

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Campylobacter	4	8	3	4	14	15	1023	913
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	6	6
EHEC/STEC	0	0	0	0	4	0	14	18
Giardiasis	4	0	0	2	1	2	99	82
Norovirus	26	32	10	11	50	53	1769	3256
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus	7	10	11	7	5	28	547	926
Salmonellose	3	0	0	1	2	1	197	146
Shigellose	0	0	0	0	0	0	17	7
Typhus	0	0	0	0	1	0	2	4
Yersiniose	0	1	0	0	1	1	57	37

### Akute Hepatitiden

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Hepatitis A	1	0	0	0	2	0	25	35
Hepatitis B	0	0	0	0	2	0	145	145
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	128	127
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	0	1	0	0	1	1	21	51
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

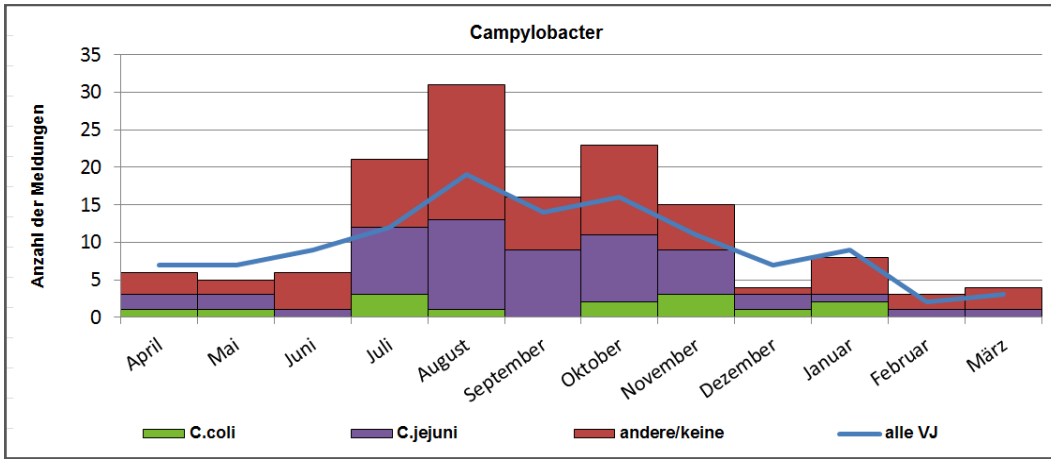
Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Tuberkulose	3	1	4	4	10	9	164	141

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

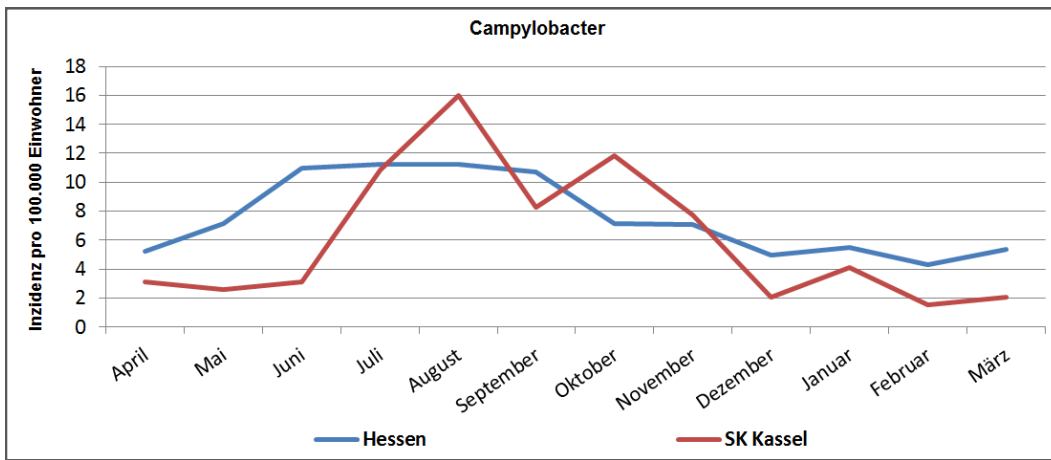
Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Keuchhusten	2	2	10	1	13	13	426	553
Masern	0	0	0	0	0	0	1	77
Mumps	0	0	0	0	0	0	22	38
Röteln	0	0	0	0	1	0	4	5
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	3	1	0	2	8	3	498	452

## Sonstige Infektionskrankheiten

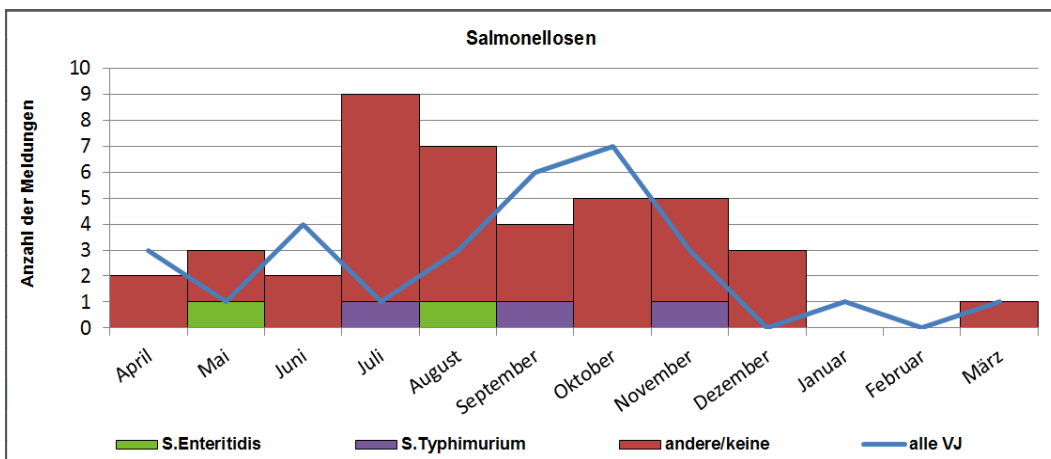
Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	0	30
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	6	4
Arbovirus, u.a. West-Nil-	0	0	0	0	0	0	0	1
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	0	1
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	1	1
Clostridium difficile	0	0	0	0	0	0	30	48
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	20	21
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacteriaceae	1	0	0	0	0	0	1	97
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	0	0
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae	0	0	0	0	0	0	6	10
Hantavirus	0	0	0	0	1	0	1	13
HUS	0	0	0	0	0	0	2	0
Influenza	5	47	150	25	43	222	2599	4981
Kryptosporidiose	1	0	0	2	3	2	35	36
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	1	0
Legionellose	0	0	0	0	0	0	17	27
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriose	0	0	0	0	0	0	9	9
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	2	0	0	1	2	9	11
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	0	0	0	0	0	46	39
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	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	5	3
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	3	0
Zika	0	0	0	0	0	0	0	4



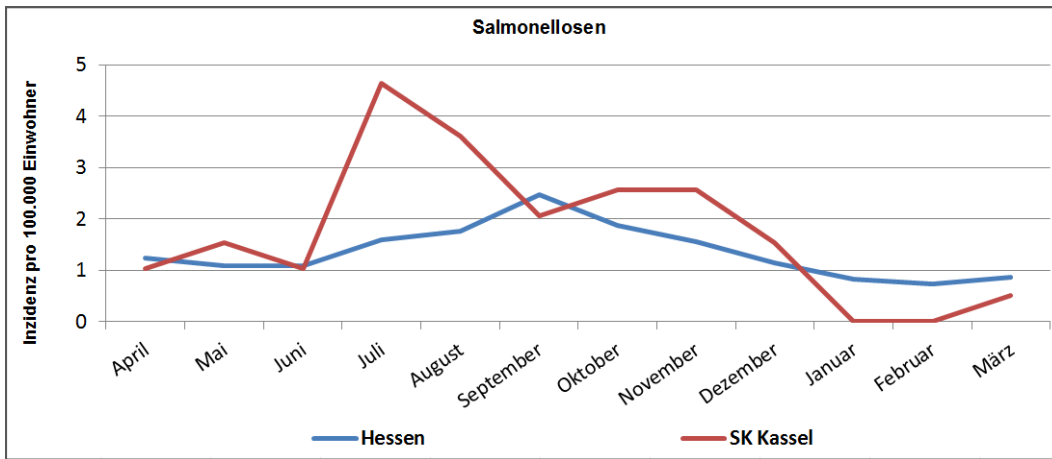
**Abbildung 1**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.03.17 bis 31.03.17 in Kassel



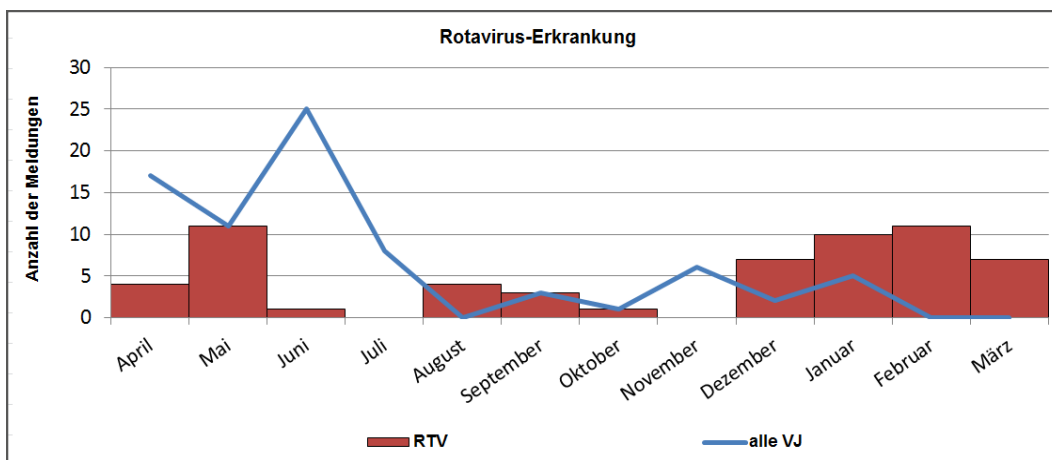
**Abbildung 2**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.03.17 bis 31.03.17 in Hessen und Kassel



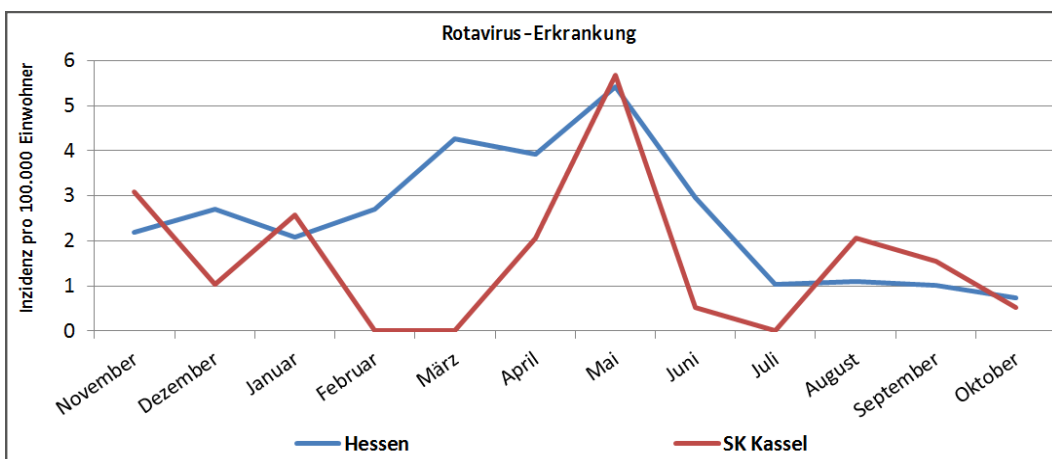
**Abbildung 3**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.03.17 bis 31.03.17 in Kassel



**Abbildung 4**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.03.17 bis 31.03.17 in Hessen und Kassel



**Abbildung 5**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.03.17 bis 31.03.17 in Kassel



**Abbildung 6**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.03.17 bis 31.03.17 in Hessen und Kassel

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Campylobacter	9	14	5	15	23	34	1023	913
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	6	6
EHEC/STEC	0	1	0	0	1	1	14	18
Giardiasis	0	2	0	0	0	2	99	82
Norovirus	28	34	21	8	75	63	1769	3256
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus	3	5	3	4	11	12	547	926
Salmonellose	5	1	5	3	6	9	197	146
Shigellose	0	0	0	0	0	0	17	7
Typhus	0	0	0	0	0	0	2	4
Yersiniose	1	3	0	0	1	3	57	37

### Akute Hepatitiden

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Hepatitis A	1	0	0	0	0	0	25	35
Hepatitis B	0	0	0	0	1	0	145	145
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	128	127
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	0	2	0	0	0	2	21	51
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

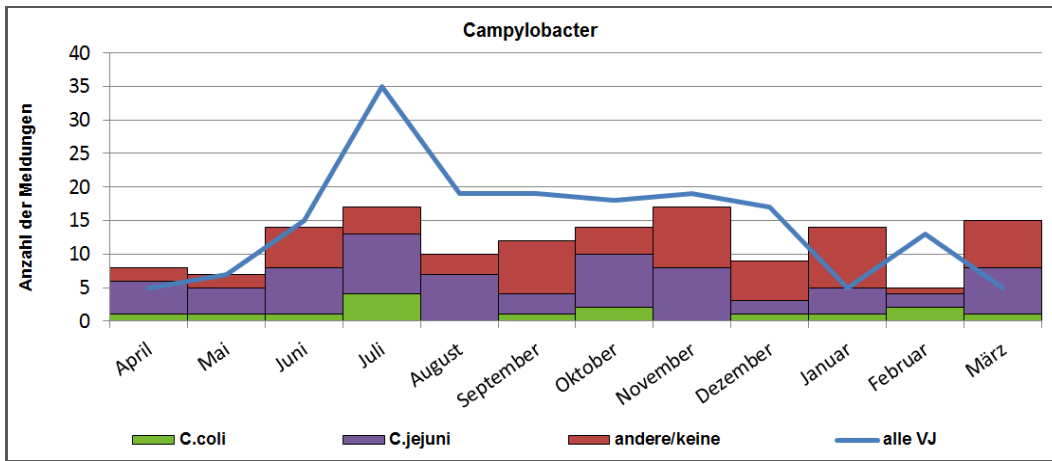
Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Tuberkulose	1	0	1	2	4	3	164	141

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

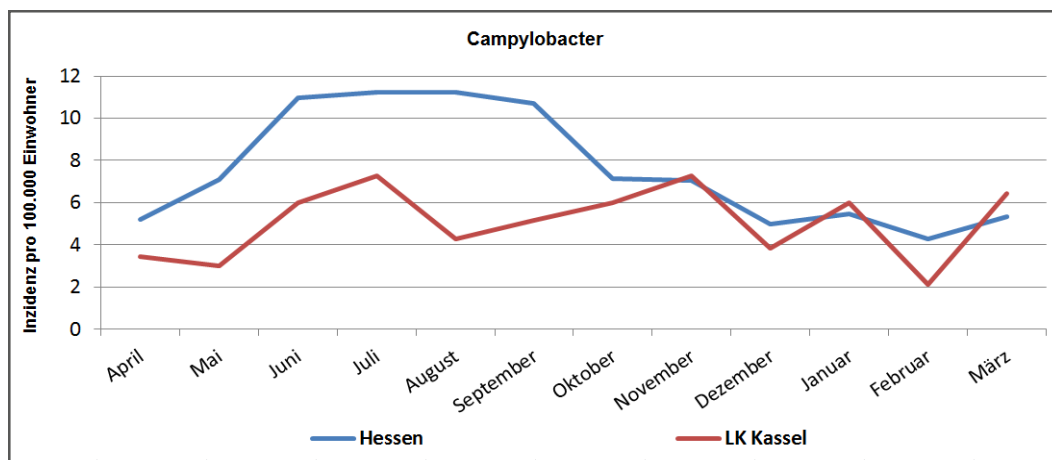
Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Keuchhusten	2	5	6	0	9	11	426	553
Masern	0	0	0	0	0	0	1	77
Mumps	0	0	0	0	0	0	22	38
Röteln	0	0	0	0	0	0	4	5
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	3	1	0	1	5	2	498	452

## Sonstige Infektionskrankheiten

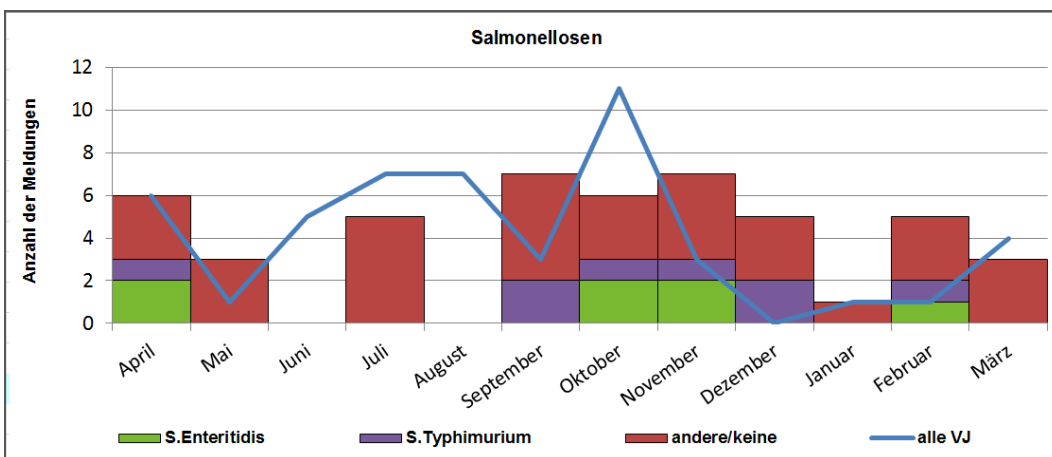
Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	0	30
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	6	4
Arbovirus, u.a. West-Nil-Virus	0	0	0	0	0	0	0	1
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	0	1
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	1	1
Clostridium difficile	0	0	0	0	0	0	30	48
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	20	21
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacteriaceae	0	1	0	0	0	1	1	97
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	0	0
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae	0	0	0	1	0	1	6	10
Hantavirus	0	0	0	1	0	1	1	13
HUS	0	0	0	0	0	0	2	0
Influenza	1	51	136	28	32	215	2599	4981
Kryptosporidiose	0	0	0	0	3	0	35	36
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	1	0
Legionellose	0	0	0	1	0	1	17	27
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriose	0	0	0	0	0	0	9	9
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	9	11
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	1	0	2	2	3	46	39
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	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	5	3
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	3	0
Zika	0	0	0	0	0	0	0	4



**Abbildung 7**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.03.17 bis 31.03.17 im Landkreis Kassel



**Abbildung 8**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.03.17 bis 31.03.17 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 9**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.03.17 bis 31.03.17 im Landkreis Kassel

**Ansprechpartner/in:**

Bianca Hedrich (Hygiene)  
Tel.: 0561. 1003-1974  
Fax: 0561. 1003-1913  
bianca.hedrich@kassel.de

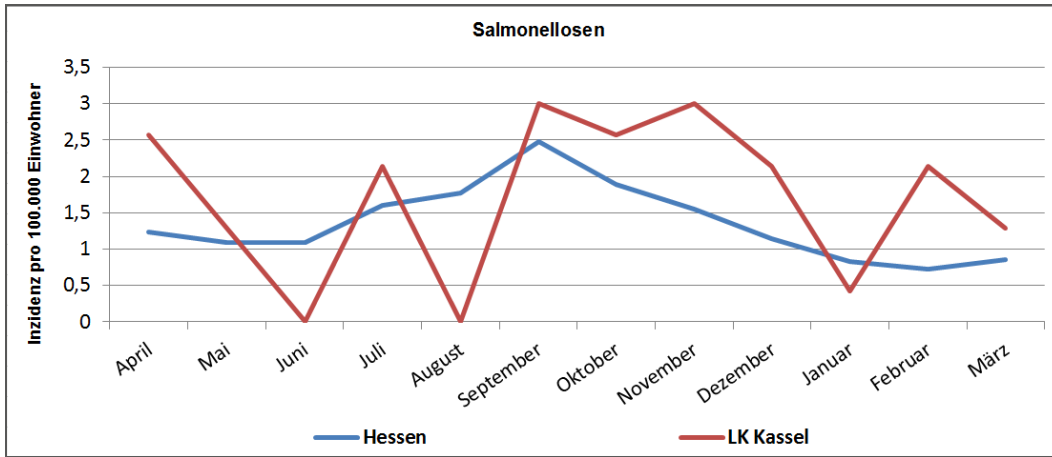
Michael Spacek (Hygiene)  
Tel.: 0561. 1003-1975  
michael.spacek@kassel.de

Elisabeth Müller-Harhoff (MRE)  
Tel.: 0561. 1003-1983  
elisabeth.mueller-harhoff@kassel.de

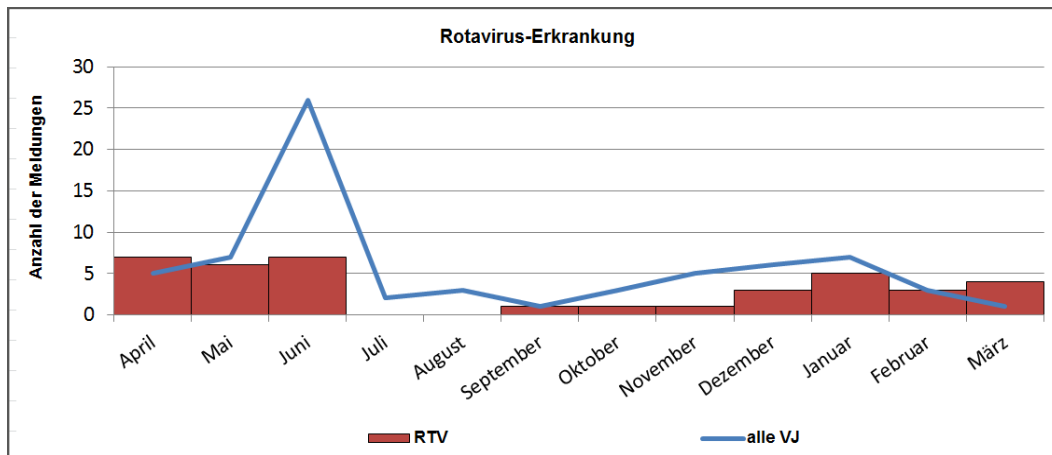
Markus Heckenhahn (GBE)  
Tel.: 0561. 1003-1982  
Fax: 0561. 1003-1910  
markus.heckenhahn@kassel.de

**Herausgeber:**

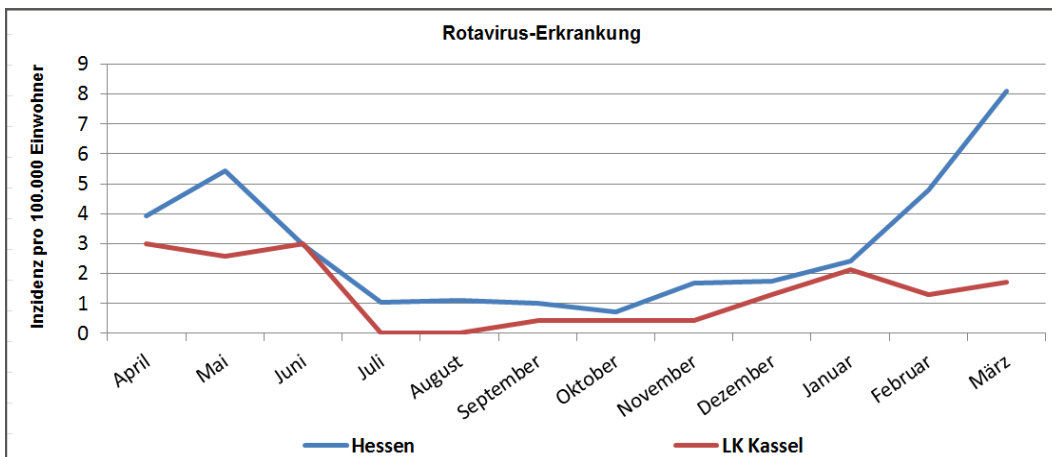
Magistrat der Stadt Kassel  
Gesundheitsamt Region Kassel  
Dr. Karin Müller (Amtsleitung)  
Wilhelmshöher Allee 19 - 21  
34117 Kassel  
Tel.: 0561. 1003-1900  
Fax: 0561. 1003-1910  
gesundheitsamt@kassel.de



**Abbildung 10**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.03.17 bis 31.03.17 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 11**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.03.17 bis 31.03.17 im Landkreis Kassel



**Abbildung 12**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.03.17 bis 31.03.17 in Hessen und im Landkreis Kassel



(Datenstand: 06.04.2017)	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	2	13	5	87	17	10	4	119	28
C. freundii complex	1	0	3	1	10	6	4	3	18	10
E. aerogenes	6	0	5	3	18	1	2	4	31	8
E. cloacae complex	1	0	7	2	31	5	7	7	46	14
E. coli	11	4	12	5	42	8	22	7	87	24
K. pneumoniae	13	3	27	12	111	22	24	7	175	44
K. oxytoca	1	0	4	0	10	1	2	2	17	3
Weitere Citrobacter spp.	1	0	1	0	2	0	0	0	4	0
P. mirabilis	1	0	2	0	6	0	0	0	9	0
S. marcescens	1	0	2	0	2	1	0	1	5	2
Weitere Enterobacteriaceae	1	0	3	0	5	3	1	1	10	4
Gesamt	46	9	79	28	324	64	72	36	521	137

\* entsprechend der RKI-Falldefinition

(Datenstand: 06.04.2017)	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
GIM-1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
KPC	1	0	2	2	13	3	7	1	23	6
KPC-2	0	0	2	1	11	0	9	4	22	5
KPC-3	1	0	3	0	2	0	5	1	11	1
NDM	0	0	4	0	41	13	6	0	51	13
OXA	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
OXA-181	0	0	2	1	1	0	0	0	3	1
OXA-23	6	2	7	3	47	6	6	0	66	11
OXA-24	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0
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	0	12	5	48	15	7	2	70	22
OXA-58	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0
OXA-72	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
VIM	0	2	0	1	4	1	0	0	4	4
VIM-1	2	0	0	0	6	0	2	0	10	0
Gesamt	13	4	33	13	184	38	44	8	274	63

### MRSA-Meldungen, nach MRE-Netzwerk, Hessen, 2016-2017

(Datenstand: 06.04.2017)	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	10	50	12	58	15	8	3	159	40