

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Campylobacter	6	5	6	4	33	31	1042	1388
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	7	38
EHEC/STEC	1	3	1	0	1	6	38	129
Giardiasis	1	0	1	0	4	5	92	128
Norovirus	17	31	20	18	53	118	2587	4976
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	2	3
Rotavirus	2	1	12	9	35	29	1057	1143
Salmonellose	0	1	1	3	10	6	240	333
Shigellose	0	0	0	0	0	1	19	102
Typhus	0	0	0	0	0	0	6	9
Yersiniose	0	0	0	0	1	0	95	94

### Akute Hepatitiden

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Hepatitis A	2	0	0	1	2	3	45	53
Hepatitis B	7	9	9	5	55	35	880	801
Hepatitis C	10	5	6	23	7	50	338	339
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	2	4
Hepatitis E	1	2	3	2	6	8	356	318
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

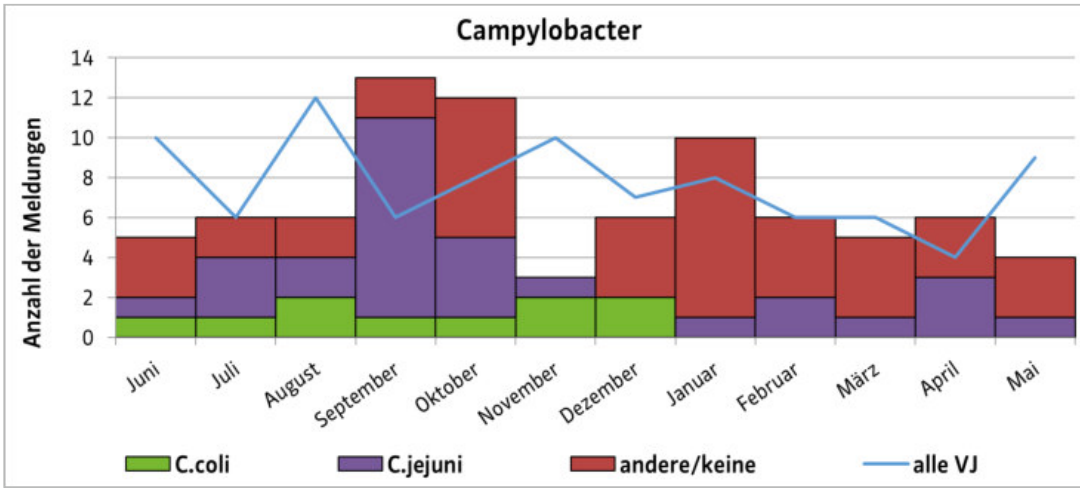
Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Tuberkulose	3	0	4	4	19	13	186	232

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

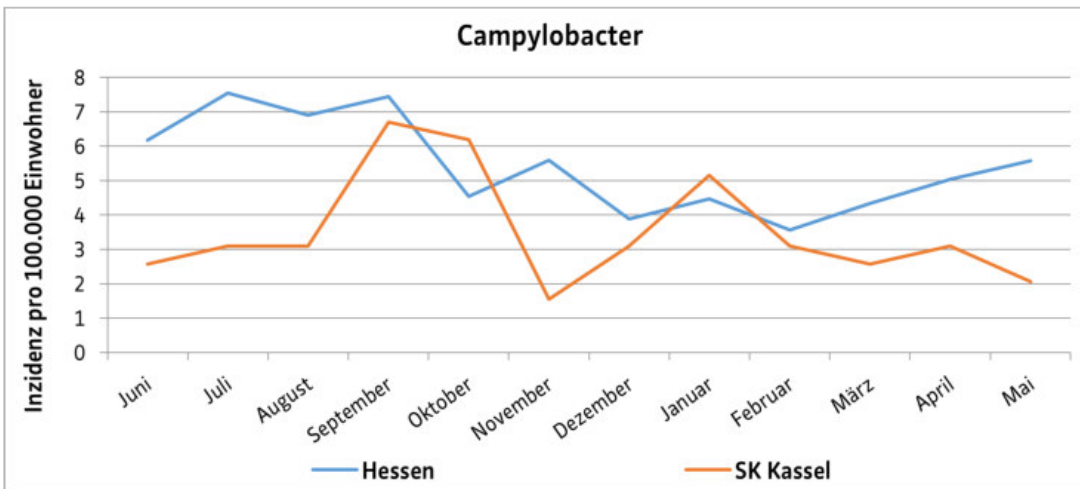
Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Keuchhusten	0	3	1	7	1	13	149	514
Masern	0	0	0	0	0	0	8	21
Mumps	0	0	0	0	0	0	16	51
Röteln	0	0	0	0	0	0	11	19
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	7	5	9	13	13	37	669	754

## Sonstige Infektionskrankheiten

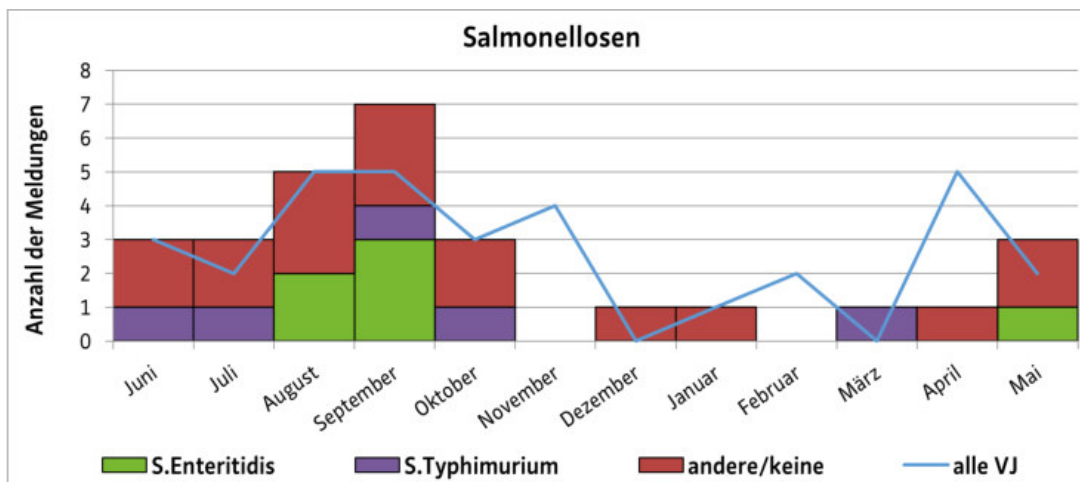
Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Acinetobacter	0	0	0	0	1	0	15	23
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	12	3
Arbovirus	0	0	0	0	0	0	0	0
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Bornavirus	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	3	1
Brucellose	0	0	0	0	1	0	3	4
Candida auris	0	0	0	0	0	0	0	1
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	4	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	1
CJK	0	0	0	0	0	0	8	6
Clostridioides difficile	0	0	0	1	0	1	34	51
COVID-19	45	14	13	11	2234	203	99930	7039
Denguefieber	0	0	1	0	1	1	28	121
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	6	3
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	1	0	5	5	7	12	317	471
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	5	2
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Haemophilus influenzae	0	0	0	0	2	0	57	46
Hantavirus	0	0	0	0	1	0	4	5
Hepatitis (allgemein)	0	0	0	0	0	0	0	0
HUS	0	0	0	0	0	0	3	2
Influenza	152	31	7	5	114	301	4138	11590
Kryptosporidiose	0	0	1	3	0	4	40	78
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	0	1	0	0	0	3	43	60
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	9	13
Listeriose	0	0	0	0	0	0	11	22
Malaria	0	0	0	0	0	1	0	29
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	9	14
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	2	0	1	0	1	4	37	44
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	2	6	7
SSPE	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1
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	2
West-Nil-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Zika	0	0	0	0	0	0	1	5



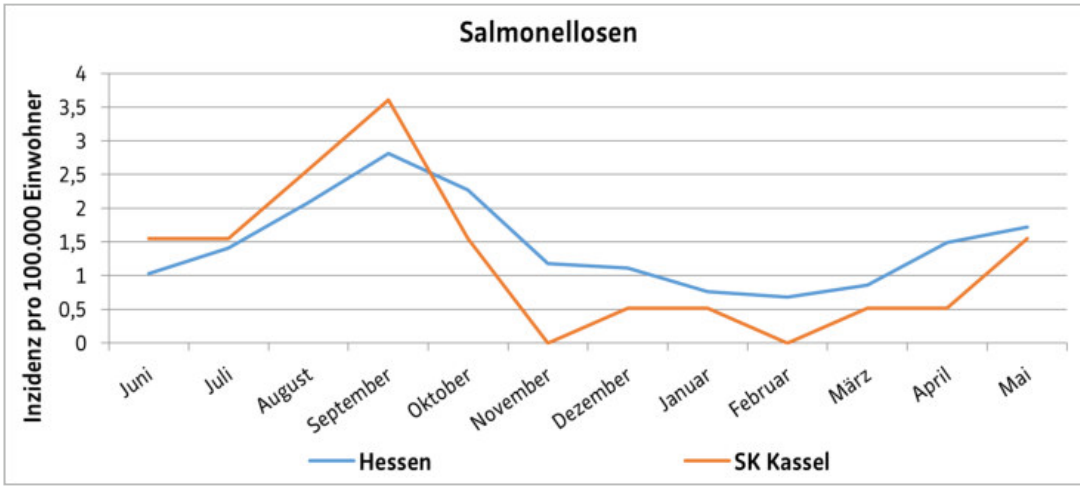
**Abbildung 1**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.06.23 bis 31.05.24 in Kassel



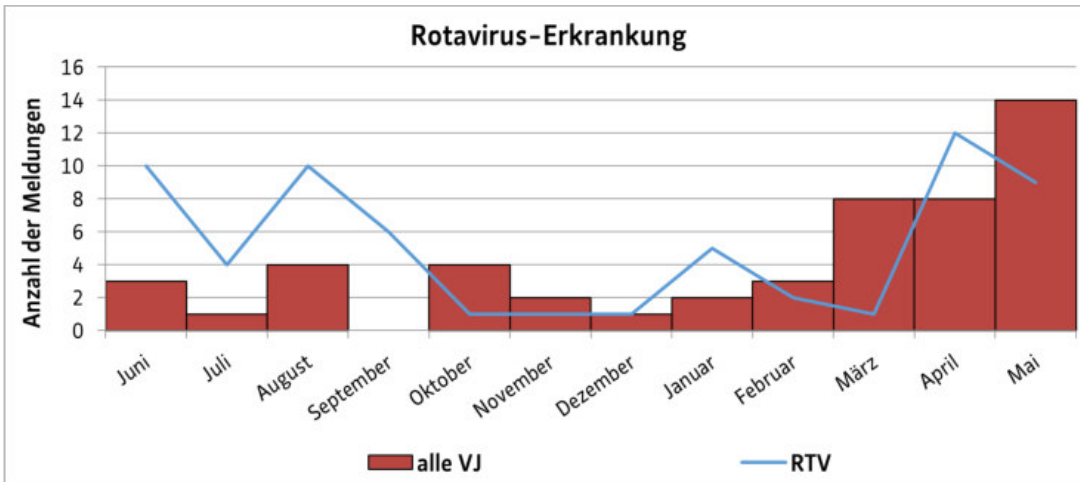
**Abbildung 2**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.06.23 bis 31.05.24 in Hessen und Kassel



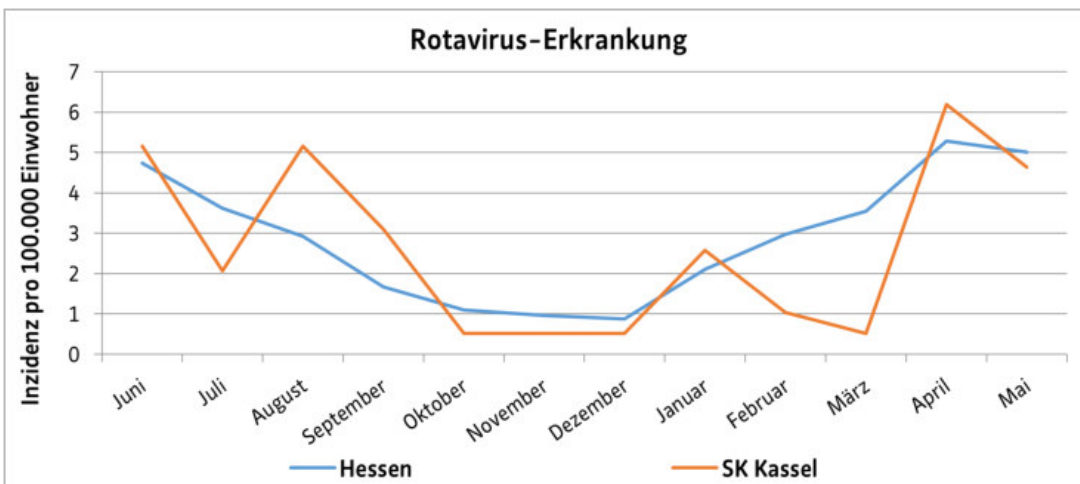
**Abbildung 3**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.06.23 bis 31.05.24 in Kassel



**Abbildung 4**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.06.23 bis 31.05.24 in Hessen und Kassel



**Abbildung 5**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.06.23 bis 31.05.24 in Kassel



**Abbildung 6**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.06.23 bis 31.05.24 in Hessen und Kassel

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Campylobacter	6	10	7	12	33	43	1042	1388
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	7	38
EHEC/STEC	0	2	1	1	1	4	38	129
Giardiasis	1	0	1	0	3	2	92	128
Norovirus	39	39	19	19	81	143	2587	4976
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	2	3
Rotavirus	2	3	9	3	42	20	1057	1143
Salmonellose	1	2	4	4	6	15	240	333
Shigellose	0	0	1	0	0	2	19	102
Typhus	0	0	0	0	0	0	6	9
Yersiniose	0	0	3	1	1	6	95	94

### Akute Hepatitiden

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	45	53
Hepatitis B	3	4	6	5	32	20	880	801
Hepatitis C	3	5	2	1	5	11	338	339
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	2	4
Hepatitis E	4	3	5	5	2	18	356	318
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

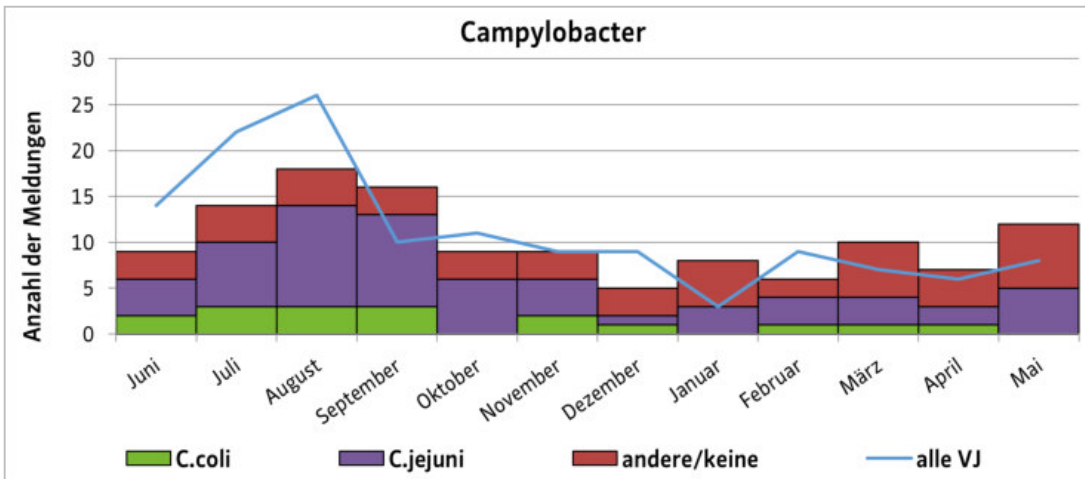
Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Tuberkulose	2	1	0	2	4	6	186	232

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

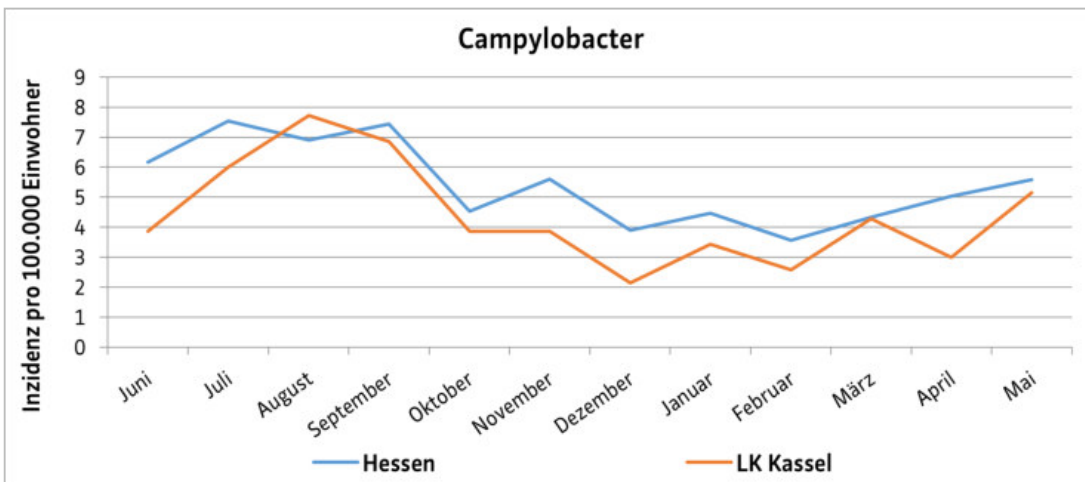
Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Keuchhusten	0	0	1	6	3	7	149	514
Masern	0	0	0	0	0	0	8	21
Mumps	0	0	0	0	0	0	16	51
Röteln	0	0	0	0	0	0	11	19
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	7	8	8	12	12	37	669	754

## Sonstige Infektionskrankheiten

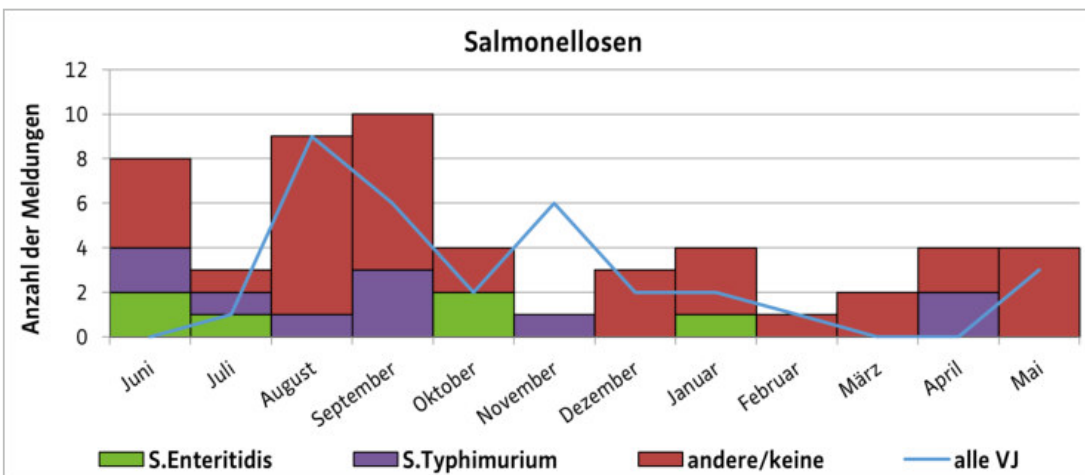
Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	15	23
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	12	3
Arbovirus	0	0	0	0	0	0	0	0
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Bornavirus	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	3	1
Brucellose	0	0	0	0	0	0	3	4
Candida auris	0	0	0	0	0	0	0	1
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	4	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	1
CJK	0	0	0	0	0	0	8	6
Clostridioides difficile	0	0	0	1	0	1	34	51
COVID -19	43	11	5	13	3396	216	99930	7039
Denguefieber	0	1	1	0	0	2	28	121
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	6	3
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	1	5	0	3	5	10	317	471
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	5	2
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Haemophilus influenzae	0	0	0	1	2	3	57	46
Hantavirus	0	0	0	0	0	0	4	5
Hepatitis (allgemein)	0	0	0	0	0	0	0	0
HUS	0	0	0	0	0	0	3	2
Influenza	181	29	11	3	100	321	4138	11590
Kryptosporidiose	0	0	0	3	0	4	40	78
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	0	0	0	0	0	0	43	60
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	9	13
Listeriose	0	0	0	0	0	0	11	22
Malaria	0	0	0	0	0	0	0	29
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	9	14
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	1	0	1	0	2	2	37	44
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	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	6	7
SSPE	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1
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	2
West-Nil-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Zika	0	0	0	0	0	0	1	5



**Abbildung 7**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.06.23 bis 31.05.24 im Landkreis Kassel



**Abbildung 8**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.06.23 bis 31.05.24 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 9**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.06.23 bis 31.05.24 im Landkreis Kassel

**Ansprechpartner/in:**

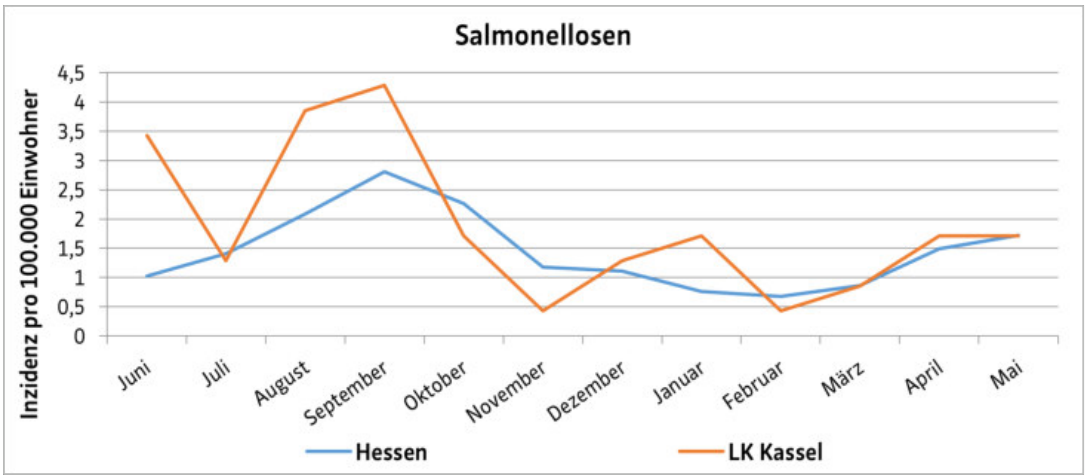
Mareike Brietzke (GBE)  
Tel.: 0561. 787-1993  
mareike.brietzke@kassel.de

Johannes Hoffmann (Hygiene)  
Tel.: 0561. 787-1964  
johannes.hoffmann@kassel.de

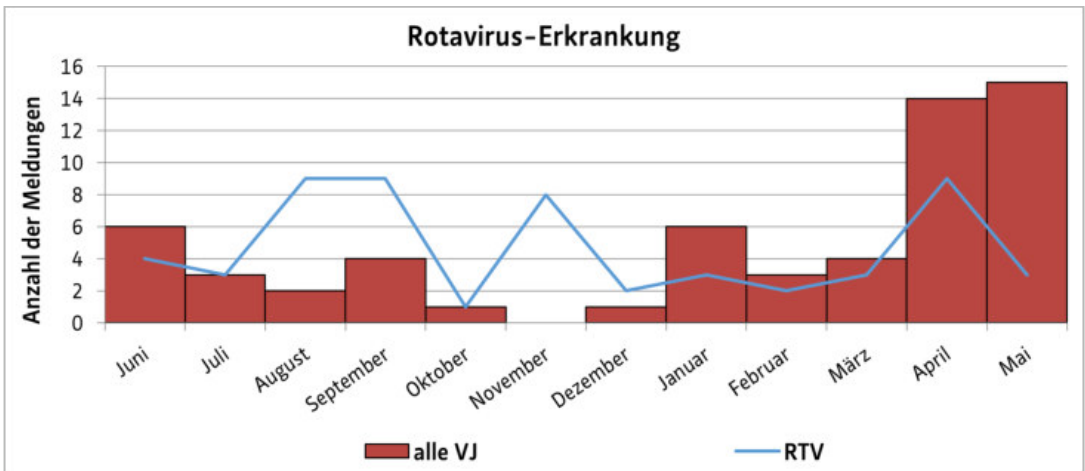
Dr. Elisabeth Müller-Harhoff (MRE)  
Tel.: 0561. 787-1983  
elisabeth.mueller-harhoff@kassel.de

**Herausgeber:**

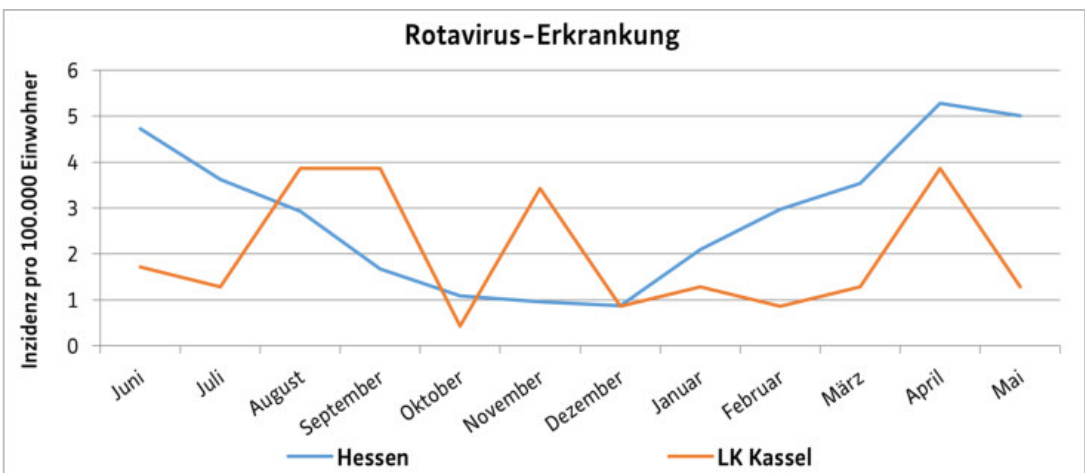
Magistrat der Stadt Kassel  
Gesundheitsamt Region Kassel  
Dr. Britta Röper (Amtsleitung)  
Wilhelmshöher Allee 19 - 21  
34117 Kassel  
Tel.: 0561. 787-1900  
Fax: 0561. 787-1910  
gesundheitsamt@kassel.de



**Abbildung 10**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.06.23 bis 31.05.24 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 11**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.06.23 bis 31.05.24 im Landkreis Kassel



**Abbildung 12**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.06.23 bis 31.05.24 in Hessen und im Landkreis Kassel



(Datenstand: 07.06.2024)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024
<i>A. baumannii</i> complex	2	1	0	3	8	16	3	3	13	23
Weitere <i>Acinetobacter</i>	1	0	0	0	1	1	1	0	3	1
<i>C. freundii</i> complex	0	2	16	14	22	31	10	12	48	59
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	0	0	1	1	0	4	3	0	4	5
<i>E. cloacae</i> complex	5	2	1	3	9	19	7	4	22	28
<i>E. coli</i>	4	22	15	30	52	84	19	21	90	157
<i>K. aerogenes</i>	0	6	3	7	14	10	4	3	21	26
<i>K. oxytoca</i>	0	2	1	3	4	6	1	3	6	14
<i>K. pneumoniae</i>	21	17	21	21	58	92	17	25	117	155
<i>P. mirabilis</i>	0	3	0	0	3	2	0	1	3	6
<i>S. marcescens</i>	0	0	0	0	3	4	1	3	4	7
Weitere <i>Enterobacteriaceae</i>	2	3	0	3	4	7	1	6	7	19
Gesamt	35	58	58	85	178	276	67	81	338	500

\* entsprechend der RKI-Falldefinition

(Datenstand: 07.06.2024)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024
GIM	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
IMI	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0
IMP	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0
KPC	2	1	12	15	17	41	11	17	42	74
KPC-2	0	0	2	0	4	0	5	1	11	1
KPC-3	4	0	3	0	2	0	1	0	10	0
NDM	6	5	12	5	27	42	10	10	55	62
OXA	1	0	0	1	2	1	0	2	3	4
OXA-213	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
OXA-23-like	1	0	0	0	0	7	3	1	4	8
OXA-48-like	6	11	21	23	50	81	17	20	94	135
OXA-58	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
OXA-72	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
VIM	1	0	0	1	7	8	1	0	9	9
VIM-1	0	0	0	0	3	0	2	1	5	1
Gesamt	22	17	50	45	117	183	51	53	240	298

(Datenstand: 07.06.2024)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024
MRSA	7	11	3	9	17	21	10	4	37	45