

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Mai	Juni	Juli	August	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Campylobacter	9	5	6	6	52	50	2830	2281
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	1	16
EHEC/STEC	1	0	0	0	2	1	59	70
Giardiasis	2	2	1	0	6	7	98	134
Norovirus	8	5	5	4	91	67	3562	3469
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	5	3
Rotavirus	14	10	4	10	31	59	1443	1739
Salmonellose	2	3	3	5	18	21	503	512
Shigellose	0	0	0	0	0	0	27	33
Typhus	0	0	0	0	0	0	3	12
Yersiniose	0	0	0	0	7	1	172	134

### Akute Hepatitiden

Krankheit	Mai	Juni	Juli	August	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Hepatitis A	1	0	0	1	0	3	59	71
Hepatitis B	15	26	8	3	9	91	1047	1333
Hepatitis C	3	8	8	4	4	27	452	541
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	6	5
Hepatitis E	1	2	1	0	4	9	447	584
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

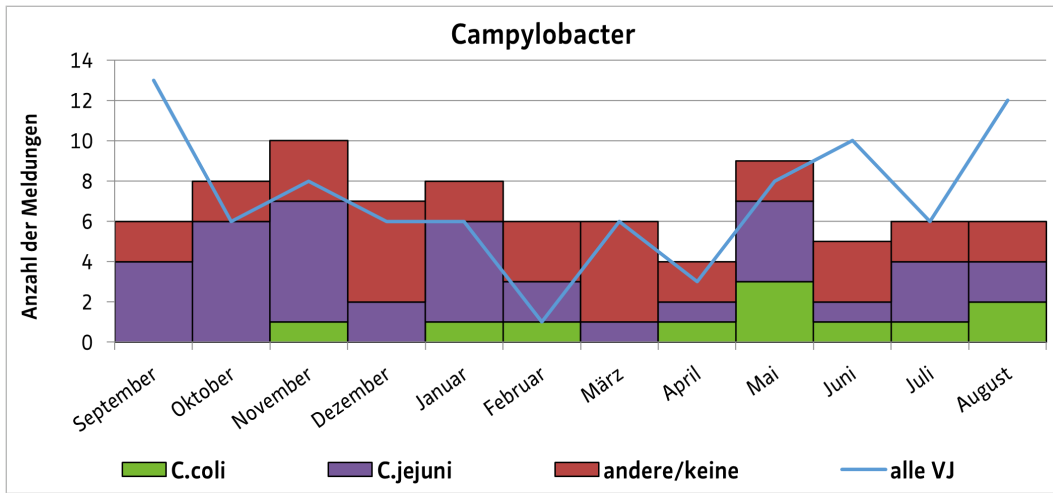
Krankheit	Mai	Juni	Juli	August	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Tuberkulose	1	2	2	1	10	24	306	341

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

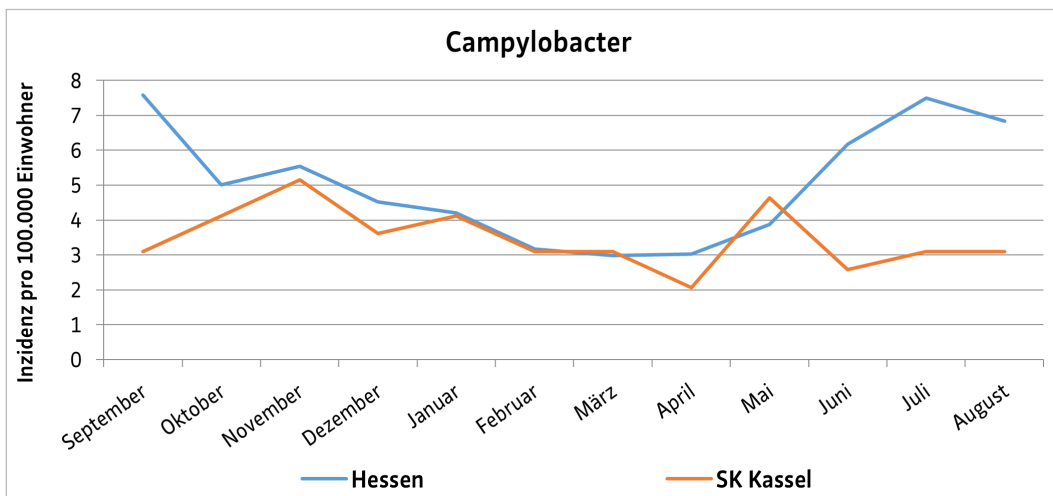
Krankheit	Mai	Juni	Juli	August	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Keuchhusten	0	0	0	0	1	1	137	200
Masern	0	0	0	0	0	0	2	18
Mumps	0	0	0	0	1	0	24	33
Röteln	0	0	0	0	0	0	22	15
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	2	7	1	1	16	22	649	1045

## Sonstige Infektionskrankheiten

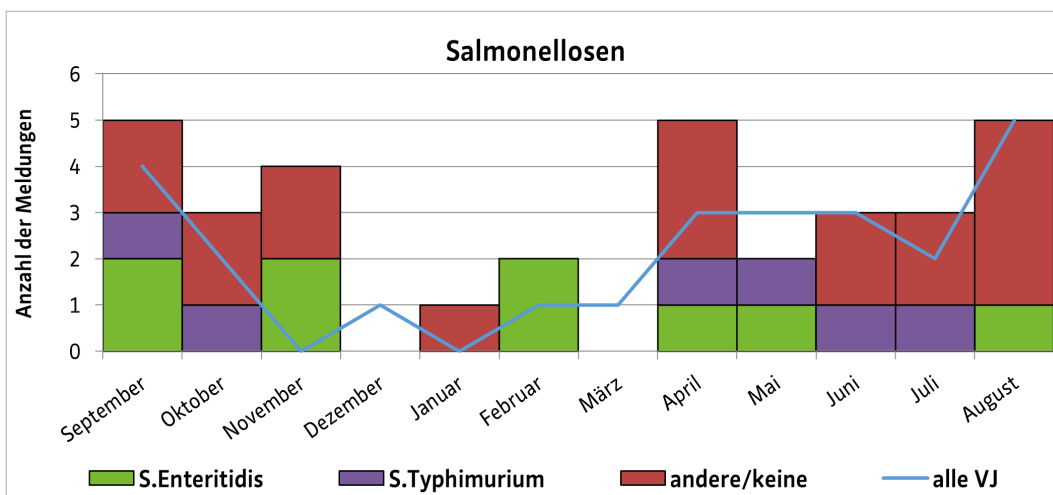
Krankheit	Mai	Juni	Juli	August	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Acinetobacter	0	0	0	0	3	1	58	31
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	13	14
Arbovirus	0	0	0	0	0	0	0	2
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Bornavirus	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	3
Brucellose	0	0	0	0	0	1	3	7
Candida auris	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12
Clostridioides difficile	0	0	0	0	3	0	58	50
COVID-19	84	15	29	51	53604	2330	1988092	102847
Denguefieber	0	0	1	0	1	2	12	47
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	9	12
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	1	2	2	0	4	11	441	543
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	25	16
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Haemophilus influenzae	0	0	0	0	2	2	30	75
Hantavirus	1	0	0	0	0	1	5	19
Hepatitis (allgemein)	0	0	0	0	0	0	0	0
HUS	0	0	0	0	0	0	1	5
Influenza	1	0	1	2	10	117	709	4197
Kryptosporidiose	0	1	0	0	2	1	110	93
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	0	0	0	1	1	1	69	97
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	1
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	17	21
Listeriose	0	1	1	0	1	2	40	23
Malaria	0	0	0	0	0	0	0	0
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	3	17
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox	0	0	0	0	0	0	168	0
MRSA	0	0	1	0	2	2	50	58
Ornithose	0	0	0	0	0	0	2	2
Orthopocken	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	13	8
SSPE	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Typhus/Paratyphus	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	0	0
Vibrionen	0	0	0	0	0	0	0	0
West-Nil-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Zika	0	0	0	0	0	0	0	1



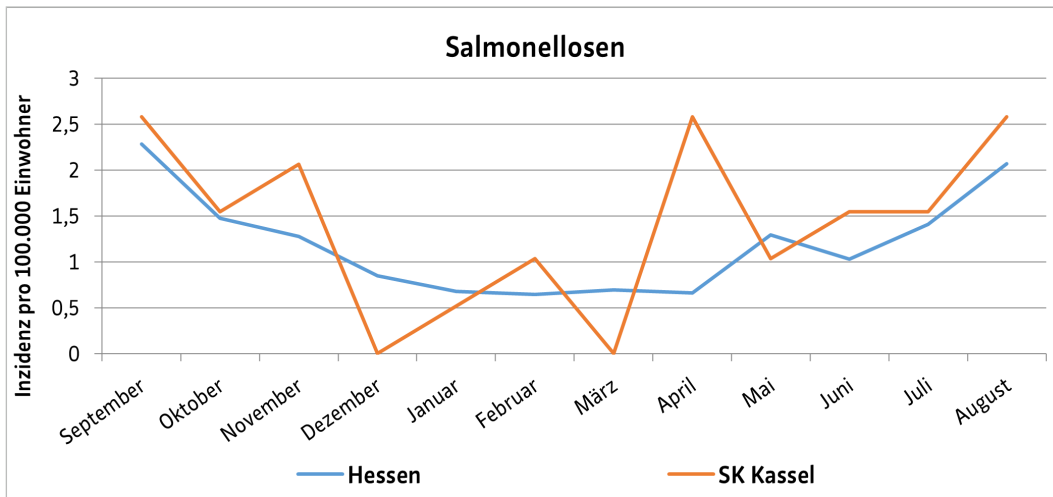
**Abbildung 1**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.09.22 bis 31.08.23 in Kassel



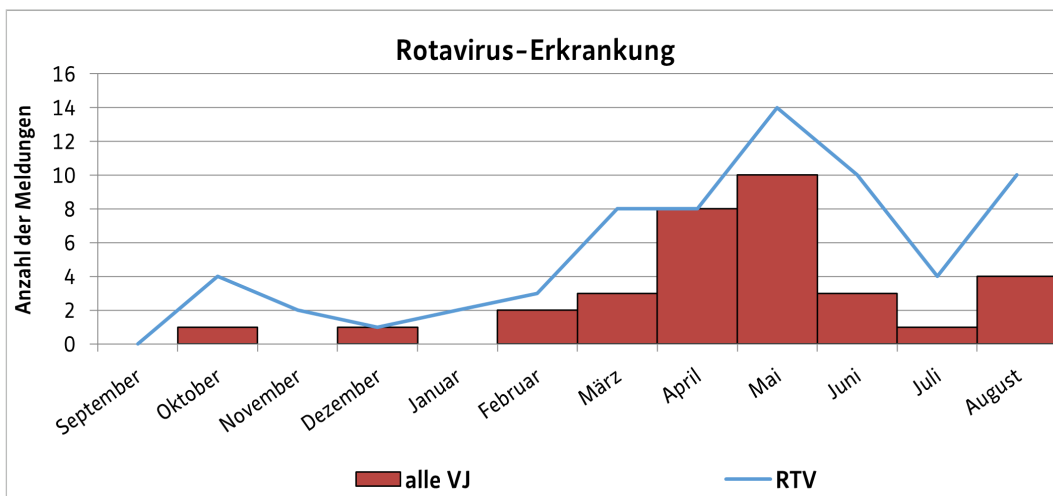
**Abbildung 2**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.09.22 bis 31.08.23 in Hessen und Kassel



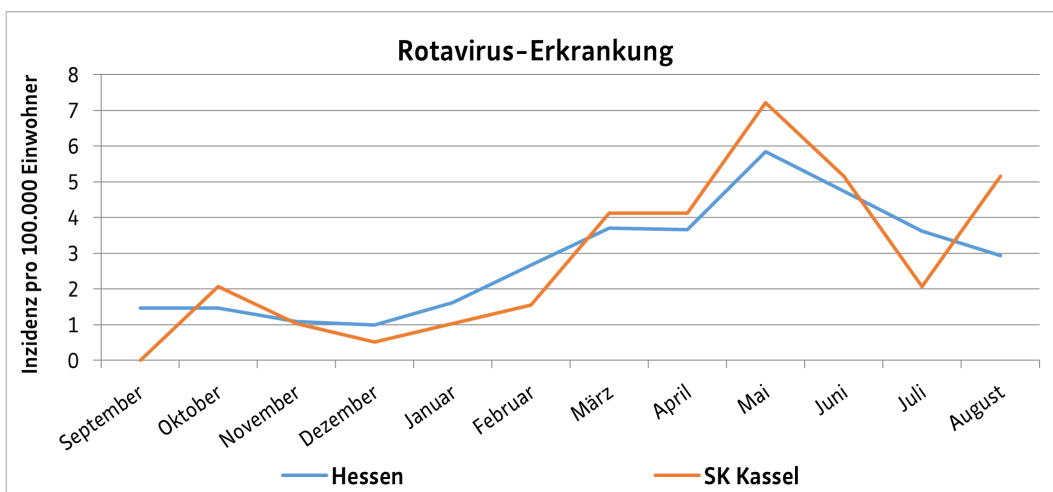
**Abbildung 3**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.09.22 bis 31.08.23 in Kassel



**Abbildung 4**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.09.22 bis 31.08.23 in Hessen und Kassel



**Abbildung 5**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.09.22 bis 31.08.23 in Kassel



**Abbildung 6**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.09.22 bis 31.08.23 in Hessen und Kassel

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Mai	Juni	Juli	August	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Campylobacter	8	9	14	18	103	74	2830	2281
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	1	16
EHEC/STEC	0	0	0	1	0	2	59	70
Giardiasis	1	0	0	1	1	4	98	134
Norovirus	14	7	11	11	124	110	3562	3469
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	5	3
Rotavirus	15	4	3	9	46	58	1443	1739
Salmonellose	3	8	3	9	21	26	503	512
Shigellose	0	0	1	0	0	1	27	33
Typhus	0	0	0	0	0	0	3	12
Yersiniose	0	0	0	0	8	1	172	134

### Akute Hepatitiden

Krankheit	Mai	Juni	Juli	August	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Hepatitis A	0	0	0	1	2	1	59	71
Hepatitis B	7	16	4	2	2	53	1047	1333
Hepatitis C	3	3	3	0	3	10	452	541
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	6	5
Hepatitis E	1	3	2	0	18	7	447	584
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

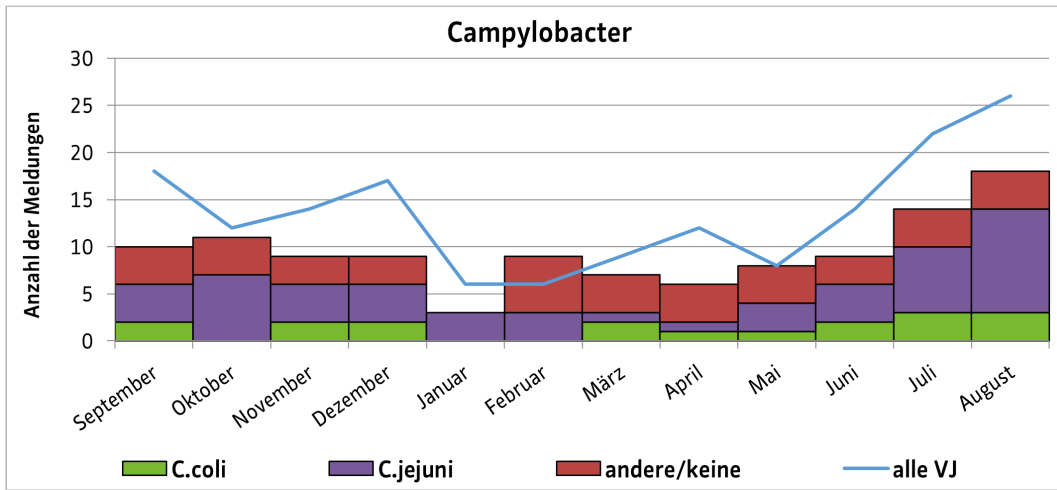
Krankheit	Mai	Juni	Juli	August	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Tuberkulose	0	2	2	0	7	8	306	341

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

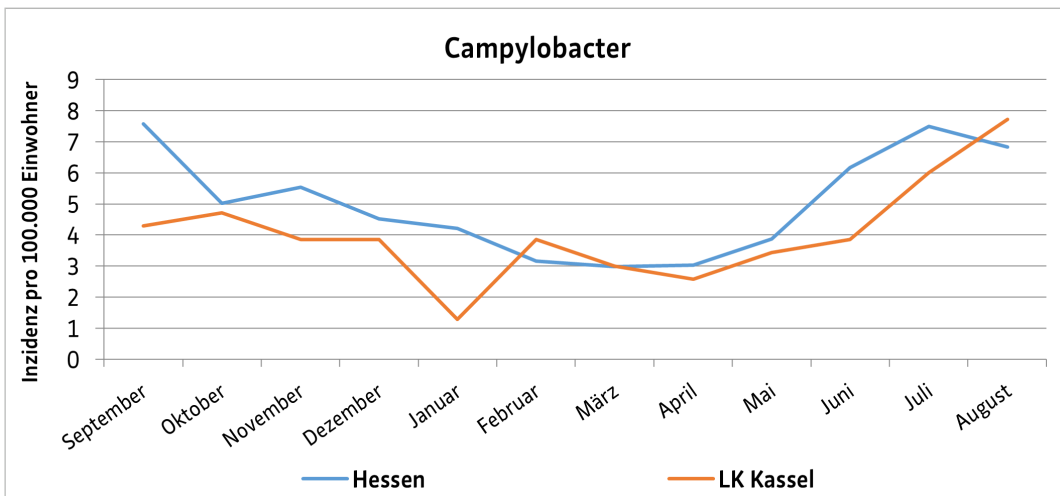
Krankheit	Mai	Juni	Juli	August	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Keuchhusten	0	0	0	2	4	5	137	200
Masern	0	0	0	0	0	0	2	18
Mumps	0	0	1	0	0	1	24	33
Röteln	0	1	0	0	0	1	22	15
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	2	2	1	1	16	16	649	1045

## Sonstige Infektionskrankheiten

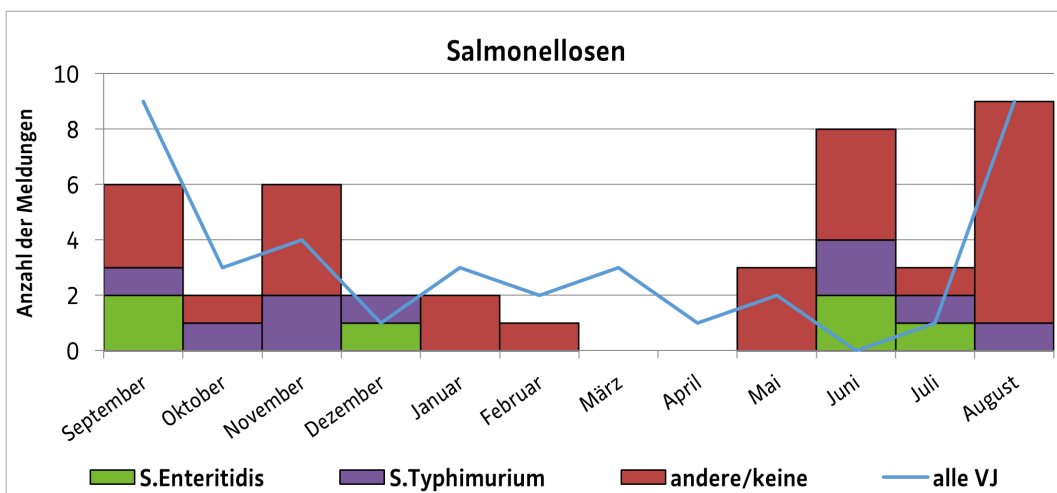
Krankheit	Mai	Juni	Juli	August	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Acinetobacter	0	0	1	0	2	1	58	31
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	13	14
Arbovirus	0	0	0	0	0	0	0	2
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Bornavirus	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	3
Brucellose	0	0	0	0	0	0	3	7
Candida auris	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12
Clostridioides difficile	0	0	0	0	2	0	58	50
COVID-19	108	38	35	58	66711	3527	1988092	102847
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	12	47
Diphtherie	0	0	0	0	1	0	9	12
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	1	1	3	1	9	10	441	543
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	1	0	25	16
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Haemophilus influenzae	0	0	0	0	2	2	30	75
Hantavirus	0	0	1	0	0	1	5	19
Hepatitis (allgemein)	0	0	0	0	0	0	0	0
HUS	0	0	0	0	0	0	1	5
Influenza	2	1	0	0	11	101	709	4197
Kryptosporidiose	0	0	0	1	2	1	110	93
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	0	2	0	1	0	3	69	97
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	1
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	17	21
Listeriose	0	0	0	0	1	0	40	23
Malaria	0	0	0	0	0	0	0	0
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	3	17
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox	0	0	0	0	0	0	168	0
MRSA	1	0	1	0	7	3	50	58
Ornithose	0	0	0	0	0	0	2	2
Orthopocken	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	13	8
SSPE	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Typhus/Paratyphus	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	0	0
Vibrionen	0	0	0	0	0	0	0	0
West-Nil-Fieber	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 01.09.22 bis 31.08.23 im Landkreis Kassel



**Abbildung 8**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.09.22 bis 31.08.23 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 9**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.09.22 bis 31.08.23 im Landkreis Kassel

**Ansprechpartner/in:**

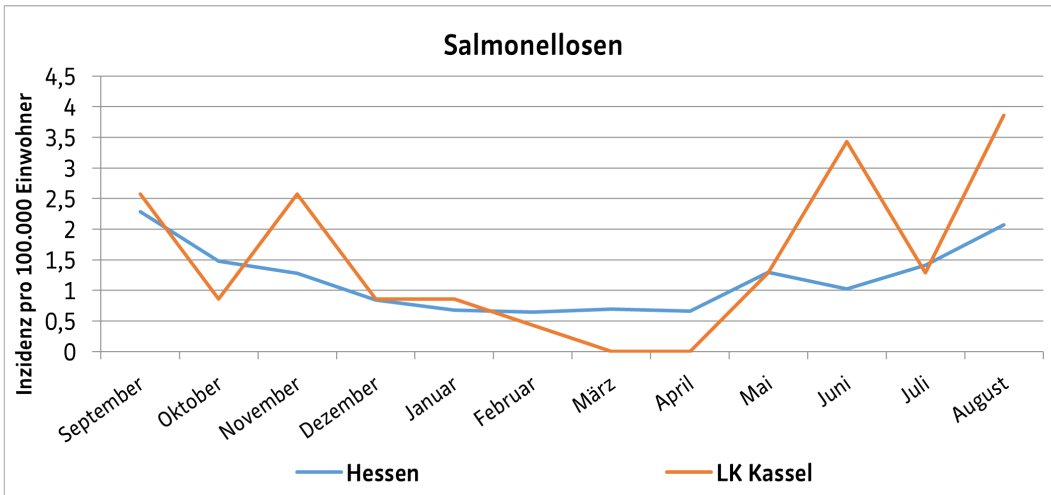
Mareike Brietzke (GBE)  
Tel.: 0561. 787-1993  
mareike.brietzke@kassel.de

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

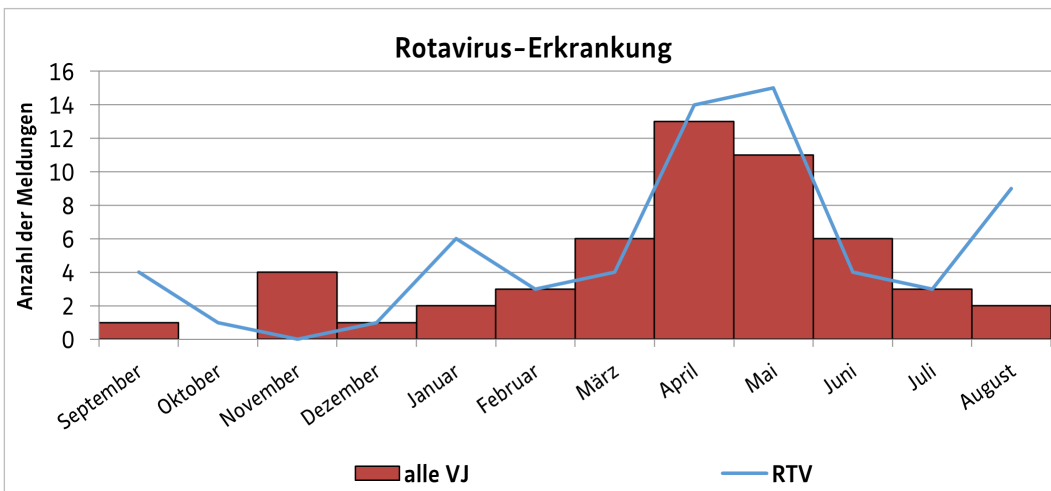
Dr. Elisabeth Müller-Harhoff (MRE)  
Tel.: 0561. 787-1983  
elisabeth.mueller-harhoff@kassel.de

**Herausgeber:**

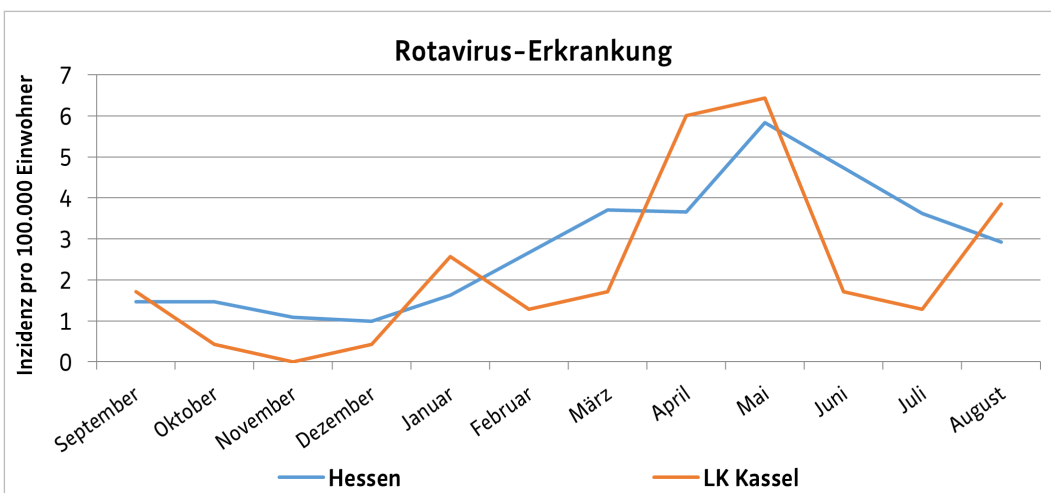
Magistrat der Stadt Kassel  
Gesundheitsamt Region Kassel  
Regine Bresler (Amtsleitung)  
Wilhelmshöher Allee 19 - 21  
34117 Kassel  
Tel.: 0561. 787-1900  
Fax: 0561. 787-1910  
gesundheitsamt@kassel.de



**Abbildung 10**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.09.22 bis 31.08.23 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 11**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.09.22 bis 31.08.23 im Landkreis Kassel



**Abbildung 12**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.09.22 bis 31.08.23 in Hessen und im Landkreis Kassel



(Datenstand: 07.09.2023)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhausen		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	14	5	11	3	27	14	5	7	57	29
Weitere <i>Acinetobacter</i>	1	2	0	0	1	1	0	1	2	4
<i>C. freundii</i> complex	4	1	11	26	29	36	7	18	51	81
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	0	0	0	1	3	0	1	3	4	4
<i>E. cloacae</i> complex	3	7	2	7	16	17	7	16	28	47
<i>E. coli</i>	10	8	12	29	55	84	15	30	92	151
<i>K. aerogenes</i>	8	1	12	4	19	21	7	6	46	32
<i>K. oxytoca</i>	0	0	0	1	1	5	3	2	4	8
<i>K. pneumoniae</i>	24	33	32	32	108	97	25	33	189	195
<i>P. mirabilis</i>	2	0	0	0	7	7	0	0	9	7
<i>S. marcescens</i>	0	0	1	2	4	4	2	2	7	8
Weitere <i>Enterobacteriaceae</i>	1	4	3	3	11	6	2	3	17	16
Gesamt	67	61	84	108	281	292	74	121	506	582

\* entsprechend der RKI-Falldefinition

(Datenstand: 07.09.2023)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhausen		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	1	0	3	4	0	0	4	4
KPC	4	2	12	23	23	31	13	22	52	78
KPC-2	1	0	0	2	14	6	5	6	20	14
KPC-3	4	4	3	3	7	3	0	1	14	11
NDM	8	7	18	18	64	43	12	19	102	87
OXA	0	1	1	0	2	2	1	1	4	4
OXA-143	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
OXA-213	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
OXA-23-like	4	1	4	1	11	0	1	3	20	5
OXA-24-like	1	0	0	1	2	0	0	0	3	1
OXA-48-like	13	9	17	33	73	77	12	30	115	149
OXA-58	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
OXA-72	1	0	0	0	1	2	0	2	2	4
VIM	1	2	2	0	3	13	2	2	8	17
VIM-1	0	0	0	0	1	4	1	3	2	7
Gesamt	37	27	59	82	204	188	47	90	347	387

(Datenstand: 07.09.2023)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhausen		Hessen	
	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023
MRSA	18	15	9	5	16	24	7	14	50	58