

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Campylobacter	6	13	12	3	76	78	3926	3344
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	15	31
EHEC/STEC	0	1	1	0	4	3	83	142
Giardiasis	0	0	1	1	8	9	142	186
Norovirus	4	11	11	9	112	98	4231	4172
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	9	7
Rotavirus	10	6	1	1	37	67	1687	1964
Salmonellose	5	7	3	0	30	31	808	885
Shigellose	0	0	1	0	0	1	36	79
Typhus	0	0	0	0	0	0	6	18
Yersiniose	0	0	0	1	7	2	226	183

Akute Hepatitiden

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Hepatitis A	1	1	0	0	0	4	93	102
Hepatitis B	3	3	7	5	14	107	1503	1736
Hepatitis C	4	5	5	3	7	40	625	736
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	7	8
Hepatitis E	0	2	0	1	7	12	589	777
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Tuberkulose	1	1	7	4	15	36	420	437

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Keuchhusten	0	1	1	1	1	4	215	353
Masern	0	0	0	0	0	0	8	22
Mumps	0	0	0	1	1	1	34	44
Röteln	0	0	0	0	0	0	30	20
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	2	2	4	8	20	37	906	1360

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Acinetobacter	1	0	1	0	5	3	83	62
Adenovirus	0	1	0	0	0	1	16	17
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	7	9
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	1
CJK	0	0	0	0	0	0	7	22
Clostridioides difficile	0	0	0	0	4	0	85	77
COVID-19	52	155	246	387	62430	3119	2381039	120479
Denguefieber	0	0	1	0	1	3	24	66
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	23	24
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	1	2	4	3	9	21	646	800
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	29	19
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Haemophilus influenzae	0	0	1	1	2	4	47	93
Hantavirus	0	0	0	0	0	1	8	26
Hepatitis (allgemein)	0	0	0	0	0	0	0	0
HUS	0	0	0	0	0	0	2	6
Influenza	2	1	5	2	75	125	4703	4464
Kryptosporidiose	0	1	1	1	2	4	149	171
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	1	0	0	1	2	2	110	148
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	1
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	23	26
Listeriose	0	0	0	0	2	2	53	32
Malaria	0	0	0	2	0	2	0	29
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	1	0	0	1	7	20
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox	0	0	0	0	0	0	194	2
MRSA	0	1	0	0	3	3	69	83
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	1	0
Q-Fieber	0	0	0	0	1	0	17	9
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	2
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	3
West-Nil-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Zika	0	0	0	0	0	0	1	1

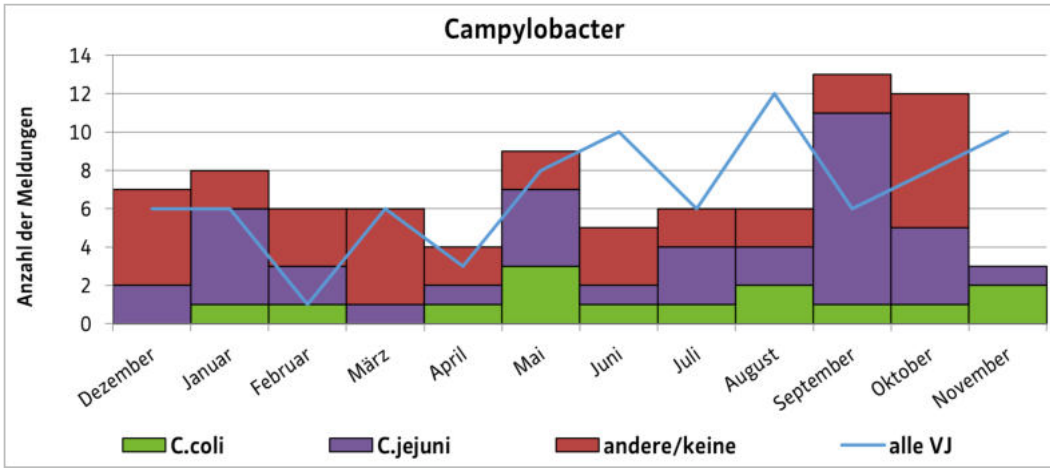


Abbildung 1
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.12.22 bis 30.11.23 in Kassel

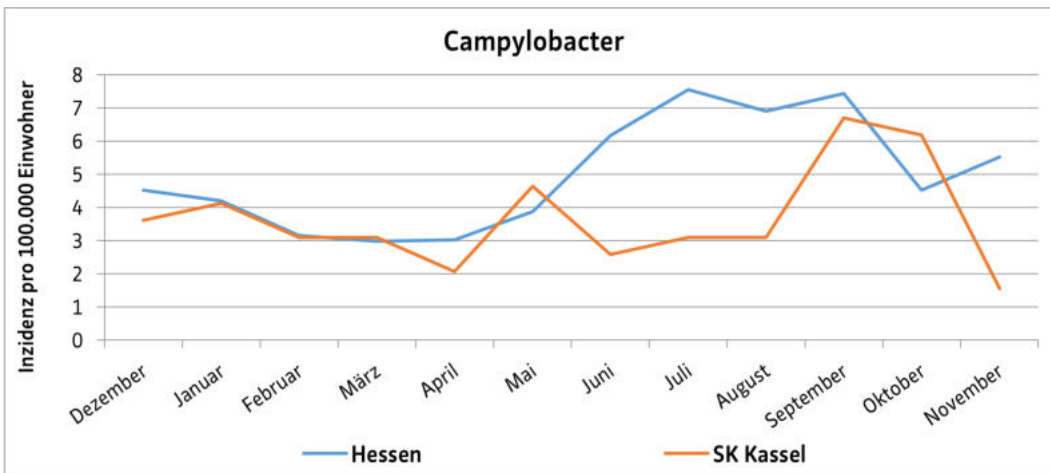


Abbildung 2
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.12.22 bis 30.11.23 in Hessen und Kassel

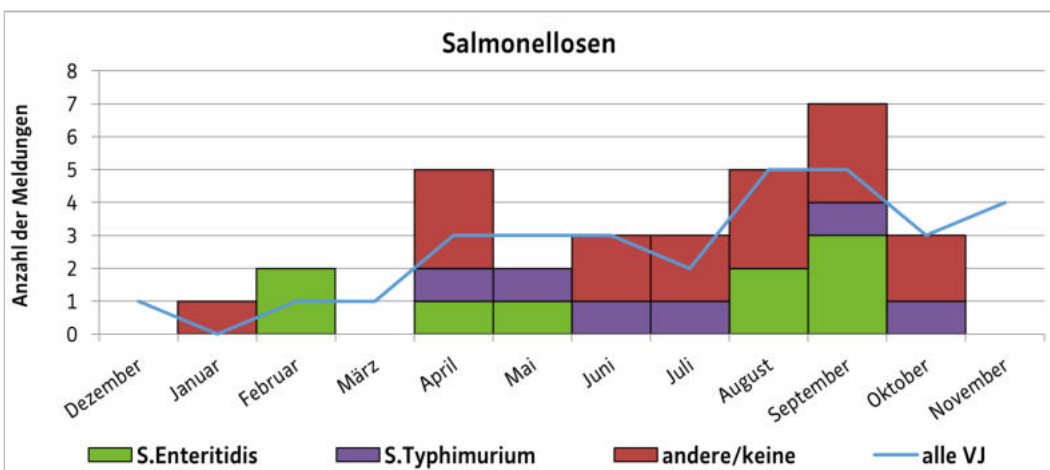


Abbildung 3
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.12.22 bis 30.11.23 in Kassel

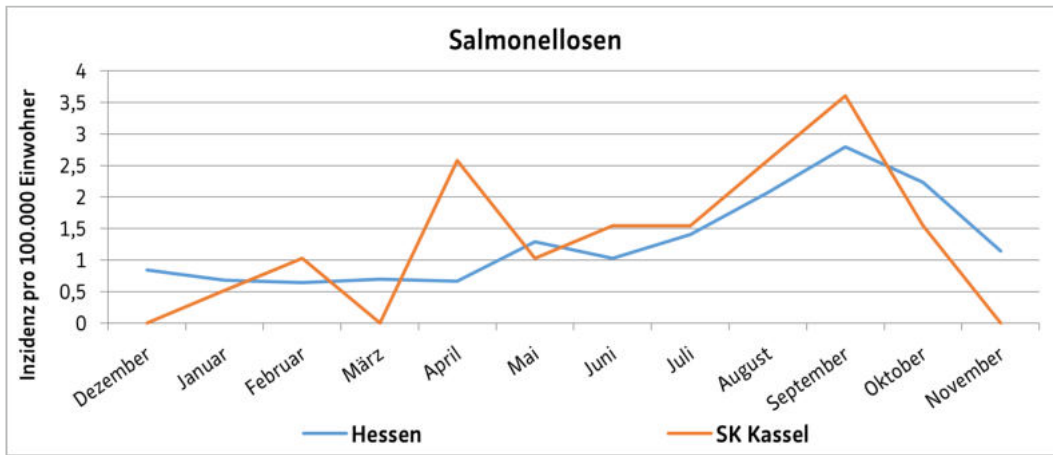


Abbildung 4
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.12.22 bis 30.11.23 in Hessen und Kassel

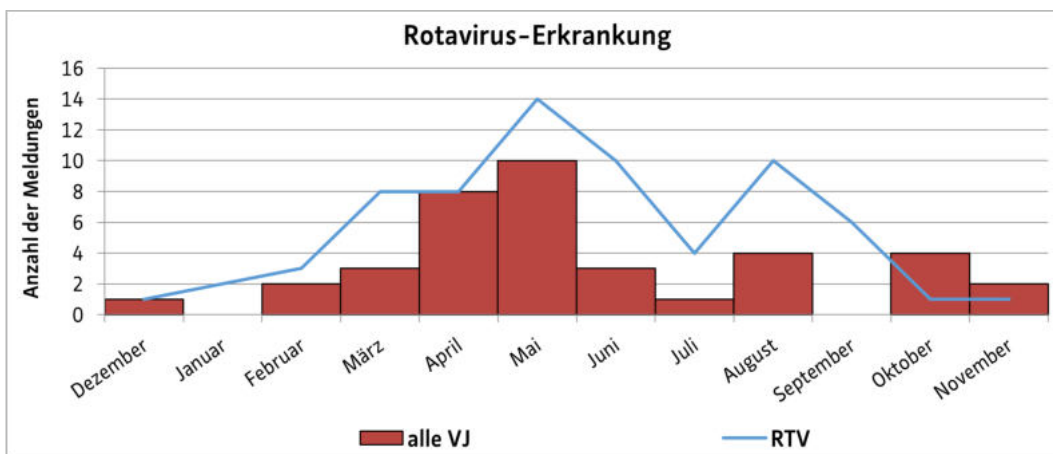


Abbildung 5
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.12.22 bis 30.11.23 in Kassel

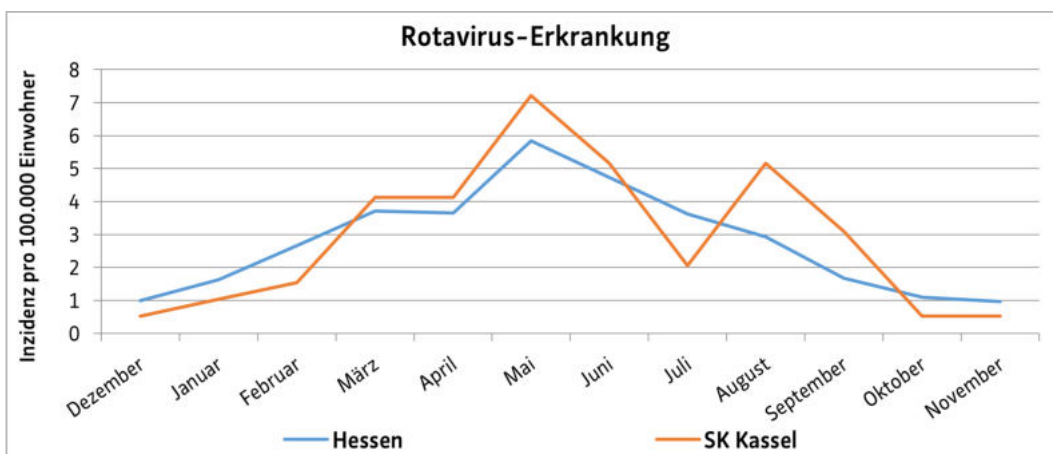


Abbildung 6
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.12.22 bis 30.11.23 in Hessen und Kassel

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Campylobacter	18	16	9	9	133	108	3926	3344
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	15	31
EHEC/STEC	1	0	1	0	1	3	83	142
Giardiasis	1	0	0	1	1	5	142	186
Norovirus	11	11	12	3	148	136	4231	4172
Paratyphus	0	0	1	0	0	1	9	7
Rotavirus	9	9	1	8	51	76	1687	1964
Salmonellose	9	10	4	1	35	41	808	885
Shigellose	0	0	0	0	0	1	36	79
Typhus	0	0	0	0	0	0	6	18
Yersiniose	0	1	0	1	11	3	226	183

Akute Hepatitiden

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Hepatitis A	1	1	0	2	3	4	93	102
Hepatitis B	2	3	1	1	3	59	1503	1736
Hepatitis C	0	3	1	2	3	16	625	736
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	7	8
Hepatitis E	0	3	5	1	24	16	589	777
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Tuberkulose	0	0	0	1	11	9	420	437

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfempfehlung

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Keuchhusten	2	0	0	0	5	5	215	353
Masern	0	0	0	0	0	0	8	22
Mumps	0	0	0	0	1	1	34	44
Röteln	0	0	0	0	0	1	30	20
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	1	0	4	7	25	27	906	1360

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Acinetobacter	0	0	0	0	2	1	83	62
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	16	17
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	7	9
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	1
CJK	0	0	0	0	0	0	7	22
Clostridioides difficile	0	0	0	0	2	0	85	77
COVID -19	58	124	288	416	80745	4355	2381039	120479
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	24	66
Diphtherie	0	0	0	0	1	0	23	24
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	1	0	2	1	14	13	646	800
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	1	0	29	19
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Haemophilus influenzae	0	0	1	0	2	3	47	93
Hantavirus	0	0	0	0	1	1	8	26
Hepatitis (allgemein)	0	0	0	0	0	0	0	0
HUS	0	0	0	0	0	0	2	6
Influenza	0	0	4	8	77	113	4703	4464
Kryptosporidiose	1	0	2	1	4	4	149	171
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	1	1	1	0	0	5	110	148
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	1
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	23	26
Listeriose	0	0	0	0	2	0	53	32
Malaria	0	0	0	0	0	0	0	29
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	1	0	1	7	20
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox	0	0	0	0	0	0	194	2
MRSA	2	1	1	2	9	9	69	83
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	1	0
Q-Fieber	0	0	0	0	0	0	17	9
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	2
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	3
West-Nil-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Zika	0	0	0	0	0	0	1	1

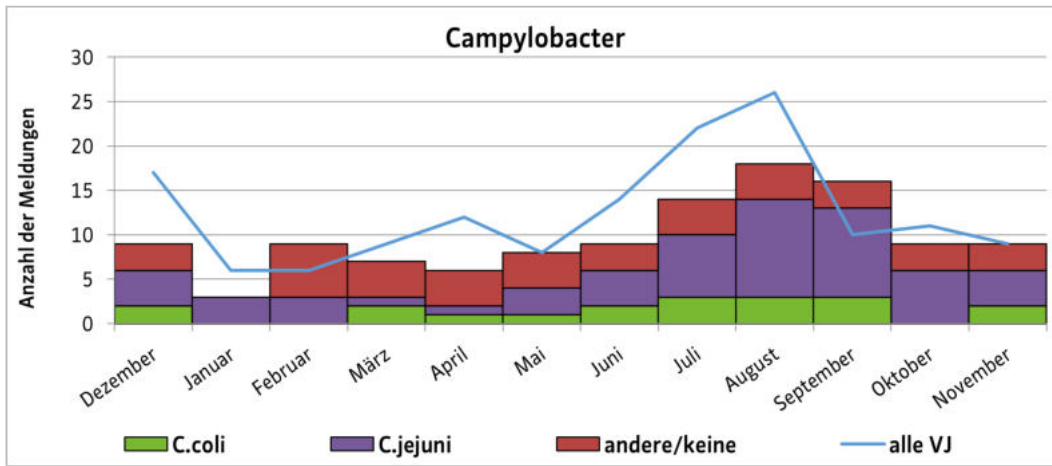


Abbildung 7
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.12.22 bis 30.11.23 im Landkreis Kassel

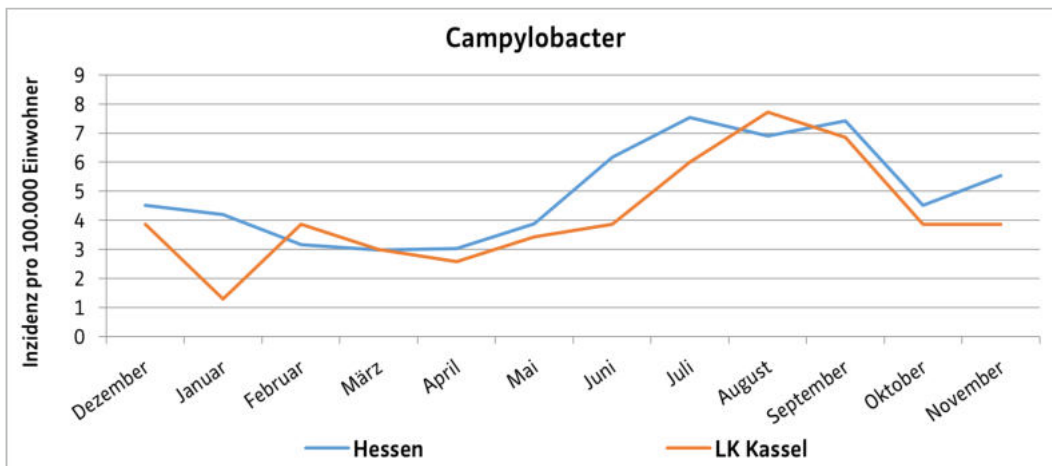


Abbildung 8
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.12.22 bis 30.11.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

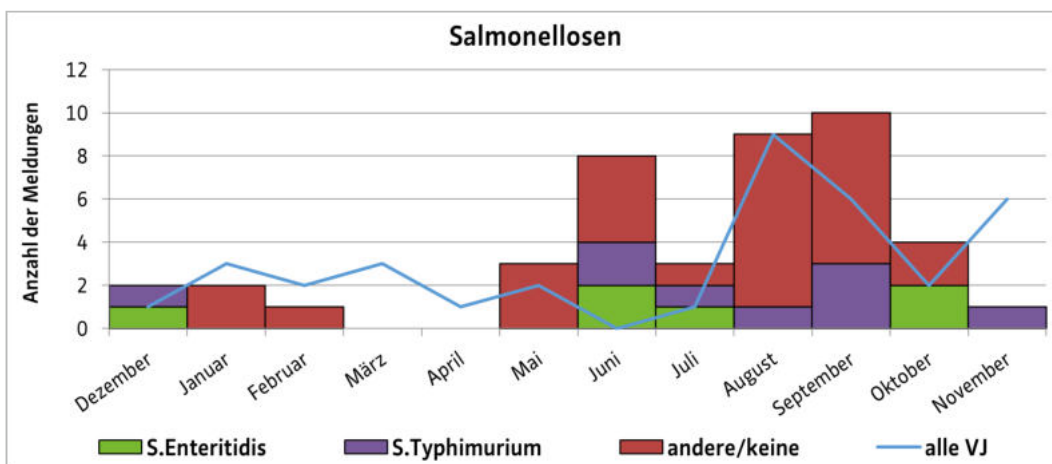


Abbildung 9
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.12.22 bis 30.11.23 im Landkreis Kassel

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

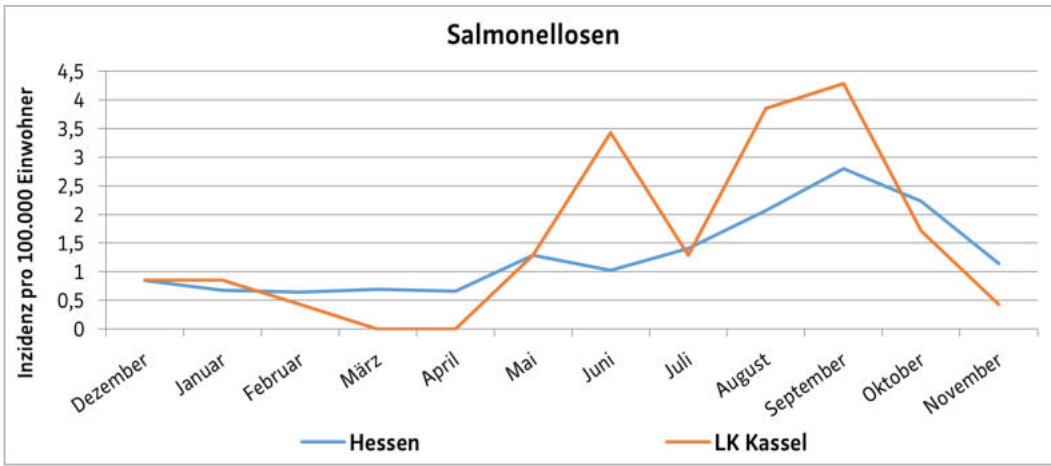


Abbildung 10
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.12.22 bis 30.11.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

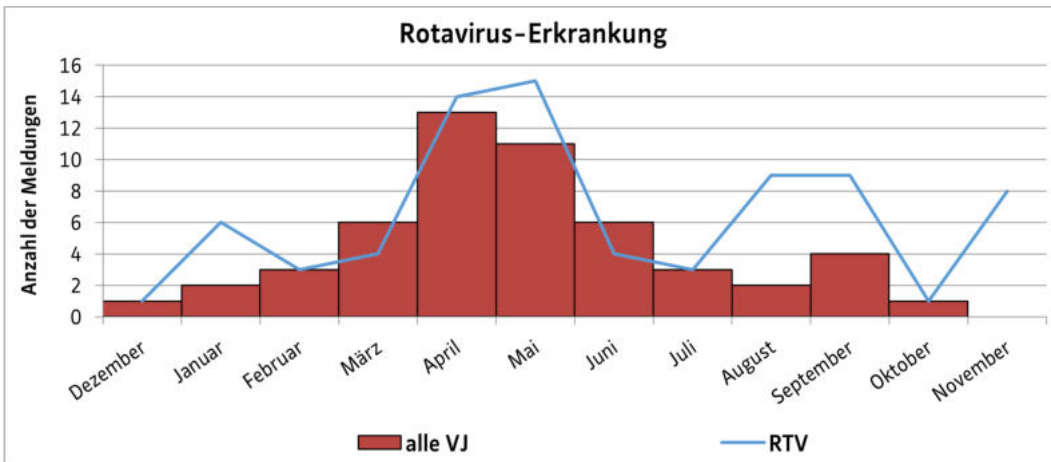


Abbildung 11
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.12.22 bis 30.11.23 im Landkreis Kassel

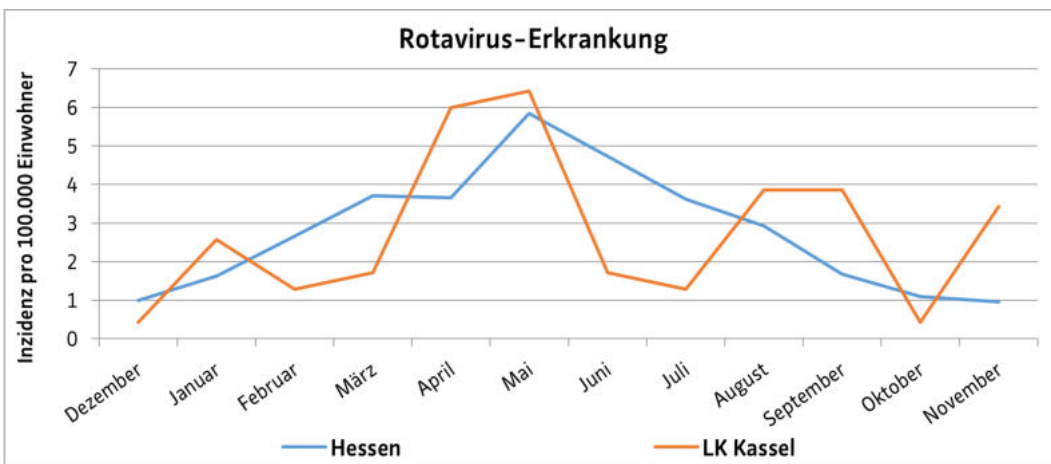


Abbildung 12
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.12.22 bis 30.11.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

(Datenstand: 09.12.2023)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		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	8	16	7	36	33	11	8	79	56
Weitere <i>Acinetobacter</i>	2	3	0	0	3	3	0	1	5	7
<i>C. freundii</i> complex	4	2	15	31	36	43	14	29	69	105
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	0	0	1	2	3	1	1	3	5	6
<i>E. cloacae</i> complex	4	12	6	10	25	28	11	20	46	70
<i>E. coli</i>	17	13	17	38	78	110	32	52	144	213
<i>K. aerogenes</i>	11	2	16	9	27	29	10	10	64	50
<i>K. oxytoca</i>	0	0	1	4	5	7	3	4	9	15
<i>K. pneumoniae</i>	34	41	55	50	145	151	32	53	266	295
<i>P. mirabilis</i>	2	1	0	0	10	9	1	1	13	11
<i>S. marcescens</i>	2	0	1	3	5	5	2	4	10	12
Weitere <i>Enterobacteriaceae</i>	1	8	5	6	15	11	4	7	25	32
Gesamt	93	90	133	160	388	430	121	192	735	872

* entsprechend der RKI-Falldefinition

(Datenstand: 09.12.2023)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		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
VIM-2	1	2	2	1	5	17	2	5	10	25
Gesamt	43	30	85	104	251	262	73	134	452	530

(Datenstand: 09.12.2023)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023	Kum 2022	Kum 2023
MRSA	22	23	12	12	21	32	14	16	69	83