

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2021	Kum2022	HEK- um2021	HEK- um2022
Campylobacter	3	8	10	6	54	40	2014	2274
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	0	1
EHEC/STEC	0	1	1	0	1	2	33	51
Giardiasis	0	1	0	0	1	5	73	82
Norovirus	15	19	15	5	8	87	503	3340
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	1	3
Rotavirus	8	10	3	1	6	27	232	1328
Salmonellose	3	3	3	2	10	13	350	407
Shigellose	0	0	0	0	0	0	6	23
Typhus	0	0	0	0	0	0	7	4
Yersiniose	0	3	0	1	5	6	151	149

### Akute Hepatitiden

Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2021	Kum2022	HEK- um2021	HEK- um2022
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	58	44
Hepatitis B	0	0	0	0	0	1	396	880
Hepatitis C	0	0	0	0	0	1	305	373
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	3	6
Hepatitis E	1	1	0	0	4	3	335	383
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

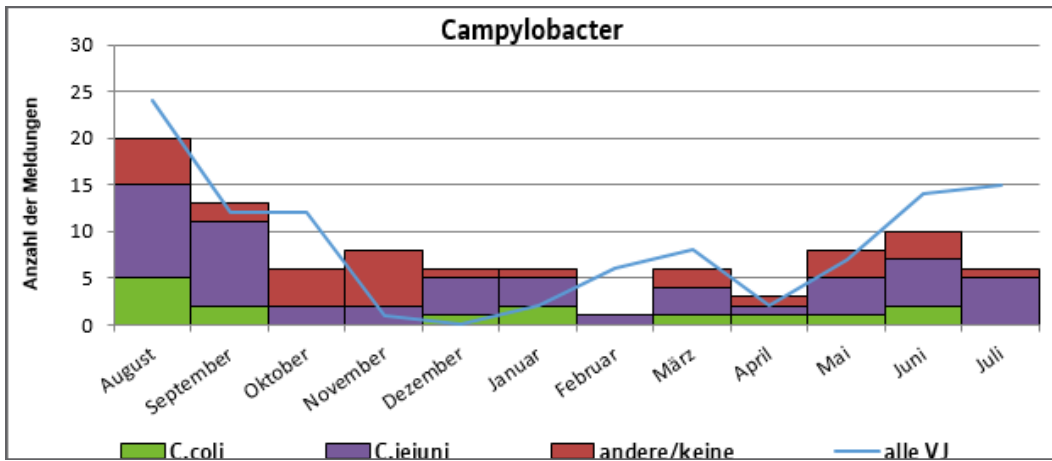
Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2021	Kum2022	HEK- um2021	HEK- um2022
Tuberkulose	1	2	0	1	23	8	265	265

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

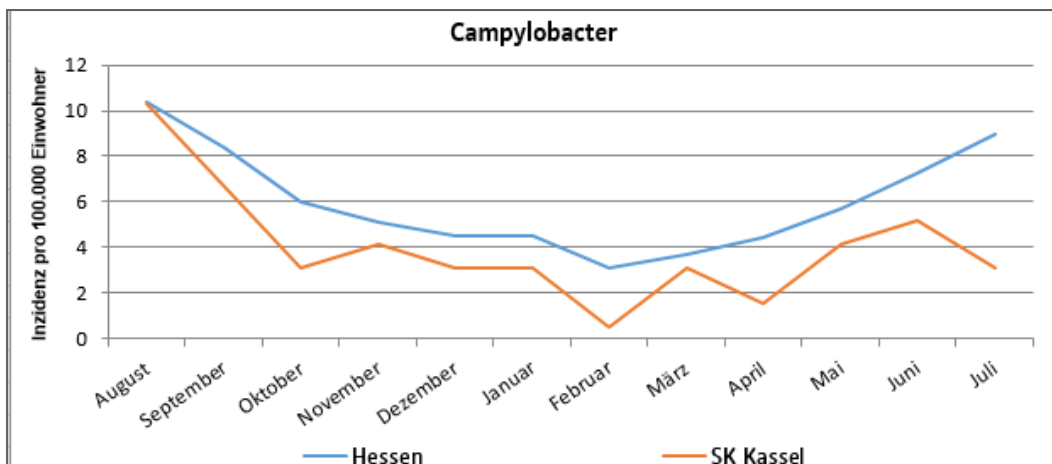
Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2021	Kum2022	HEK- um2021	HEK- um2022
Keuchhusten	0	0	0	0	3	1	104	119
Masern	0	0	0	0	0	0	4	2
Mumps	0	0	0	0	0	1	17	18
Röteln	0	0	0	0	1	0	20	19
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	1	3	4	3	8	13	448	563

## Sonstige Infektionskrankheiten

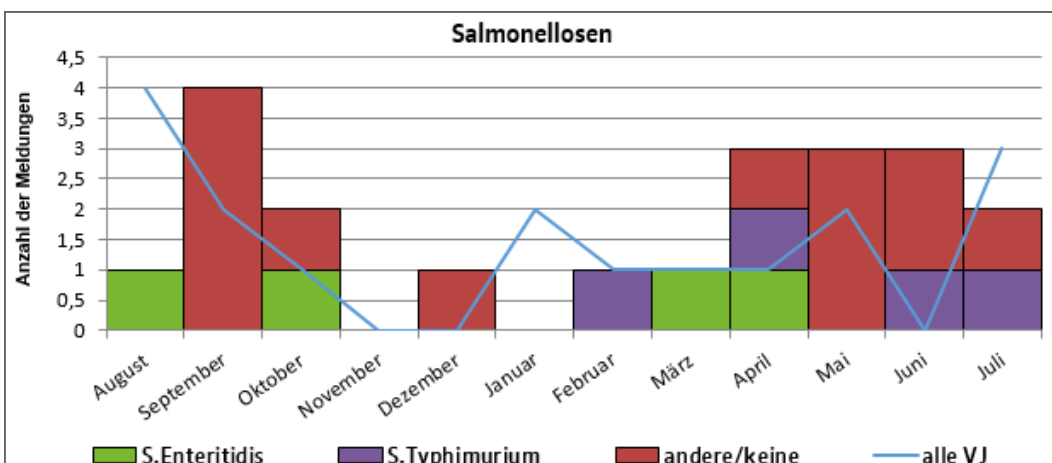
Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2021	Kum2022	HEK- um2021	HEK- um2022
Acinetobacter	0	2	1	0	0	3	25	44
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	2	9
Affenpocken	0	0	0	0	0	0	0	8
Arbovirus, u.a. West- Nil-Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	2	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	1	3
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	1	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	8	2
Clostridioides difficile	0	0	1	0	1	2	46	52
COVID-19	7318	4784	4434	5846	4520	49432	161517	1870882
Denguefieber	1	0	0	0	0	1	1	11
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	6
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	1	2	0	0	1	4	262	370
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	12	21
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus in- fluenzae	0	0	0	1	0	2	11	29
Hantavirus	0	0	0	0	0	0	31	1
HUS	0	0	0	0	0	0	1	1
Influenza	0	2	3	2	0	9	16	665
Kryptosporidiose	0	0	0	0	0	1	30	87
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	0	0	1	0	0	1	72	53
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	4	16
Listeriose	0	1	0	0	1	1	16	36
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	2	2
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	0	0	0	3	1	32	34
Ornithose	0	0	0	0	0	0	1	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	6	13
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	2
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	0



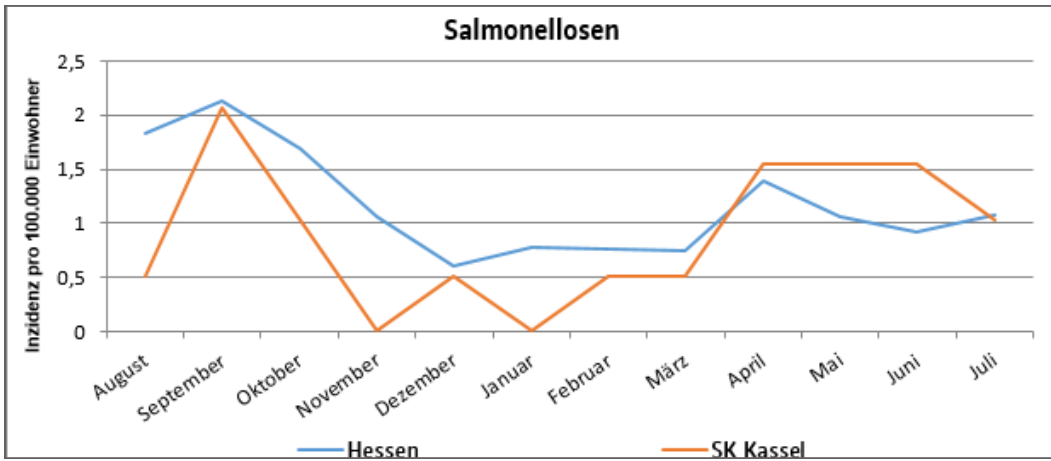
**Abbildung 1**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.08.21 bis 31.07.22 in Kassel



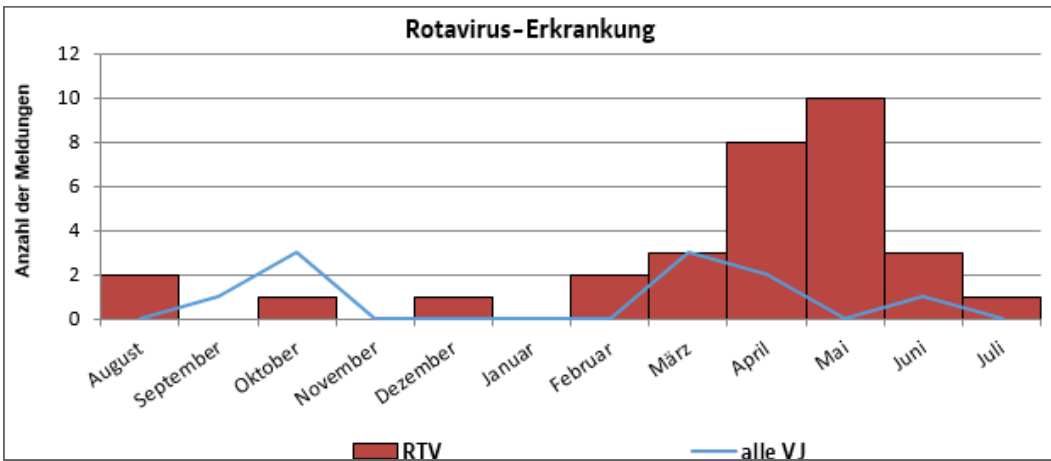
**Abbildung 2**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.08.21 bis 31.07.22 in Hessen und Kassel



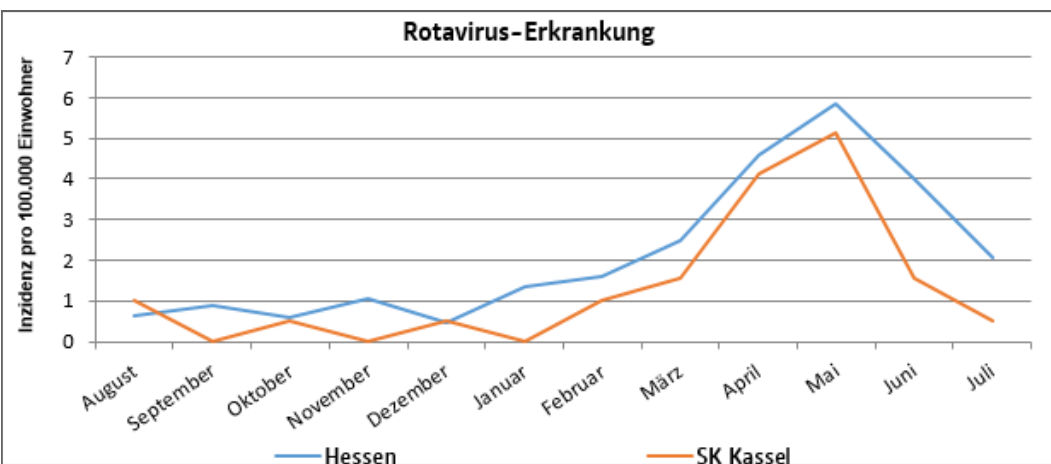
**Abbildung 3**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.08.21 bis 31.07.22 in Kassel



**Abbildung 4**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.08.21 bis 31.07.22 in Hessen und Kassel



**Abbildung 5**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.08.21 bis 31.07.22 in Kassel



**Abbildung 6**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.08.21 bis 31.07.22 in Hessen und Kassel

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2021	Kum2022	HEK- 2014	HEK- 2015
Campylobacter	12	8	14	22	65	77	2014	2275
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	0	1
EHEC/STEC	0	0	0	0	0	0	33	51
Giardiasis	1	0	0	0	1	1	73	82
Norovirus	22	11	19	12	8	105	503	3340
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	1	3
Rotavirus	13	11	6	3	4	44	232	1328
Salmonellose	1	2	0	1	10	12	350	407
Shigellose	0	0	0	0	0	0	6	23
Typhus	0	0	0	0	0	0	7	4
Yersiniose	0	3	2	0	4	7	151	149

### Akute Hepatitiden

Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2021	Kum2022	HEK- 2014	HEK- 2015
Hepatitis A	0	2	0	0	0	2	58	44
Hepatitis B	0	0	0	0	0	1	396	880
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	305	373
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	3	6
Hepatitis E	4	2	1	3	10	15	335	383
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

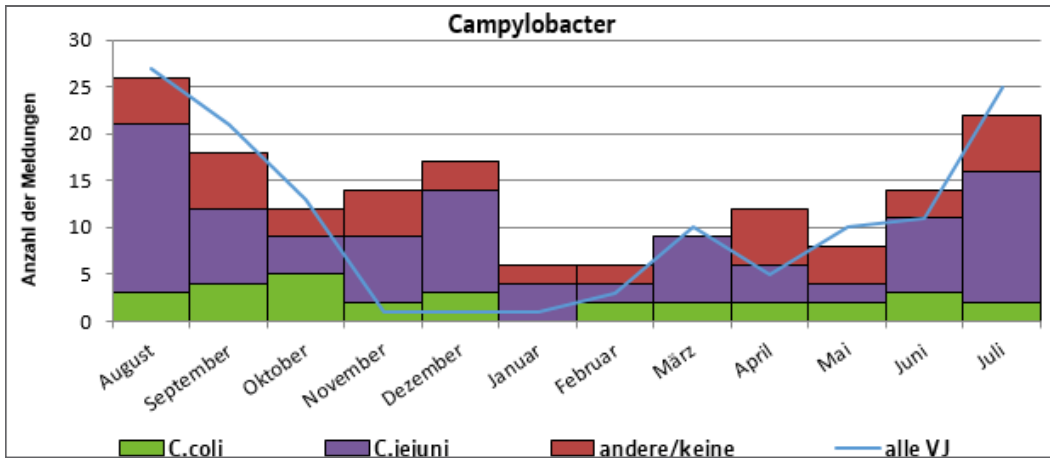
Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum 2021	Kum 2022	HEK- um 2021	HEK- um 2022
Tuberkulose	0	2	1	0	3	6	265	265

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

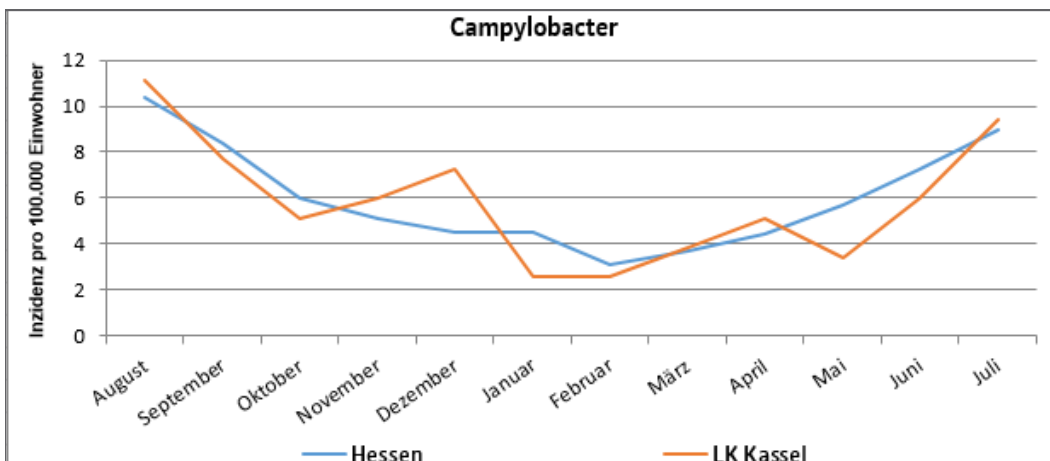
Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2021	Kum2022	HEK- um 2021	HEK- um 2022
Keuchhusten	0	0	0	0	2	3	104	119
Masern	0	0	0	0	0	0	4	2
Mumps	0	0	0	0	0	0	17	18
Röteln	0	0	0	0	0	0	20	19
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	2	3	2	0	9	12	448	563

## Sonstige Infektionskrankheiten

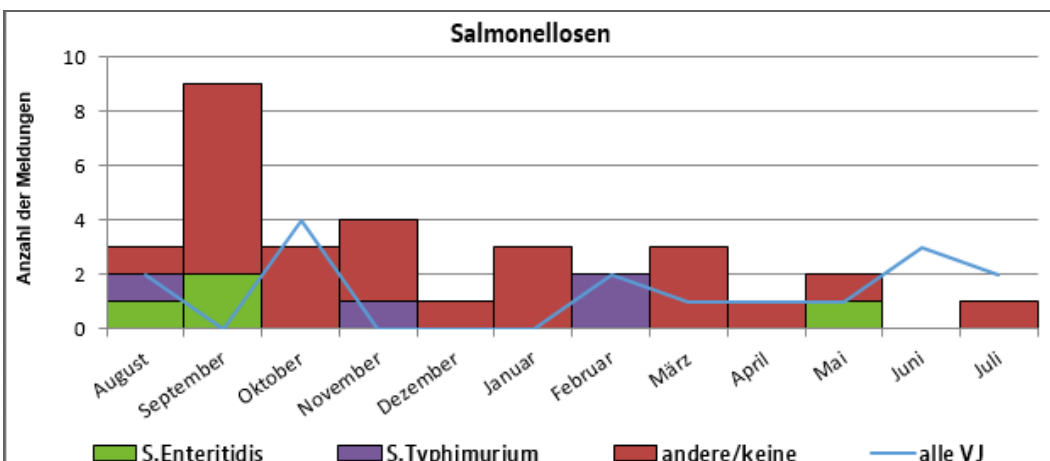
Krankheit	April	Mai	Juni	Juli	Kum2021	Kum2022	HEK- um2021	HEK- um2022
Acinetobacter	1	0	0	0	0	1	25	44
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	2	9
Affenpocken	0	0	0	0	0	0	0	8
Arbovirus, u.a. West- Nil-Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	2	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	1	3
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	1	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	8	2
Clostridioides difficile	0	0	1	1	0	2	46	52
COVID-19	9104	6784	7105	7177	4531	58036	161517	1870783
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	1	11
Diphtherie	0	0	0	0	0	1	0	6
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	0	3	1	0	5	7	262	370
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	1	0	1	12	21
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus in fluenzae	1	0	0	1	1	2	11	29
Hantavirus	0	0	0	0	1	0	31	1
HUS	0	0	0	0	0	0	1	1
Influenza	2	4	2	1	0	10	16	665
Kryptosporidiose	0	1	0	1	0	2	30	87
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	72	53
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	4	16
Listeriose	0	0	0	0	2	1	16	36
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	2	2
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	1	1	1	4	5	32	34
Ornithose	0	0	0	0	0	0	1	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	6	13
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	2
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	0



**Abbildung 7**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.08.21 bis 31.07.22 im Landkreis Kassel



**Abbildung 8**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.08.21 bis 31.07.22 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 9**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.08.21 bis 31.07.22 im Landkreis Kassel

**Ansprechpartner/in:**

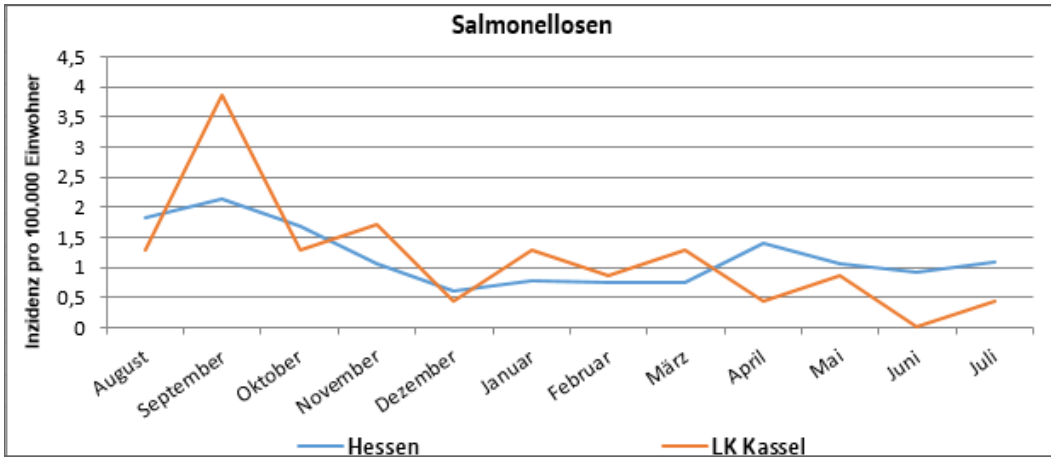
Dr. Martina Metz (GBE)  
Tel.: 0561. 787 - 1929  
martina.metz@kassel.de

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

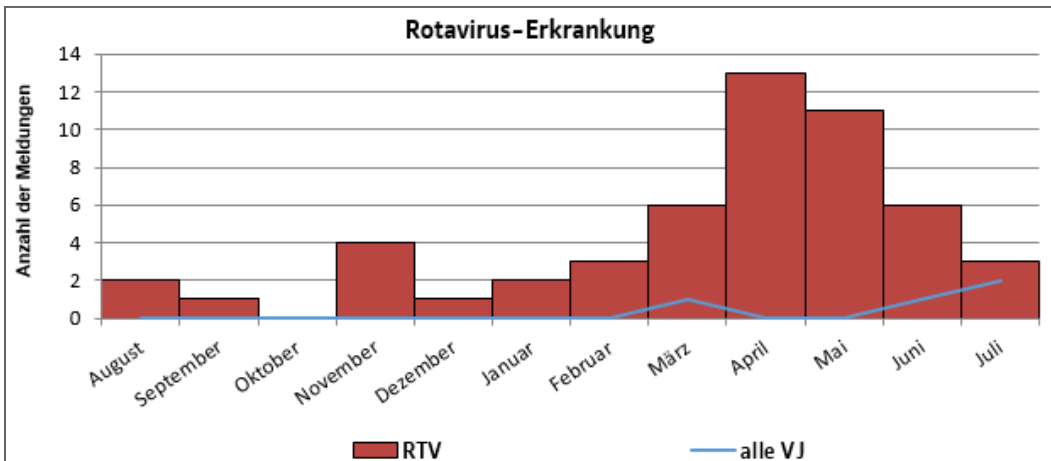
Elisabeth Müller-Harhoff (MRE)  
Tel.: 0561. 787-1983  
elisabeth.mueller-harhoff@kassel.de

**Herausgeber:**

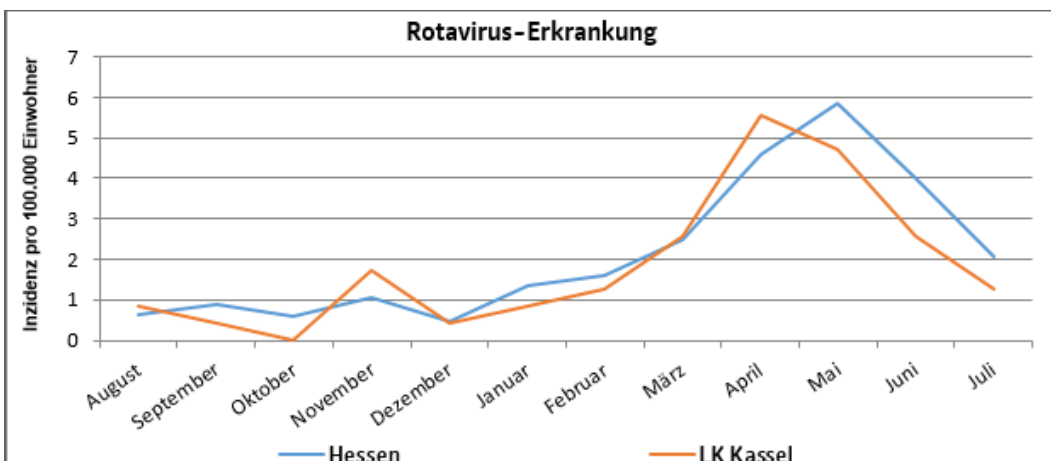
Magistrat der Stadt Kassel  
Gesundheitsamt Region Kassel  
Regine Bresler (Amtsleitung)  
Wilhelmshöher Allee 19 - 21  
34117 Kassel  
Tel.: 0561. 787-1900  
Fax: 0561. 787-1910  
gesundheitsamt@kassel.de



**Abbildung 10**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.08.21 bis 31.07.22 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 11**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.08.21 bis 31.07.22 im Landkreis Kassel



**Abbildung 12**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.08.21 bis 31.07.22 in Hessen und im Landkreis Kassel



(Datenstand: 10.08.2022)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022
<i>A. baumannii</i> complex	1	9	12	9	40	19	4	4	57	41
Weitere <i>Acinetobacter</i>	0	1	0	0	4	1	1	0	5	2
<i>C. freundii</i> complex	2	4	15	10	28	24	16	7	61	45
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	0	0	0	0	4	2	1	1	5	3
<i>E. cloacae</i> complex	6	2	8	2	20	16	10	7	44	27
<i>E. coli</i>	4	8	19	9	72	46	17	13	112	76
<i>K. aerogenes</i>	7	6	16	12	41	13	11	7	75	38
<i>K. oxytoca</i>	2	0	1	0	4	1	2	3	9	4
<i>K. pneumoniae</i>	9	18	30	28	107	87	38	22	184	155
<i>P. mirabilis</i>	0	1	0	0	4	6	0	0	4	7
<i>S. marcescens</i>	10	0	0	1	4	4	2	2	16	7
Weitere <i>Enterobacteriaceae</i>	2	1	2	3	9	8	13	2	26	14
Gesamt	43	50	103	74	337	227	115	68	598	419

\* entsprechend der RKI- Falldefinition

(Datenstand: 10.08.2022)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022
GIM	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
IMI	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
IMP	0	0	1	0	2	1	0	0	3	1
KPC	2	2	22	12	33	20	24	12	81	46
KPC-2	0	1	0	0	1	11	3	3	4	15
KPC-3	1	4	0	1	2	1	0	0	3	6
NDM	1	5	8	16	50	46	13	7	72	74
OXA	1	0	0	0	1	1	1	0	3	1
OXA-163	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
OXA-23-like	1	3	3	4	19	8	1	1	24	16
OXA-24-like	0	1	0	0	4	2	0	0	4	3
OXA-48-like	14	8	12	10	69	61	16	10	111	89
OXA-51	0	0	1	0	1	1	0	0	2	1
OXA-58	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
OXA-72	0	0	0	0	2	1	2	0	4	1
VIM	2	1	2	2	6	1	1	2	11	6
VIM-1	9	0	1	0	0	1	2	1	12	2
Gesamt	31	25	50	46	193	155	64	36	338	262

(Datenstand: 10.08.2022)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022
MRSA	17	15	11	9	24	7	12	6	64	37