

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Campylobacter	8	10	7	8	6	8	272	251
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	1	4
EHEC/STEC	2	0	1	0	0	0	3	10
Giardiasis	0	1	0	1	2	1	9	15
Norovirus	5	9	8	7	8	7	691	315
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus	4	2	1	2	0	2	81	96
Salmonellose	3	4	0	1	0	1	47	41
Shigellose	0	0	0	0	0	0	1	4
Typhus	0	0	0	0	0	0	0	1
Yersiniose	0	0	2	0	1	0	23	17

### Akute Hepatitiden

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	3	6
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	105	152
Hepatitis C	0	0	0	0	1	0	45	47
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	1
Hepatitis E	0	0	0	1	1	1	42	47
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

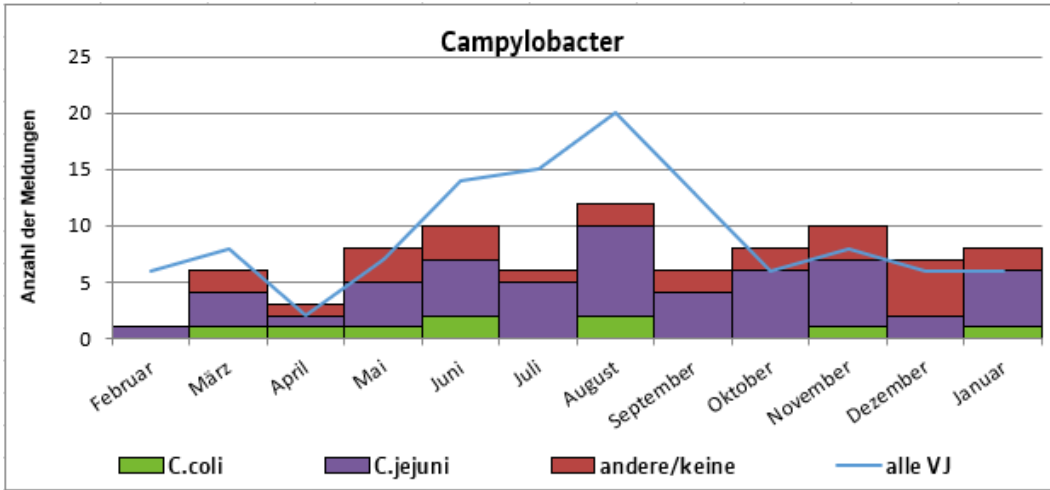
Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Tuberkulose	2	1	1	7	1	7	22	36

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

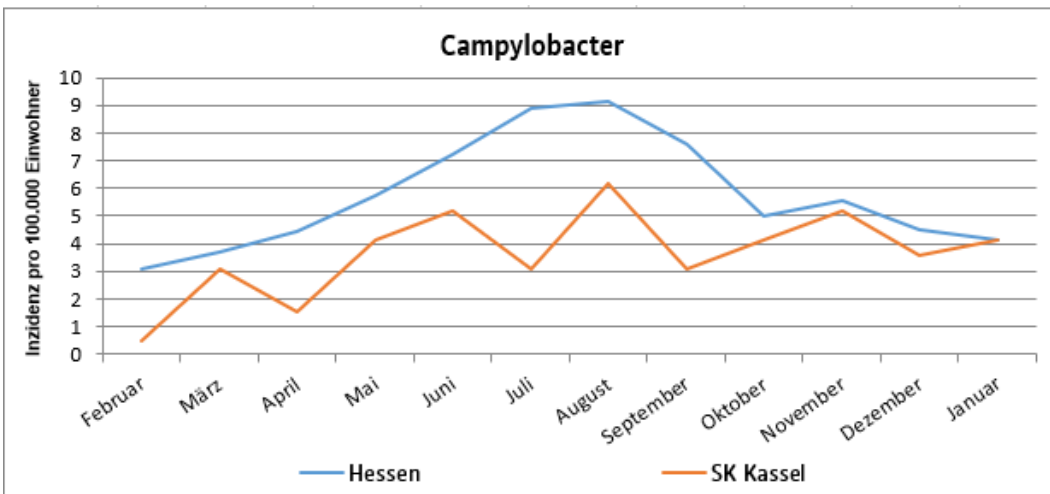
Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Keuchhusten	0	0	0	0	1	0	28	24
Masern	0	0	0	0	0	0	1	1
Mumps	0	0	0	0	0	0	2	1
Röteln	0	0	0	0	0	0	1	4
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	1	1	0	1	1	1	92	146

## Sonstige Infektionskrankheiten

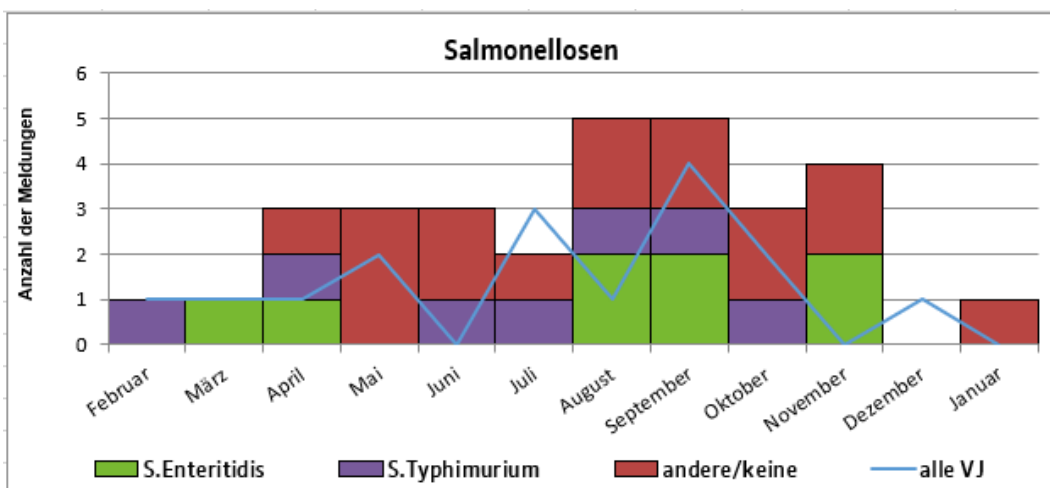
Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Acinetobacter	2	0	0	0	0	0	2	3
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	1	3
Affenpocken	0	0	0	0	0	0	0	0
Arbovirus, u.a. West- Nil-Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	1	0	0	0	0	0	1	0
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	0	3
Clostridioides difficile	0	0	0	0	0	0	4	5
COVID-19	4649	1798	1510	775	6420	775	249685	36541
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	1	4
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	1	2
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	1	2	2	0	0	0	51	69
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	0	0
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus in- fluenzae	0	0	0	1	0	1	5	15
Hantavirus	0	0	0	0	0	0	0	0
HUS	0	0	0	0	0	0	0	1
Influenza	10	54	168	35	1	35	65	1518
Kryptosporidiose	0	0	0	0	1	0	8	12
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	3	12
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	2	0
Listeriose	1	0	0	0	0	0	4	0
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	0	4
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	1	0	0	0	0	4	7
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	1	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	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	0



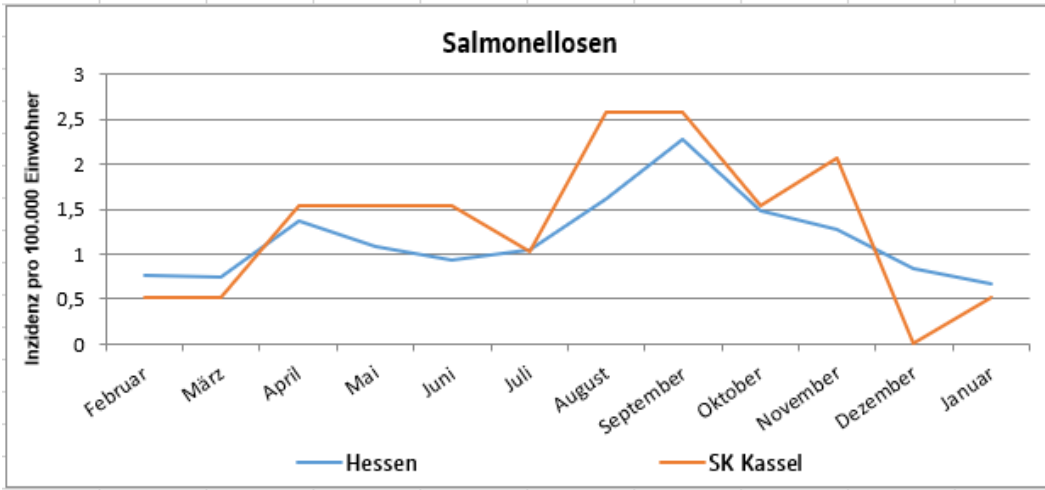
**Abbildung 1**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.22 bis 31.01.23 in Kassel.



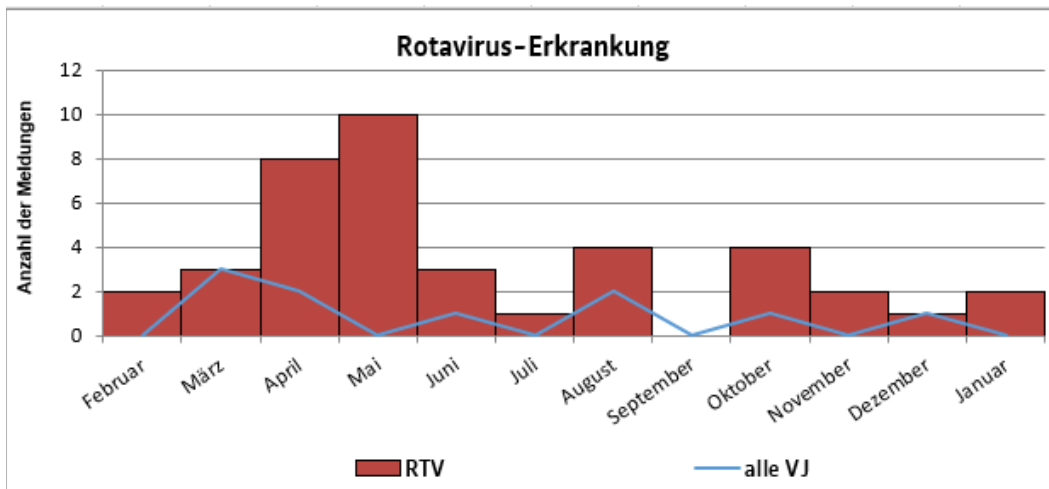
**Abbildung 2**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.22 bis 31.01.23 in Hessen und Kassel



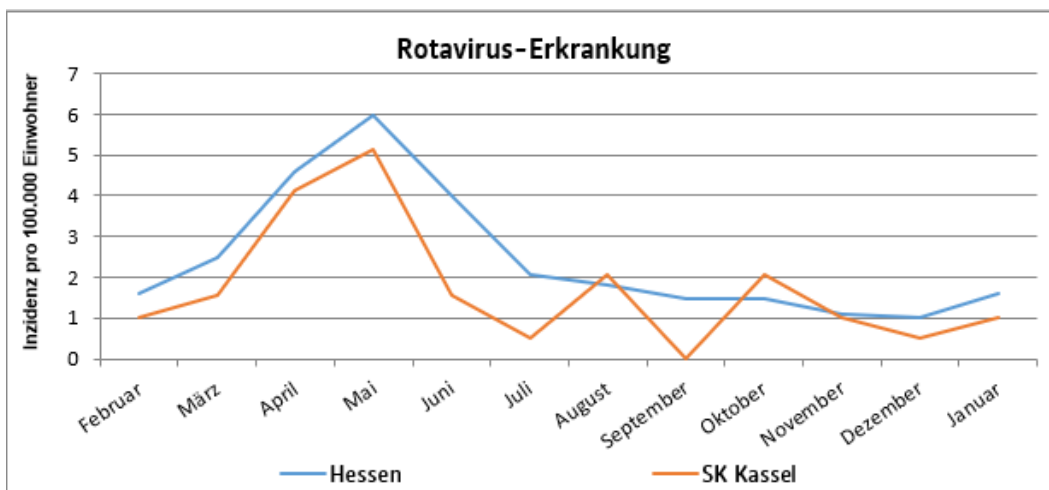
**Abbildung 3**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.22 bis 31.01.23 in Kassel



**Abbildung 4**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.22 bis 31.01.23 in Hessen und Kassel



**Abbildung 5**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.22 bis 31.01.23 in Kassel



**Abbildung 6**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.22 bis 31.01.23 in Hessen und Kassel

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

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Campylobacter	11	9	9	3	6	3	272	251
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	1	4
EHEC/STEC	0	1	0	1	0	1	3	10
Giardiasis	0	0	2	0	0	0	9	15
Norovirus	9	10	5	6	14	6	691	315
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus	1	0	1	6	2	6	81	96
Salmonellose	2	6	2	2	3	2	47	41
Shigellose	0	0	0	0	0	0	1	4
Typhus	0	0	0	0	0	0	0	1
Yersiniose	1	1	1	0	0	0	23	17

### Akute Hepatitiden

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	3	6
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	105	152
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	45	47
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	1
Hepatitis E	3	0	0	0	1	0	42	47
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

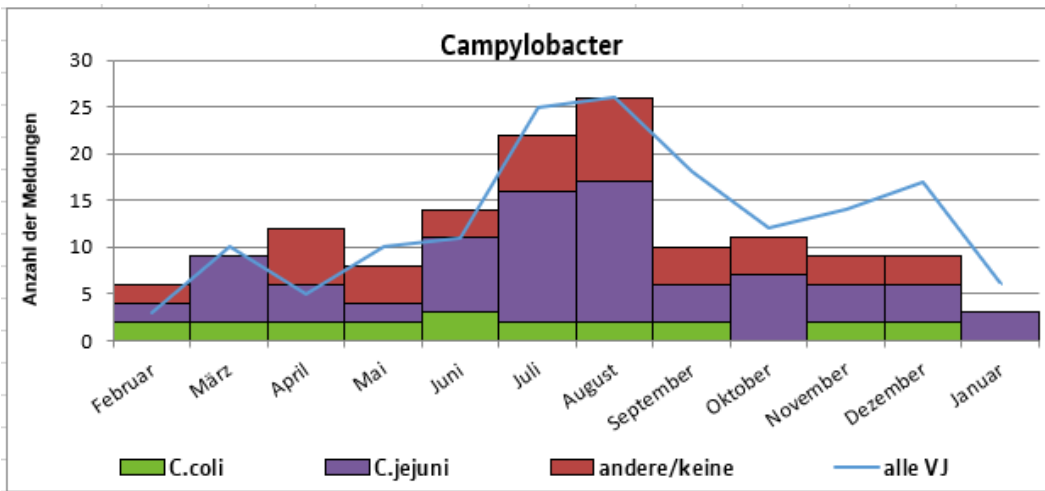
Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Tuberkulose	1	2	0	1	2	1	22	36

### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

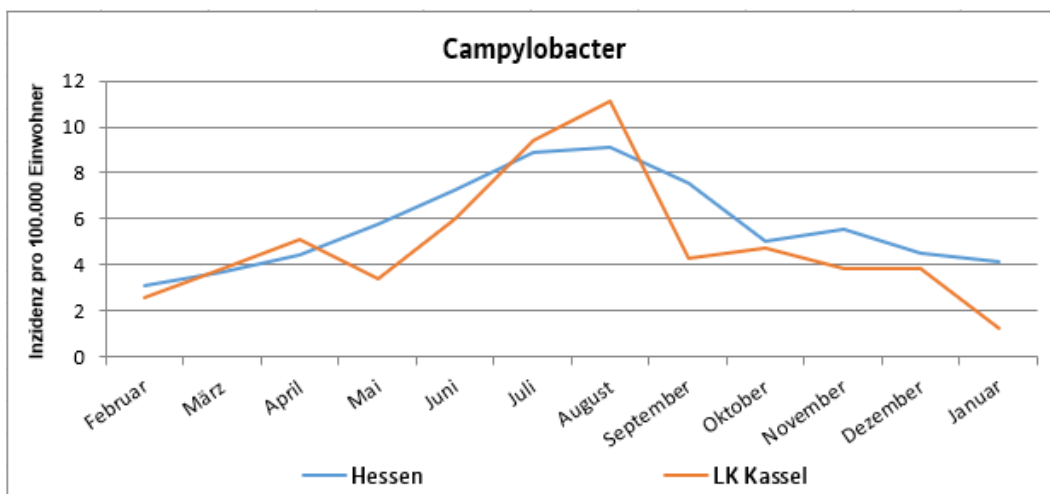
Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Keuchhusten	0	0	1	0	2	0	28	24
Masern	0	0	0	0	0	0	1	1
Mumps	0	1	0	0	0	0	2	1
Röteln	0	0	0	0	0	0	1	4
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	2	4	1	0	1	0	92	146

## Sonstige Infektionskrankheiten

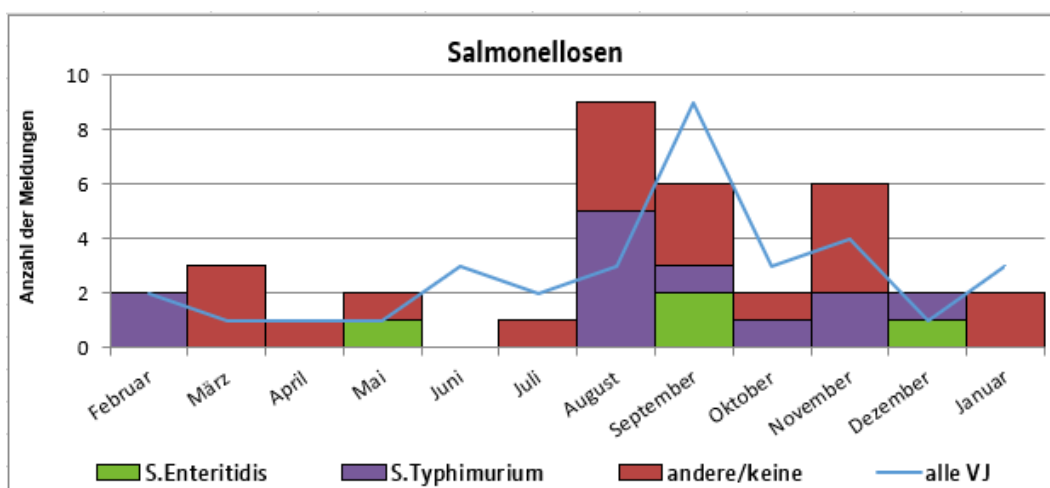
Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	2	3
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	1	3
Affenpocken	0	0	0	0	0	0	0	0
Arbovirus, u.a. West- Nil-Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	1	0
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	0	3
Clostridioides difficile	0	0	0	0	0	0	4	5
COVID-19	7514	2728	2150	1109	5416	1109	249685	36541
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	1	4
Diphtherie	0	0	0	0	1	0	1	2
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	0	5	4	0	0	0	51	69
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	0	0
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus in- fluenzae	0	0	0	0	0	0	5	15
Hantavirus	0	1	0	0	0	0	0	0
HUS	0	0	0	0	0	0	0	1
Influenza	8	57	249	35	0	35	65	1518
Kryptosporidiose	0	0	0	0	0	0	8	12
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	3	12
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	2	0
Listeriose	1	0	0	0	0	0	4	0
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	0	4
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	1	0	0	0	1	0	4	7
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	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	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	0



**Abbildung 7**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.22 bis 31.01.23 im Landkreis Kassel



**Abbildung 8**  
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.22 bis 31.01.23 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 9**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.22 bis 31.01.23 im Landkreis Kassel

**Ansprechpartner/in:**

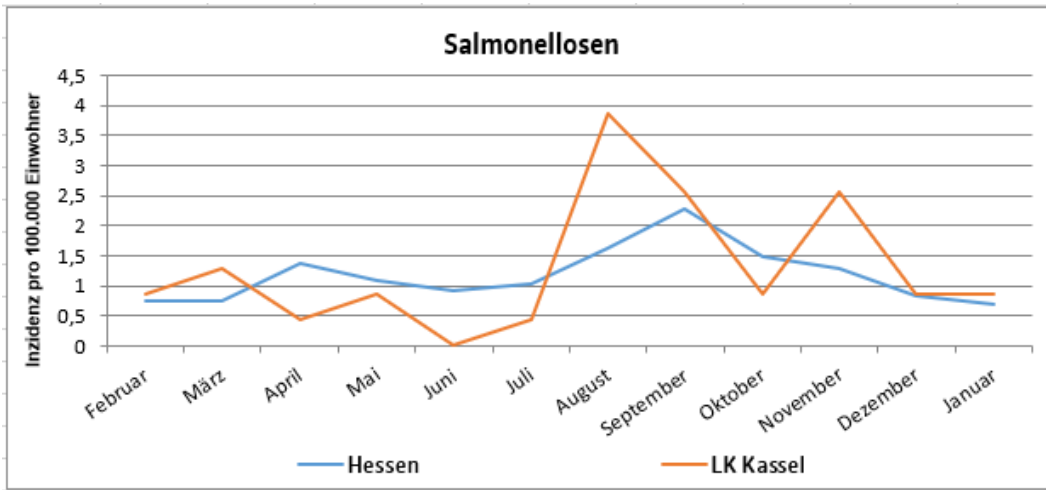
Dr. Martina Metz (GBE)  
Tel.: 0561. 787-1929  
jennifer.riedel@kassel.de

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

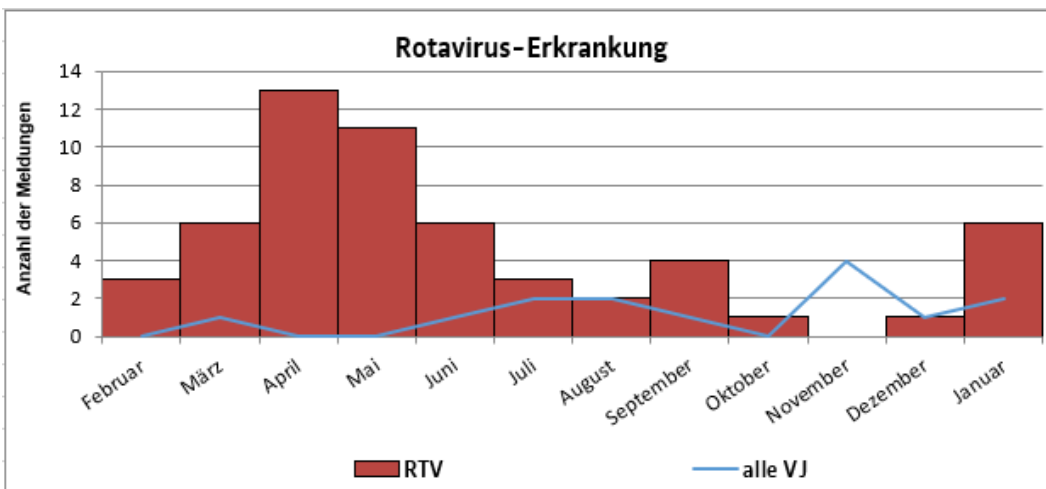
Dr. Elisabeth Müller-Harhoff (MRE)  
Tel.: 0561. 787-1983  
elisabeth.mueller-harhoff@kassel.de

**Herausgeber:**

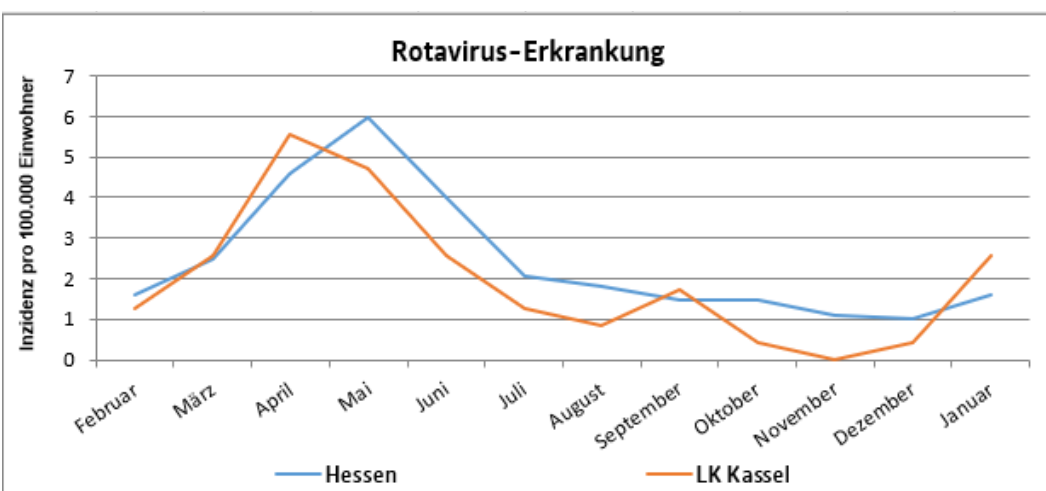
Magistrat der Stadt Kassel  
Gesundheitsamt Region Kassel  
Regine Bresler (Amtsleitung)  
Wilhelmshöher Allee 19 - 21  
34117 Kassel  
Tel.: 0561. 787-1900  
Fax: 0561. 787-1910  
gesundheitsamt@kassel.de



**Abbildung 10**  
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.22 bis 31.01.23 in Hessen und im Landkreis Kassel



**Abbildung 11**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.22 bis 31.01.23 im Landkreis Kassel



**Abbildung 12**  
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.22 bis 31.01.23 in Hessen und im Landkreis Kassel



(Datenstand: 08.02.2023)	Nord/Osthessen									
	Kum 2022		Kum 2022		Kum 2022		Kum 2022		Kum 2022	
<i>A. baumannii complex</i>	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
<b>Weitere <i>Acinetobacter</i></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<i>C. freundii complex</i>	2	0	1	3	4	6	0	3	7	12
<b>Weitere <i>Citrobacter spp.</i></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<i>E. cloacae complex</i>	1	0	0	1	4	2	2	1	7	4
<i>E. coli</i>	1	2	3	2	5	13	3	4	12	21
<i>K. aerogenes</i>	1	0	2	0	0	4	0	2	3	6
<i>K. oxytoca</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<i>K. pneumoniae</i>	1	2	3	4	15	14	0	6	19	26
<i>P. mirabilis</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
<i>S. marcescens</i>	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
<b>Weitere <i>Enterobacteriaceae</i></b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Gesamt</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>43</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>52</b>	<b>77</b>

\* entsprechend der RKI-Falldefinition

(Datenstand: 08.02.2023)	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
KPC	1	1	1	4	0	2	0	4	2	11
KPC-2	0	0	0	0	7	1	0	3	7	4
KPC-3	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0
NDM	0	0	4	0	1	6	1	1	6	7
OXA	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
OXA-23-like	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
OXA-24-Like	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
OXA-48-like	0	0	1	2	6	11	1	1	8	14
VIM	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
VIM-1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2
<b>Gesamt</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>43</b>

(Datenstand: 08.02.2023)	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	2	1	1	0	1	3	0	3	4	7