

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Campylobacter	6	6	13	12	66	75	3591	3006
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	15	22
EHEC/STEC	0	0	1	1	4	3	78	121
Giardiasis	1	0	0	1	7	8	129	163
Norovirus	5	4	11	11	103	89	4029	3894
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	8	7
Rotavirus	4	10	6	1	35	66	1621	1906
Salmonellose	3	5	7	3	26	31	731	814
Shigellose	0	0	0	1	0	1	32	60
Typhus	0	0	0	0	0	0	4	17
Yersiniose	0	0	0	0	7	1	205	169

### Akute Hepatitiden

Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Hepatitis A	0	1	1	0	0	4	86	95
Hepatitis B	9	3	3	7	11	102	1342	1578
Hepatitis C	8	4	5	5	6	37	557	664
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	7	7
Hepatitis E	1	0	2	0	7	11	531	725
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

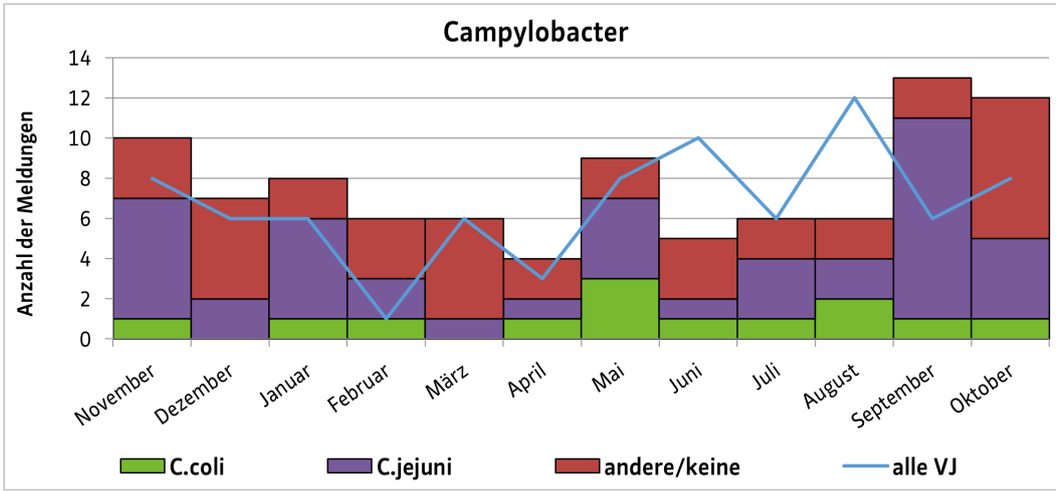
Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Tuberkulose	2	1	1	7	14	32	372	407

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

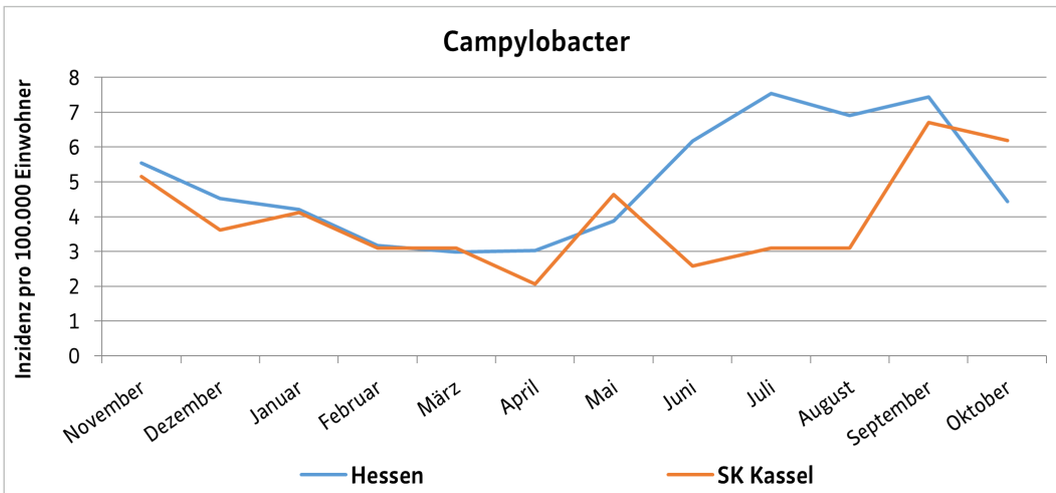
Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Keuchhusten	0	0	1	1	1	3	174	264
Masern	0	0	0	0	0	0	3	19
Mumps	0	0	0	0	1	0	29	42
Röteln	0	0	0	0	0	0	26	18
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	1	2	2	4	19	29	805	1234

## Sonstige Infektionskrankheiten

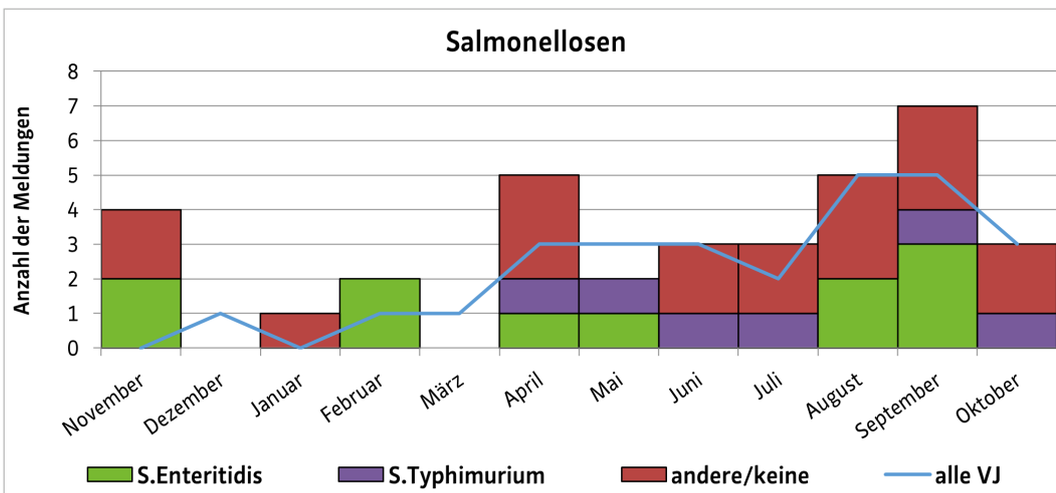
Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Acinetobacter	0	1	0	1	5	3	79	53
Adenovirus	0	0	1	0	0	1	14	16
Arbovirus	0	0	0	0	0	0	0	2
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Bornavirus	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	3
Brucellose	0	0	0	0	1	1	6	8
Candida auris	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	6
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	5	20
Clostridioides difficile	0	0	0	0	4	0	80	71
COVID-19	29	52	155	245	60627	2731	2316649	112830
Denguefieber	1	0	0	1	1	3	21	58
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	13	24
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	2	1	2	4	7	18	575	720
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	27	18
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Haemophilus influenzae	0	0	0	1	2	3	36	86
Hantavirus	0	0	0	0	0	1	6	23
Hepatitis (allgemein)	0	0	0	0	0	0	0	0
HUS	0	0	0	0	0	0	1	6
Influenza	1	2	1	5	21	123	1506	4288
Kryptosporidiose	0	0	1	1	2	3	134	149
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	0	1	0	0	2	1	97	134
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	1
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	22	24
Listeriose	1	0	0	0	2	2	46	29
Malaria	0	0	0	0	0	0	0	21
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	1	0	1	7	19
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox	0	0	0	0	0	0	193	1
MRSA	1	0	1	0	2	3	64	75
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	1	0	16	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	3	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	1
Zika	0	0	0	0	0	0	1	1



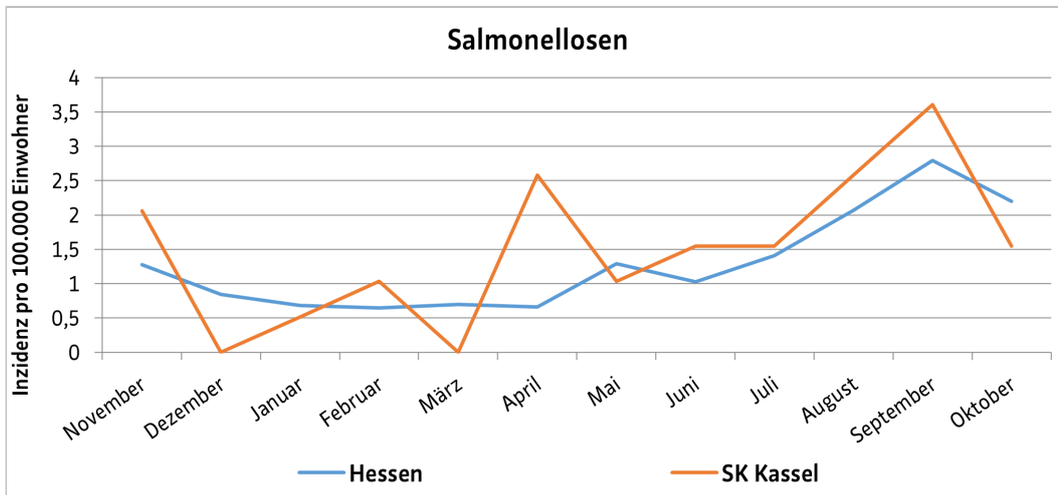
**Abbildung 1**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.11.22 bis 31.10.23 in Kassel



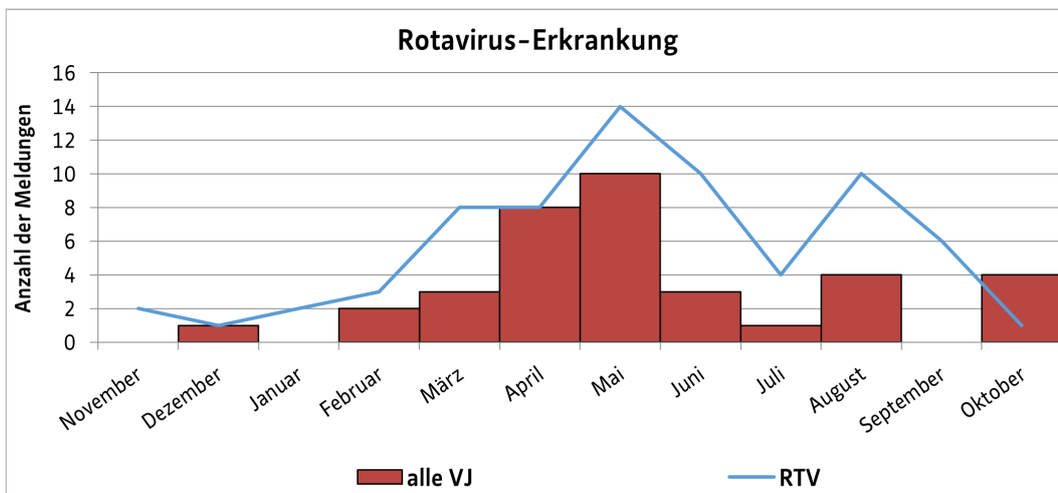
**Abbildung 2**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.11.22 bis 31.10.23 in Hessen und Kassel



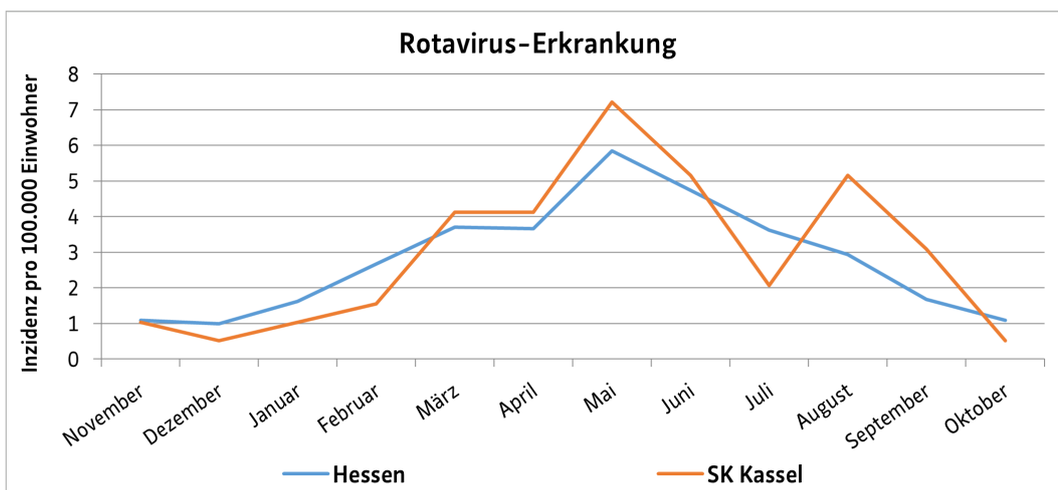
**Abbildung 3**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.11.22 bis 31.10.23 in Kassel



**Abbildung 4**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.11.22 bis 31.10.23 in Hessen und Kassel



**Abbildung 5**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.11.22 bis 31.10.23 in Kassel



**Abbildung 6**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.11.22 bis 31.10.23 in Hessen und Kassel

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Campylobacter	14	18	16	9	124	99	3591	3006
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	15	22
EHEC/STEC	0	1	0	1	0	3	78	121
Giardiasis	0	1	0	0	1	4	129	163
Norovirus	11	11	11	12	138	133	4029	3894
Paratyphus	0	0	0	1	0	1	8	7
Rotavirus	3	9	9	1	51	68	1621	1906
Salmonellose	3	9	10	4	29	40	731	814
Shigellose	1	0	0	0	0	1	32	60
Typhus	0	0	0	0	0	0	4	17
Yersiniose	0	0	1	0	10	2	205	169

### Akute Hepatitiden

Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Hepatitis A	0	1	1	0	3	2	86	95
Hepatitis B	4	2	3	1	2	58	1342	1578
Hepatitis C	3	0	3	1	3	14	557	664
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	7	7
Hepatitis E	2	0	3	5	24	15	531	725
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

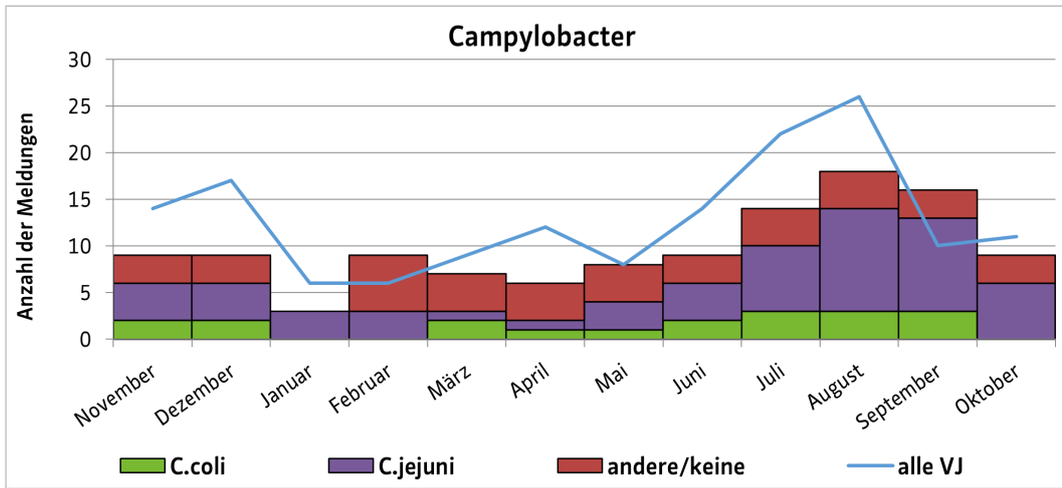
Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Tuberkulose	2	0	0	0	9	8	372	407

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfempfehlung

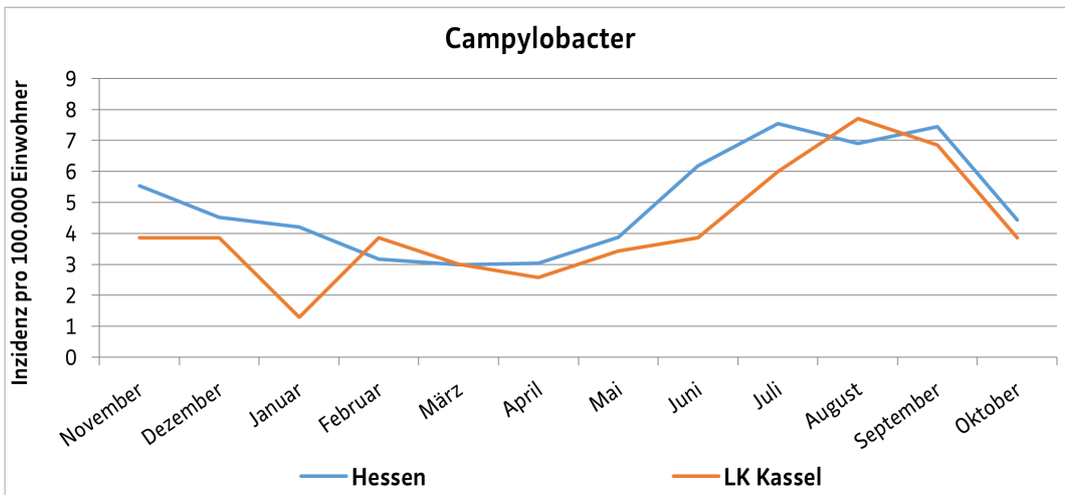
Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Keuchhusten	0	2	0	0	5	5	174	264
Masern	0	0	0	0	0	0	3	19
Mumps	1	0	0	0	0	1	29	42
Röteln	0	0	0	0	0	1	26	18
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	1	1	0	4	21	20	805	1234

## Sonstige Infektionskrankheiten

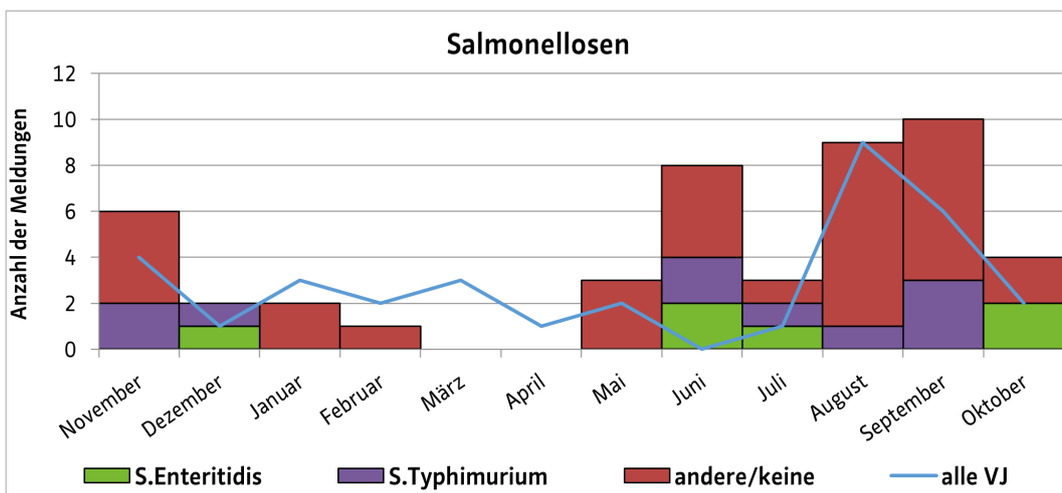
Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Acinetobacter	1	0	0	0	2	1	79	53
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	14	16
Arbovirus	0	0	0	0	0	0	0	2
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Bornavirus	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	3
Brucellose	0	0	0	0	0	0	6	8
Candida auris	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	6
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	5	20
Clostridioides difficile	0	0	0	0	2	0	80	71
COVID -19	35	58	124	287	78011	3938	2316649	112830
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	21	58
Diphtherie	0	0	0	0	1	0	13	24
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	3	1	0	2	9	12	575	720
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	1	0	27	18
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Haemophilus influenzae	0	0	0	1	2	3	36	86
Hantavirus	1	0	0	0	0	1	6	23
Hepatitis (allgemein)	0	0	0	0	0	0	0	0
HUS	0	0	0	0	0	0	1	6
Influenza	0	0	0	4	20	105	1506	4288
Kryptosporidiose	0	1	0	2	4	3	134	149
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	0	1	1	1	0	5	97	134
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	1
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	22	24
Listeriose	0	0	0	0	2	0	46	29
Malaria	0	0	0	0	0	0	0	21
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	7	19
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox	0	0	0	0	0	0	193	1
MRSA	1	2	1	1	9	7	64	75
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	16	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	3	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	1
Zika	0	0	0	0	0	0	1	1



**Abbildung 7**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.11.22 bis 31.10.23 im Landkreis Kassel



**Abbildung 8**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.11.22 bis 31.10.23 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 9**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.11.22 bis 31.10.23 im Landkreis Kassel

**Ansprechpartner/in:**

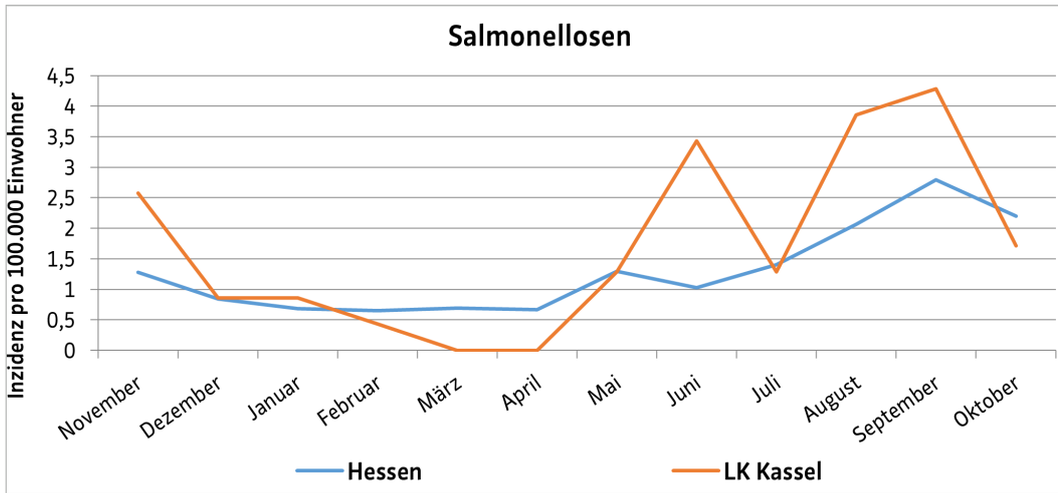
Mareike Brietzke (GBE)  
Tel.: 0561. 787-1993  
mareike.brietzke@kassel.de

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

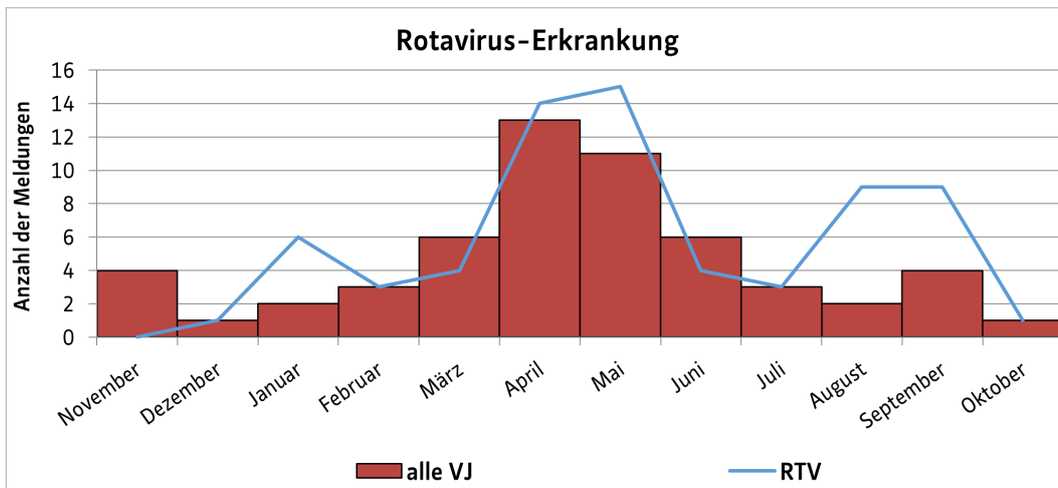
Dr. Elisabeth Müller-Harhoff (MRE)  
Tel.: 0561. 787-1983  
elisabeth.mueller-harhoff@kassel.de

**Herausgeber:**

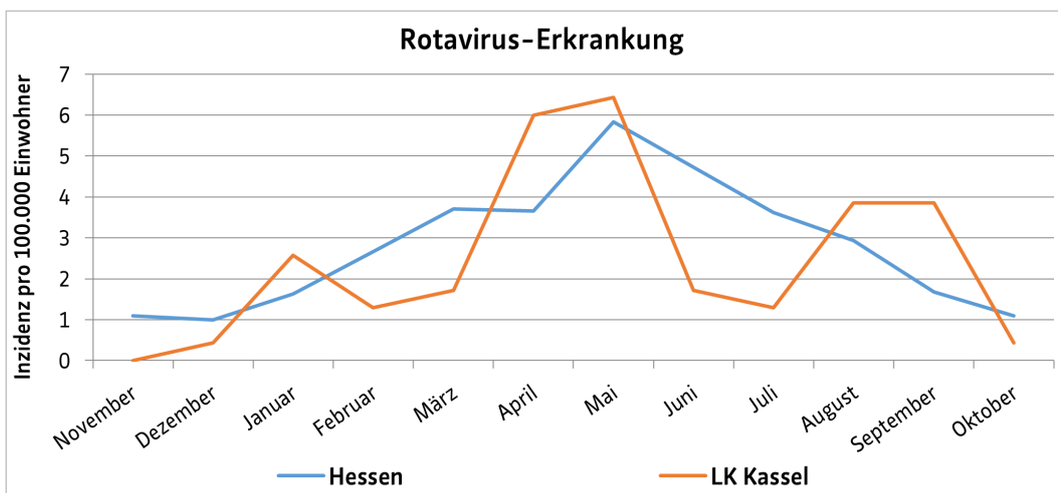
Magistrat der Stadt Kassel  
Gesundheitsamt Region Kassel  
Regine Bresler (Amtsleitung)  
Wilhelmshöher Allee 19 - 21  
34117 Kassel  
Tel.: 0561. 787-1900  
Fax: 0561. 787-1910  
gesundheitsamt@kassel.de



**Abbildung 10**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.11.22 bis 31.10.23 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 11**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.11.22 bis 31.10.23 im Landkreis Kassel



**Abbildung 12**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.11.22 bis 31.10.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

(Datenstand: 10.11.2023)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		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	16	7	15	7	34	25	10	8	75	47
Weitere <i>Acinetobacter</i>	1	3	0	0	3	3	0	1	4	7
<i>C. freundii</i> complex	4	1	13	27	36	41	13	26	66	95
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	0	0	0	1	3	1	1	3	4	5
<i>E. cloacae</i> complex	4	9	6	10	21	25	11	19	42	63
<i>E. coli</i>	13	12	16	33	69	101	27	50	125	196
<i>K. aerogenes</i>	10	1	15	8	22	25	10	6	57	40
<i>K. oxytoca</i>	0	0	0	2	2	6	3	3	5	11
<i>K. pneumoniae</i>	30	38	49	46	134	129	28	53	241	266
<i>P. mirabilis</i>	2	0	0	0	10	8	1	0	13	8
<i>S. marcescens</i>	0	0	1	3	5	4	2	4	8	11
Weitere <i>Enterobacteriaceae</i>	1	8	4	3	14	10	2	7	21	28
Gesamt	81	79	119	140	353	378	108	180	661	777

\* entsprechend der RKI-Falldefinition

(Datenstand: 10.11.2023)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		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	3	0	4	4	0	0	7	4
KPC	4	2	15	28	34	42	19	30	72	102
KPC-2	1	0	1	2	15	7	7	10	24	19
KPC-3	4	4	5	4	7	6	0	1	16	15
NDM	12	8	23	21	75	58	15	22	125	109
OXA	0	1	1	0	2	2	1	2	4	5
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	6	2	12	3	2	3	24	9
OXA-24-like	1	0	0	2	2	0	0	0	3	2
OXA-48-like	14	9	26	41	87	95	24	50	151	195
OXA-58	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
OXA-72	1	0	0	1	1	2	0	2	2	5
VIM	1	2	2	1	5	17	2	5	10	25
VIM-1	0	0	0	0	1	6	1	3	2	9
Gesamt	42	28	83	103	246	245	71	129	442	505

(Datenstand: 10.11.2023)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023
MRSA	21	21	12	10	19	29	12	15	64	75