorf	8,30	9,24	9,56	6,33	9,76	9,37	9,24
Mitte	8,24	7,58	9,78	8,80	8,11	5,87	8,24
Neukölln	8,17	12,32	14,11	6,66	11,56	10,31	11,56
Pankow	4,52	6,30	6,19	5,01	8,06	7,80	6,19
Reinickendorf	14,34	11,51	10,96	11,32	12,36	9,57	11,51
Spandau	14,42	12,79	10,35	13,26	10,45	9,15	12,79
Steglitz-Zehlendorf	10,74	7,81	9,14	10,34	10,55	11,61	10,34
Tempelhof-Schöneberg	7,13	9,97	10,18	9,75	9,92	6,01	9,92
Treptow-Köpenick	9,40	8,26	8,61	4,87	7,21	2,40	8,26
Berlin	8,68	9,07	9,38	7,78	8,69	7,30	8,69
Deutschland	5,16	5,57	5,42	4,74	4,38	3,82	5,16
unter 1 Jahr	2	1	2	-	6	1	2
1 Jahr	-	-	-	1	1	-	-
2 Jahre	1	1	-	-	-	-	-
3 Jahre	-	-	1	-	-	-	-
4 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	2	-	-	1	-
10 - 14 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
15 - 19 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
20 - 24 Jahre	-	1	1	4	2	2	1
25 - 29 Jahre	2	1	1	2	2	1	2
30 - 39 Jahre	5	2	4	5	10	3	5
40 - 49 Jahre	15	11	15	7	13	9	13
50 - 59 Jahre	40	27	29	23	29	30	29
60 - 69 Jahre	54	65	62	57	47	42	57
70 - 79 Jahre	116	119	128	103	105	82	116
über 80 Jahre	69	78	76	68	91	86	76
unter 1 Jahr	6,09	2,90	5,76	-	15,84	2,64	6
1 Jahr	-	-	-	2,87	2,68	-	-
2 Jahre	3,12	3,10	-	-	-	-	-
3 Jahre	-	-	3,11	-	-	-	-
4 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	1,38	-	-	0,64	-
10 - 14 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
15 - 19 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
20 - 24 Jahre	-	0,47	0,48	2,02	1,05	1,05	0
25 - 29 Jahre	0,70	0,36	0,35	0,67	0,66	0,33	1
30 - 39 Jahre	0,98	0,40	0,78	0,94	1,81	0,54	1
40 - 49 Jahre	2,60	2,10	2,95	1,42	2,71	1,88	3
50 - 59 Jahre	8,53	5,89	6,11	4,71	5,78	5,98	6
60 - 69 Jahre	14,12	17,93	17,31	15,95	12,90	11,53	16
70 - 79 Jahre	35,02	35,66	36,95	29,33	30,60	23,90	35
über 80 Jahre	45,96	54,38	52,08	43,28	54,59	51,59	52

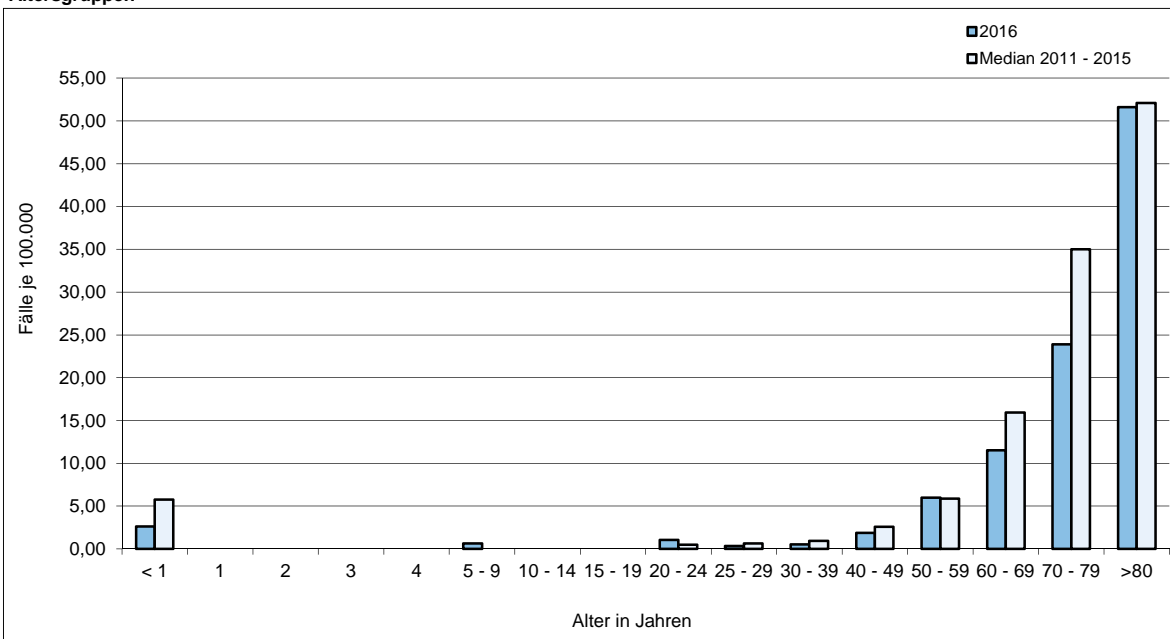
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.31 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) durch MRSA in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle, Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.31 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) durch MRSA in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle, Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.32:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Mumps* von 2014 bis 2016 in Berlin - nach Bezirken und Altersgruppen -

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Mumps* im Jahr		
	2014	2015	2016
	nach Bezirken		
	Fallzahlen absolut		
Charlottenburg-Wilmersdorf	4	6	0
Friedrichshain-Kreuzberg	10	4	5
Lichtenberg	2	2	5
Marzahn-Hellersdorf	-	5	2
Mitte	7	6	5
Neukölln	3	3	4
Pankow	8	4	13
Reinickendorf	1	2	2
Spandau	2	1	5
Steglitz-Zehlendorf	1	1	4
Tempelhof-Schöneberg	5	5	9
Treptow-Köpenick	5	3	1
Berlin	48	42	55
Deutschland	835	703	741
	je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)		
Berlin	1,38	1,19	1,56
Deutschland	1,03	0,86	0,90
	nach Altersgruppen		
	Fallzahlen absolut		
unter 1 Jahr	-	-	1
1 Jahr	1	2	3
2 Jahre	1	2	3
3 Jahre	3	2	0
4 Jahre	-	3	1
5 - 9 Jahre	4	2	7
10 - 14 Jahre	-	4	6
15 - 19 Jahre	3	2	4
20 - 24 Jahre	5	2	5
25 - 29 Jahre	9	3	7
30 - 39 Jahre	10	13	8
40 - 49 Jahre	5	3	7
50 - 59 Jahre	3	2	2
60 - 69 Jahre	1	2	0
70 - 79 Jahre	3	-	0
80 Jahre und älter	-	-	1

*Meldepflicht besteht seit 29.03.2013 gemäß §§ 6 und 7 IfSG

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.33:

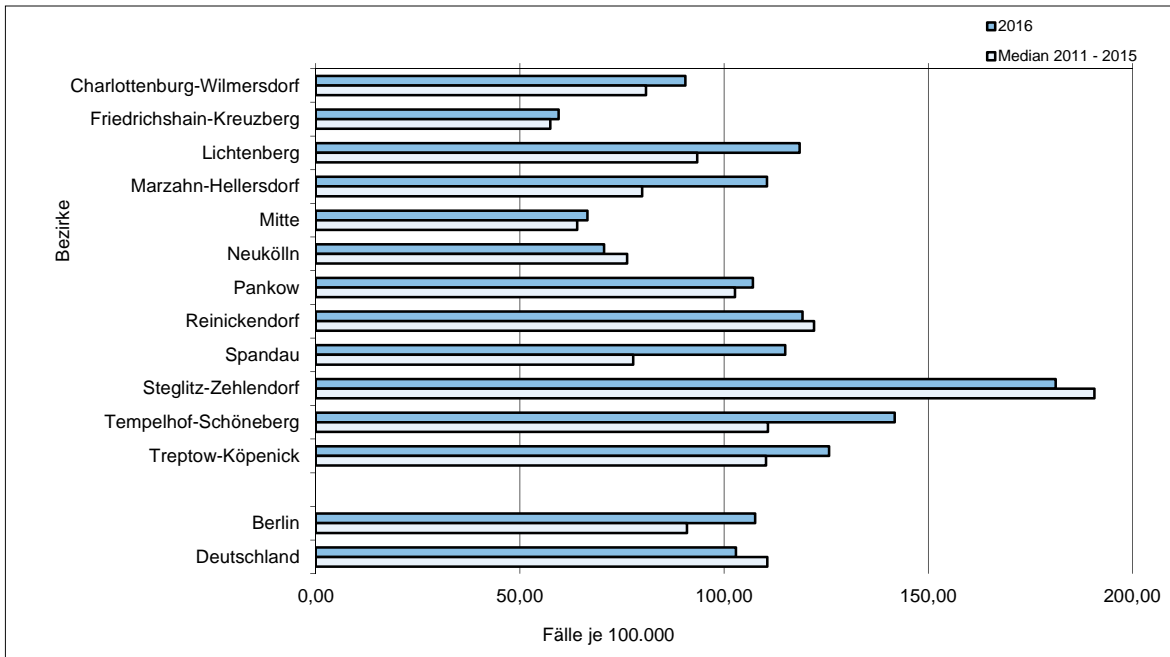
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Norovirus-Gastroenteritis* von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Norovirus-Gastroenteritis* im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	278	243	208	246	218	279	243
Friedrichshain-Kreuzberg	280	149	124	162	125	162	149
Lichtenberg	249	281	240	252	222	324	249
Marzahn-Hellersdorf	249	237	187	202	194	283	202
Mitte	318	316	216	190	184	238	216
Neukölln	311	235	208	192	262	226	235
Pankow	570	530	379	380	395	412	395
Reinickendorf	298	381	344	144	276	299	298
Spandau	298	299	169	176	126	264	176
Steglitz-Zehlendorf	579	537	390	652	467	515	537
Tempelhof-Schöneberg	459	364	359	269	318	472	359
Treptow-Köpenick	247	341	269	289	200	314	269
Berlin	4.136	3.913	3.093	3.154	2.987	3.788	3.154
Deutschland	116.249	113.325	89.306	75.095	89.118	84.575	89.306
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	85,97	81,39	68,80	80,91	70,69	90,47	80,91
Friedrichshain-Kreuzberg	101,99	57,42	47,05	60,43	45,89	59,47	57,42
Lichtenberg	94,16	108,67	91,34	93,43	81,18	118,48	93,43
Marzahn-Hellersdorf	98,39	95,26	74,50	79,96	75,73	110,48	79,96
Mitte	93,53	95,77	63,98	53,95	51,45	66,55	63,98
Neukölln	97,77	76,21	66,68	60,90	81,87	70,62	76,21
Pankow	151,62	145,29	102,04	100,17	102,65	107,07	102,65
Reinickendorf	122,06	156,64	139,60	58,23	110,05	119,22	122,06
Spandau	130,18	136,57	76,02	77,76	54,88	114,99	77,76
Steglitz-Zehlendorf	194,39	190,69	137,17	232,52	164,30	181,18	190,69
Tempelhof-Schöneberg	136,29	113,42	110,73	82,00	95,55	141,82	110,73
Treptow-Köpenick	100,94	140,91	110,24	117,27	80,08	125,72	110,24
Berlin	118,11	115,93	90,39	90,90	84,86	107,61	90,90
Deutschland	142,04	140,73	110,57	92,48	108,45	102,92	110,57
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	149	177	132	170	131	177	149
1 Jahr	248	264	243	328	256	320	256
2 Jahre	67	102	68	95	71	97	71
3 Jahre	24	28	30	31	33	40	30
4 Jahre	12	16	15	17	13	23	15
5 - 9 Jahre	33	59	35	39	41	70	39
10 - 14 Jahre	21	35	19	27	17	30	21
15 - 19 Jahre	37	43	26	32	49	51	37
20 - 24 Jahre	100	92	73	80	52	110	80
25 - 29 Jahre	128	109	101	126	100	206	109
30 - 39 Jahre	197	195	169	188	200	332	195
40 - 49 Jahre	276	260	190	165	176	231	190
50 - 59 Jahre	365	255	275	211	248	337	255
60 - 69 Jahre	454	378	288	247	235	288	288
70 - 79 Jahre	853	799	618	566	589	583	618
80 Jahre und älter	1.171	1.100	811	832	776	892	832
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	453,85	513,79	380,29	457,05	345,95	467,43	453,85
1 Jahr	746,70	814,76	705,45	941,77	684,82	856,03	746,70
2 Jahre	208,89	316,10	210,25	275,51	202,42	276,55	210,25
3 Jahre	75,30	89,67	93,22	95,02	94,60	114,67	93,22
4 Jahre	38,84	51,39	47,85	52,01	39,46	69,81	47,85
5 - 9 Jahre	23,86	42,03	24,15	25,87	26,09	44,54	25,87
10 - 14 Jahre	15,76	26,37	14,19	19,89	12,25	21,61	15,76
15 - 19 Jahre	27,54	32,63	19,31	23,28	34,55	35,96	27,54
20 - 24 Jahre	43,26	42,97	35,19	40,44	27,30	57,75	40,44
25 - 29 Jahre	44,96	39,18	35,06	42,24	32,79	67,55	39,18
30 - 39 Jahre	38,66	39,47	32,82	35,34	36,14	60,00	36,14
40 - 49 Jahre	47,82	49,57	37,40	33,56	36,74	48,22	37,40
50 - 59 Jahre	77,87	55,64	57,96	43,18	49,40	67,13	55,64
60 - 69 Jahre	118,73	104,25	80,41	69,13	64,49	79,04	80,41
70 - 79 Jahre	257,52	239,42	178,42	161,17	171,66	169,91	178,42
80 Jahre und älter	779,94	766,88	555,75	529,59	465,54	535,13	555,75

* klinisch-laboridiagnostisch bestätigte Erkrankungen

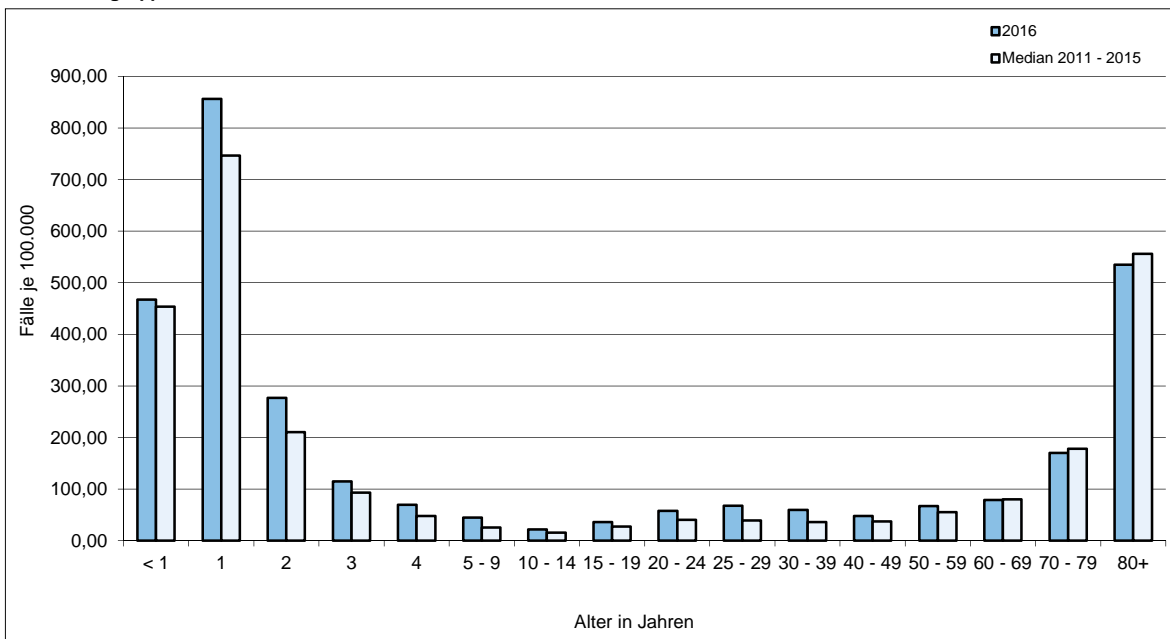
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.33 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Norovirus-Gastroenteritis in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.33 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Norovirus-Gastroenteritis in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.34:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Paratyphus von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Paratyphus im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
	Fallzahlen absolut						
Berlin	5	7	8	3	3	4	5
Deutschland	58	43	56	26	36	36	43
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,14	0,21	0,23	0,09	0,09	0,11	0,14
Deutschland	0,07	0,05	0,07	0,03	0,04	0,04	0,05

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.35:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Q-Fieber von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Q-Fieber im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
	Fallzahlen absolut						
Berlin	3	4	6	4	5	4	4
Deutschland	285	200	115	262	322	275	262
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,09	0,12	0,18	0,12	0,14	0,11	0,12
Deutschland	0,35	0,25	0,14	0,32	0,39	0,33	0,32

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.36:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Röteln* von 2014 bis 2016 in Berlin

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Röteln* im Jahr		
	2014	2015	2016
	Fallzahlen absolut		
Berlin	3	6	3
Deutschland	40	21	30
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)		
Berlin	0,09	0,17	0,09
Deutschland	0,05	0,03	0,04

*Meldepflicht besteht seit 29.03.2013 gemäß §§ 6 und 7 IfSG

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

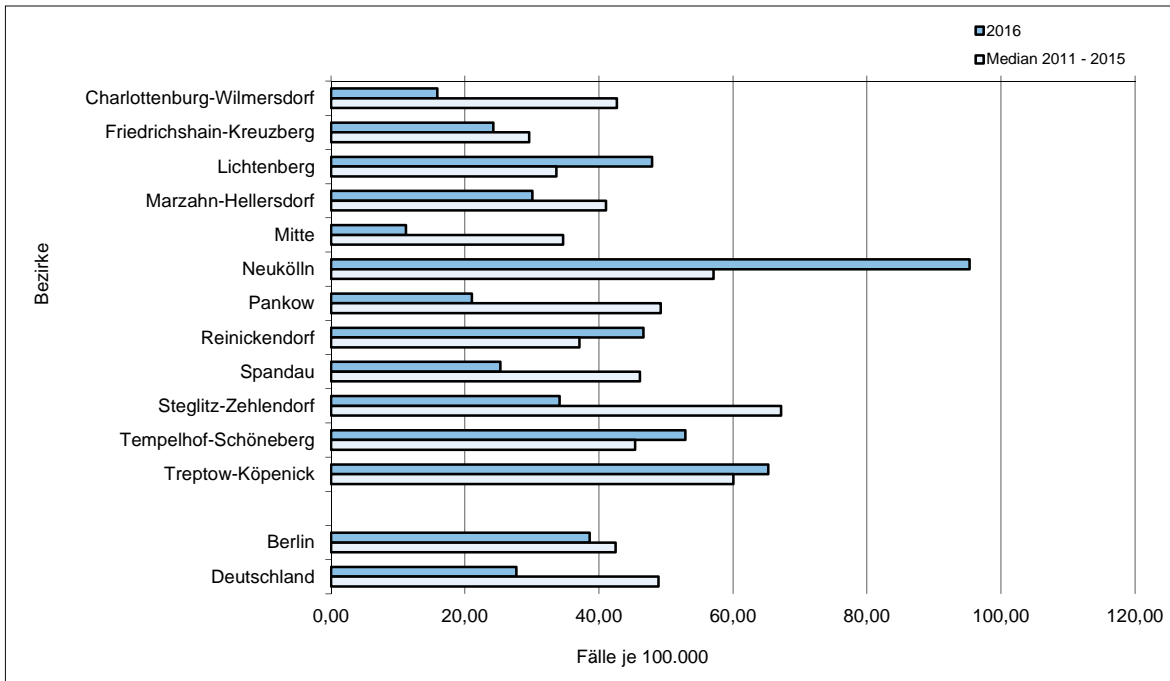
Tabelle 2.37:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Rotavirus-Gastroenteritis von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Rotavirus-Gastroenteritis im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	138	194	95	141	90	49	138
Friedrichshain-Kreuzberg	58	80	78	86	66	66	78
Lichtenberg	89	112	128	86	58	131	89
Marzahn-Hellersdorf	108	99	103	99	178	77	103
Mitte	175	144	117	105	66	40	117
Neukölln	143	176	204	151	195	305	176
Pankow	185	273	288	154	112	81	185
Reinickendorf	83	66	112	110	93	117	93
Spandau	147	101	194	104	76	58	104
Steglitz-Zehlendorf	138	338	295	134	191	97	191
Tempelhof-Schöneberg	119	139	218	149	159	176	149
Treptow-Köpenick	104	185	218	128	150	163	150
Berlin	1.487	1.907	2.050	1.447	1.434	1.360	1.487
Deutschland	54.465	39.345	48.313	32.470	33.205	22.727	39.345
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	42,68	64,98	31,42	46,37	29,19	15,89	42,68
Friedrichshain-Kreuzberg	21,13	30,83	29,60	32,08	24,23	24,23	29,60
Lichtenberg	33,66	43,31	48,71	31,89	21,21	47,91	33,66
Marzahn-Hellersdorf	42,67	39,79	41,03	39,19	69,49	30,06	41,03
Mitte	51,47	43,64	34,66	29,81	18,45	11,18	34,66
Neukölln	44,95	57,08	65,40	47,89	60,93	95,31	57,08
Pankow	49,21	74,84	77,54	40,60	29,11	21,05	49,21
Reinickendorf	34,00	27,13	45,45	44,48	37,08	46,65	37,08
Spandau	64,21	46,13	87,27	45,95	33,10	25,26	46,13
Steglitz-Zehlendorf	46,33	120,03	103,76	47,79	67,20	34,13	67,20
Tempelhof-Schöneberg	35,33	43,31	67,24	45,42	47,77	52,88	45,42
Treptow-Köpenick	42,50	76,45	89,34	51,94	60,06	65,26	60,06
Berlin	42,46	56,50	59,91	41,70	40,74	38,64	42,46
Deutschland	66,55	48,86	59,82	39,99	40,41	27,66	48,86
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	255	267	226	121	142	112	226
1 Jahr	280	328	246	255	196	110	255
2 Jahre	127	183	143	114	172	61	143
3 Jahre	56	59	59	59	72	33	59
4 Jahre	22	32	31	37	39	21	32
5 - 9 Jahre	51	51	44	52	42	39	51
10 - 14 Jahre	15	19	14	8	10	10	14
15 - 19 Jahre	13	13	12	6	6	8	12
20 - 24 Jahre	28	23	26	17	21	16	23
25 - 29 Jahre	22	40	43	38	35	37	38
30 - 39 Jahre	76	80	120	69	83	69	80
40 - 49 Jahre	64	69	82	55	54	54	64
50 - 59 Jahre	52	79	81	73	67	80	73
60 - 69 Jahre	55	118	124	77	63	92	77
70 - 79 Jahre	133	176	288	182	154	208	176
80 Jahre und älter	237	369	510	281	278	410	281
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	776,73	775,04	651,11	325,31	375,00	295,77	651,11
1 Jahr	843,04	1012,28	714,16	732,17	524,32	294,26	732,17
2 Jahre	395,95	567,13	442,14	330,61	490,38	173,91	442,14
3 Jahre	175,70	188,95	183,33	180,85	206,41	94,60	183,33
4 Jahre	71,21	102,77	98,89	113,20	118,38	63,74	102,77
5 - 9 Jahre	36,87	36,33	30,36	34,49	26,72	24,82	34,49
10 - 14 Jahre	11,26	14,32	10,46	5,89	7,20	7,20	10,46
15 - 19 Jahre	9,68	9,86	8,91	4,36	4,23	5,64	8,91
20 - 24 Jahre	12,11	10,74	12,54	8,59	11,03	8,40	11,03
25 - 29 Jahre	7,73	14,38	14,93	12,74	11,48	12,13	12,74
30 - 39 Jahre	14,92	16,19	23,30	12,97	15,00	12,47	15,00
40 - 49 Jahre	11,09	13,16	16,14	11,19	11,27	11,27	11,27
50 - 59 Jahre	11,09	17,24	17,07	14,94	13,35	15,94	14,94
60 - 69 Jahre	14,38	32,54	34,62	21,55	17,29	25,25	21,55
70 - 79 Jahre	40,15	52,74	83,15	51,83	44,88	60,62	51,83
80 Jahre und älter	157,85	257,25	349,48	178,86	166,78	245,97	178,86

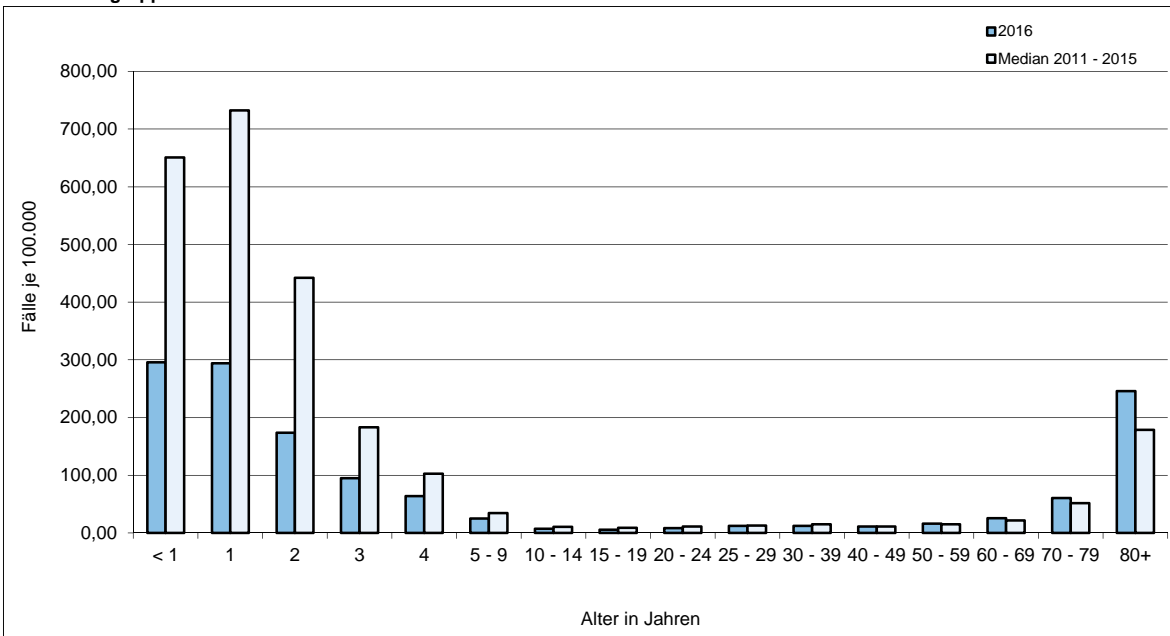
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.37 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Rotavirus-Gastroenteritis in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.37 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Rotavirus-Gastroenteritis in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



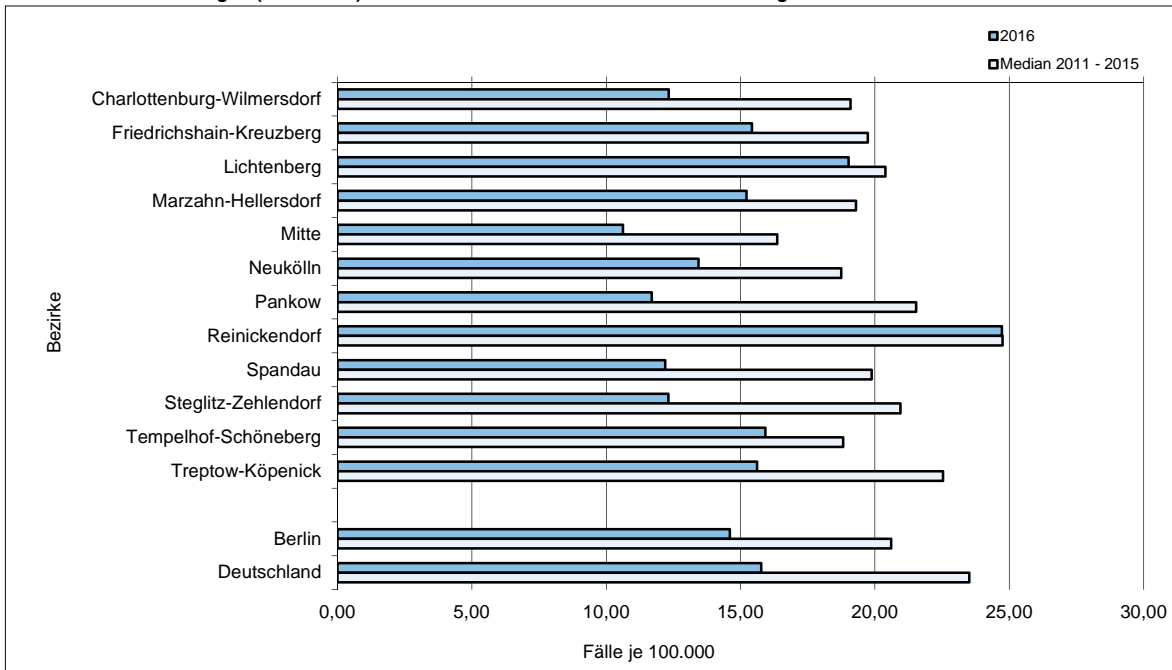
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.38:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Salmonellose von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Salmonellose im Jahr						Median 2011 - 2015
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	76	57	77	52	31	38	57
Friedrichshain-Kreuzberg	77	61	52	49	34	42	52
Lichtenberg	74	77	35	55	36	52	55
Marzahn-Hellersdorf	67	48	66	46	45	39	48
Mitte	87	54	62	52	51	38	54
Neukölln	88	51	55	77	60	43	60
Pankow	93	87	80	69	45	45	80
Reinickendorf	72	63	61	32	40	62	61
Spandau	67	39	48	45	33	28	45
Steglitz-Zehlendorf	65	59	53	45	79	35	59
Tempelhof-Schöneberg	94	57	61	62	62	53	62
Treptow-Köpenick	44	67	55	56	30	39	55
Berlin	904	720	705	640	546	514	705
Deutschland	24.521	20.860	18.989	16.233	13.870	12.962	18.989
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	23,50	19,09	25,47	17,10	10,05	12,32	19,09
Friedrichshain-Kreuzberg	28,05	23,51	19,73	18,28	12,48	15,42	19,73
Lichtenberg	27,98	29,78	13,32	20,39	13,16	19,02	20,39
Marzahn-Hellersdorf	26,47	19,29	26,29	18,21	17,57	15,22	19,29
Mitte	25,59	16,37	18,37	14,77	14,26	10,63	16,37
Neukölln	27,66	16,54	17,63	24,42	18,75	13,44	18,75
Pankow	24,74	23,85	21,54	18,19	11,69	11,69	21,54
Reinickendorf	29,49	25,90	24,76	12,94	15,95	24,72	24,76
Spandau	29,27	17,81	21,59	19,88	14,37	12,20	19,88
Steglitz-Zehlendorf	21,82	20,95	18,64	16,05	27,79	12,31	20,95
Tempelhof-Schöneberg	27,91	17,76	18,82	18,90	18,63	15,92	18,82
Treptow-Köpenick	17,98	27,69	22,54	22,72	12,01	15,62	22,54
Berlin	25,81	21,33	20,60	18,44	15,51	14,60	20,60
Deutschland	29,96	25,91	23,51	19,99	16,88	15,77	23,51
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	22	17	15	9	12	8	15
1 Jahr	29	24	24	27	16	24	24
2 Jahre	26	23	22	15	28	18	23
3 Jahre	36	30	14	16	8	14	16
4 Jahre	21	34	14	16	15	14	16
5 - 9 Jahre	77	62	43	58	43	55	58
10 - 14 Jahre	58	35	34	34	24	24	34
15 - 19 Jahre	47	22	36	29	30	31	30
20 - 24 Jahre	53	60	51	44	48	31	51
25 - 29 Jahre	70	42	54	32	58	40	54
30 - 39 Jahre	101	71	62	62	55	48	62
40 - 49 Jahre	84	71	59	51	45	35	59
50 - 59 Jahre	104	65	68	60	38	59	65
60 - 69 Jahre	62	67	66	61	46	46	62
70 - 79 Jahre	68	62	81	69	51	49	68
80 Jahre und älter	46	35	62	57	29	18	46
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	67,01	49,35	43,22	24,20	31,69	21,13	43,22
1 Jahr	87,32	74,07	69,67	77,52	42,80	64,20	74,07
2 Jahre	81,06	71,28	68,02	43,50	79,83	51,32	71,28
3 Jahre	112,95	96,07	43,50	49,04	22,93	40,14	49,04
4 Jahre	67,97	109,20	44,66	48,95	45,53	42,49	48,95
5 - 9 Jahre	55,66	44,16	29,67	38,47	27,36	35,00	38,47
10 - 14 Jahre	43,53	26,37	25,40	25,05	17,29	17,29	25,40
15 - 19 Jahre	34,98	16,69	26,74	21,10	21,15	21,86	21,15
20 - 24 Jahre	22,93	28,03	24,59	22,24	25,20	16,28	24,59
25 - 29 Jahre	24,59	15,10	18,75	10,73	19,02	13,12	18,75
30 - 39 Jahre	19,82	14,37	12,04	11,65	9,94	8,67	12,04
40 - 49 Jahre	14,55	13,54	11,61	10,37	9,39	7,31	11,61
50 - 59 Jahre	22,19	14,18	14,33	12,28	7,57	11,75	14,18
60 - 69 Jahre	16,21	18,48	18,43	17,07	12,62	12,62	17,07
70 - 79 Jahre	20,53	18,58	23,38	19,65	14,86	14,28	19,65
80 Jahre und älter	30,64	24,40	42,49	36,28	17,40	10,80	30,64

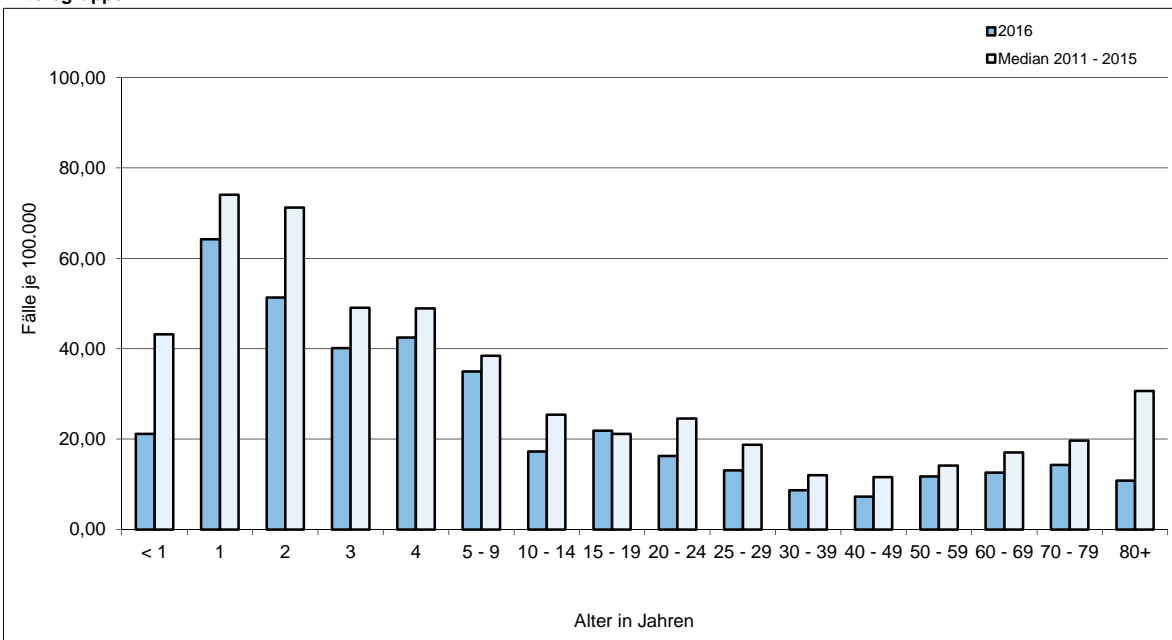
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.38 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Salmonellose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



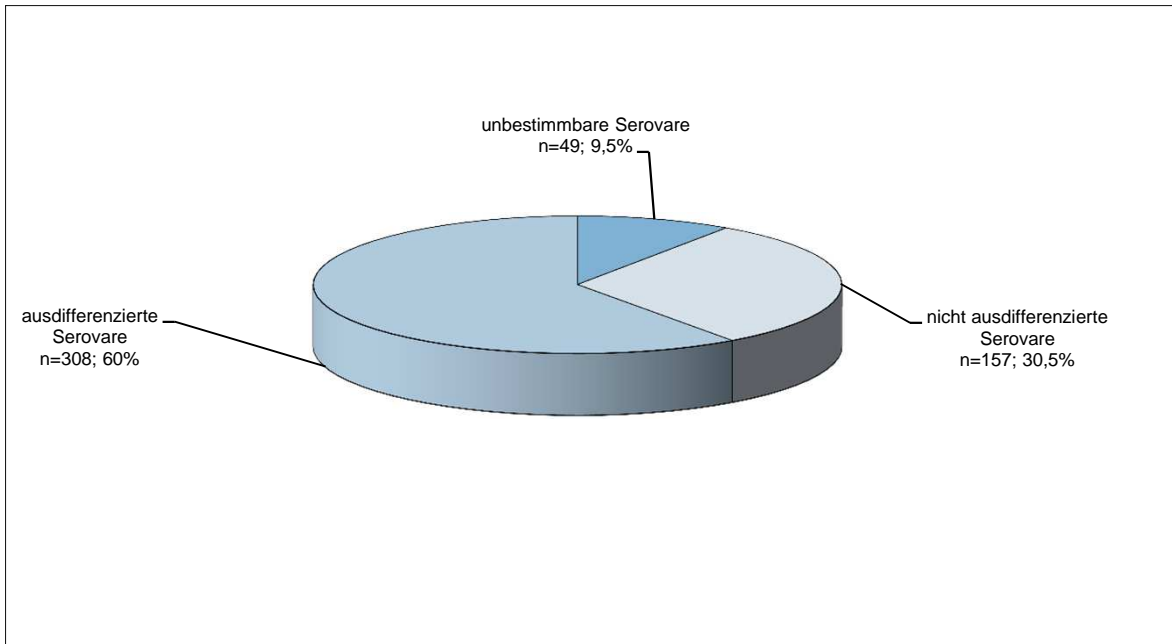
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.38 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Salmonellose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.38 c:
Anteil der nach Serovar differenzierten übermittelten Salmonellosefälle in Berlin im Jahr 2016



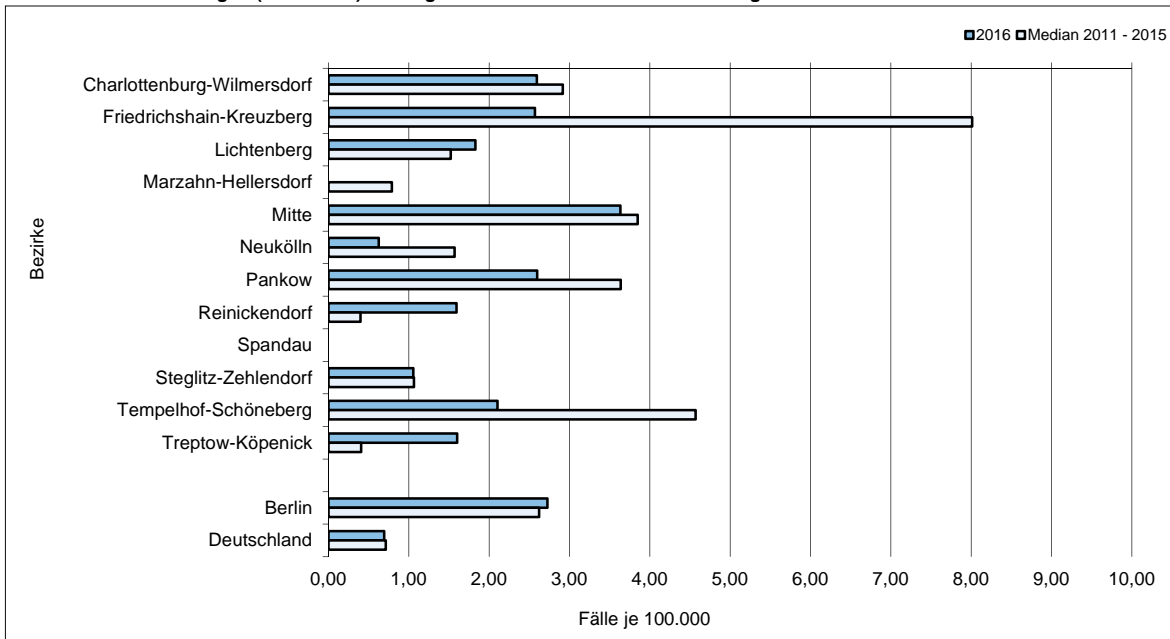
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.39:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Shigellose von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Shigellose im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	11	10	8	6	9	8	9
Friedrichshain-Kreuzberg	22	22	14	23	15	7	22
Lichtenberg	6	3	4	6	4	5	4
Marzahn-Hellersdorf	5	-	3	2	1	-	2
Mitte	24	10	13	10	15	13	13
Neukölln	5	5	2	3	14	2	5
Pankow	12	17	4	14	14	10	14
Reinickendorf	2	-	3	-	1	4	1
Spandau	-	-	-	6	-	-	-
Steglitz-Zehlendorf	6	3	3	5	1	3	3
Tempelhof-Schöneberg	21	12	12	15	19	7	15
Treptow-Köpenick	-	1	4	1	4	4	1
Berlin	120	114	83	70	91	96	91
Deutschland	731	680	531	578	552	570	578
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	3,40	3,35	2,65	1,97	2,92	2,59	2,92
Friedrichshain-Kreuzberg	8,01	8,48	5,31	8,58	5,51	2,57	8,01
Lichtenberg	2,27	1,16	1,52	2,22	1,46	1,83	1,52
Marzahn-Hellersdorf	1,98	-	1,20	0,79	0,39	-	0,79
Mitte	7,06	3,03	3,85	2,84	4,19	3,63	3,85
Neukölln	1,57	1,62	0,64	0,95	4,37	0,62	1,57
Pankow	3,19	4,66	1,08	3,69	3,64	2,60	3,64
Reinickendorf	0,82	-	1,22	-	0,40	1,59	0,40
Spandau	-	-	-	2,65	-	-	-
Steglitz-Zehlendorf	2,01	1,07	1,06	1,78	0,35	1,06	1,07
Tempelhof-Schöneberg	6,24	3,74	3,70	4,57	5,71	2,10	4,57
Treptow-Köpenick	-	0,41	1,64	0,41	1,60	1,60	0,41
Berlin	3,47	3,26	2,46	2,05	2,62	2,73	2,62
Deutschland	0,89	0,83	0,66	0,72	0,68	0,69	0,72
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	-	-	-	1	-	-	-
1 Jahr	-	-	-	1	1	-	-
2 Jahre	-	1	-	-	-	-	-
3 Jahre	1	3	-	-	-	3	-
4 Jahre	-	-	-	3	-	-	-
5 - 9 Jahre	4	2	-	3	-	1	2
10 - 14 Jahre	1	-	1	-	-	-	-
15 - 19 Jahre	1	2	-	-	-	2	-
20 - 24 Jahre	5	9	9	4	5	8	5
25 - 29 Jahre	14	8	12	15	18	7	14
30 - 39 Jahre	35	23	22	27	34	24	27
40 - 49 Jahre	41	28	12	20	22	9	22
50 - 59 Jahre	6	4	12	15	16	7	12
60 - 69 Jahre	4	3	2	1	1	2	2
70 - 79 Jahre	2	-	-	1	-	-	-
80 Jahre und älter	-	-	-	-	-	-	-
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	-	-	-	2,69	-	-	-
1 Jahr	-	-	-	2,87	2,68	-	-
2 Jahre	-	3,10	-	-	-	-	-
3 Jahre	3,14	9,61	-	-	-	8,60	-
4 Jahre	-	-	-	9,18	-	-	-
5 - 9 Jahre	2,89	1,42	-	1,99	-	0,64	1,42
10 - 14 Jahre	0,75	-	0,75	-	-	-	-
15 - 19 Jahre	0,74	1,52	-	-	-	1,41	-
20 - 24 Jahre	2,16	4,20	4,34	2,02	2,63	4,20	2,63
25 - 29 Jahre	4,92	2,88	4,17	5,03	5,90	2,30	4,92
30 - 39 Jahre	6,87	4,66	4,27	5,08	6,14	4,34	5,08
40 - 49 Jahre	7,10	5,34	2,36	4,07	4,59	1,88	4,59
50 - 59 Jahre	1,28	0,87	2,53	3,07	3,19	1,39	2,53
60 - 69 Jahre	1,05	0,83	0,56	0,28	0,27	0,55	0,56
70 - 79 Jahre	0,60	-	-	0,28	-	-	-
80 Jahre und älter	-	-	-	-	-	-	-

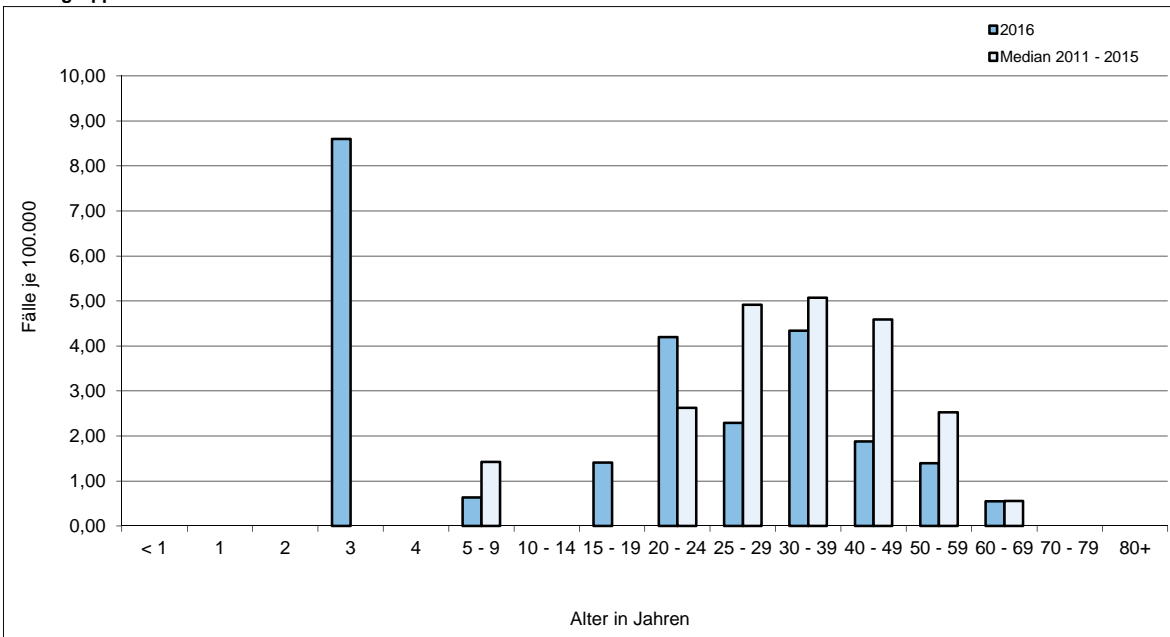
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.39 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Shigellose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.39 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Shigellose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.40:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Trichinellose von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Trichinellose im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	-	-	-	-	-	1	-
Deutschland	3	2	14	1	8	4	3
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	-	-	-	-	-	0,03	-
Deutschland	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

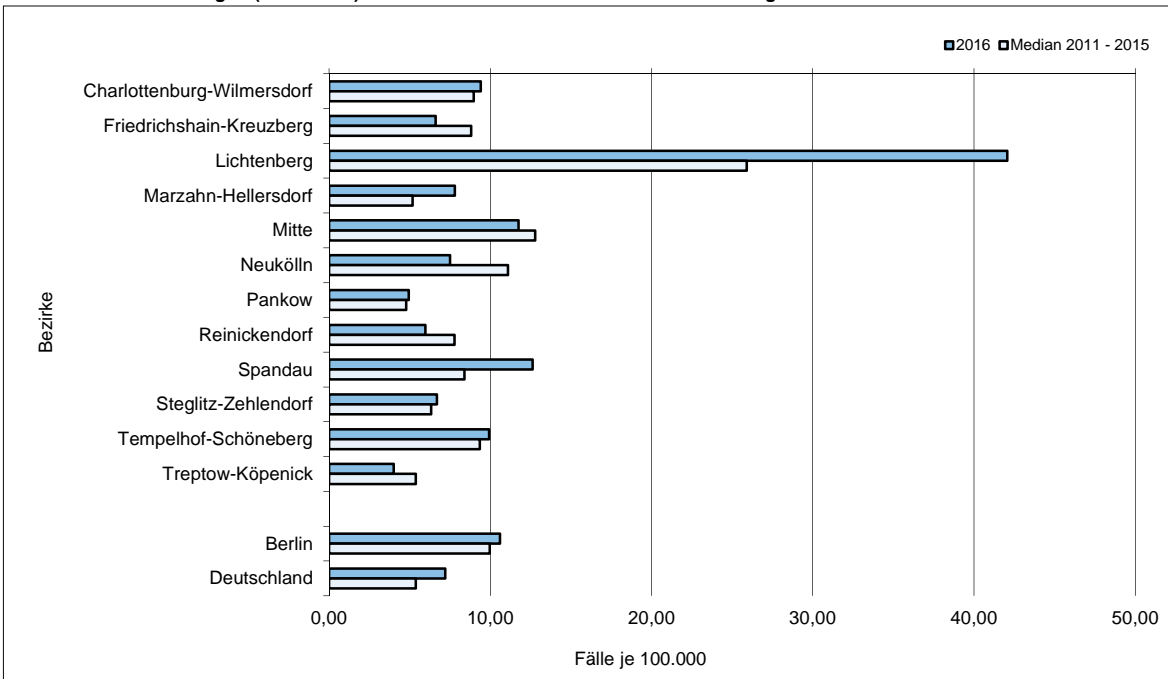
Tabelle 2.41:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Tuberkulose von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Tuberkulose im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	29	26	31	23	32	29	29
Friedrichshain-Kreuzberg	24	25	16	37	24	18	24
Lichtenberg	53	67	64	87	113	115	67
Marzahn-Hellersdorf	19	18	13	8	13	20	13
Mitte	50	33	52	45	36	42	45
Neukölln	33	39	37	35	33	24	35
Pankow	18	17	23	17	20	19	18
Reinickendorf	19	17	24	17	21	15	19
Spandau	17	13	24	19	22	29	19
Steglitz-Zehlendorf	26	21	18	13	17	19	18
Tempelhof-Schöneberg	26	30	29	33	34	33	30
Treptow-Köpenick	12	13	15	12	19	10	13
Berlin	326	319	346	346	384	373	346
Deutschland	4.317	4.212	4.340	4.526	5.852	5.915	4.340
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	8,97	8,71	10,25	7,56	10,38	9,40	8,97
Friedrichshain-Kreuzberg	8,74	9,63	6,07	13,80	8,81	6,61	8,81
Lichtenberg	20,04	25,91	24,36	32,26	41,32	42,05	25,91
Marzahn-Hellersdorf	7,51	7,24	5,18	3,17	5,07	7,81	5,18
Mitte	14,71	10,00	15,40	12,78	10,07	11,74	12,78
Neukölln	10,37	12,65	11,86	11,10	10,31	7,50	11,10
Pankow	4,79	4,66	6,19	4,48	5,20	4,94	4,79
Reinickendorf	7,78	6,99	9,74	6,87	8,37	5,98	7,78
Spandau	7,43	5,94	10,80	8,40	9,58	12,63	8,40
Steglitz-Zehlendorf	8,73	7,46	6,33	4,64	5,98	6,68	6,33
Tempelhof-Schöneberg	7,72	9,35	8,94	10,06	10,22	9,92	9,35
Treptow-Köpenick	4,90	5,37	6,15	4,87	7,61	4,00	5,37
Berlin	9,31	9,45	10,11	9,97	10,91	10,60	9,97
Deutschland	5,27	5,23	5,37	5,57	7,12	7,20	5,37
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	2	-	2	2	2	-	2
1 Jahr	1	4	3	-	3	1	3
2 Jahre	2	2	-	-	-	3	-
3 Jahre	1	-	1	3	1	4	1
4 Jahre	2	-	1	1	-	3	1
5 - 9 Jahre	6	4	5	1	3	4	4
10 - 14 Jahre	2	1	3	3	2	7	2
15 - 19 Jahre	7	5	17	15	23	22	15
20 - 24 Jahre	19	25	20	37	43	34	25
25 - 29 Jahre	32	36	37	30	46	43	36
30 - 39 Jahre	53	45	71	62	73	67	62
40 - 49 Jahre	54	57	53	54	55	72	54
50 - 59 Jahre	57	51	46	45	41	49	46
60 - 69 Jahre	28	36	28	31	30	28	30
70 - 79 Jahre	43	35	44	41	35	24	41
80 Jahre und älter	17	18	15	21	27	12	18
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	6,09	-	5,76	5,38	5,28	-	5,38
1 Jahr	3,01	12,34	8,71	-	8,03	2,68	8,03
2 Jahre	6,24	6,20	-	-	-	8,55	-
3 Jahre	3,14	-	3,11	9,20	2,87	11,47	3,11
4 Jahre	6,47	-	3,19	3,06	-	9,11	3,06
5 - 9 Jahre	4,34	2,85	3,45	0,66	1,91	2,55	2,85
10 - 14 Jahre	1,50	0,75	2,24	2,21	1,44	5,04	1,50
15 - 19 Jahre	5,21	3,79	12,63	10,91	16,22	15,51	10,91
20 - 24 Jahre	8,22	11,68	9,64	18,71	22,58	17,85	11,68
25 - 29 Jahre	11,24	12,94	12,85	10,06	15,08	14,10	12,85
30 - 39 Jahre	10,40	9,11	13,79	11,65	13,19	12,11	11,65
40 - 49 Jahre	9,36	10,87	10,43	10,98	11,48	15,03	10,87
50 - 59 Jahre	12,16	11,13	9,69	9,21	8,17	9,76	9,69
60 - 69 Jahre	7,32	9,93	7,82	8,68	8,23	7,68	8,23
70 - 79 Jahre	12,98	10,49	12,70	11,68	10,20	6,99	11,68
80 Jahre und älter	11,32	12,55	10,28	13,37	16,20	7,20	12,55

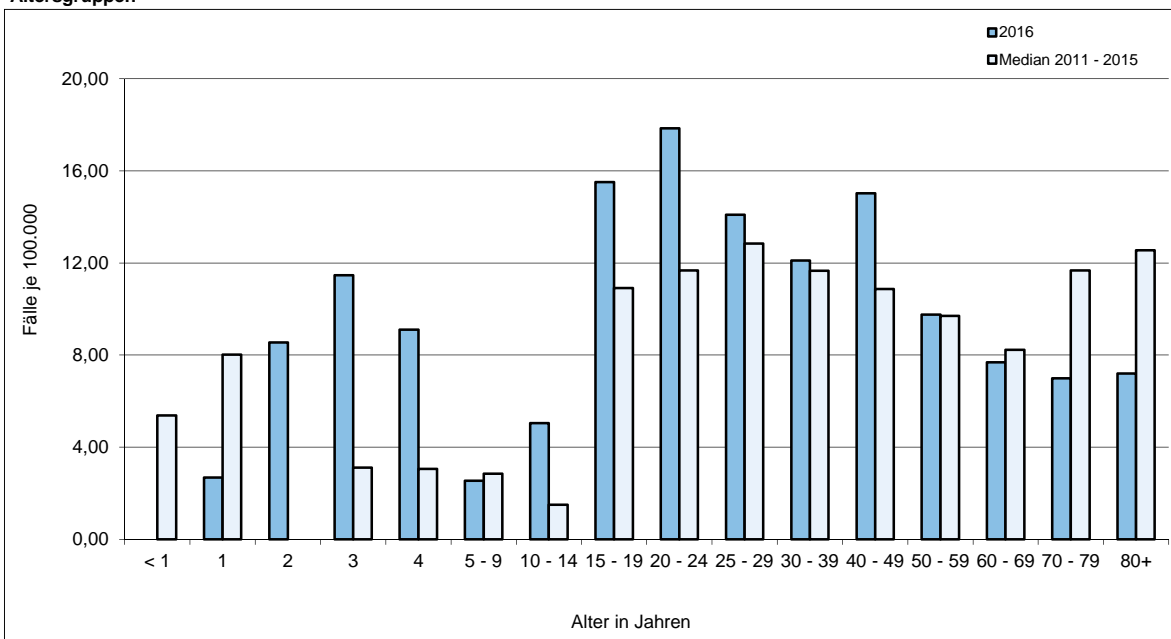
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.41 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Tuberkulose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.41 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Tuberkulose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.42:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Tularämie von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Tularämie im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	4	-	-	1	1	-	1
Deutschland	17	21	20	21	34	41	21
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,11	-	-	0,03	0,03	-	0,03
Deutschland	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,03

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.43:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Typhus abdominalis von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Typhus abdominalis im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
	Fallzahlen absolut						
Berlin	2	4	7	5	10	7	5
Deutschland	59	58	90	58	68	60	59
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,06	0,12	0,20	0,14	0,28	0,20	0,14
Deutschland	0,07	0,07	0,11	0,07	0,08	0,07	0,07

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.44:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an anderen viralen hämorrhagischen Fiebern (VHF)* von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an anderen viralen hämorrhagischen Fiebern (VHF)* im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
	Fallzahlen absolut						
Berlin	3	1	1	16	18	9	3
Deutschland	13	9	16	162	110	74	16
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,09	0,03	0,03	0,46	0,51	0,26	0,09
Deutschland	0,02	0,01	0,02	0,20	0,13	0,09	0,02

* alle Fälle in Berlin 2011 - 2016: Chikungunyavirus

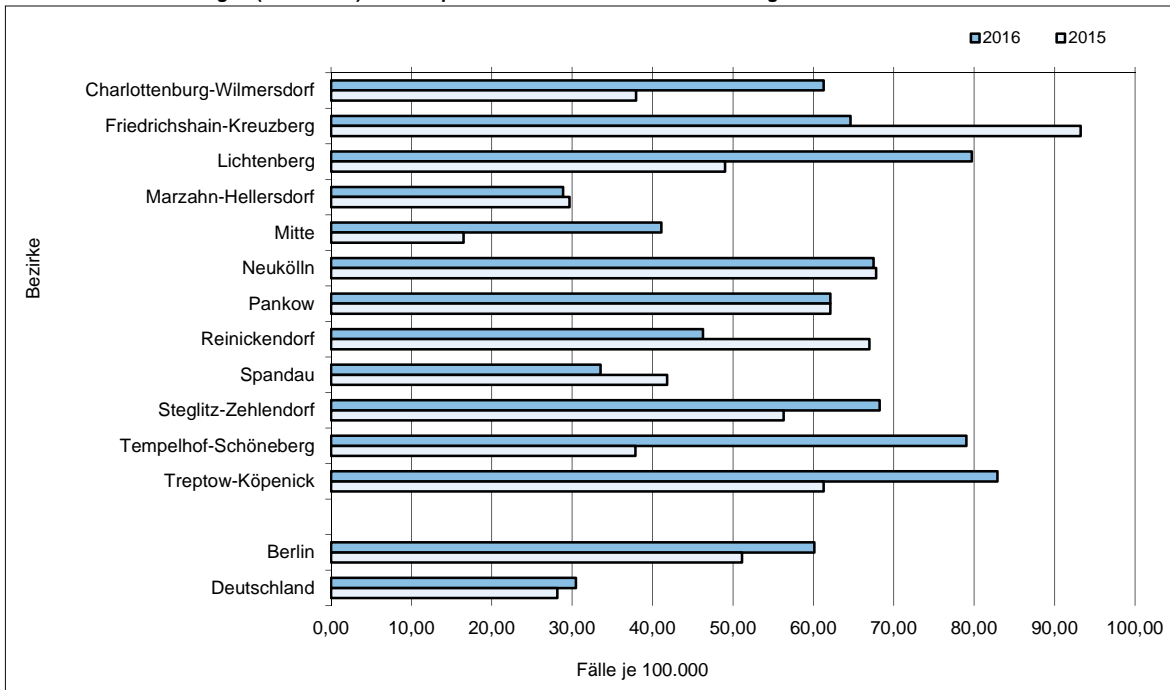
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.45:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Windpocken* von 2014 bis 2016 in Berlin - nach Bezirken und Altersgruppen -

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Windpocken* im Jahr		
	2014	2015	2016
nach Bezirken			
Fallzahlen absolut			
Charlottenburg-Wilmersdorf	106	117	189
Friedrichshain-Kreuzberg	219	254	176
Lichtenberg	89	134	218
Marzahn-Hellersdorf	57	76	74
Mitte	82	59	147
Neukölln	221	217	216
Pankow	138	239	239
Reinickendorf	58	168	116
Spandau	145	96	77
Steglitz-Zehlendorf	215	160	194
Tempelhof-Schöneberg	131	126	263
Treptow-Köpenick	117	153	207
Berlin	1.578	1.799	2116
Deutschland	22.148	23.130	22.520
je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)			
Charlottenburg-Wilmersdorf	34,86	37,94	61,29
Friedrichshain-Kreuzberg	81,69	93,25	64,61
Lichtenberg	33,00	49,00	79,72
Marzahn-Hellersdorf	22,56	29,67	28,89
Mitte	23,28	16,50	41,10
Neukölln	70,10	67,81	67,50
Pankow	36,38	62,11	62,11
Reinickendorf	23,45	66,99	46,25
Spandau	64,07	41,82	33,54
Steglitz-Zehlendorf	76,67	56,29	68,25
Tempelhof-Schöneberg	39,93	37,86	79,02
Treptow-Köpenick	47,47	61,26	82,88
Berlin	45,48	51,11	60,11
Deutschland	27,28	28,15	30,46
nach Altersgruppen			
Fallzahlen absolut			
unter 1 Jahr	75	97	137
1 Jahr	139	124	163
2 Jahre	142	115	170
3 Jahre	136	160	166
4 Jahre	141	148	183
5 - 9 Jahre	454	505	575
10 - 14 Jahre	190	176	172
15 - 19 Jahre	27	52	62
20 - 24 Jahre	30	43	42
25 - 29 Jahre	34	56	54
30 - 39 Jahre	66	87	111
40 - 49 Jahre	46	51	54
50 - 59 Jahre	28	53	57
60 - 69 Jahre	24	36	52
70 - 79 Jahre	23	65	72
80 Jahre und älter	23	31	46
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)			
unter 1 Jahr	201,64	256,16	361,79
1 Jahr	399,10	331,71	436,04
2 Jahre	411,81	327,87	484,68
3 Jahre	416,87	458,69	475,89
4 Jahre	431,39	449,22	555,45
5 - 9 Jahre	301,13	321,33	365,87
10 - 14 Jahre	139,97	126,78	123,90
15 - 19 Jahre	19,64	36,66	43,72
20 - 24 Jahre	15,17	22,58	22,05
25 - 29 Jahre	11,40	18,36	17,71
30 - 39 Jahre	12,41	15,72	20,06
40 - 49 Jahre	9,35	10,65	11,27
50 - 59 Jahre	5,73	10,56	11,35
60 - 69 Jahre	6,72	9,88	14,27
70 - 79 Jahre	6,55	18,94	20,98
80 Jahre und älter	14,64	18,60	27,60

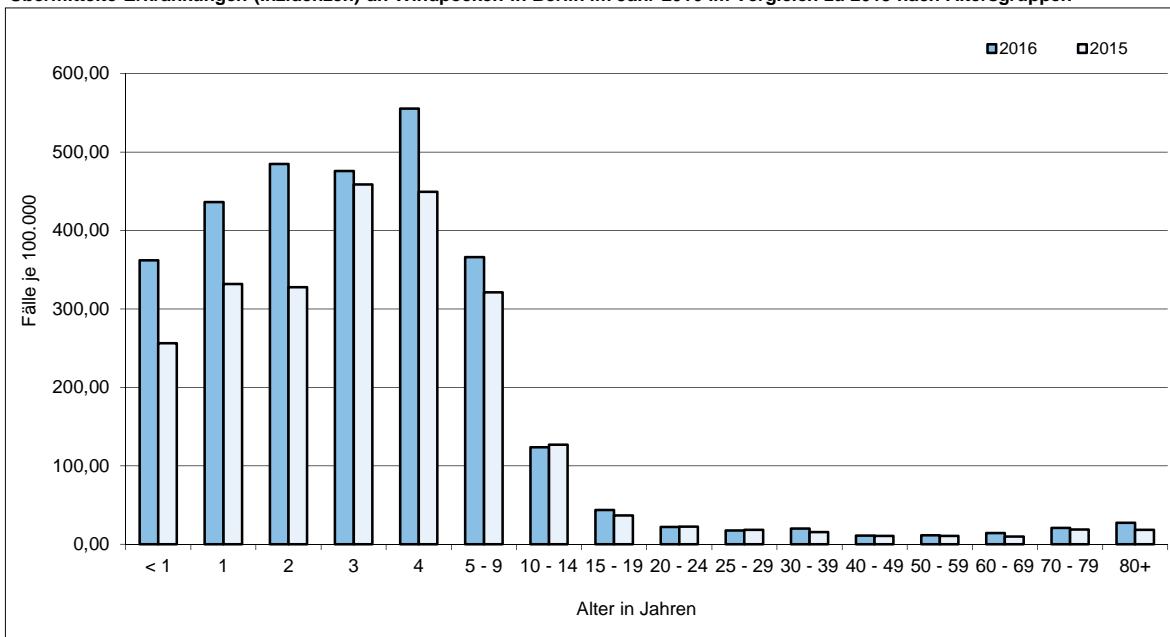
*Meldepflicht besteht seit 29.03.2013 gemäß §§ 6 und 7 IfSG

Abbildung 2.45 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Windpocken in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zu 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.45 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Windpocken in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zu 2015 nach Altersgruppen



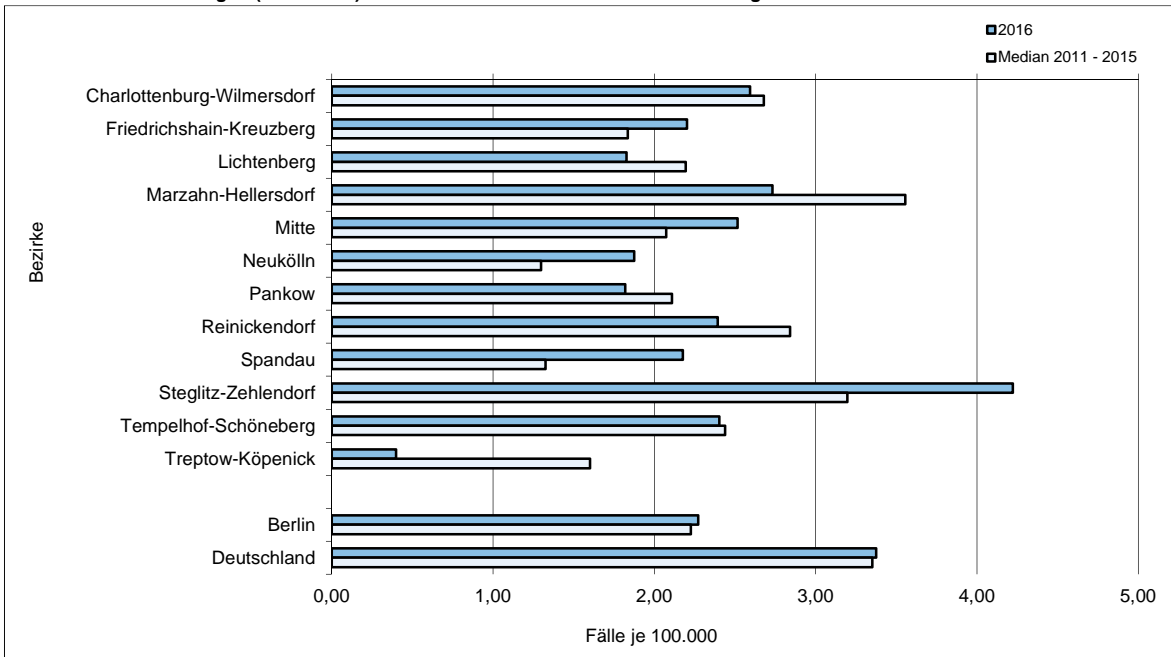
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.46:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Yersiniose von 2011 bis 2016 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Yersiniose im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	9	8	7	10	6	8	8
Friedrichshain-Kreuzberg	4	5	4	5	5	6	5
Lichtenberg	7	5	6	5	6	5	6
Marzahn-Hellersdorf	9	13	7	9	8	7	9
Mitte	10	5	7	8	4	9	7
Neukölln	6	4	3	2	5	6	4
Pankow	8	4	8	8	5	7	8
Reinickendorf	2	7	7	9	5	6	7
Spandau	2	4	5	3	3	5	3
Steglitz-Zehlendorf	7	9	11	7	11	12	9
Tempelhof-Schöneberg	8	9	11	8	7	8	8
Treptow-Köpenick	6	3	4	2	4	1	4
Berlin	78	76	80	76	69	80	76
Deutschland	3.397	2.709	2.591	2.498	2.754	2.774	2.709
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	2,78	2,68	2,32	3,29	1,95	2,59	2,68
Friedrichshain-Kreuzberg	1,46	1,93	1,52	1,86	1,84	2,20	1,84
Lichtenberg	2,65	1,93	2,28	1,85	2,19	1,83	2,19
Marzahn-Hellersdorf	3,56	5,23	2,79	3,56	3,12	2,73	3,56
Mitte	2,94	1,52	2,07	2,27	1,12	2,52	2,07
Neukölln	1,89	1,30	0,96	0,63	1,56	1,87	1,30
Pankow	2,13	1,10	2,15	2,11	1,30	1,82	2,11
Reinickendorf	0,82	2,88	2,84	3,64	1,99	2,39	2,84
Spandau	0,87	1,83	2,25	1,33	1,31	2,18	1,33
Steglitz-Zehlendorf	2,35	3,20	3,87	2,50	3,87	4,22	3,20
Tempelhof-Schöneberg	2,38	2,80	3,39	2,44	2,10	2,40	2,44
Treptow-Köpenick	2,45	1,24	1,64	0,81	1,60	0,40	1,60
Berlin	2,23	2,25	2,34	2,19	1,96	2,27	2,23
Deutschland	4,15	3,36	3,21	3,08	3,35	3,38	3,35
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	4	1	-	2	-	4	1
1 Jahr	7	6	9	4	2	3	6
2 Jahre	2	3	3	3	3	1	3
3 Jahre	2	1	3	1	-	2	1
4 Jahre	-	2	2	2	1	2	2
5 - 9 Jahre	9	11	7	11	10	6	10
10 - 14 Jahre	9	9	8	18	6	11	9
15 - 19 Jahre	2	9	5	6	5	7	5
20 - 24 Jahre	10	8	5	5	6	5	6
25 - 29 Jahre	5	11	7	3	4	7	5
30 - 39 Jahre	11	4	8	5	8	12	8
40 - 49 Jahre	4	5	4	2	7	5	4
50 - 59 Jahre	5	3	5	8	5	4	5
60 - 69 Jahre	5	1	4	1	8	4	4
70 - 79 Jahre	1	2	6	2	2	5	2
80 Jahre und älter	2	-	4	3	2	2	2
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	12,18	2,90	-	5,38	-	10,56	2,90
1 Jahr	21,08	18,52	26,13	11,49	5,35	8,03	18,52
2 Jahre	6,24	9,30	9,28	8,70	8,55	2,85	8,70
3 Jahre	6,28	3,20	9,32	3,07	-	5,73	3,20
4 Jahre	-	6,42	6,38	6,12	3,04	6,07	6,12
5 - 9 Jahre	6,51	7,84	4,83	7,30	6,36	3,82	6,51
10 - 14 Jahre	6,75	6,78	5,98	13,26	4,32	7,92	6,75
15 - 19 Jahre	1,49	6,83	3,71	4,36	3,53	4,94	3,71
20 - 24 Jahre	4,33	3,74	2,41	2,53	3,15	2,63	3,15
25 - 29 Jahre	1,76	3,95	2,43	1,01	1,31	2,30	1,76
30 - 39 Jahre	2,16	0,81	1,55	0,94	1,45	2,17	1,45
40 - 49 Jahre	0,69	0,95	0,79	0,41	1,46	1,04	0,79
50 - 59 Jahre	1,07	0,65	1,05	1,64	1,00	0,80	1,05
60 - 69 Jahre	1,31	0,28	1,12	0,28	2,20	1,10	1,12
70 - 79 Jahre	0,30	0,60	1,73	0,57	0,58	1,46	0,58
80 Jahre und älter	1,33	-	2,74	1,91	1,20	1,20	1,33

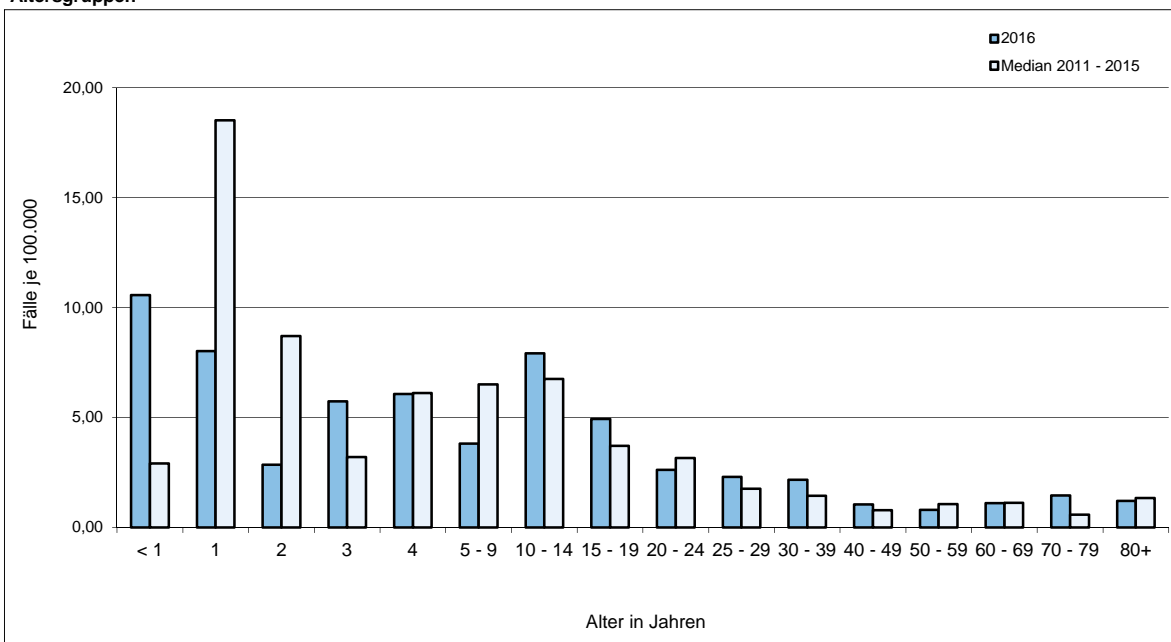
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.46 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Yersiniose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.46 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Yersiniose in Berlin im Jahr 2016 im Vergleich zum Median 2011 - 2015 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

3. Nichtnamentliche Meldung § 7 (3) IfSG

Tabelle 3.1

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Echinokokkose von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Echinokokkose im Jahr						Median 2011 - 2015
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
	Fallzahlen absolut						
Berlin	8	4	9	4	3	5	4
Deutschland	146	119	132	131	156	109	132
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,23	0,12	0,26	0,12	0,09	0,14	0,12
Deutschland	0,18	0,15	0,16	0,16	0,19	0,13	0,16

(Datenquelle: SurvStat RKI / Berechnung: SurvStat RKI)

Tabelle 3.2:

Übermittelte HIV-Infektionen (Fallzahlen und Inzidenzen) von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte HIV-Infektionen im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
Fallzahlen absolut							
Berlin	359	384	511	441	379	354	384
Deutschland	2.661	2.952	3.236	3.501	3.699	3.419	3.236
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	10,25	11,38	14,93	12,71	10,77	10,06	11,38
Deutschland	3,25	3,67	4,01	4,31	4,50	4,16	4,01

(Datenquelle: SurvStat RKI / Berechnung: SurvStat RKI)

Tabelle 3.3:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Malaria von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Malaria im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
	Fallzahlen absolut						
Berlin	35	18	35	67	76	70	35
Deutschland	563	551	638	1.007	1.063	970	638
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	1,00	0,53	1,02	1,93	2,16	1,99	1,02
Deutschland	0,69	0,68	0,79	1,24	1,29	1,18	0,79

(Datenquelle: SurvStat RKI / Berechnung: SurvStat RKI)

Tabelle 3.4:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Syphilis von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Syphilis im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
	Fallzahlen absolut						
Berlin	700	730	808	1.007	1.233	1.238	808
Deutschland	4.633	5.012	5.330	5.821	6.703	7.178	5.330
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	19,99	21,63	23,61	29,02	35,03	35,17	23,61
Deutschland	5,66	6,22	6,60	7,17	8,16	8,73	6,60

(Datenquelle: SurvStat RKI / Berechnung: SurvStat RKI)

Tabelle 3.5:

Übermittelte konnatale Toxoplasmoseinfektionen (Fallzahlen und Inzidenzen) von 2011 bis 2016 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte konnatale Toxoplasmoseinfektionen im Jahr						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Median 2011 - 2015
	Fallzahlen absolut						
Berlin	1	2	-	1	1	3	1
Deutschland	15	20	10	6	15	10	15
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,03	0,06	-	0,03	0,03	0,09	0,03
Deutschland	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02

(Datenquelle: SurvStat RKI / Berechnung: SurvStat RKI)

4. Gemäß §§ 6 und 7 IfSG übermittelte Ausbrüche

Tabelle 4.1:

Gemäß §§ 6 und 7 IfSG übermittelte Ausbrüche (Zahl der Ausbrüche, Gesamtfallzahl, mittlere Fallzahl, Fallmaximum) in 2016 in Berlin

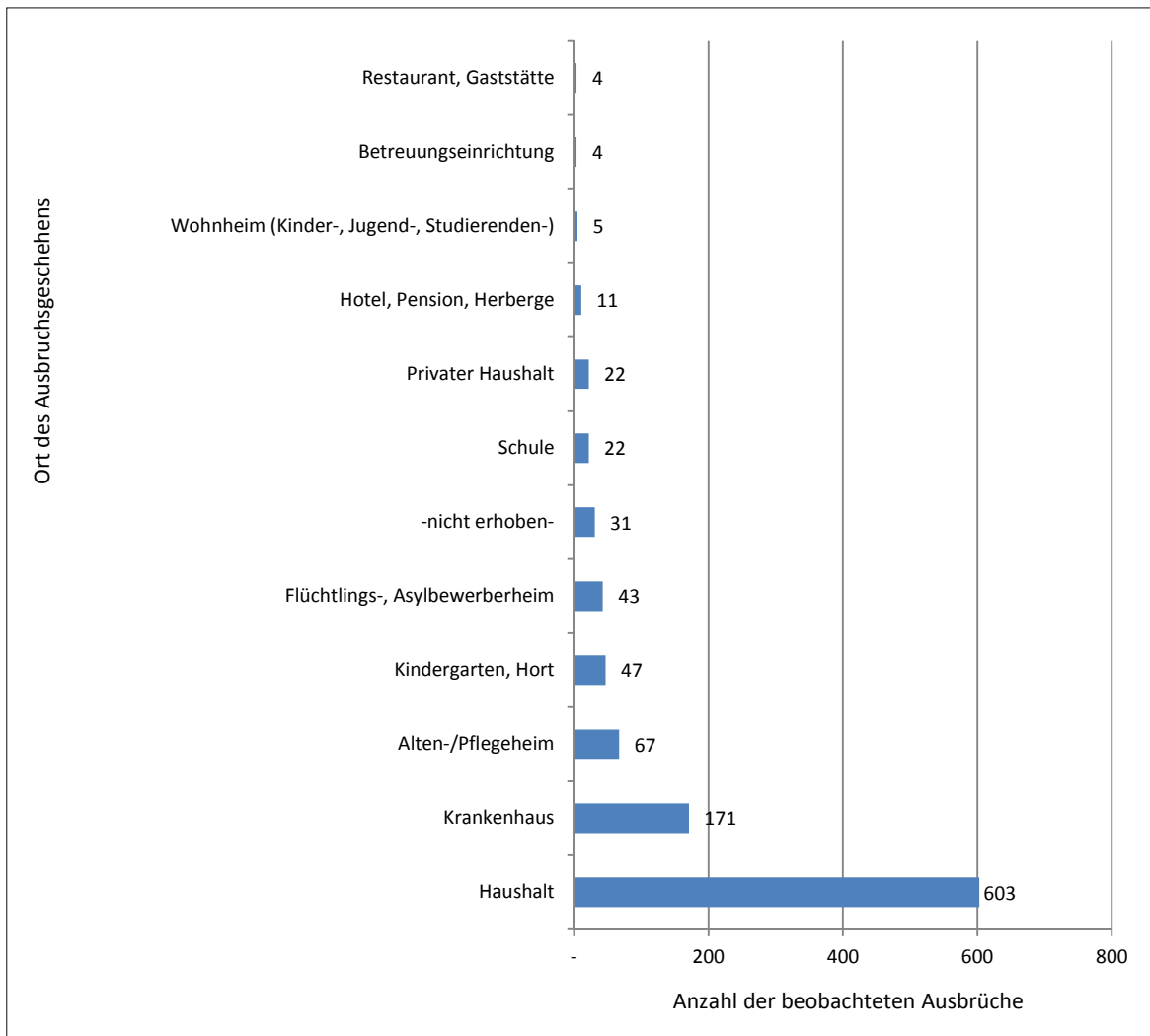
- nach Erkrankung und epidemiologisch-räumlichem Zusammenhang des Ausbruchsgeschehens

Erkrankung / Epid.-räumlicher Zusammenhang	Übermittelte Ausbrüche*			
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Mittlere Fallzahl	Fallmaximum
nach Erkrankung				
Influenza	320	911	2,8	40
Norovirus	270	1.343	5,0	71
Windpocken	154	674	4,4	62
Keuchhusten	106	300	2,8	24
Rotavirus	84	608	7,2	64
Campylobacter	45	97	2,2	4
Salmonellose	17	47	2,8	12
Giardiasis	7	20	2,9	7
Hepatitis A	6	12	2,0	2
Kryptosporidiose	5	65	13,0	56
Masern	5	15	3,0	5
Mumps	5	12	2,4	4
MRSA	2	5	2,5	3
EHEC	2	4	2,0	2
Adenovirus	2	4	2,0	2
Meningokokken	1	2	2,0	2
Shigellose	1	2	2,0	2
Clostridium difficile	1	3	3,0	3
Summe	1.033	4.124		
nach epidemiologisch-räumlichem Zusammenhang alle Erkrankungen				
Haushalt	603	1.418	2,4	
Krankenhaus	171	1.231	7,2	
Alten-/Pflegeheim	67	461	6,9	
Kindergarten, Hort	47	261	5,6	
Flüchtlings-, Asylbewerberheim	43	334	7,8	
-nicht erhoben-	31	99	3,2	
Schule	22	130	5,9	
Privater Haushalt	22	54	2,5	
Hotel, Pension, Herberge	11	24	2,2	
Wohnheim (Kinder-, Jugend-, Studierenden-)	5	12	2,4	
Betreuungseinrichtung	4	13	3,3	
Restaurant, Gaststätte	4	19	4,8	
Wohnstätten	3	7	2,3	
Med. Behandlungseinrichtung	3	17	5,7	
JVA	2	4	2,0	
verstreut	1	56	56,0	
Reha-Einrichtung	1	3	3,0	

* Nicht enthalten sind Fälle in Ausbrüchen zu einem anderen Bundesland gehörend

(Datenquelle: SurvNet LAGeSo / Berechnung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 4.1:
Gemäß §§ 6 und 7 IfSG übermittelte Ausbrüche in Berlin in 2016 nach dem räumlichen Zusammenhang



* Nicht enthalten sind Fälle in Ausbrüchen zu einem anderen Bundesland gehörend

(Datenquelle: SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

5. Gemäß §11 (2) IfSG übermittelte nosokomiale Ausbrüche

Tabelle 5.1:

**Gemäß § 11 Abs. 2 IfSG in Berlin in 2016 übermittelte nosokomiale Ausbrüche
- Zahl der Ausbrüche und Gesamtfallzahlen nach Erregern -**

Erreger	Zahl der Ausbrüche	Zahl der Fälle
Rotavirus	24	150
MRSA	10	34
Influenza A	6	77
Clostridium difficile	5	18
Enterococcus faecium van B	3	45
Enterococcus faecium van A	2	68
Klebsiella pneumoniae (4MRGN)	2	5
Acinetobacter baumannii (4MRGN)	1	3
Citrobacter freundii (4MRGN)	1	2
Enterobacter cloacae (4MRGN)	1	2
Klebsiella pneumoniae (2MRGN)	1	13
Stenotrophomonas maltophilia	1	3
Klebsiella pneumoniae (3MRGN)	1	2
Serratia marcescens (3MRGN)	1	2
Summe	59	424

(Datenquelle und Berechnung: LAGeSo Berlin)

6. Impfreaktionen § 6 (1) Nr. 3 IfSG

Tabelle 6.1:

Gemäß § 6 Abs. 1 IfSG gemeldete bzw. gemäß § 11 Abs. 3 IfSG übermittelte Impfreaktionen in Berlin in 2016

Alter (Jahre)	Impfkomponenten	Gemeldete Komplikationen	Krankenhaus- behandlung erforderlich	Beurteilung zum Zeitpunkt der Meldung
29	Typhus / Tetanus / Gelbfieber	Optikusneuritis	ja	unbekannt
6	Tetanus / Diphtherie / Pertussis	papulo-pusculäres Exanthem	nein	noch nicht wieder hergestellt
1	Diphtherie / Tetanus / Pertussis / Hepatitis B / Poliomyelitis / Haemophilus influenzae Typ b	starke Lokalreaktion mit Rötung, Verhärtung, zentrale Eindellung	nein	kaum noch Dellungen
33	Diphtherie / Tetanus / Pertussis / Poliomyelitis	Sepsis	ja	wieder hergestellt
¼ Jahr	Diphtherie / Tetanus / Pertussis / Hepatitis B / Poliomyelitis / Haemophilus influenzae Typ b / Pneumokokken / Rotavirus	Schreien, harter Bauch, Fieber, stinkende Blähungen und Stuhl, Obstipation, schleimiger Stuhl, trockener Husten, Pickel im Gesicht, Schlafstörungen	nein	noch nicht wieder hergestellt
¾ Jahr	Diphtherie / Tetanus / Pertussis / Hepatitis B / Poliomyelitis / Haemophilus influenzae Typ b	allergische Hautreaktion, Fieber	nein	wieder hergestellt
45	Tetanus	Exanthem am gesamten linken Stamm, Hals und Arm	nein	unbekannt
¼ Jahr	Diphtherie / Tetanus / Pertussis / Hepatitis B / Poliomyelitis / Haemophilus influenzae Typ b / Pneumokokken / Rotavirus	unklarer Bewusstseinsverlust, Zyanose, hyporesponsive hypotone Episode	ja	wieder hergestellt
1	Diphtherie / Tetanus / Pertussis / Hepatitis B / Poliomyelitis / Haemophilus influenzae Typ b / Pneumokokken	akute Ataxie	ja	unbekannt
84	Influenza	Blande Myositis, Myalgien Oberschenkel beidseitig mit konsekutiver Gangunsicherheit	ja	wieder hergestellt
2	Pneumokokken	Atemstillstand, Herz-Kreislaufversagen, Reanimation	ja	bleibender Schaden

(Datenquelle und Berechnung: LAGeSo Berlin)