

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Campylobacter	4	9	5	6	40	44	2276	1863
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	1	11
EHEC/STEC	0	1	0	0	2	1	51	58
Giardiasis	0	2	2	1	5	7	82	113
Norovirus	7	8	5	5	87	63	3349	3170
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	4	2
Rotavirus	8	14	10	4	27	49	1333	1561
Salmonellose	5	2	3	3	13	16	405	388
Shigellose	0	0	0	0	0	0	23	28
Typhus	0	0	0	0	0	0	3	12
Yersiniose	0	0	0	0	6	1	149	126

### Akute Hepatitiden

Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Hepatitis A	0	1	0	0	0	2	44	63
Hepatitis B	36	14	25	8	7	86	929	1213
Hepatitis C	1	3	8	8	4	23	385	479
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	5	4
Hepatitis E	1	1	2	1	3	9	383	528
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

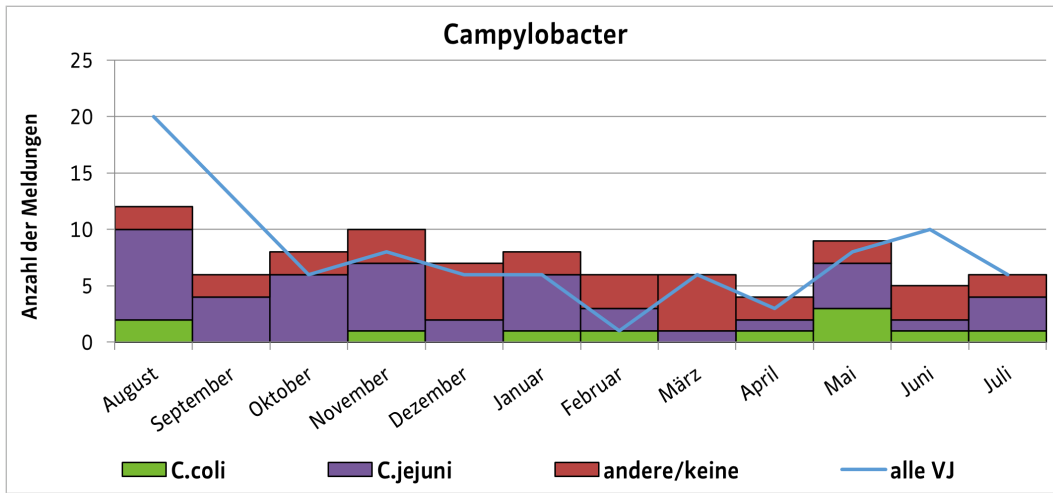
Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Tuberkulose	4	1	2	2	8	23	266	287

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

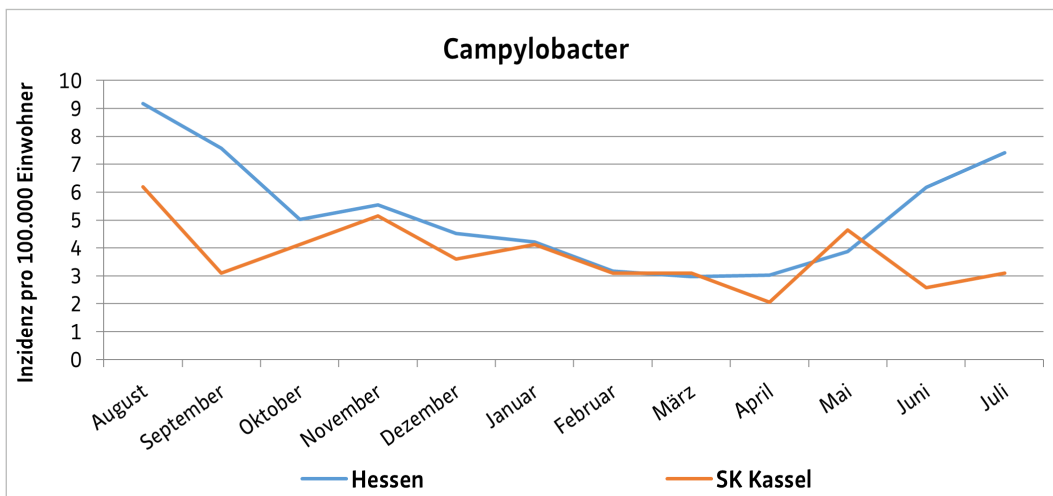
Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Keuchhusten	0	0	0	0	1	1	119	180
Masern	0	0	0	0	0	0	2	15
Mumps	0	0	0	0	1	0	18	25
Röteln	0	0	0	0	0	0	19	14
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	1	2	7	1	13	21	562	959

## Sonstige Infektionskrankheiten

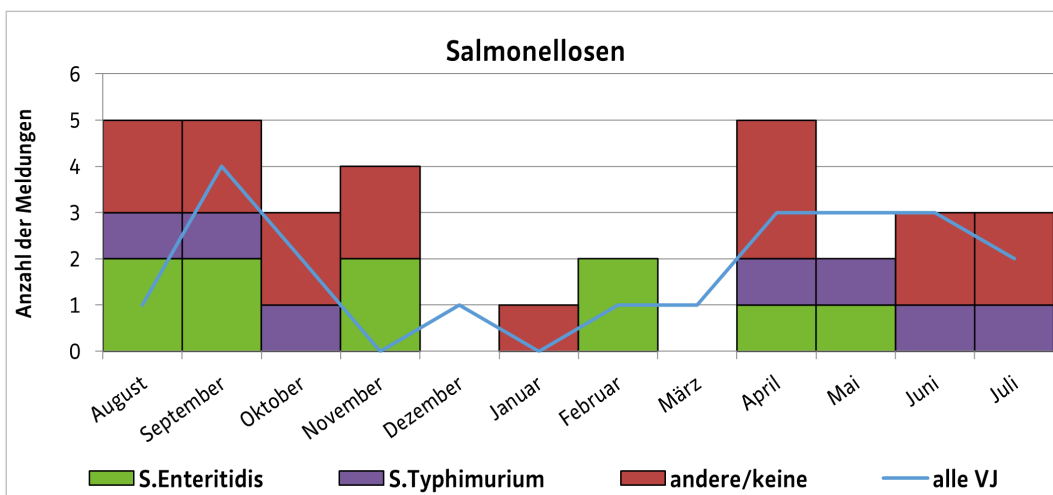
Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Acinetobacter	1	0	0	0	3	1	46	24
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	9	14
Affenpocken	0	0	0	0	0	0	87	0
Arbovirus, u.a. West- Nil-Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	3
Brucellose	0	0	0	0	0	1	3	7
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	5
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	1	11
Clostridioides difficile	0	0	0	0	2	0	54	44
COVID-19	165	84	15	29	49237	2277	1871605	101342
Denguefieber	1	0	0	1	1	2	11	42
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	7	11
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	1	1	2	2	4	11	371	467
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	21	15
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Haemophilus in- fluenzae	0	0	0	0	2	2	29	73
Hantavirus	0	1	0	0	0	1	1	12
HUS	0	0	0	0	0	0	1	5
Influenza	13	1	0	1	9	115	666	4179
Kryptosporidiose	0	0	1	0	1	1	88	70
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	0	0	0	0	1	0	54	72
Lepa	0	0	0	0	0	0	0	1
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	16	16
Listeriose	0	0	1	1	1	2	36	20
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	2	14
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	1	0	0	1	1	2	37	52
Ornithose	0	0	0	0	0	0	2	2
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	13	8
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	2	0
vCJK	0	0	0	0	0	0	0	0
VHF, andere Erreger	0	0	0	0	0	0	0	0
Zika	0	0	0	0	0	0	0	1



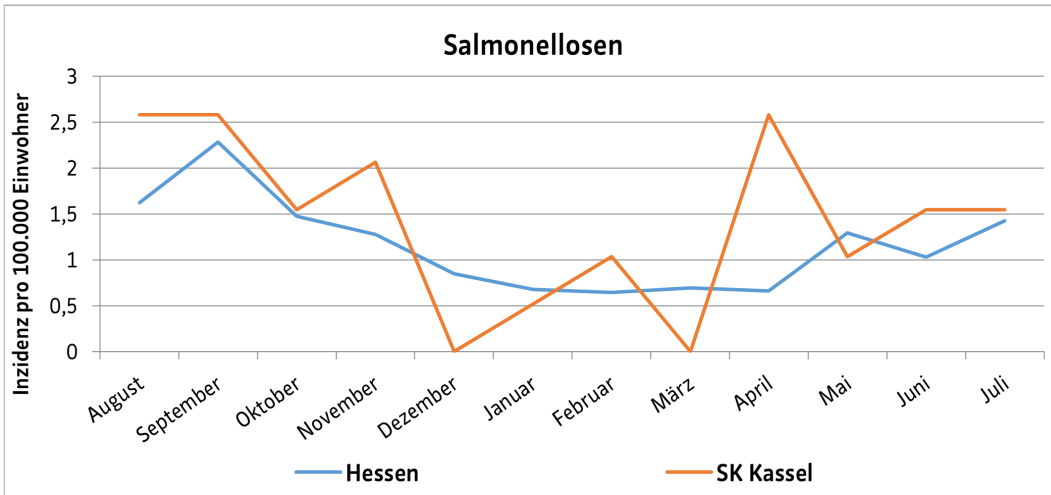
**Abbildung 1**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.08.22 bis 31.07.23 in Kassel



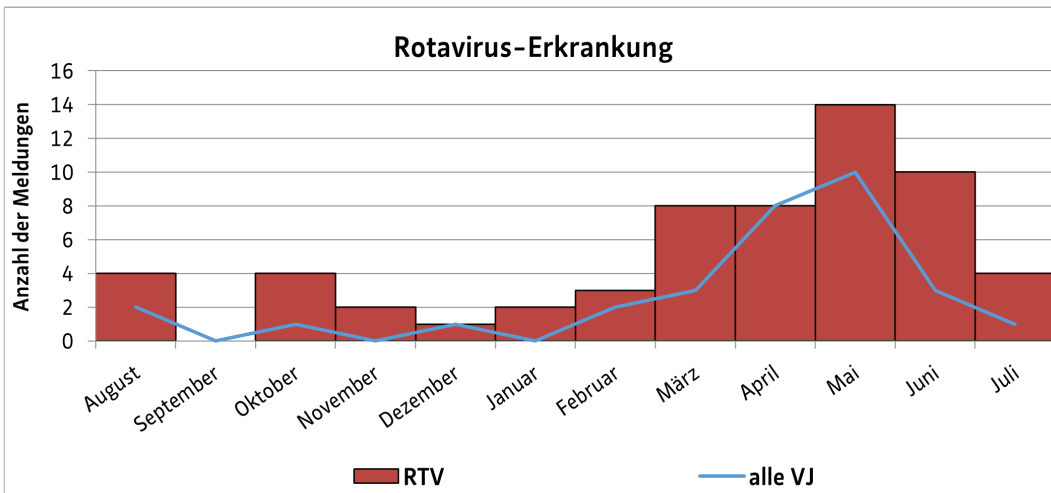
**Abbildung 2**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.08.22 bis 31.07.23 in Hessen und Kassel



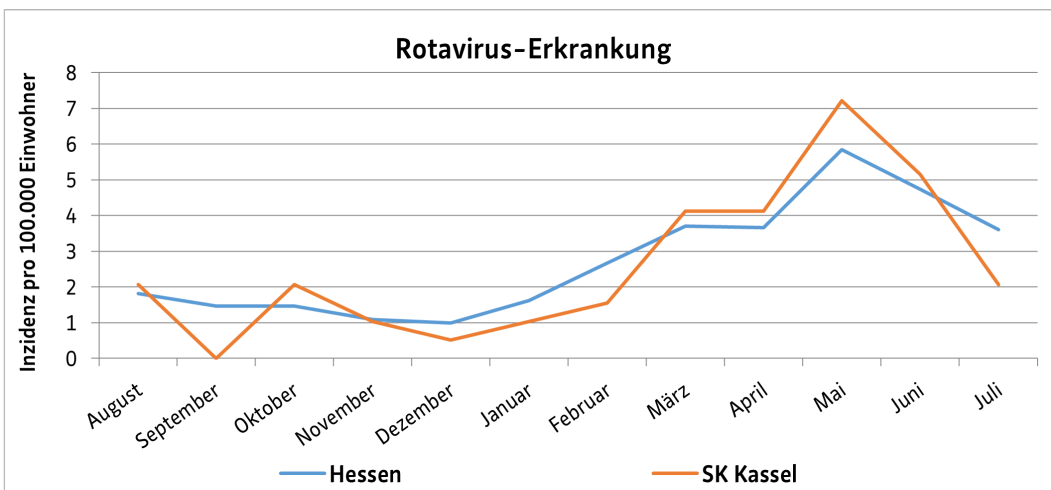
**Abbildung 3**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.08.22 bis 31.07.23 in Kassel



**Abbildung 4**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.08.22 bis 31.07.23 in Hessen und Kassel



**Abbildung 5**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.08.22 bis 31.07.23 in Kassel



**Abbildung 6**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.08.22 bis 31.07.23 in Hessen und Kassel

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Campylobacter	6	8	9	14	77	56	2276	1863
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	1	11
EHEC/STEC	0	0	0	0	0	1	51	58
Giardiasis	0	1	0	0	1	3	82	113
Norovirus	10	14	7	11	108	99	3349	3170
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	4	2
Rotavirus	14	15	4	3	44	49	1333	1561
Salmonellose	0	3	8	3	12	17	405	388
Shigellose	0	0	0	1	0	1	23	28
Typhus	0	0	0	0	0	0	3	12
Yersiniose	0	0	0	0	7	1	149	126

### Akute Hepatitiden

Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Hepatitis A	0	0	0	0	2	0	44	63
Hepatitis B	22	7	16	4	2	50	929	1213
Hepatitis C	1	3	3	3	3	10	385	479
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	5	4
Hepatitis E	0	1	3	2	15	7	383	528
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

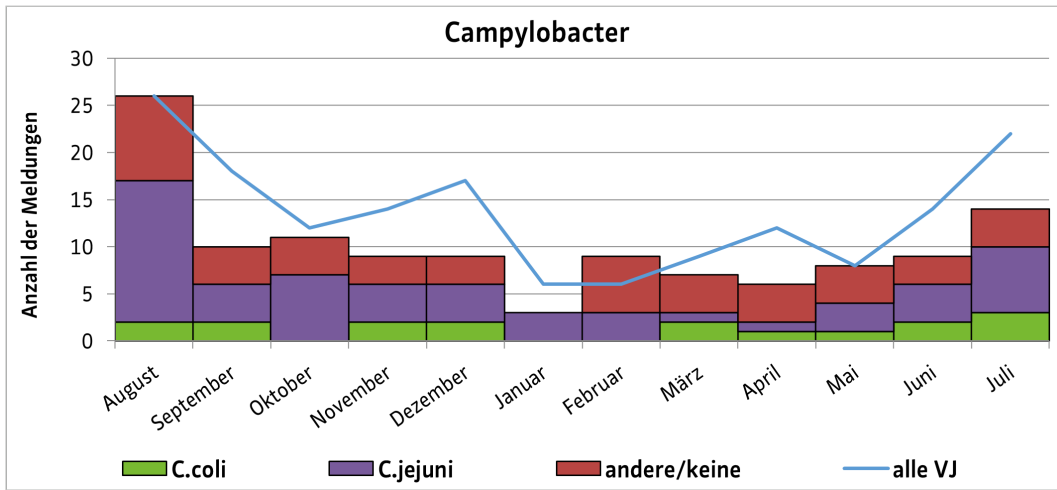
Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Tuberkulose	2	0	2	2	6	8	266	287

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

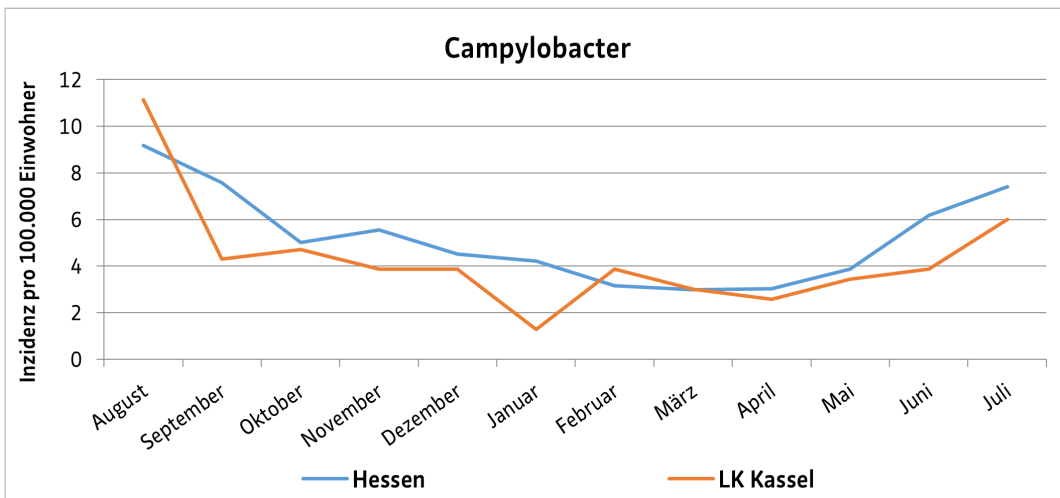
Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Keuchhusten	0	0	0	0	3	3	119	180
Masern	0	0	0	0	0	0	2	15
Mumps	0	0	0	1	0	1	18	25
Röteln	0	0	1	0	0	1	19	14
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	0	2	2	1	12	15	562	959

## Sonstige Infektionskrankheiten

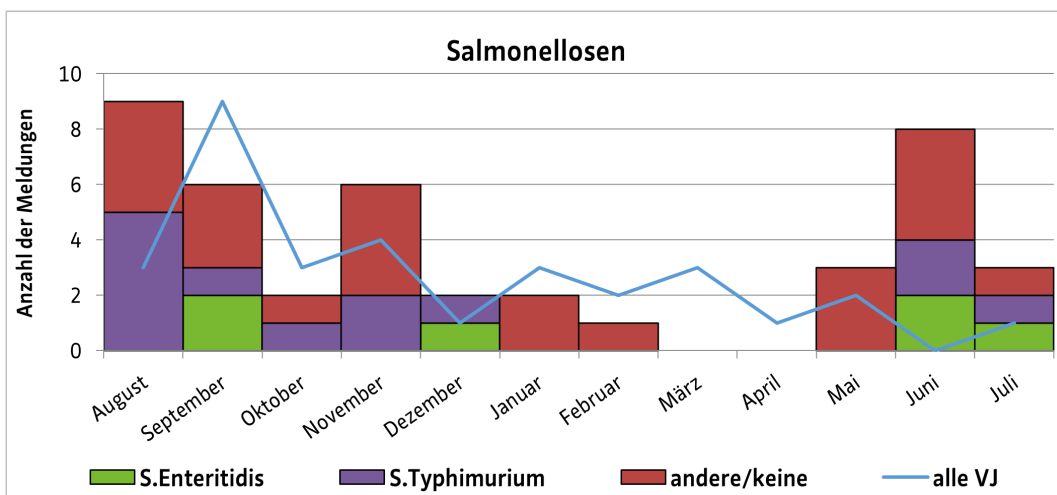
Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Acinetobacter	0	0	0	1	1	1	46	24
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	9	14
Affenpocken	0	0	0	0	0	0	87	0
Arbovirus, u.a. West- Nil-Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	3
Brucellose	0	0	0	0	0	0	3	7
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	5
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	1	11
Clostridioides difficile	0	0	0	0	2	0	54	44
COVID-19	147	108	38	35	58048	3468	1871605	101342
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	11	42
Diphtherie	0	0	0	0	1	0	7	11
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	1	1	1	3	7	9	371	467
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	1	0	21	15
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Haemophilus in- fluenzae	0	0	0	0	2	2	29	73
Hantavirus	0	0	0	1	0	1	1	12
HUS	0	0	0	0	0	0	1	5
Influenza	10	2	1	0	10	101	666	4179
Kryptosporidiose	0	0	0	0	2	0	88	70
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	0	0	2	0	0	2	54	72
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	1
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	16	16
Listeriose	0	0	0	0	1	0	36	20
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	2	14
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	1	0	1	5	3	37	52
Ornithose	0	0	0	0	0	0	2	2
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	13	8
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	2	0
vCJK	0	0	0	0	0	0	0	0
VHF, andere Erreger	0	0	0	0	0	0	0	0
Zika	0	0	0	0	0	0	0	1



**Abbildung 7**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.08.22 bis 31.07.23 im Landkreis Kassel



**Abbildung 8**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.08.22 bis 31.07.23 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 9**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.08.22 bis 31.07.23 im Landkreis Kassel

**Ansprechpartner/in:**

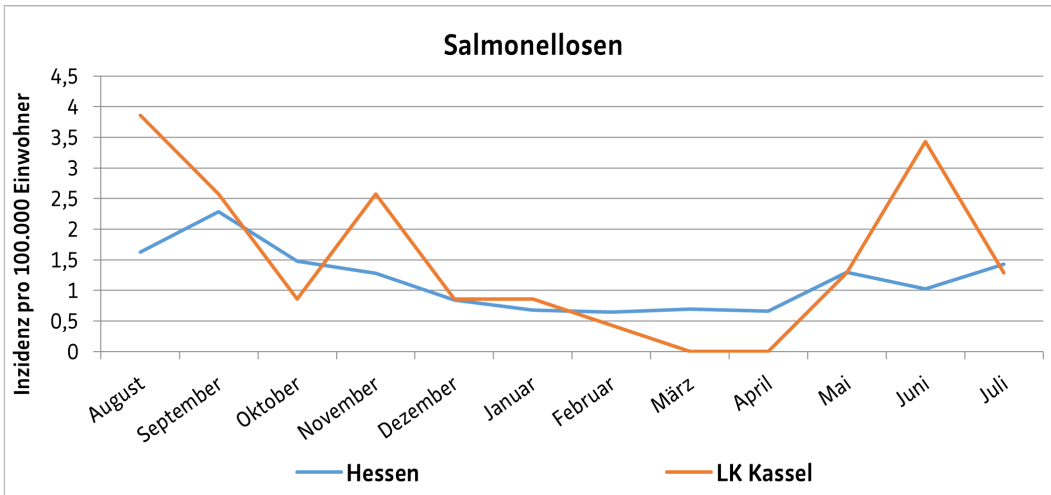
Mareike Brietzke (GBE)  
Tel.: 0561. 787-1993  
mareike.brietzke@kassel.de

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

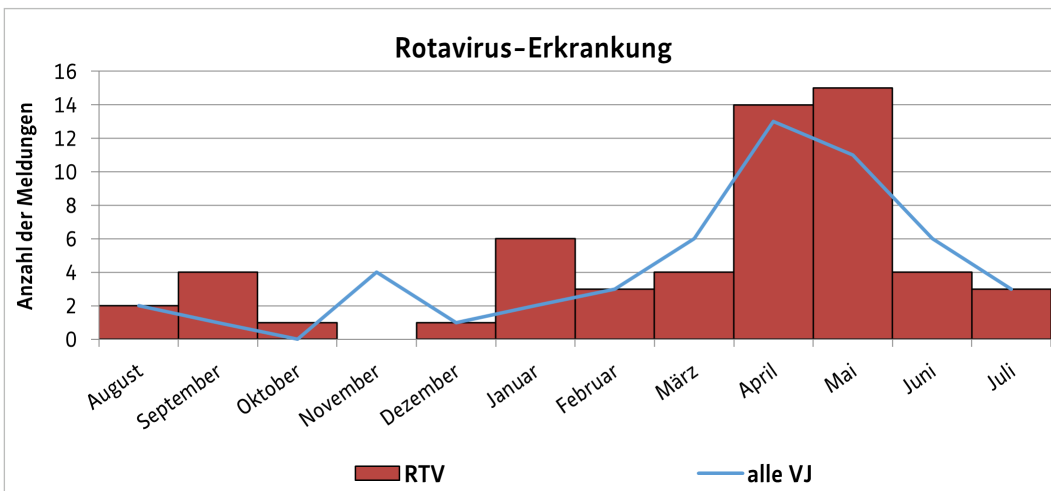
Dr. Elisabeth Müller-Harhoff (MRE)  
Tel.: 0561. 787-1983  
elisabeth.mueller-harhoff@kassel.de

**Herausgeber:**

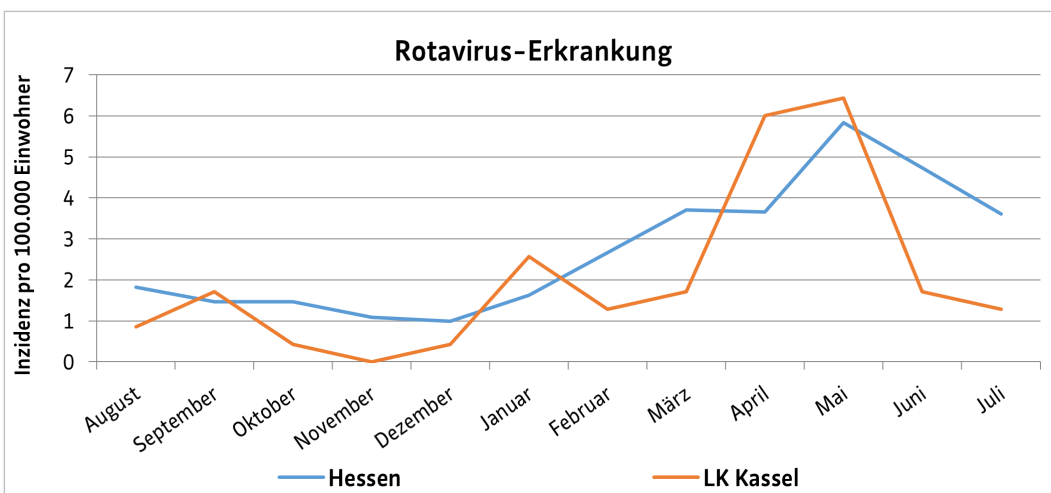
Magistrat der Stadt Kassel  
Gesundheitsamt Region Kassel  
Regine Bresler (Amtsleitung)  
Wilhelmshöher Allee 19 - 21  
34117 Kassel  
Tel.: 0561. 787-1900  
Fax: 0561. 787-1910  
gesundheitsamt@kassel.de



**Abbildung 10**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.08.22 bis 31.07.23 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 11**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.08.22 bis 31.07.23 im Landkreis Kassel



**Abbildung 12**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.08.22 bis 31.07.23 in Hessen und im Landkreis Kassel



(Datenstand: 10.08.2023)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023
<i>A. baumannii</i> complex	10	2	9	2	19	12	4	6	42	22
Weitere <i>Acinetobacter</i>	1	2	0	0	1	1	0	1	2	4
<i>C. freundii</i> complex	4	1	10	20	24	28	7	16	45	65
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	0	0	0	1	2	0	1	3	3	4
<i>E. cloacae</i> complex	2	6	2	5	16	13	7	14	27	38
<i>E. coli</i>	8	7	9	27	47	73	13	27	77	134
<i>K. aerogenes</i>	6	1	12	3	13	19	7	6	38	29
<i>K. oxytoca</i>	0	0	0	1	1	4	3	2	4	7
<i>K. pneumoniae</i>	18	31	28	31	87	84	22	29	155	175
<i>P. mirabilis</i>	1	0	0	0	6	6	0	0	7	6
<i>S. marcescens</i>	0	0	1	0	4	3	2	1	7	4
Weitere <i>Enterobacteriaceae</i>	1	3	3	1	8	5	2	2	14	11
Gesamt	51	53	74	91	228	248	68	107	421	499

\* entsprechend der RKI-Falldefinition

(Datenstand: 10.08.2023)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023
GIM	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
IMI	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3
IMP	0	0	0	0	2	4	0	0	2	4
KPC	3	2	11	21	18	26	12	20	44	69
KPC-2	1	0	0	1	13	6	4	6	18	13
KPC-3	4	4	3	3	3	3	0	1	10	11
NDM	7	7	16	16	54	36	11	17	88	76
OXA	0	1	0	0	1	2	0	1	1	4
OXA-213	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
OXA-23-like	3	1	4	1	8	0	1	3	16	5
OXA-24-like	1	0	0	1	2	0	0	0	3	1
OXA-48-like	8	9	13	30	65	66	12	27	98	132
OXA-58	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
OXA-72	1	0	0	0	1	1	0	2	2	3
VIM	1	1	2	0	1	9	2	1	6	11
VIM-1	0	0	0	0	1	4	1	2	2	6
Gesamt	29	26	49	74	169	160	43	81	290	341

(Datenstand: 10.08.2023)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023
MRSA	14	13	7	4	10	21	6	14	37	52