

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Campylobacter	6	6	4	9	24	33	1298	1042
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	1	7
EHEC/STEC	0	0	0	1	1	1	30	37
Giardiasis	1	0	0	2	5	4	61	92
Norovirus	11	20	7	8	67	53	2826	2585
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	3	2
Rotavirus	3	8	8	14	23	35	967	1042
Salmonellose	2	0	5	2	8	10	286	240
Shigellose	0	0	0	0	0	0	21	19
Typhus	0	0	0	0	0	0	3	6
Yersiniose	1	0	0	0	5	1	106	95

Akute Hepatitiden

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Hepatitis A	1	0	0	1	0	2	31	45
Hepatitis B	0	2	32	15	5	49	631	857
Hepatitis C	1	1	1	3	4	7	285	323
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	5	2
Hepatitis E	1	2	1	1	3	6	277	358
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Tuberkulose	2	5	4	1	7	19	177	189

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Keuchhusten	1	0	0	0	1	1	84	147
Masern	0	0	0	0	0	0	2	11
Mumps	0	0	0	0	1	0	17	16
Röteln	0	0	0	0	0	0	14	11
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	0	9	1	2	6	13	365	669

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Acinetobacter	0	0	1	0	2	1	29	15
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	4	12
Affenpocken	0	0	0	0	0	0	2	0
Arbovirus, u.a. West- Nil-Virus	0	0	0	0	0	0	0	1
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	3
Brucellose	0	1	0	0	0	1	2	3
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	4
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	1	8
Clostridioides difficile	0	0	0	0	1	0	36	34
COVID-19	777	426	165	84	38957	2227	1415867	100025
Denguefieber	0	0	1	0	1	1	4	28
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	4	6
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	3	2	1	1	4	7	252	314
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	2	6
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus in- fluenzae	0	1	0	0	1	2	19	58
Hantavirus	0	0	0	1	0	1	0	4
HUS	0	0	0	0	0	0	0	3
Influenza	7	58	13	1	4	114	559	4139
Kryptosporidiose	0	0	0	0	1	0	58	39
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	24	42
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	13	9
Listeriose	0	0	0	0	1	0	27	12
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	2	9
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	0	1	0	1	1	21	36
Ornithose	0	0	0	0	0	0	1	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	6	6
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	1

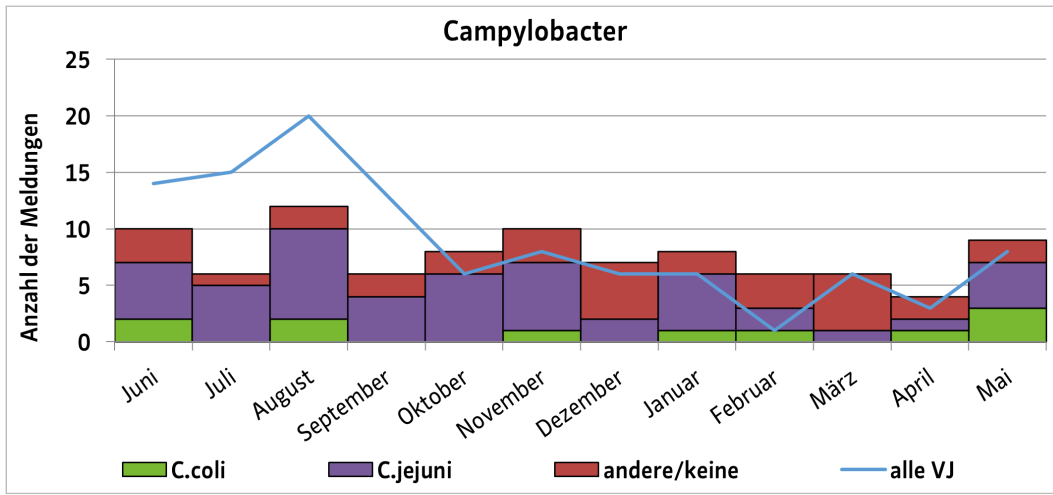


Abbildung 1
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.06.22 bis 31.05.23 in Kassel

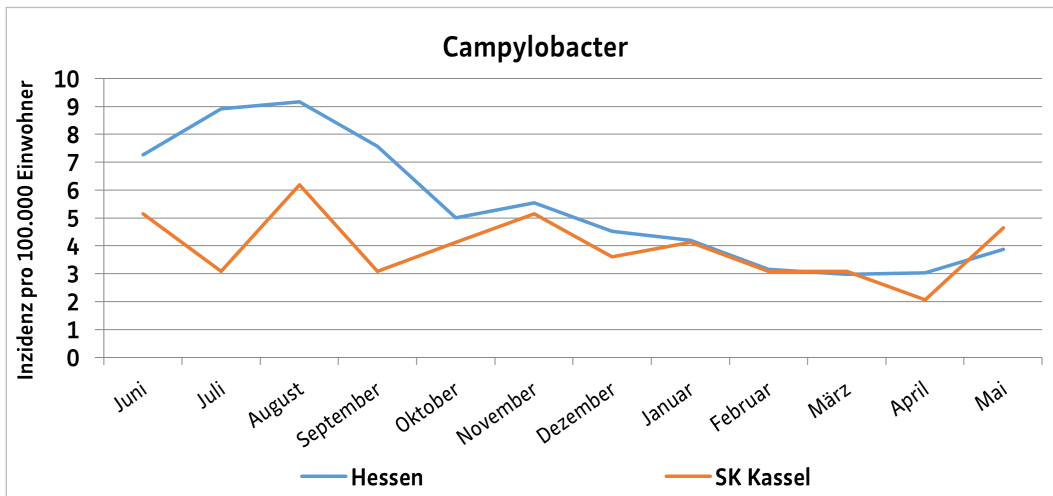


Abbildung 2
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.06.22 bis 31.05.23 in Hessen und Kassel

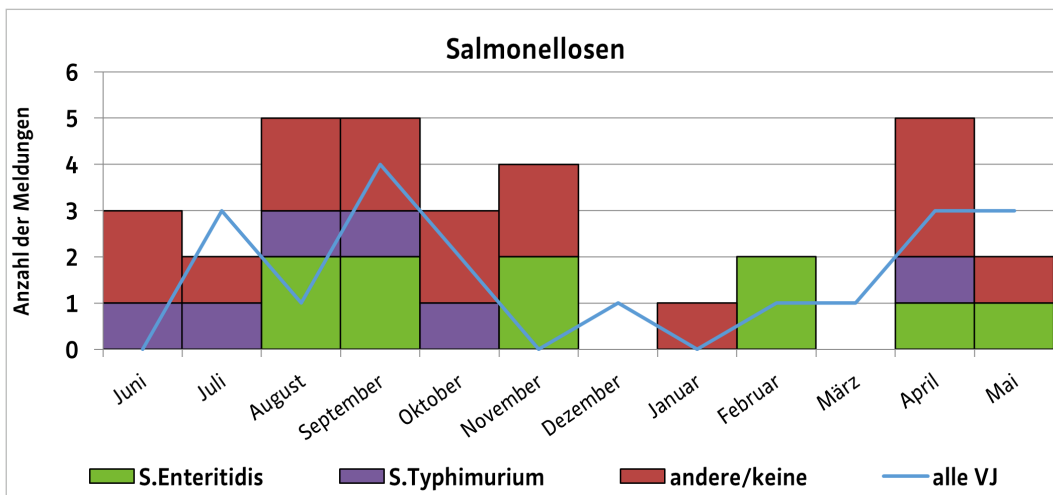


Abbildung 3
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.06.22 bis 31.05.23 in Kassel

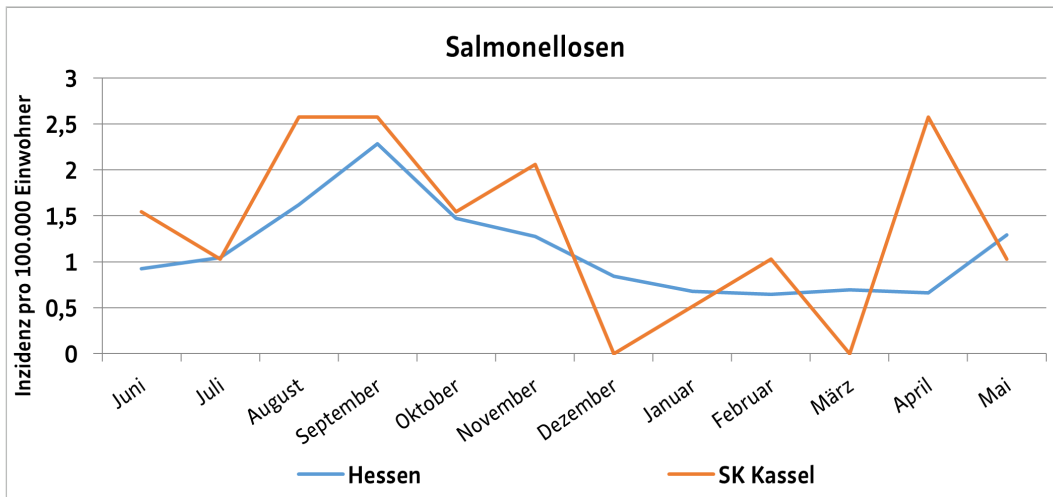


Abbildung 4
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.06.22 bis 31.05.23 in Hessen und Kassel

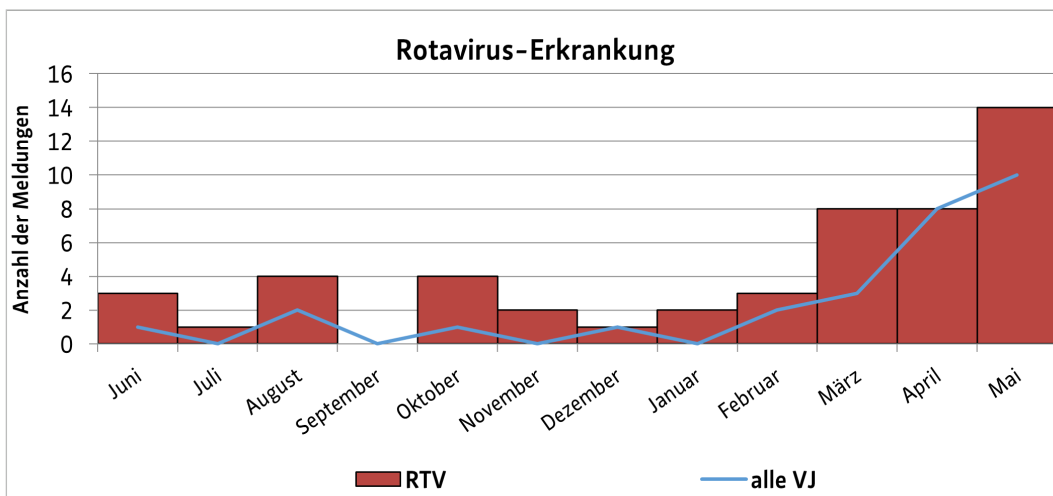


Abbildung 5
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.06.22 bis 31.05.23 in Kassel

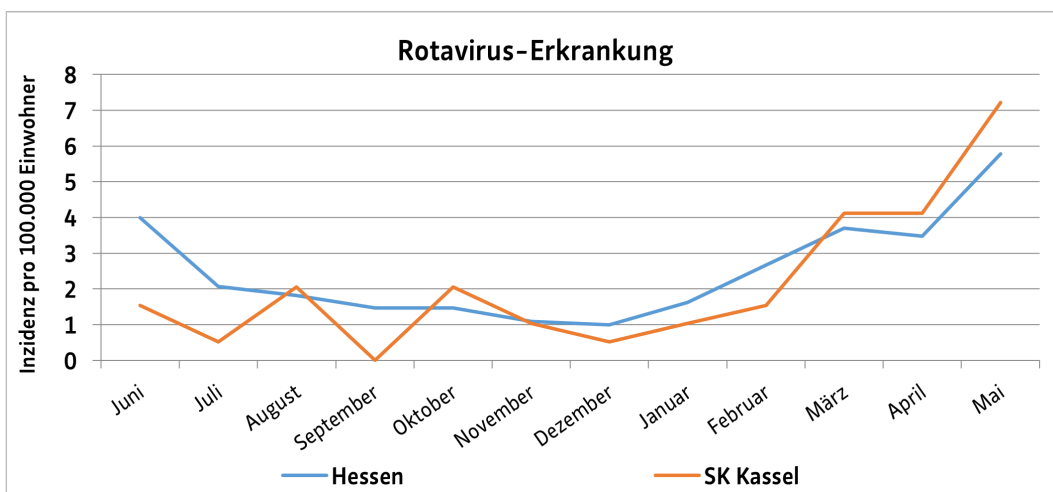


Abbildung 6
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.06.22 bis 31.05.23 in Hessen und Kassel

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Campylobacter	9	7	6	8	41	33	1298	1042
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	1	7
EHEC/STEC	0	0	0	0	0	1	30	37
Giardiasis	0	2	0	1	1	3	61	92
Norovirus	20	31	10	14	76	81	2826	2585
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	3	2
Rotavirus	3	4	14	15	35	42	967	1042
Salmonellose	1	0	0	3	11	6	286	240
Shigellose	0	0	0	0	0	0	21	19
Typhus	0	0	0	0	0	0	3	6
Yersiniose	0	1	0	0	5	1	106	95

Akute Hepatitiden

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Hepatitis A	0	0	0	0	2	0	31	45
Hepatitis B	0	0	20	6	1	26	631	857
Hepatitis C	0	0	1	3	3	4	285	323
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	5	2
Hepatitis E	0	1	0	1	11	2	277	358
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Tuberkulose	0	1	2	0	5	4	177	189

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Keuchhusten	3	0	0	0	3	3	84	147
Masern	0	0	0	0	0	0	2	11
Mumps	0	0	0	0	0	0	17	16
Röteln	0	0	0	0	0	0	14	11
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	4	6	0	2	10	12	365	669

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	Februar	März	April	Mai	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Acinetobacter	0	0	0	0	1	0	29	15
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	4	12
Affenpocken	0	0	0	0	0	0	2	0
Arbovirus, u.a. West- Nil-Virus	0	0	0	0	0	0	0	1
aviäre Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	3
Brucellose	0	0	0	0	0	0	2	3
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	4
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	1	8
Clostridioides difficile	0	0	0	0	0	0	36	34
COVID-19	1303	713	147	108	43621	3381	1415867	100025
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	4	28
Diphtherie	0	0	0	0	1	0	4	6
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	2	1	1	1	6	5	252	314
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	2	6
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus in- fluenzae	1	1	0	0	1	2	19	58
Hantavirus	0	0	0	0	0	0	0	4
HUS	0	0	0	0	0	0	0	3
Influenza	16	37	10	2	7	100	559	4139
Kryptosporidiose	0	0	0	0	1	0	58	39
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	24	42
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	13	9
Listeriose	0	0	0	0	1	0	27	12
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	2	9
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	1	0	1	3	2	21	36
Ornithose	0	0	0	0	0	0	1	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	6	6
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	1

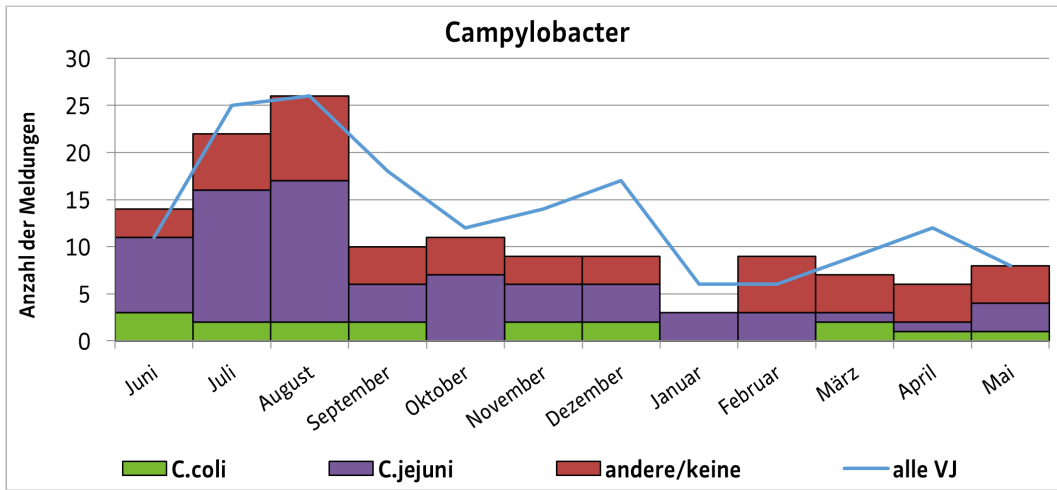


Abbildung 7
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.06.22 bis 31.05.23 im Landkreis Kassel

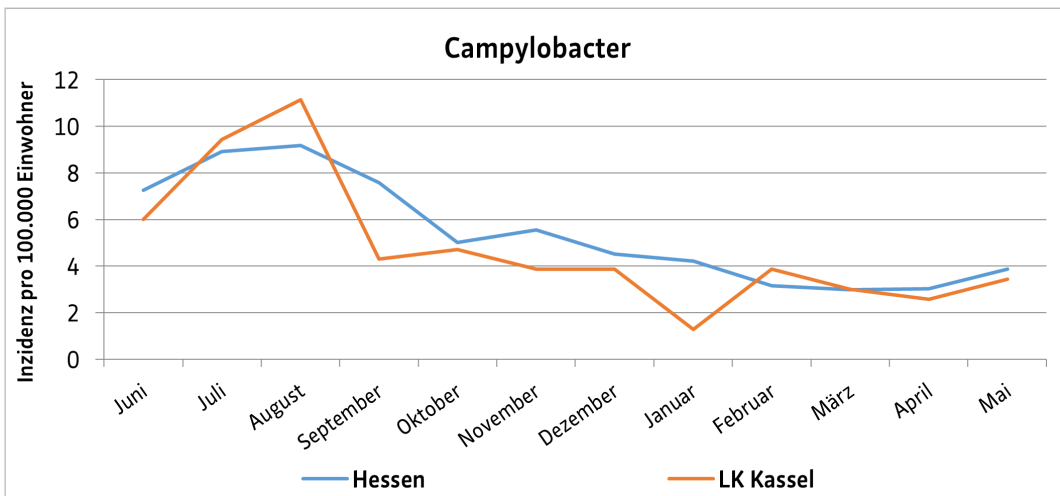


Abbildung 8
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.06.22 bis 31.05.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

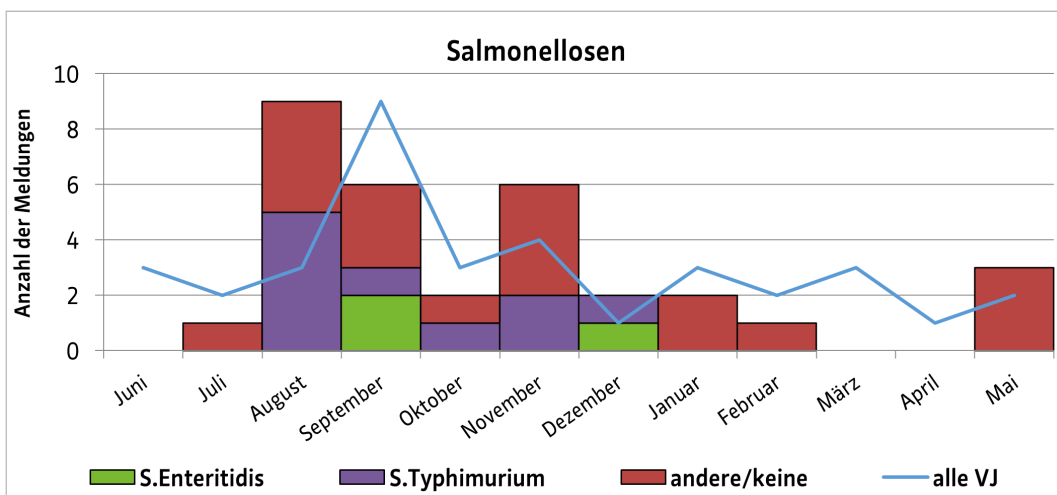


Abbildung 9
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.06.22 bis 31.05.23 im Landkreis Kassel

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

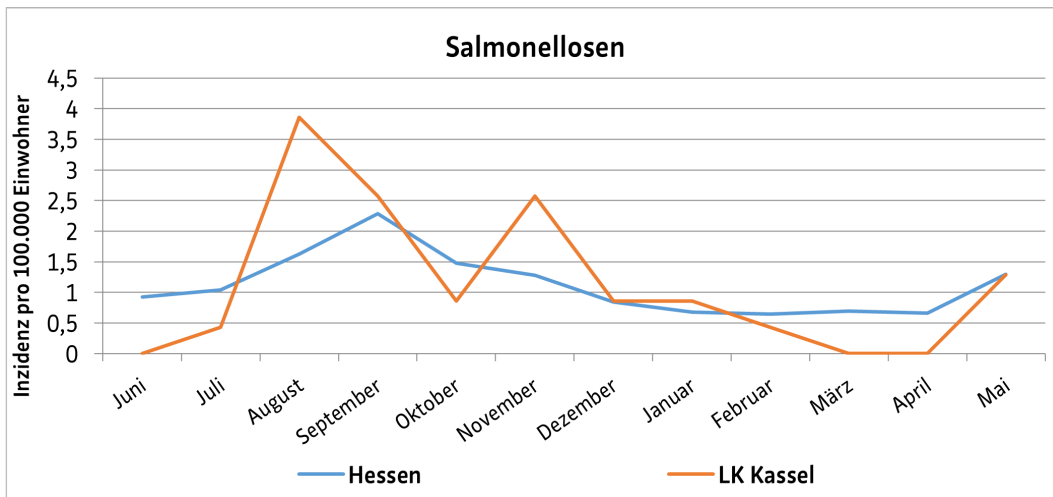


Abbildung 10
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.06.22 bis 31.05.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

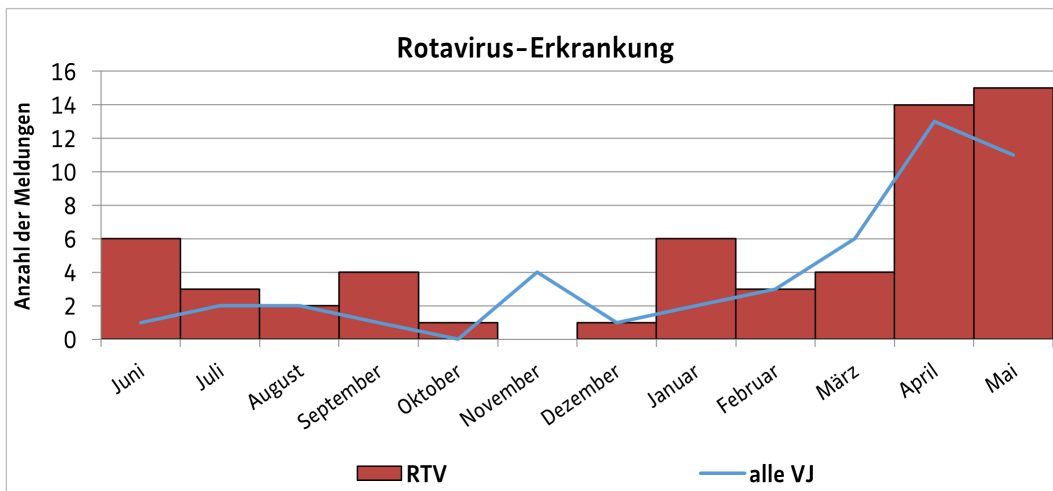


Abbildung 11
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.06.22 bis 31.05.23 im Landkreis Kassel

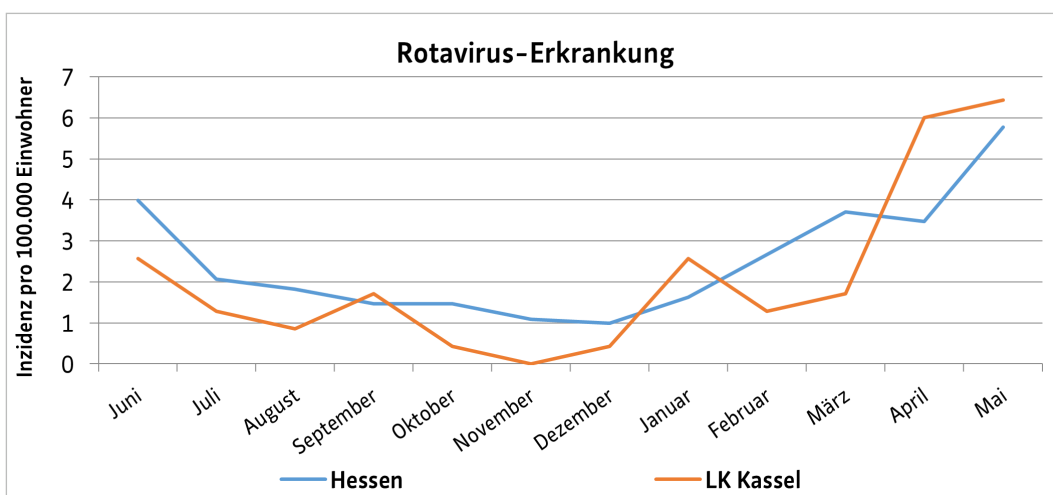


Abbildung 12
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.06.22 bis 31.05.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

(Datenstand: 14.06.2023)	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
<i>A. baumannii</i> complex	6	2	5	0	15	8	1	3	27	13
Weitere <i>Acinetobacter</i>	1	1	0	0	1	1	0	1	2	3
<i>C. freundii</i> complex	4	0	8	16	16	22	3	9	31	47
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	0	0	0	1	1	0	1	4	2	5
<i>E. cloacae</i> complex	2	5	1	1	12	9	6	7	21	22
<i>E. coli</i>	7	4	7	14	28	52	9	21	51	91
<i>K. aerogenes</i>	3	0	9	2	11	14	7	4	30	20
<i>K. oxytoca</i>	0	0	0	1	0	4	3	1	3	6
<i>K. pneumoniae</i>	15	21	14	22	57	56	14	17	100	116
<i>P. mirabilis</i>	1	0	0	0	3	3	0	0	4	3
<i>S. marcescens</i>	0	0	1	0	4	3	2	1	7	4
Weitere <i>Enterobacteriaceae</i>	0	2	1	1	5	4	1	2	7	9
Gesamt	39	35	46	58	153	176	47	70	285	339

* entsprechend der RKI-Falldefinition

(Datenstand: 14.06.2023)	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
GIM	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
IMI	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
IMP	0	0	0	0	2	3	0	0	2	3
KPC	2	4	8	11	13	17	8	11	31	43
KPC-2	0	0	0	1	12	3	3	5	15	9
KPC-3	3	1	3	3	3	2	0	0	9	6
NDM	5	6	6	11	27	26	3	9	41	52
OXA	0	1	0	0	1	2	0	0	1	3
OXA-213	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
OXA-23-like	2	1	2	0	7	0	0	3	11	4
OXA-24-like	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0
OXA-48-like	7	5	6	19	35	50	8	18	56	92
OXA-72	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
VIM	0	1	2	0	1	7	1	0	4	8
VIM-1	0	0	0	0	1	3	1	2	2	5
Gesamt	20	20	27	45	104	114	24	49	175	228

(Datenstand: 14.06.2023)	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	10	7	3	3	7	16	1	10	21	36