

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	November	Dezember	Januar	Februar	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Campylobacter	15	4	8	3	11	11	751	587
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	6	6
EHEC/STEC	1	0	0	0	2	0	8	11
Giardiasis	1	4	0	0	1	0	66	46
Norovirus	14	26	32	10	35	42	1036	2326
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus	0	7	10	11	5	21	289	436
Salmonellose	5	3	0	0	1	0	128	94
Shigellose	0	0	0	0	0	0	12	6
Typhus	0	0	0	0	1	0	2	2
Yersiniose	0	0	1	0	1	1	36	25

### Akute Hepatitiden

Krankheit	November	Dezember	Januar	Februar	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Hepatitis A	0	1	0	0	2	0	17	26
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	106	85
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	90	81
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	0	0	1	0	1	1	14	35
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

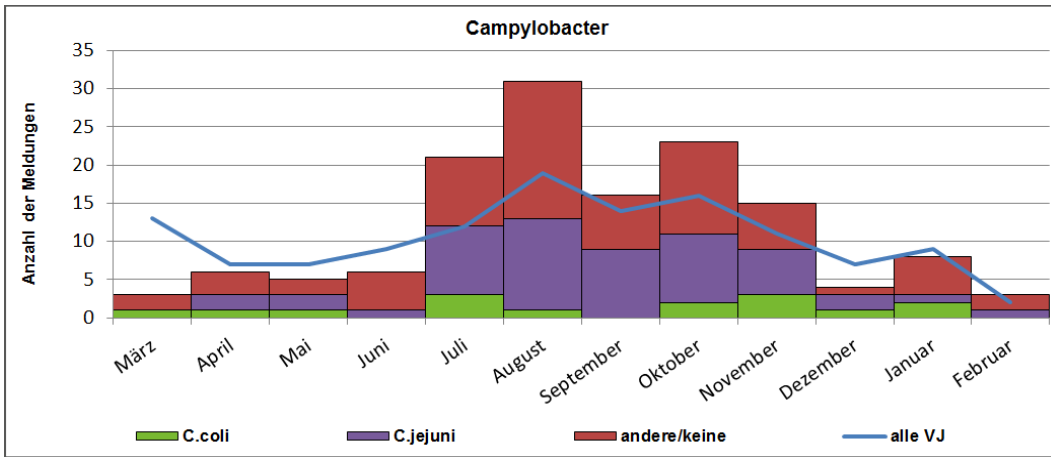
Krankheit	November	Dezember	Januar	Februar	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Tuberkulose	0	3	1	3	9	4	103	81

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

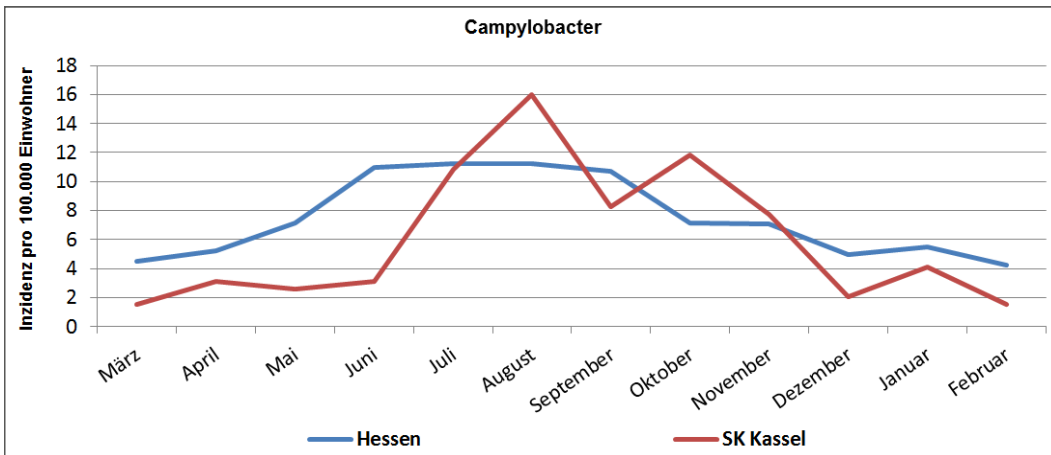
Krankheit	November	Dezember	Januar	Februar	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Keuchhusten	3	2	2	10	10	12	259	397
Masern	0	0	0	0	0	0	0	52
Mumps	0	0	0	0	0	0	16	18
Röteln	0	0	0	0	0	0	2	2
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	1	3	1	0	5	1	333	255

## Sonstige Infektionskrankheiten

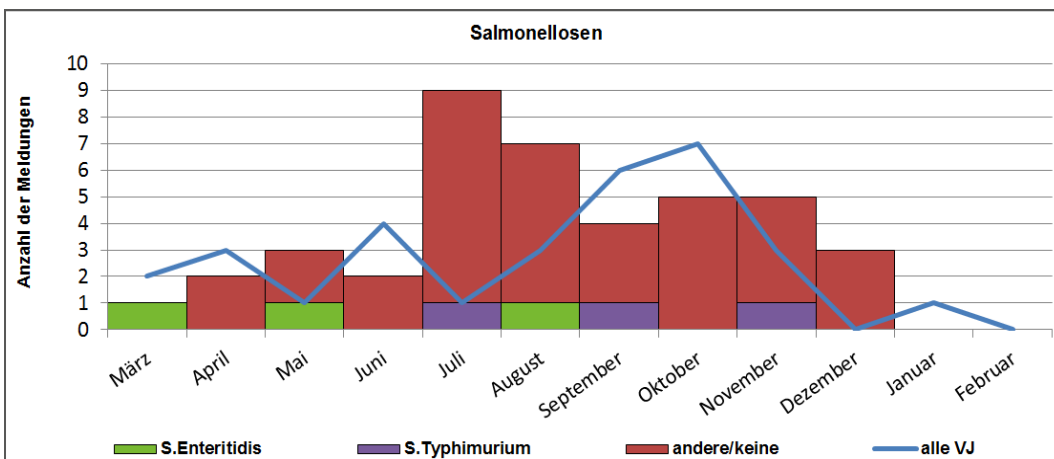
Krankheit	November	Dezember	Januar	Februar	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	0	24
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	5	4
Arbovirus, u.a. West-Nil-	0	0	0	0	0	0	0	0
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium difficile	0	0	0	0	0	0	15	27
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	9	8
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacteriaceae	0	1	0	0	0	0	1	72
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	3	6
Hantavirus	0	0	0	0	1	0	1	5
HUS	0	0	0	0	0	0	2	0
Influenza	1	5	47	149	11	196	855	4442
Kryptosporidiose	0	1	0	0	3	0	29	23
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	14	15
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	6	6
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	2	0	0	2	6	6
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	0	0	0	0	0	37	28
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	2
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	2	0
Zika	0	0	0	0	0	0	0	3



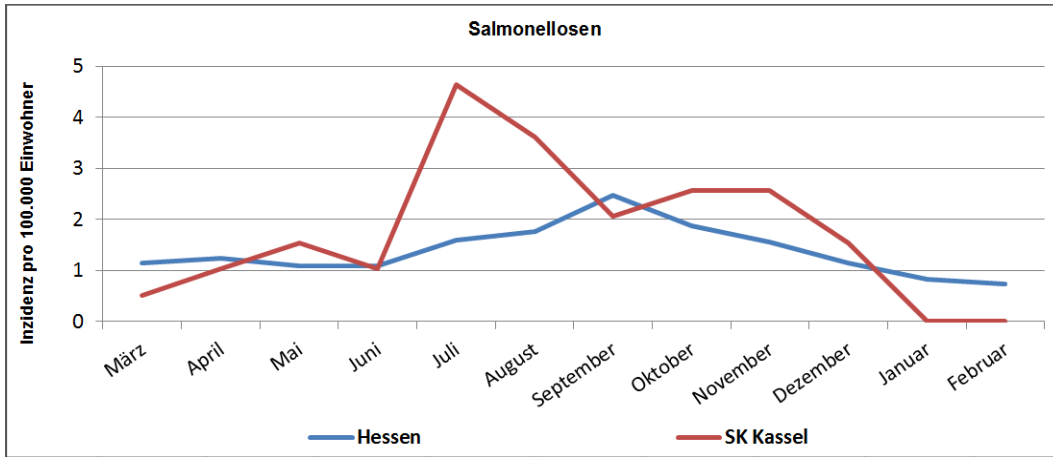
**Abbildung 1**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.17 bis 28.02.17 in Kassel



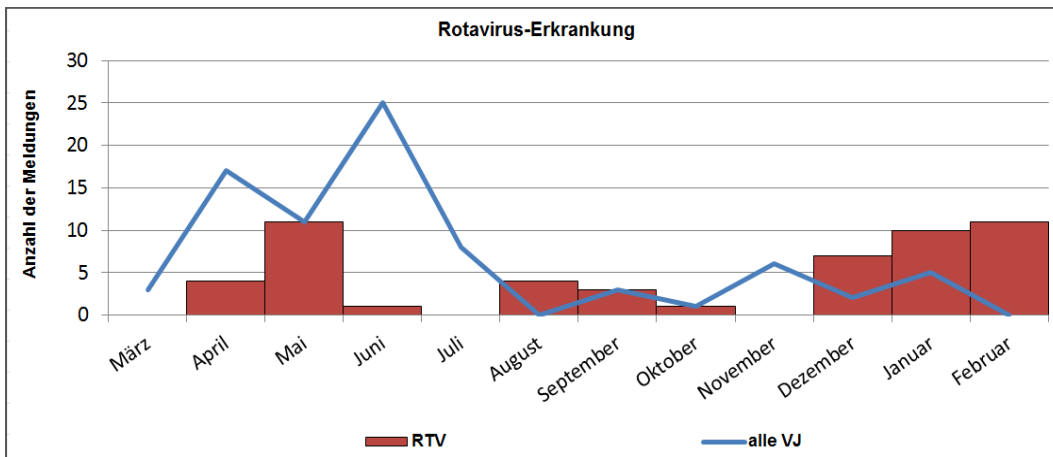
**Abbildung 2**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.17 bis 28.02.17 in Hessen und Kassel



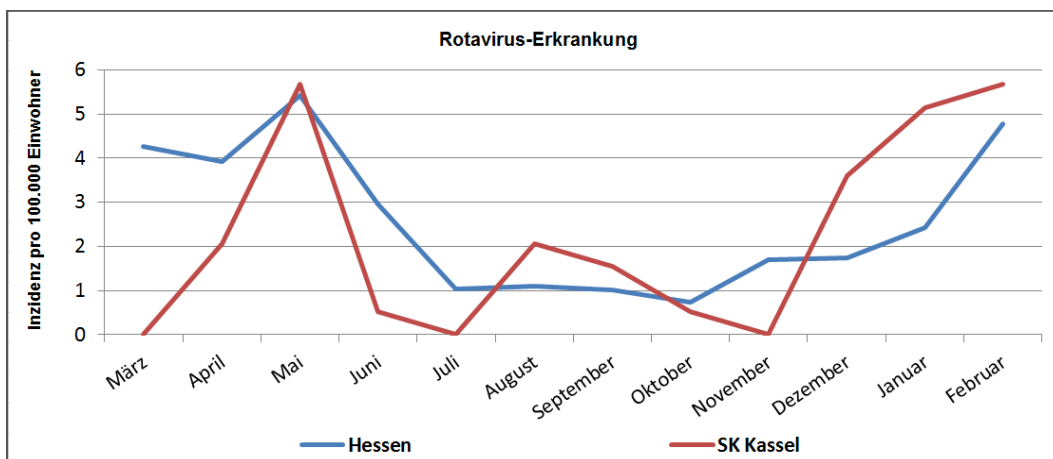
**Abbildung 3**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.17 bis 28.02.17 in Kassel



**Abbildung 4**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.17 bis 28.02.17 in Hessen und Kassel



**Abbildung 5**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.17 bis 28.02.17 in Kassel



**Abbildung 6**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.17 bis 28.02.17 in Hessen und Kassel

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	November	Dezember	Januar	Februar	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Campylobacter	17	9	14	5	18	19	751	587
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	6	6
EHEC/STEC	0	0	1	0	0	1	8	11
Giardiasis	0	0	2	0	0	2	66	46
Norovirus	19	28	34	21	52	55	1036	2326
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus	1	3	5	3	10	8	289	436
Salmonellose	7	5	1	5	2	6	128	94
Shigellose	0	0	0	0	0	0	12	6
Typhus	0	0	0	0	0	0	2	2
Yersiniose	1	1	3	0	1	3	36	25

### Akute Hepatitiden

Krankheit	November	Dezember	Januar	Februar	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Hepatitis A	0	1	0	0	0	0	17	26
Hepatitis B	0	0	0	0	1	0	106	85
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	90	81
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	1	0	2	0	0	2	14	35
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

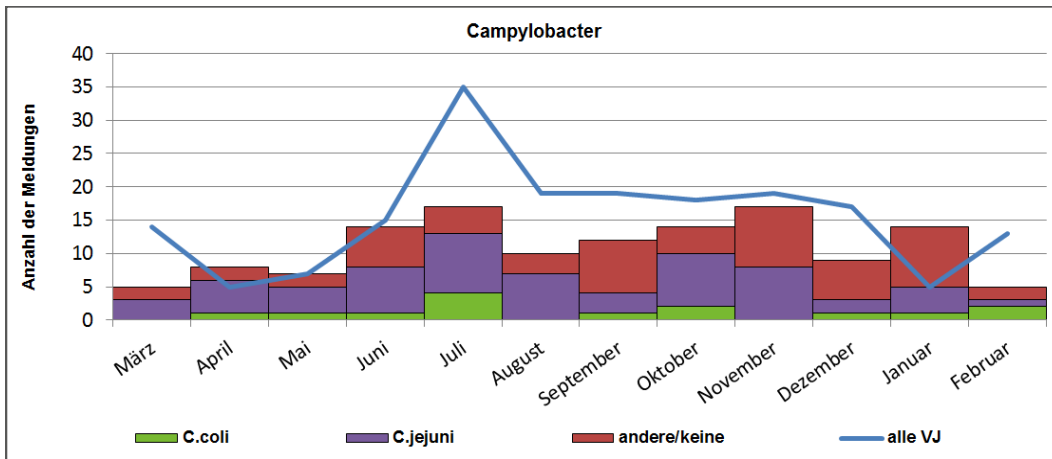
Krankheit	November	Dezember	Januar	Februar	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Tuberkulose	3	1	0	2	1	2	103	81

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

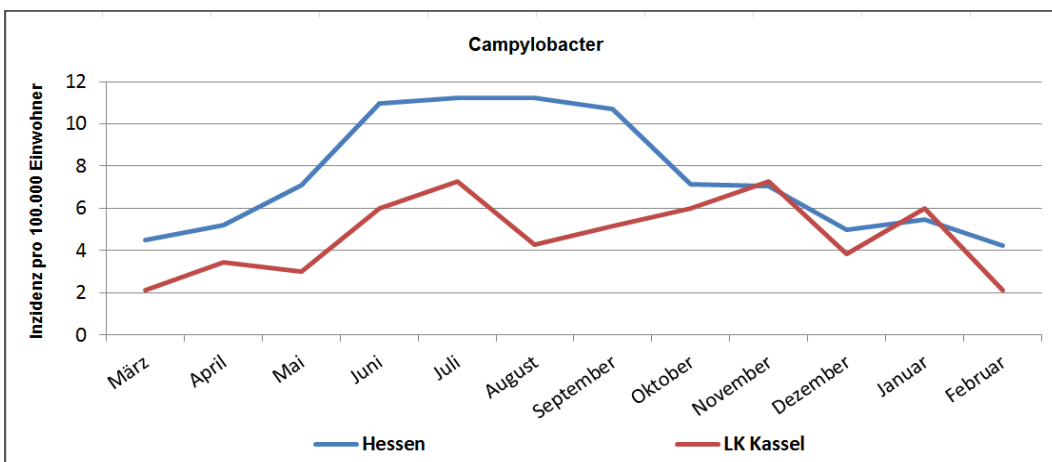
Krankheit	November	Dezember	Januar	Februar	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Keuchhusten	2	2	5	6	5	11	259	397
Masern	0	0	0	0	0	0	0	52
Mumps	0	0	0	0	0	0	16	18
Röteln	0	0	0	0	0	0	2	2
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	4	3	1	0	2	1	333	255

## Sonstige Infektionskrankheiten

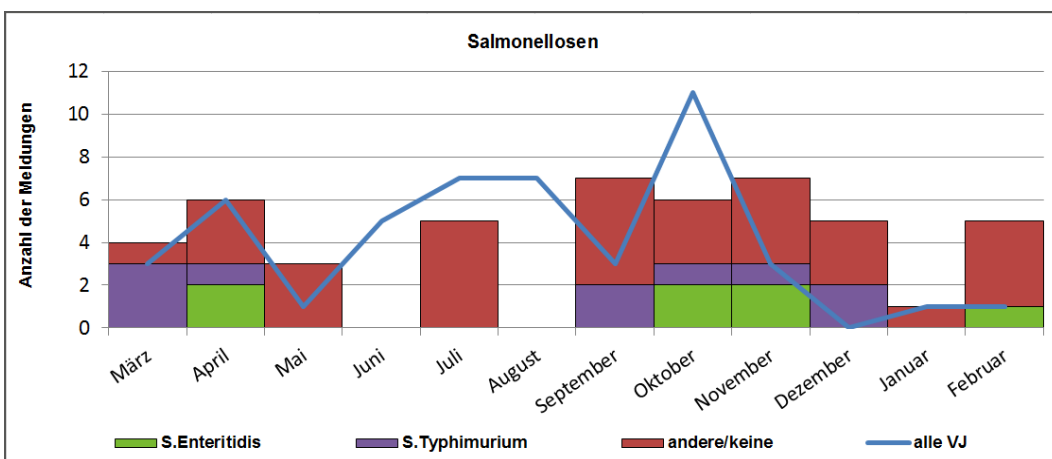
Krankheit	November	Dezember	Januar	Februar	Kum2016	Kum2017	HE-Kum2016	HE-Kum2017
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	0	24
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	5	4
Arbovirus, u.a. West-Nil-Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium difficile	1	0	0	0	0	0	15	27
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	9	8
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacteriaceae	0	0	1	0	0	1	1	72
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	3	6
Hantavirus	0	0	0	0	0	0	1	5
HUS	0	0	0	0	0	0	2	0
Influenza	1	1	51	136	15	187	855	4442
Kryptosporidiose	0	0	0	0	3	0	29	23
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	14	15
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriose	2	0	0	0	0	0	6	6
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	6	6
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	4	0	1	0	1	1	37	28
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	2
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	2	0
Zika	0	0	0	0	0	0	0	3



**Abbildung 7**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.17 bis 28.02.17 im Landkreis Kassel



**Abbildung 8**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.17 bis 28.02.17 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 9**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.17 bis 28.02.17 im Landkreis Kassel

**Ansprechpartner/in:**

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

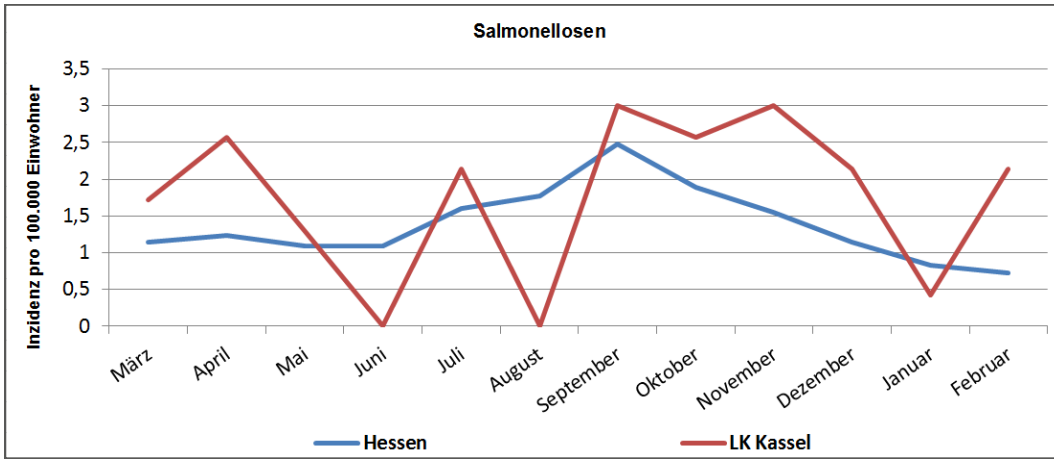
Michael Spacek (Hygiene)  
Tel.: 0561. 1003-1975  
michael.spacek@kassel.de

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

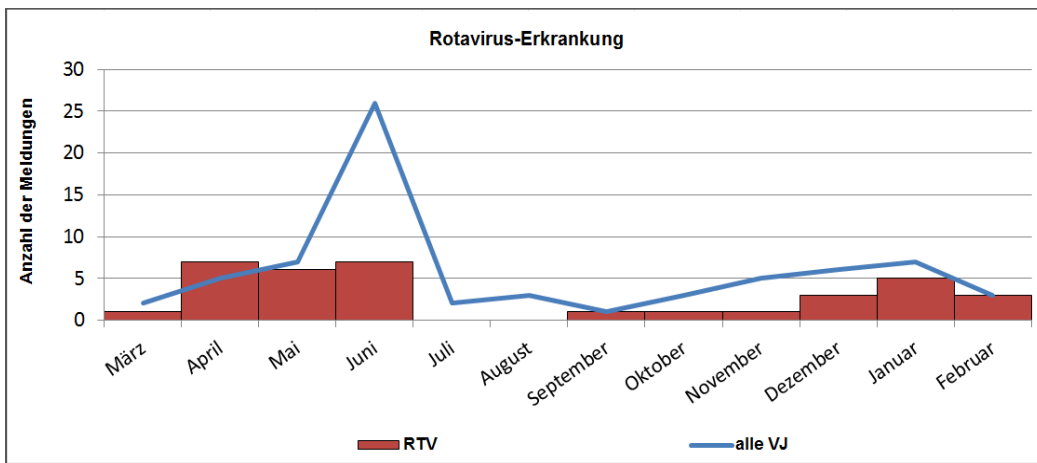
Markus Heckenhahn (GBE)  
Tel.: 0561. 1003-1982  
Fax: 0561. 1003-1910  
markus.heckenhahn@kassel.de

**Herausgeber:**

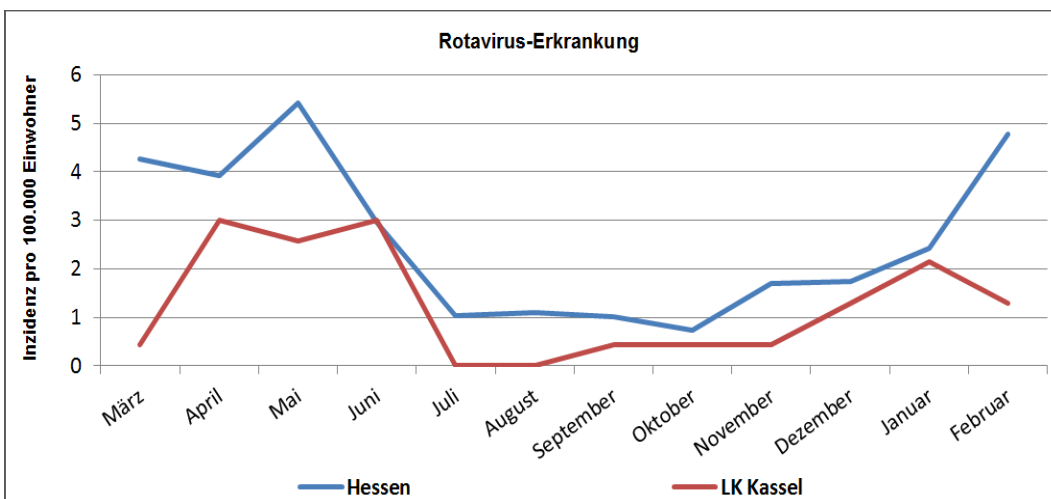
Magistrat der Stadt Kassel  
Gesundheitsamt Region Kassel  
Dr. Karin Müller (Amtsleitung)  
Wilhelmshöher Allee 19 - 21  
34117 Kassel  
Tel.: 0561. 1003-1900  
Fax: 0561. 1003-1910  
gesundheitsamt@kassel.de



**Abbildung 10**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.17 bis 28.02.17 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 11**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.17 bis 28.02.17 im Landkreis Kassel



**Abbildung 12**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.17 bis 28.02.17 in Hessen und im Landkreis Kassel



(Datenstand: 06.03.2017)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhausen		Hessen	
	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017
<i>A. baumannii</i> complex	9	2	13	3	87	14	10	2	119	21
<i>C. freundii</i> complex	0	0	3	1	9	4	4	1	16	6
<i>E. aerogenes</i>	6	0	5	3	18	1	2	1	31	5
<i>E. cloacae</i> complex	1	0	7	2	31	2	7	5	46	9
<i>E. coli</i>	11	2	12	4	42	4	23	3	88	13
<i>K. pneumoniae</i>	13	1	27	11	111	16	24	4	175	32
<i>K. oxytoca</i>	1	0	4	0	10	1	2	0	17	1
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	2	0	1	0	3	0	0	0	6	0
<i>P. mirabilis</i>	1	0	2	0	6	0	0	0	9	0
<i>S. marcescens</i>	1	0	2	0	2	1	0	1	5	2
Weitere Enterobacteriaceae	1	0	3	0	4	2	1	0	9	2
Gesamt	46	5	79	24	323	45	73	17	521	91

\* nur bei Nachweis aus Blut oder Liquor oder bei Nachweis einer Carbapenemase

(Datenstand: 06.03.2017)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhausen		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	0	7	0	23	2
KPC-2	0	0	2	1	11	0	9	3	22	4
KPC-3	1	0	3	0	2	0	5	2	11	2
NDM	0	0	4	0	41	9	6	0	51	9
OXA	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1
OXA-181	0	0	2	1	1	0	0	0	3	1
OXA-23	6	1	7	3	47	6	6	0	66	10
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	46	13	7	0	68	18
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	1	0	1	4	1	0	0	4	3
VIM-1	2	0	0	0	6	0	2	0	10	0
Gesamt	13	2	33	13	182	29	44	6	272	50

(Datenstand: 06.03.2017)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhausen		Hessen	
	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017	2016	Kum 2017
MRSA	43	5	50	10	58	11	8	3	159	29