

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	September	Oktober	November	Dezember	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Campylobacter	13	12	3	6	83	84	4199	3580
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	17	31
EHEC/STEC	1	1	0	0	5	3	88	164
Giardiasis	0	1	1	0	8	9	166	201
Norovirus	11	11	9	15	120	113	4543	4540
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	9	7
Rotavirus	6	1	1	1	38	68	1747	2015
Salmonellose	7	3	0	1	30	32	859	953
Shigellose	0	1	0	0	0	1	40	97
Typhus	0	0	0	0	0	0	6	19
Yersiniose	0	0	1	0	9	2	233	208

Akute Hepatitiden

Krankheit	September	Oktober	November	Dezember	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Hepatitis A	1	0	0	0	0	4	99	109
Hepatitis B	3	7	6	6	14	115	1626	1857
Hepatitis C	5	5	3	9	8	49	678	802
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	7	10
Hepatitis E	2	0	1	2	7	14	618	820
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	September	Oktober	November	Dezember	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Tuberkulose	1	6	4	1	16	36	446	462

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	September	Oktober	November	Dezember	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Keuchhusten	1	1	1	1	1	5	254	407
Masern	0	0	0	0	0	0	9	23
Mumps	0	0	1	0	1	1	40	49
Röteln	0	0	0	0	0	0	32	23
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	2	4	8	2	20	39	982	1453

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	September	Oktober	November	Dezember	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Acinetobacter	0	1	0	0	5	3	85	65
Adenovirus	1	0	0	0	0	1	18	43
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	8	9
Candida auris	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	1	6
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	1
CJK	0	0	0	0	0	0	9	25
Clostridioides difficile	0	0	0	0	4	0	88	89
COVID-19	155	246	388	330	63947	3450	2443157	130564
Denguefieber	0	1	0	0	1	3	24	74
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	29	24
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	2	4	3	0	11	21	706	855
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	31	18
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Haemophilus influenzae	0	1	1	1	2	5	56	107
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	1	5	2	32	243	157	13011	5544
Kryptosporidiose	1	1	1	3	2	7	155	193
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	0	0	1	1	2	3	116	163
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	1
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	27	29
Listeriose	0	0	0	0	2	2	55	32
Malaria	0	0	2	0	0	2	0	39
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	1	0	0	0	1	8	25
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox	0	0	0	1	0	1	194	7
MRSA	1	0	0	0	3	3	72	89
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	2	0	19	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	4	3
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

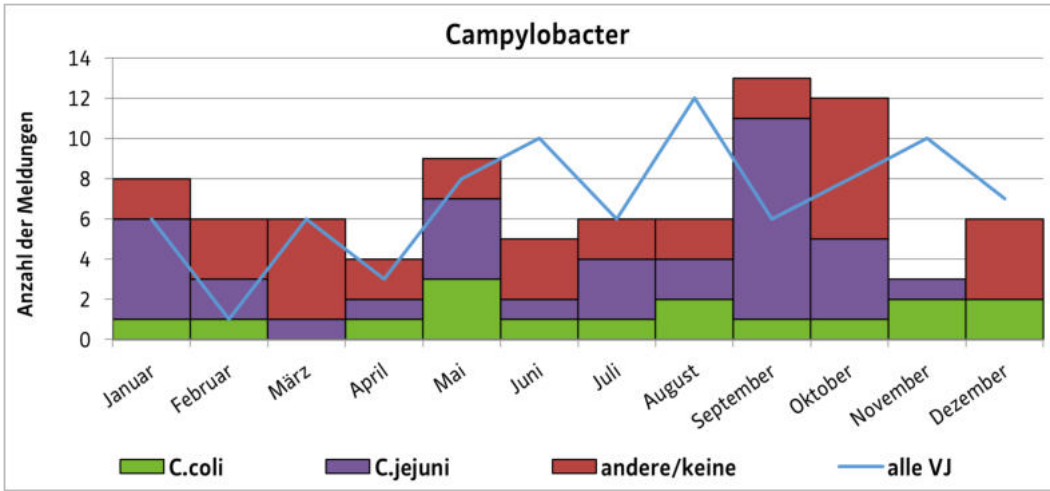


Abbildung 1
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.01.23 bis 31.12.23 in Kassel

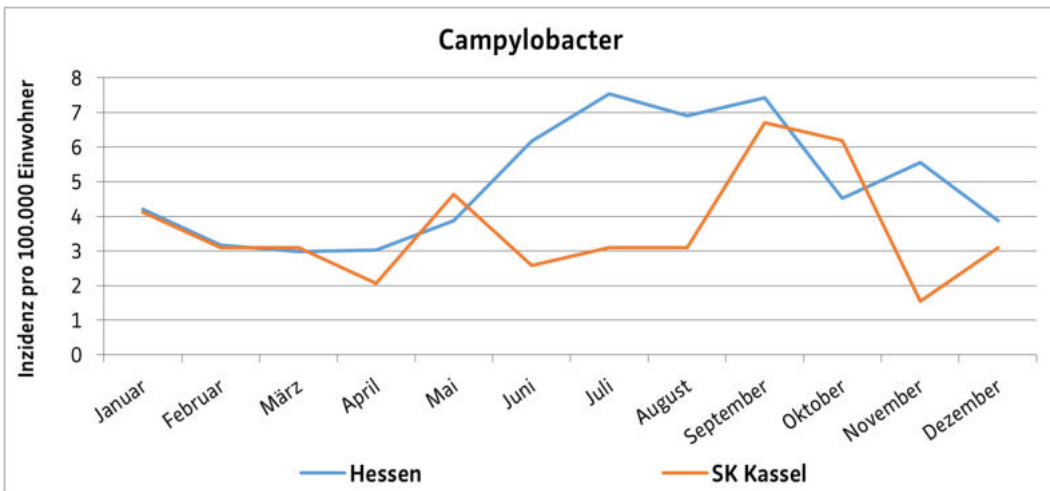


Abbildung 2
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.01.23 bis 31.12.23 in Hessen und Kassel

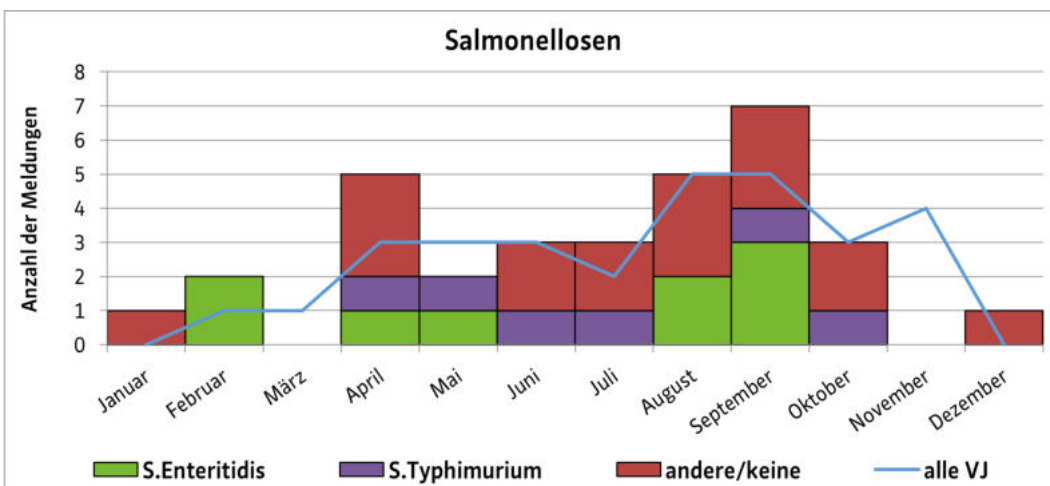


Abbildung 3
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.01.23 bis 31.12.23 in Kassel

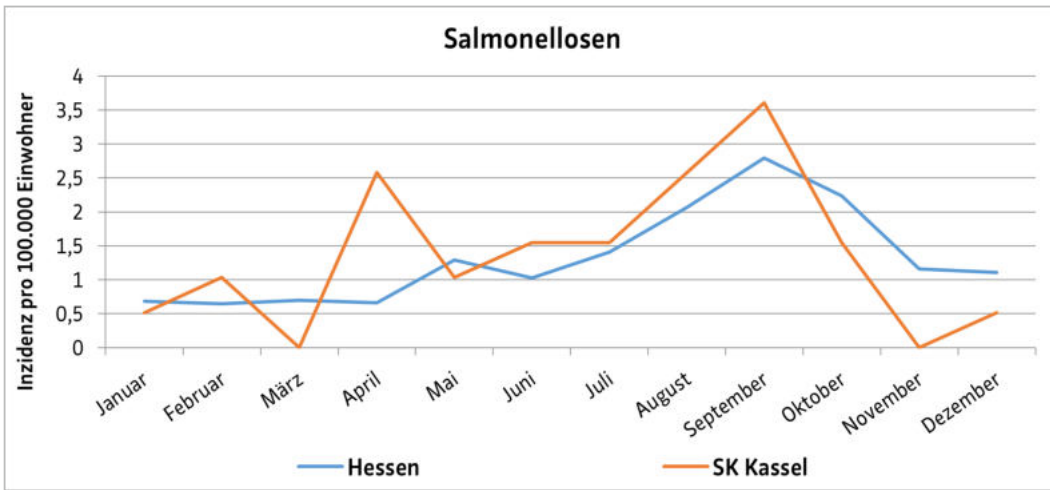


Abbildung 4
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.01.23 bis 31.12.23 in Hessen und Kassel

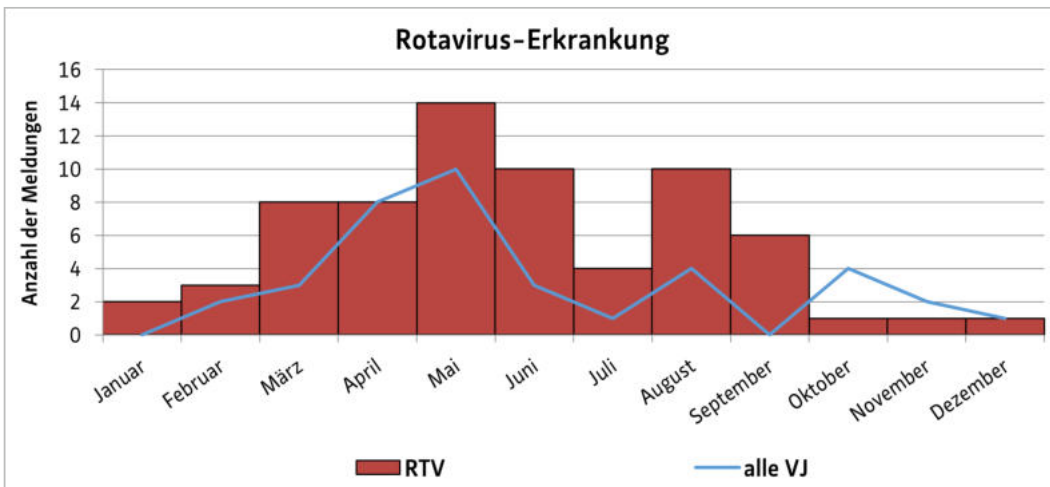


Abbildung 5
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.01.23 bis 31.12.23 in Kassel

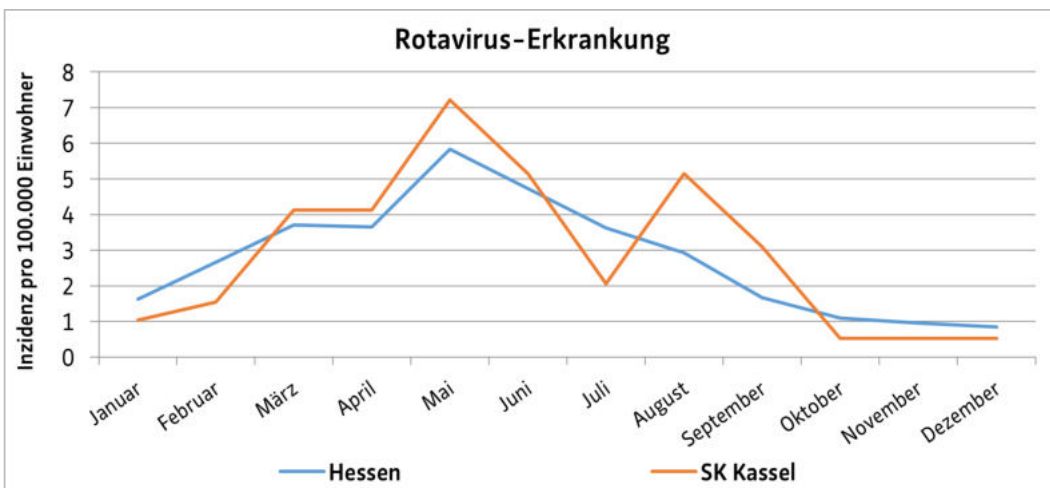


Abbildung 6
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.01.23 bis 31.12.23 in Hessen und Kassel

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	September	Oktober	November	Dezember	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Campylobacter	16	9	9	5	142	113	4199	3580
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	17	31
EHEC/STEC	0	1	0	0	1	3	88	164
Giardiasis	0	0	1	0	3	5	166	201
Norovirus	11	12	3	10	153	146	4543	4540
Paratyphus	0	1	0	0	0	1	9	7
Rotavirus	9	1	8	2	52	78	1747	2015
Salmonellose	10	4	1	3	37	44	859	953
Shigellose	0	0	0	0	0	1	40	97
Typhus	0	0	0	0	0	0	6	19
Yersiniose	1	0	1	3	12	6	233	208

Akute Hepatitiden

Krankheit	September	Oktober	November	Dezember	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Hepatitis A	1	0	2	0	3	4	99	109
Hepatitis B	3	1	1	1	3	60	1626	1857
Hepatitis C	3	1	2	2	3	18	678	802
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	7	10
Hepatitis E	3	5	1	2	24	18	618	820
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	September	Oktober	November	Dezember	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Tuberkulose	0	0	1	0	11	9	446	462

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	September	Oktober	November	Dezember	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Keuchhusten	0	0	0	0	6	5	254	407
Masern	0	0	0	0	0	0	9	23
Mumps	0	0	0	0	1	1	40	49
Röteln	0	0	0	0	0	1	32	23
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	0	4	7	0	26	27	982	1453

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	September	Oktober	November	Dezember	Kum2022	Kum2023	HE Kum2022	HE Kum2023
Acinetobacter	0	0	0	0	2	1	85	65
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	18	43
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	8	9
Candida auris	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	1	6
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	1
CJK	0	0	0	0	0	0	9	25
Clostridioides difficile	0	0	0	0	2	0	88	89
COVID -19	124	288	417	371	82903	4727	2443156	130564
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	24	74
Diphtherie	0	0	0	0	1	0	29	24
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	0	2	1	0	18	13	706	855
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	1	0	31	18
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	1
Haemophilus influenzae	0	1	0	1	2	4	56	107
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	4	8	15	326	128	13011	5544
Kryptosporidiose	0	2	1	0	4	4	155	193
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	1	1	0	0	0	5	116	163
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	1
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	27	29
Listeriose	0	0	0	0	2	0	55	32
Malaria	0	0	0	0	0	0	0	39
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	1	0	0	1	8	25
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox	0	0	0	1	0	1	194	7
MRSA	1	1	2	0	9	9	72	89
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	19	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	4	3
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

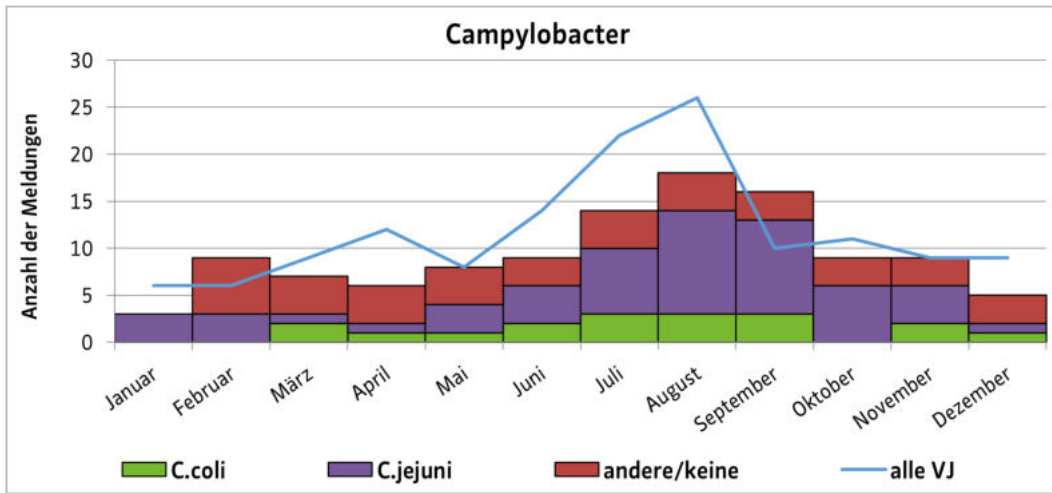


Abbildung 7
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.01.23 bis 31.12.23 im Landkreis Kassel

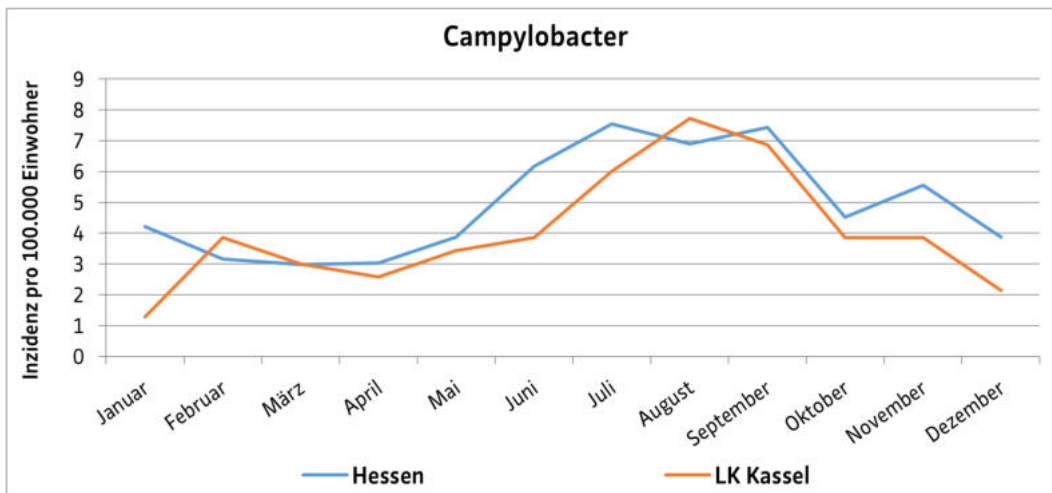


Abbildung 8
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.01.23 bis 31.12.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

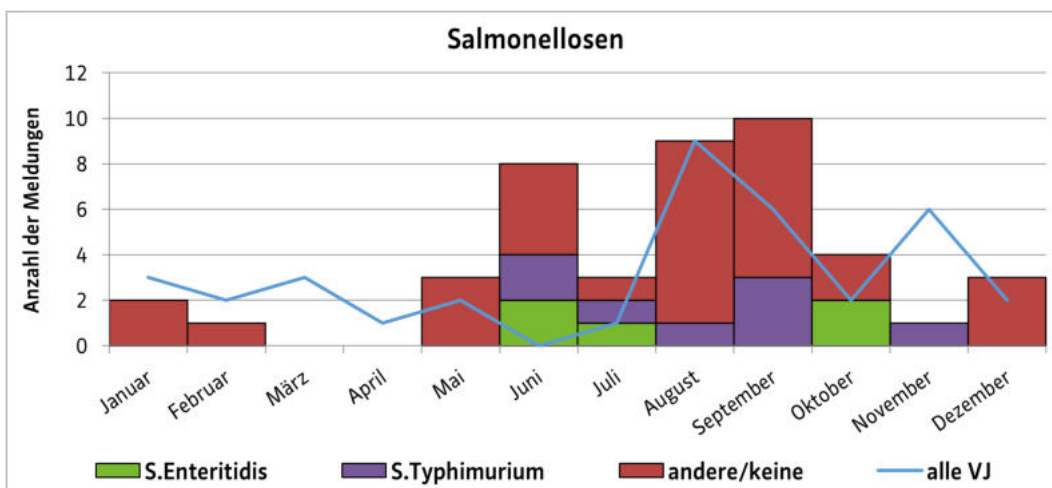


Abbildung 9
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.01.23 bis 31.12.23 im Landkreis Kassel

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
N.N. (Amtsleitung)
Wilhelmshöher Allee 19 - 21
34117 Kassel
Tel.: 0561. 787-1900
Fax: 0561. 787-1910
gesundheitsamt@kassel.de

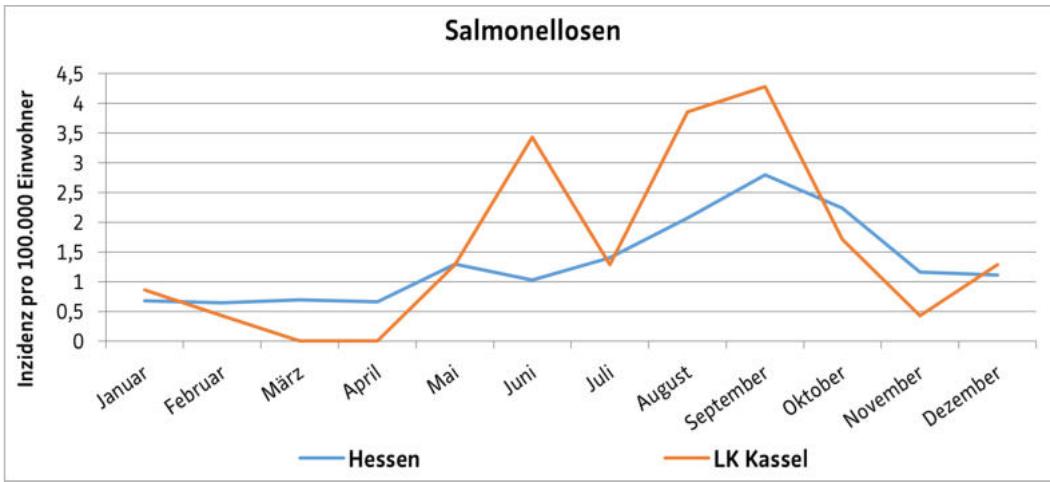


Abbildung 10
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.01.23 bis 31.12.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

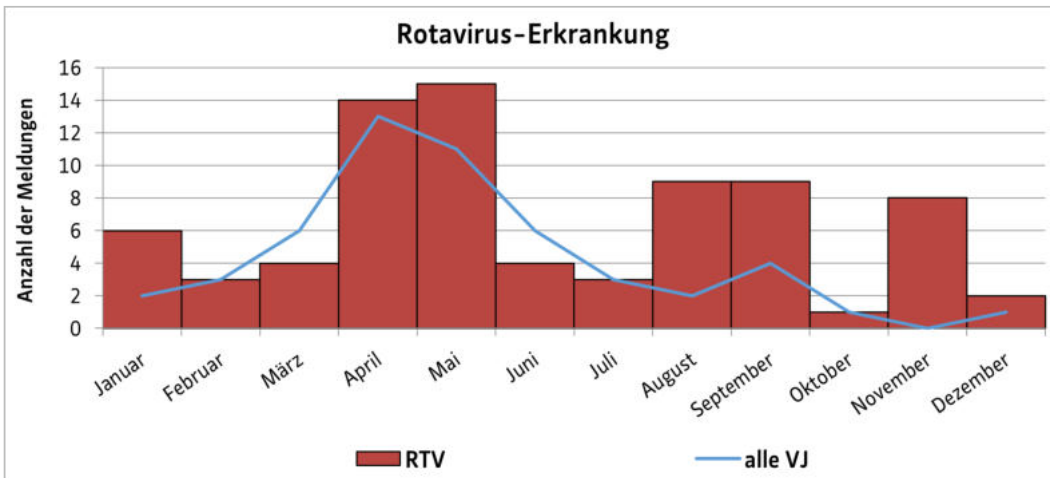


Abbildung 11
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.01.23 bis 31.12.23 im Landkreis Kassel

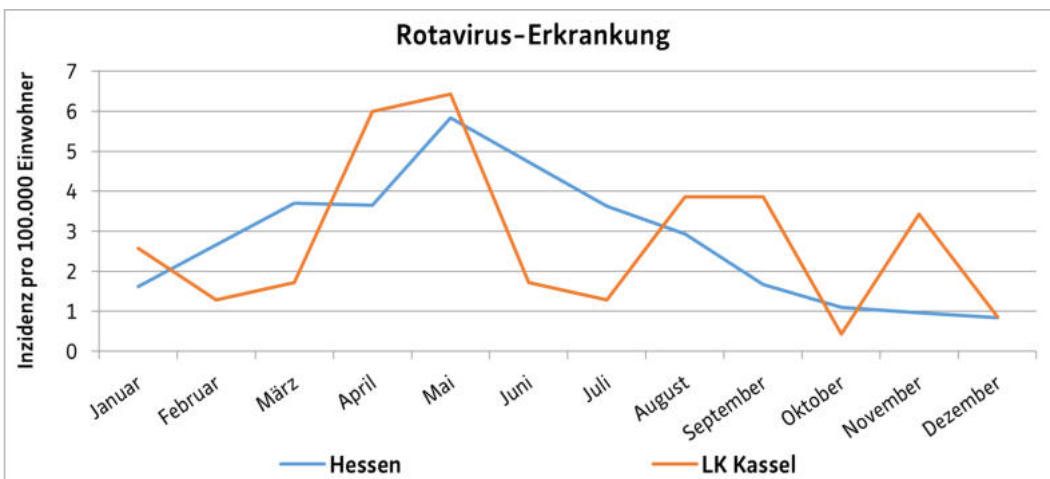


Abbildung 12
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.01.23 bis 31.12.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

(Datenstand: 09.01.2024)	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	8	16	7	37	36	11	8	80	59
Weitere <i>Acinetobacter</i>	2	3	0	0	3	3	0	1	5	7
<i>C. freundii</i> complex	4	2	16	36	39	45	14	32	73	115
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	0	0	1	2	3	1	2	3	6	6
<i>E. cloacae</i> complex	6	12	7	11	28	28	12	20	53	71
<i>E. coli</i>	22	17	18	40	84	118	35	53	159	228
<i>K. aerogenes</i>	11	2	16	10	28	34	11	10	66	56
<i>K. oxytoca</i>	0	0	1	4	6	7	3	4	10	15
<i>K. pneumoniae</i>	35	41	63	53	155	161	36	57	289	312
<i>P. mirabilis</i>	2	1	0	0	10	9	1	2	13	12
<i>S. marcescens</i>	2	0	1	3	6	6	2	4	11	13
Weitere <i>Enterobacteriaceae</i>	1	9	5	8	16	12	5	8	27	37
Gesamt	101	95	144	174	415	460	132	202	792	931

* entsprechend der RKI-Falldefinition

(Datenstand: 09.01.2024)	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	2	0	1	0	1	0	4
IMP	1	0	3	0	4	5	0	0	8	5
KPC	5	3	18	34	53	52	25	34	101	123
KPC-2	1	0	1	2	17	7	8	14	27	23
KPC-3	5	4	8	4	7	6	0	1	20	15
NDM	15	11	26	20	83	70	20	28	144	129
OXA	0	2	1	0	4	3	1	2	6	7
OXA-143	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
OXA-213	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
OXA-23-like	4	3	6	2	12	12	2	3	24	20
OXA-24-like	1	0	0	2	2	0	0	0	3	2
OXA-48-like	17	16	32	59	96	111	30	59	175	245
OXA-58	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
OXA-72	1	0	0	1	1	2	0	3	2	6
VIM	1	2	2	2	6	17	3	5	12	26
VIM-1	0	1	0	0	1	7	1	4	2	12
VIM-2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Gesamt	51	43	98	128	287	298	90	155	526	624

(Datenstand: 09.01.2024)	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	23	24	12	13	22	36	15	16	72	89