

## Stadt Kassel: Gemeldete Infektionskrankheiten nach §§ 6, 7 IFSG

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Juni	Juli	August	September	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Campylobacter	11	14	23	14	99	91	4433	3976
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	14	10
EHEC/STEC	2	2	2	0	8	7	52	79
Giardiasis	0	1	1	1	10	9	290	251
Norovirus	1	3	7	4	78	76	3449	4542
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	3	1
Rotavirus	1	1	1	3	28	56	1480	2327
Salmonellose	4	5	5	2	29	20	758	747
Shigellose	0	0	0	0	0	0	42	23
Typhus	0	0	0	0	1	0	7	6
Yersiniose	0	1	0	1	3	6	164	138

### Akute Hepatitiden

Krankheit	Juni	Juli	August	September	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Hepatitis A	1	2	0	0	2	4	52	105
Hepatitis B	0	0	0	0	2	0	410	425
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	404	426
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	3	0
Hepatitis E	1	0	3	0	2	5	127	206
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

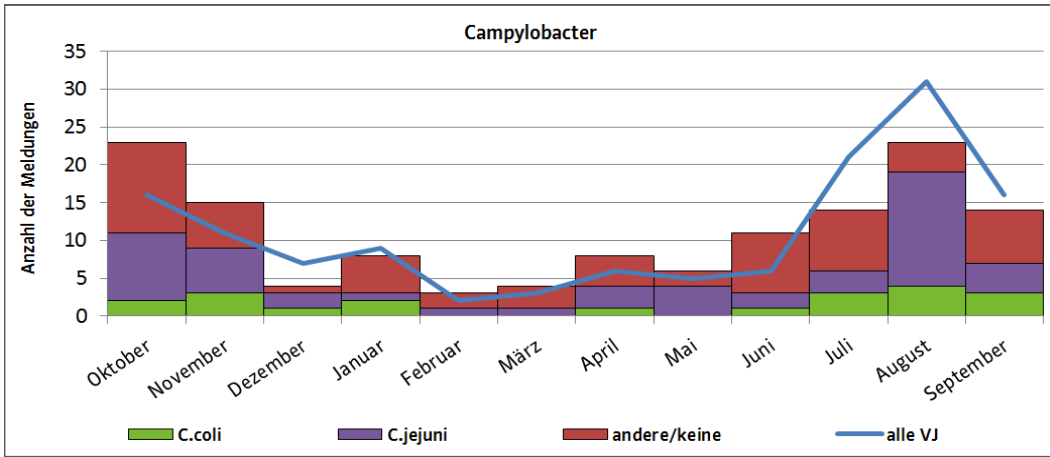
Krankheit	Juni	Juli	August	September	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Tuberkulose	4	3	3	4	21	26	499	444

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

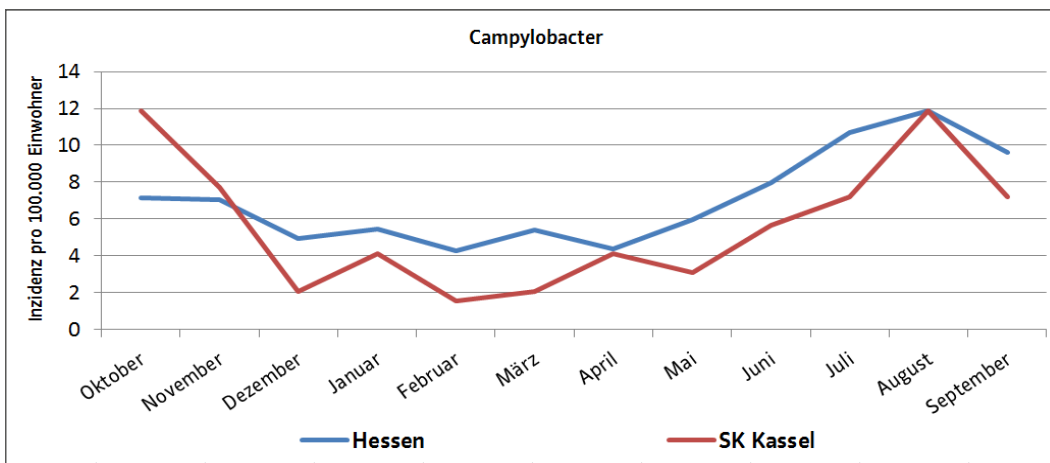
Krankheit	Juni	Juli	August	September	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Keuchhusten	1	3	11	5	34	38	1223	1259
Masern	0	0	0	1	0	1	12	100
Mumps	0	1	0	0	0	1	59	85
Röteln	0	0	0	0	1	0	11	16
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	2	0	3	2	20	12	1309	1116

## Sonstige Infektionskrankheiten

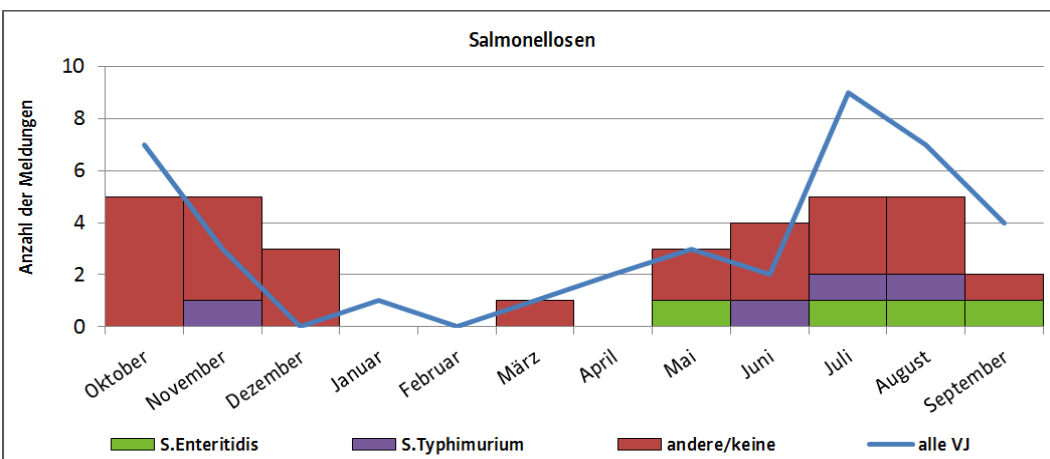
Krankheit	Juni	Juli	August	September	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	5	82
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	25	10
Arbovirus, u.a. West-Nil-Virus	0	0	0	0	0	0	0	2
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	1	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	3	7
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	8	9
Clostridium difficile	0	0	0	0	1	0	121	118
Denguefieber	0	0	0	0	1	0	57	49
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacteriaceae	1	0	1	0	0	5	11	327
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	18	16
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae	0	1	0	0	0	1	19	30
Hantavirus	0	1	0	0	2	3	5	106
HUS	0	0	0	0	4	0	11	3
Influenza	0	0	0	0	60	225	2957	5036
Kryptosporidiose	0	1	0	0	5	4	108	101
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	1	0
Legionellose	0	1	0	0	0	1	71	82
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	1	0	6	8
Listeriose	0	0	0	0	0	1	26	33
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	1	2	18	14
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	1	2	1	2	6	118	107
Ornithose	0	0	0	0	0	0	2	1
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Pocken	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Q-Fieber	0	0	0	0	1	0	20	10
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0
vCJK	0	0	0	0	0	0	0	0
VHF, andere Erreger	0	0	0	0	0	0	7	0
Zika	0	0	0	0	0	0	1	5



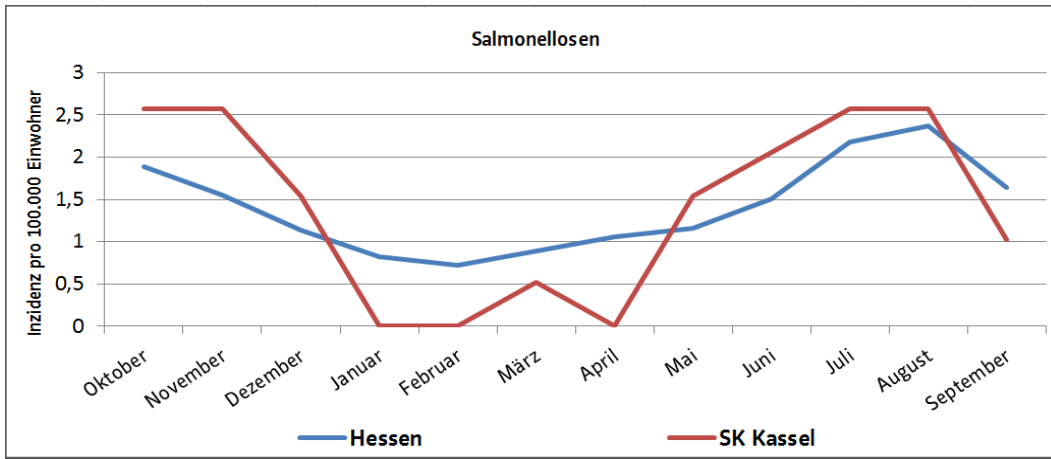
**Abbildung 1**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.09.17 bis 30.09.17 in Kassel



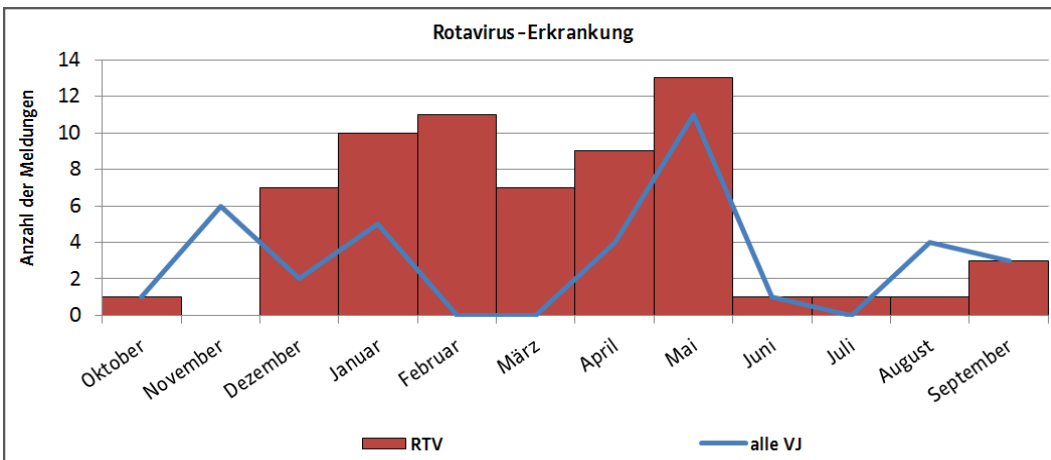
**Abbildung 2**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.09.17 bis 30.09.17 in Hessen und Kassel



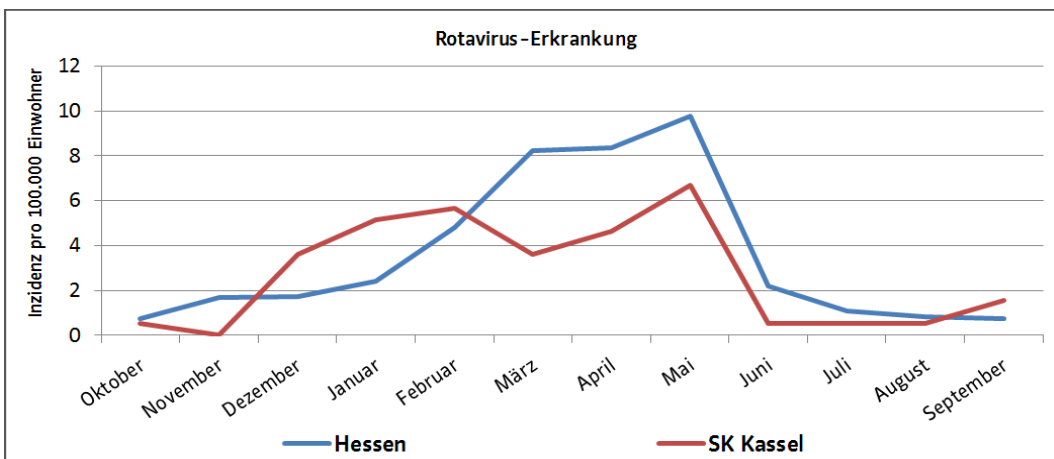
**Abbildung 3**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.09.17 bis 30.09.17 in Kassel



**Abbildung 4**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.09.17 bis 30.09.17 in Hessen und Kassel



**Abbildung 5**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.09.17 bis 30.09.17 in Kassel



**Abbildung 6**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.09.17 bis 30.09.17 in Hessen und Kassel

## Landkreis Kassel: Gemeldete Infektionskrankheiten nach §§ 6, 7 IFSG

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Juni	Juli	August	Septem-	Kum2016	Kum2017	HE-	HE-
Campylobacter	14	30	16	10	91	120	4433	3976
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	14	10
EHEC/STEC	0	0	0	0	2	1	52	79
Giardiasis	1	0	1	1	4	9	290	251
Norovirus	11	4	4	3	107	94	3449	4542
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	3	1
Rotavirus	1	4	1	1	32	61	1480	2327
Salmonellose	5	6	4	1	27	28	758	747
Shigellose	0	0	1	0	0	1	42	23
Typhus	0	0	0	0	0	0	7	6
Yersiniose	1	0	0	2	3	8	164	138

### Akute Hepatitiden

Krankheit	Juni	Juli	August	Septem-	Kum2016	Kum2017	HE-	HE-
Hepatitis A	0	0	0	0	1	0	52	105
Hepatitis B	0	0	0	0	2	0	410	425
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	404	426
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	3	0
Hepatitis E	1	0	0	0	1	5	127	206
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

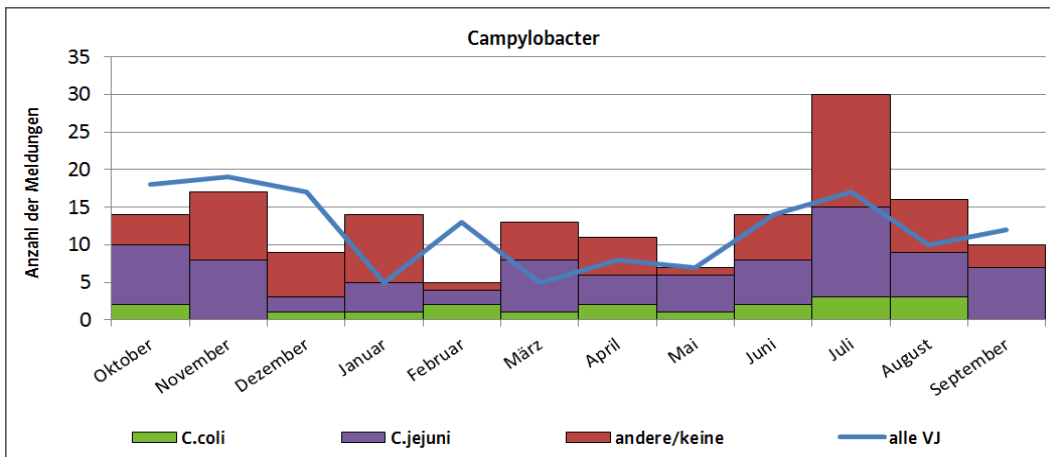
Krankheit	Juni	Juli	August	Septem-	Kum2016	Kum2017	HE-	HE-
Tuberkulose	2	0	0	2	13	8	499	444

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

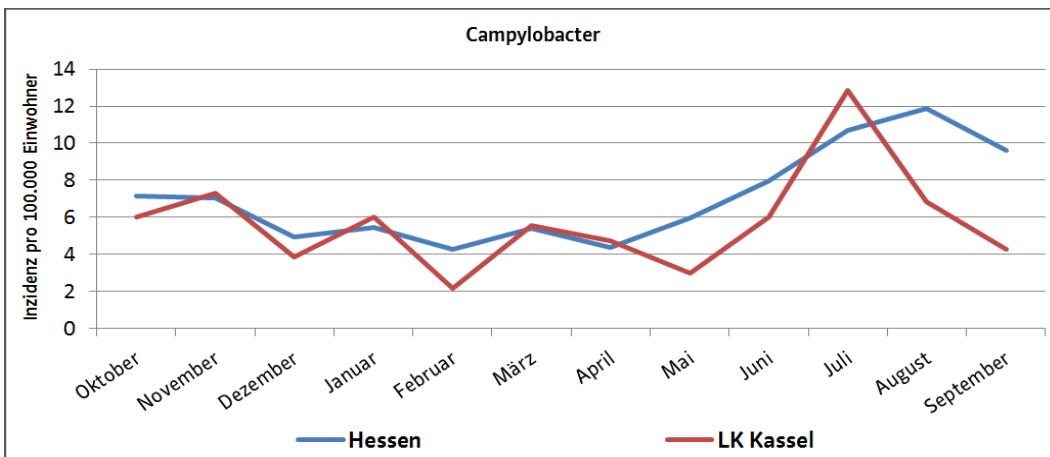
Krankheit	Juni	Juli	August	Septem-	Kum2016	Kum2017	HE-	HE-
				ber			Kum2016	Kum2017
Keuchhusten	6	3	2	5	28	31	1223	1259
Masern	0	0	1	0	0	1	12	100
Mumps	0	0	0	0	0	0	59	85
Röteln	0	0	0	0	0	0	11	16
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	3	0	3	1	19	11	1309	1116

## Sonstige Infektionskrankheiten

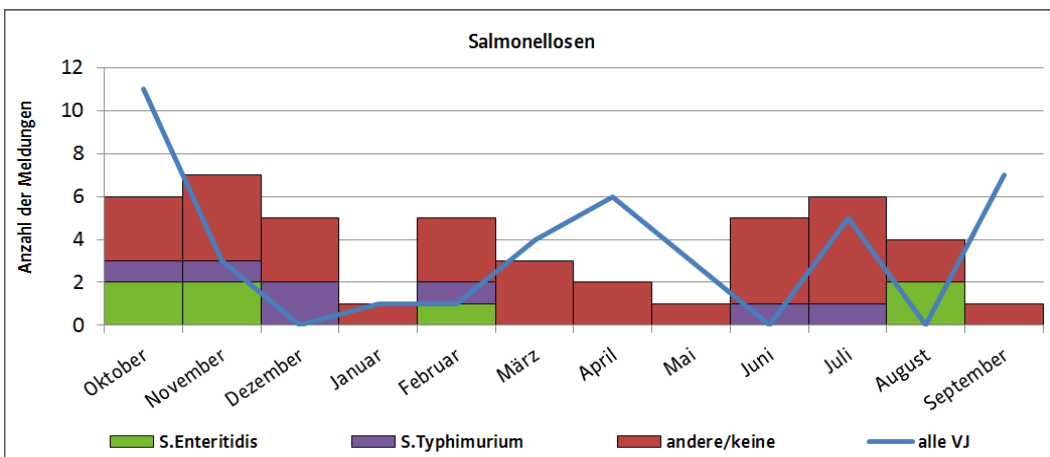
Krankheit	Juni	Juli	August	September	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	5	82
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	25	10
Arbovirus, u.a. West-Nil-Virus	0	0	0	0	0	0	0	2
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	1	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	3	7
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	8	9
Clostridium difficile	1	1	0	0	0	2	121	118
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	57	49
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacteriaceae	0	2	2	2	0	7	11	327
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	1	0	0	1	18	16
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus in-	0	0	0	1	0	2	19	30
Hantavirus	0	2	0	0	0	5	5	106
HUS	0	0	0	0	1	0	11	3
Influenza	0	0	0	0	35	217	2957	5036
Kryptosporidiose	0	0	0	1	6	1	108	101
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	1	0
Legionellose	0	0	0	0	1	2	71	82
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	6	8
Listeriose	0	0	1	0	1	1	26	33
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	18	14
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	2	1	3	6	13	118	107
Ornithose	0	0	0	0	0	0	2	1
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Pocken	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Q-Fieber	0	0	0	0	0	0	20	10
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0
vCJK	0	0	0	0	0	0	0	0
VHF, andere Erreger	0	0	0	0	0	0	7	0
Zika	0	0	0	0	0	0	1	5



**Abbildung 7**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.09.17 bis 30.09.17 im Landkreis Kassel



**Abbildung 8**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.09.17 bis 30.09.17 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 9**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.09.17 bis 30.09.17 im Landkreis Kassel

**Ansprechpartner/in:**

Bianca Hedrich (Hygiene)  
Tel.: 0561. 787-1974  
Fax: 0561. 787-1913  
bianca.hedrich@kassel.de

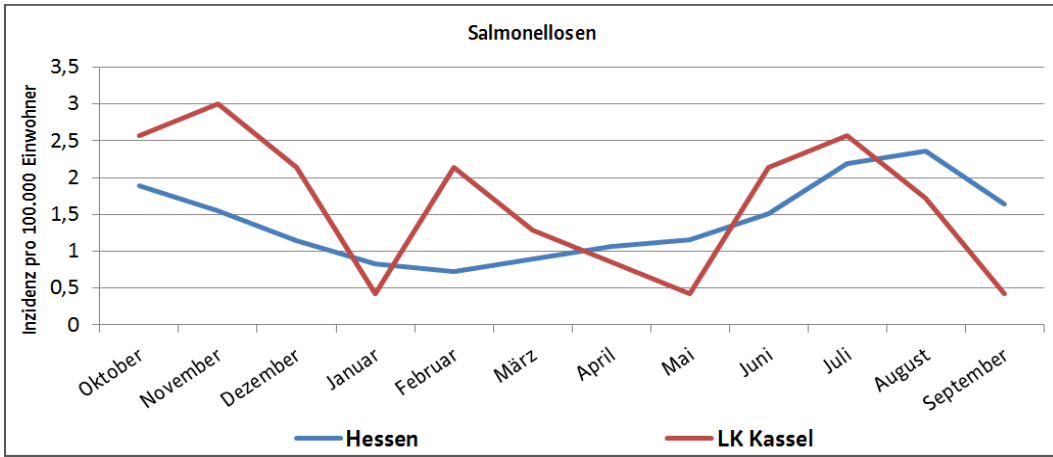
Michael Spacek (Hygiene)  
Tel.: 0561. 787-1975  
michael.spacek@kassel.de

Elisabeth Müller-Harhoff (MRE)  
Tel.: 0561. 787-1983  
elisabeth.mueller-harhoff@kassel.de

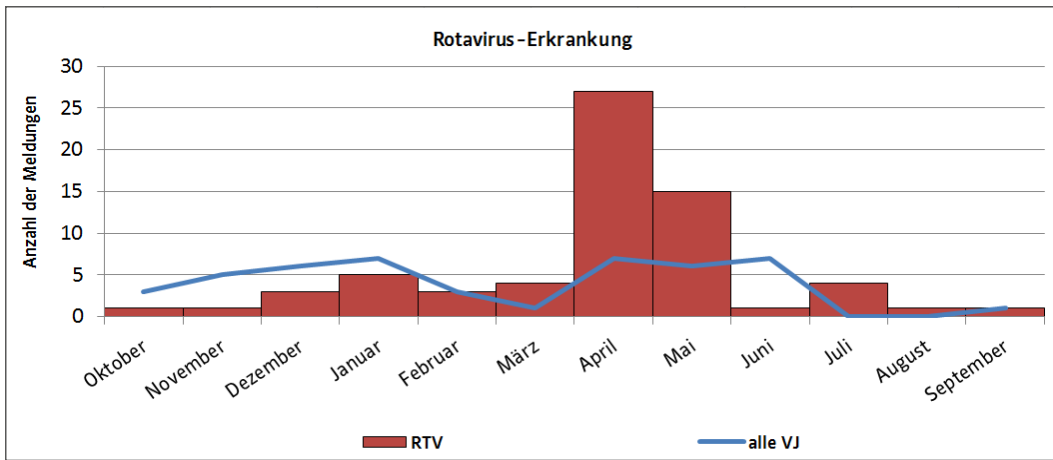
Markus Heckenhahn (GBE)  
Tel.: 0561. 787-1982  
Fax: 0561. 787-1910  
markus.heckenhahn@kassel.de

**Herausgeber:**

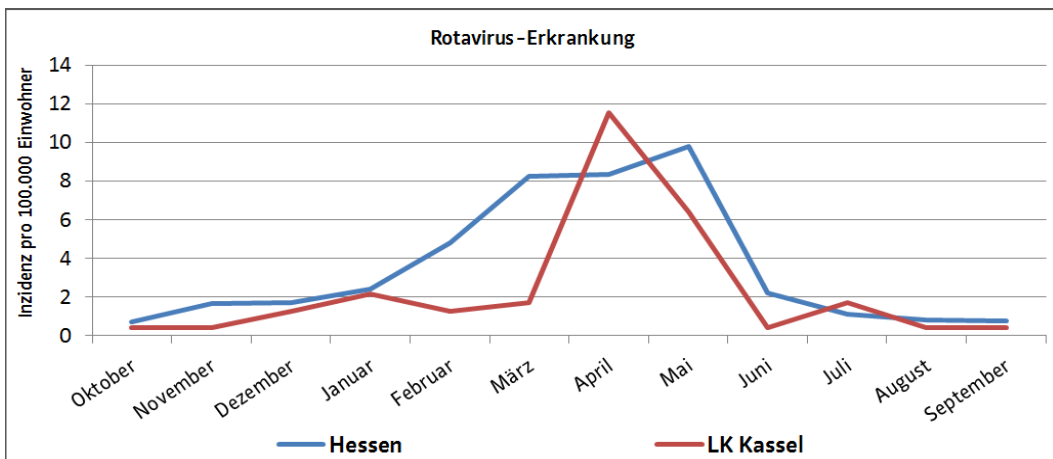
Magistrat der Stadt Kassel  
Gesundheitsamt Region Kassel  
Dr. Karin Müller (Amtsleitung)  
Wilhelmshöher Allee 19 - 21  
34117 Kassel  
Tel.: 0561. 787-1900  
Fax: 0561. 787-1910  
gesundheitsamt@kassel.de



**Abbildung 10**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.09.17 bis 30.09.17 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 11**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.09.17 bis 30.09.17 im Landkreis Kassel



**Abbildung 12**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.09.17 bis 30.09.17 in Hessen und im Landkreis Kassel



(Datenstand: 10.10.2017)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017
A. baumannii complex	9	6	13	11	87	54	10	9	119	80
C. freundii complex	0	2	3	3	9	19	4	7	16	31
E. aerogenes	6	3	5	7	17	6	2	6	30	22
E. cloacae complex	1	5	7	4	32	13	7	11	47	33
E. coli	11	10	12	9	42	33	22	20	87	72
K. pneumoniae	13	16	27	23	111	81	24	20	175	140
K. oxytoca	1	4	4	1	10	6	2	4	17	15
Weitere Citrobacter spp.	2	0	1	0	3	1	0	0	6	1
P. mirabilis	1	0	2	0	6	0	0	0	9	0
S. marcescens	1	2	2	1	2	2	0	2	5	7
Weitere Enterobacteriaceae	1	3	3	0	5	5	1	2	10	10
Weitere gramnegative Erreger	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2
Gesamt	46	51	79	60	325	221	72	81	522	413

\* entsprechend der RKI-Falldefinition

(Datenstand: 10.10.2017)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017
FIM	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
GIM-1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
KPC	1	0	2	4	13	7	7	2	23	13
KPC-2	0	0	2	2	11	5	9	6	22	13
KPC-3	1	3	3	1	2	8	5	1	11	13
NDM	0	0	4	0	41	30	6	3	51	33
OXA	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1
OXA-181	0	0	2	1	1	0	0	1	3	2
OXA-23	6	2	7	6	48	29	6	1	67	38
OXA-232	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
OXA-24	0	1	0	0	4	3	0	0	4	4
OXA-244	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
OXA-40	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
OXA-48	3	4	12	7	47	46	8	12	70	69
OXA-58	0	0	1	0	2	1	0	0	3	1
OXA-72	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2
VIM	0	3	0	3	4	6	0	0	4	12
VIM-1	2	6	0	1	6	5	2	2	10	14
Gesamt	13	19	33	25	184	143	45	32	275	219

(Datenstand: 10.10.2017)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017
MRSA	43	36	50	30	58	30	8	12	159	108