

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Campylobacter	7	8	6	6	13	20	682	619
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	1	6
EHEC/STEC	1	0	0	0	0	0	16	20
Giardiasis	0	1	1	0	4	2	30	47
Norovirus	8	7	11	20	33	38	1799	1841
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	1
Rotavirus	1	2	3	8	5	13	330	480
Salmonellose	0	1	2	0	2	3	138	122
Shigellose	0	0	0	0	0	0	13	11
Typhus	0	0	0	0	0	0	2	4
Yersiniose	2	0	1	0	2	1	54	65

Akute Hepatitiden

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Hepatitis A	0	0	1	0	0	1	14	22
Hepatitis B	0	0	0	1	1	1	374	491
Hepatitis C	0	0	0	0	1	0	157	185
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	3	1
Hepatitis E	0	1	1	2	1	4	165	202
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Tuberkulose	1	7	2	5	4	14	97	118

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Keuchhusten	0	0	1	0	1	1	51	95
Masern	0	0	0	0	0	0	2	7
Mumps	0	0	0	0	1	0	13	6
Röteln	0	0	0	0	0	0	9	10
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	0	1	0	9	2	10	202	407

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	6	11
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	3	6
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	3
Brucellose	0	0	0	1	0	1	2	3
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	2
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	1	6
Clostridioides difficile	0	0	0	0	1	0	18	21
COVID-19	1510	775	777	424	26860	1976	994417	94270
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	1	13
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	3	4
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	2	0	2	0	1	2	140	191
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	1	2
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus in- fluenzae	0	1	0	1	1	2	12	45
Hantavirus	0	0	0	0	0	0	0	1
HUS	0	0	0	0	0	0	0	3
Influenza	168	35	7	58	2	100	254	3613
Kryptosporidiose	0	0	0	0	1	0	28	22
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	10	29
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	6	3
Listeriose	0	0	0	0	0	0	13	8
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	0	6
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	0	0	0	1	0	12	20
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	1	0	0	0	0	0	2	2
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

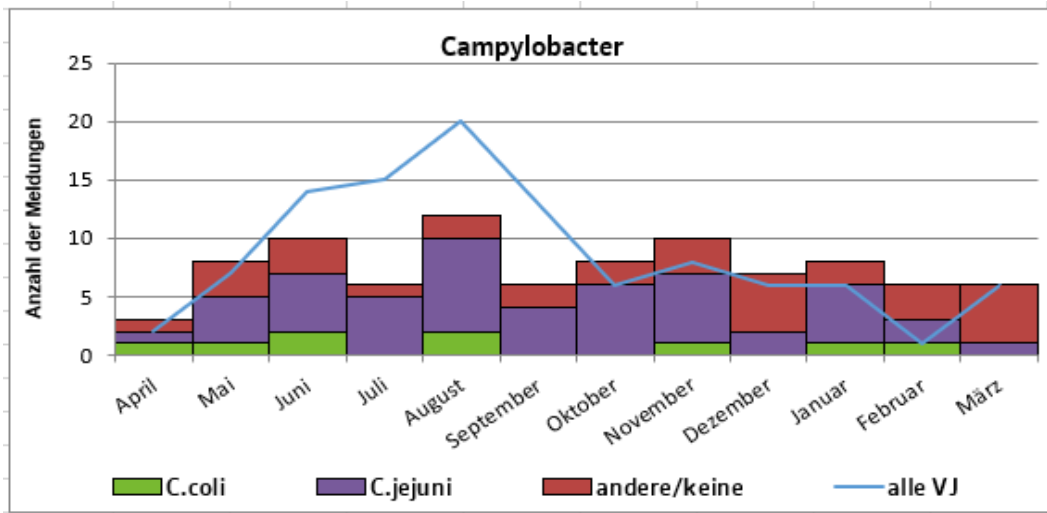


Abbildung 1
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.04.22 bis 31.03.23 in Kassel.

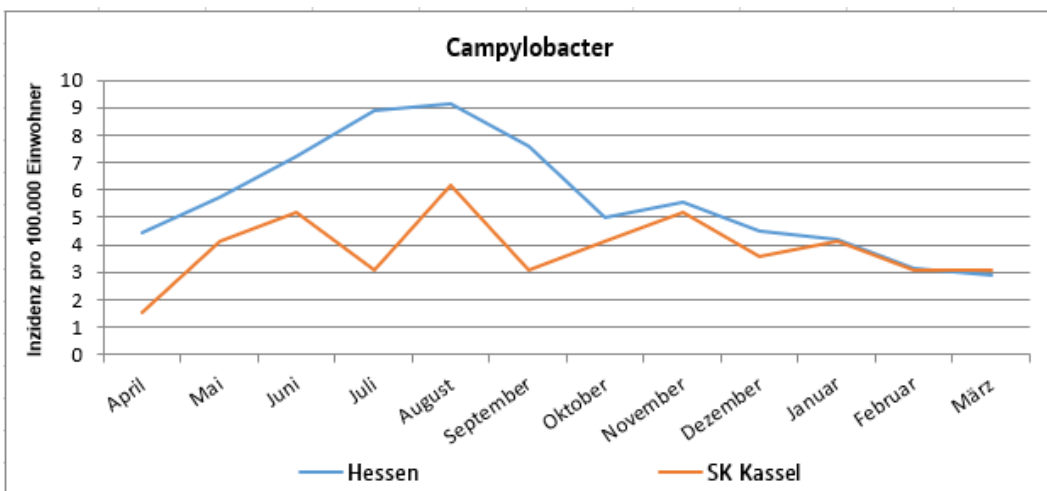


Abbildung 2
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.04.22 bis 31.03.23 in Hessen und Kassel

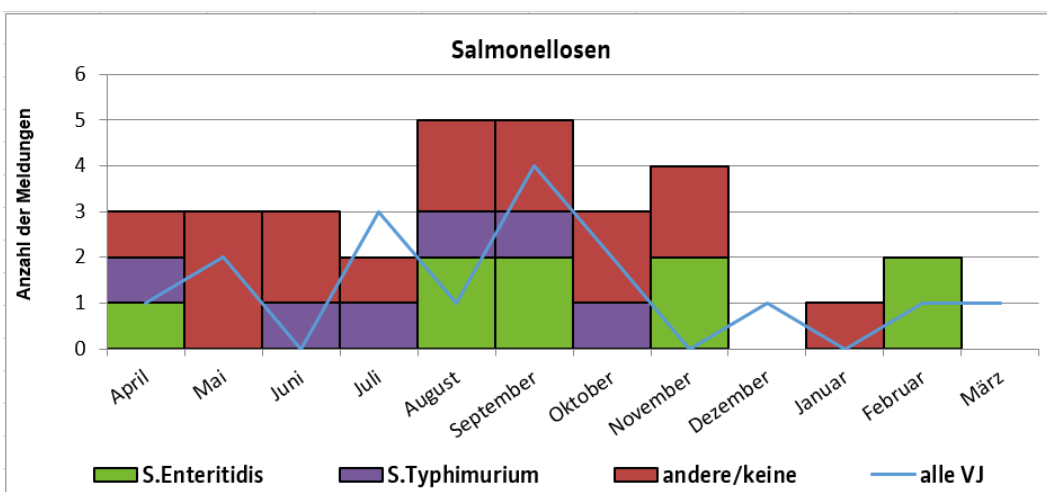


Abbildung 3
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.04.22 bis 31.03.23 in Kassel

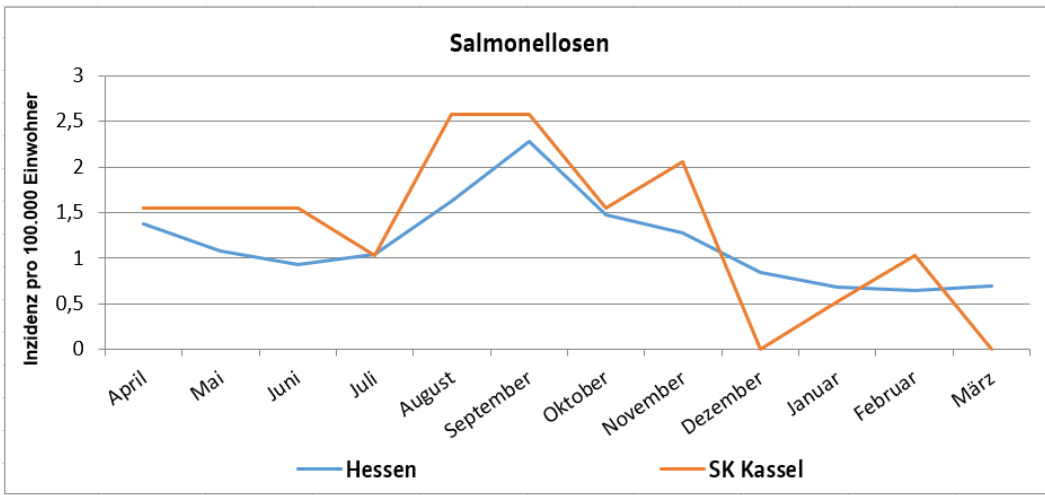


Abbildung 4
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.04.22 bis 31.03.23 in Hessen und Kassel

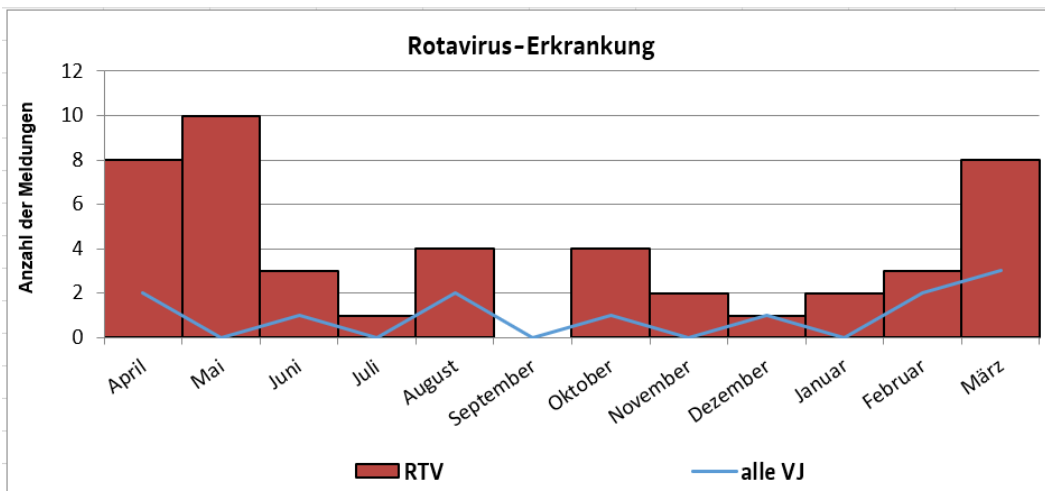


Abbildung 5
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.04.22 bis 31.03.23 in Kassel

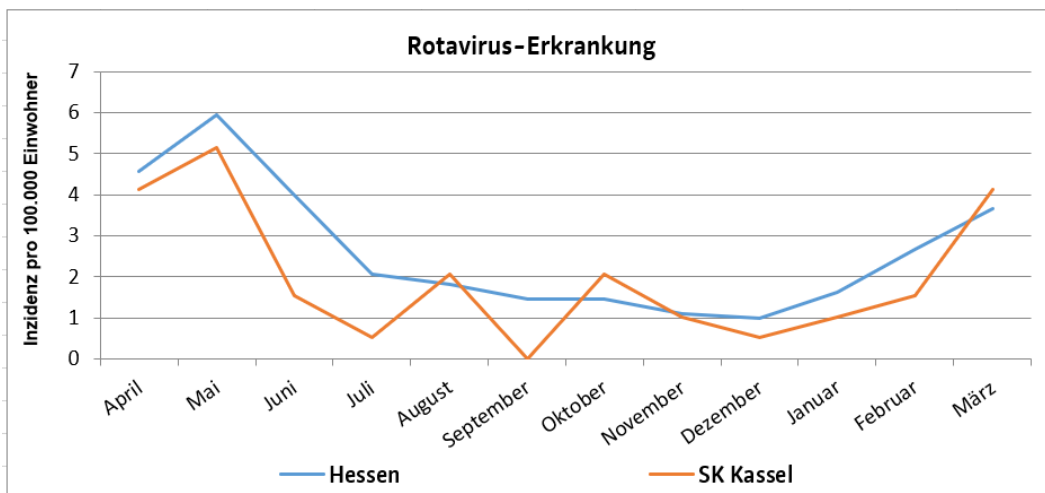


Abbildung 6
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.04.22 bis 31.03.23 in Hessen und Kassel

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Campylobacter	9	3	9	7	21	19	682	619
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	1	6
EHEC/STEC	0	1	0	0	0	1	16	20
Giardiasis	2	0	0	2	0	2	30	47
Norovirus	5	6	20	31	41	57	1799	1841
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	1
Rotavirus	1	6	3	4	11	13	330	480
Salmonellose	2	2	1	0	8	3	138	122
Shigellose	0	0	0	0	0	0	13	11
Typhus	0	0	0	0	0	0	2	4
Yersiniose	1	0	0	1	2	1	54	65

Akute Hepatitiden

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	14	22
Hepatitis B	0	0	0	0	1	0	374	491
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	157	185
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	3	1
Hepatitis E	0	0	0	1	5	1	165	202
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Tuberkulose	0	1	0	1	3	2	97	118

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Keuchhusten	1	0	3	0	3	3	51	95
Masern	0	0	0	0	0	0	2	7
Mumps	0	0	0	0	0	0	13	6
Röteln	0	0	0	0	0	0	9	10
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	1	0	4	6	5	10	202	407

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	Dezember	Januar	Februar	März	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	6	11
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	3	6
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	3
Brucellose	0	0	0	0	0	0	2	3
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	2
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	1	6
Clostridioides difficile	0	0	0	0	0	0	18	21
COVID-19	2150	1110	1303	707	27708	3120	994417	94270
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	1	13
Diphtherie	0	0	0	0	1	0	3	4
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	4	0	2	1	3	3	140	191
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	1	2
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus in- fluenzae	0	0	1	1	0	2	12	45
Hantavirus	0	0	0	0	0	0	0	1
HUS	0	0	0	0	0	0	0	3
Influenza	249	35	16	37	1	88	254	3613
Kryptosporidiose	0	0	0	0	0	0	28	22
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	10	29
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	6	3
Listeriose	0	0	0	0	1	0	13	8
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	0	6
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	0	0	0	2	0	12	20
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	2	2
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

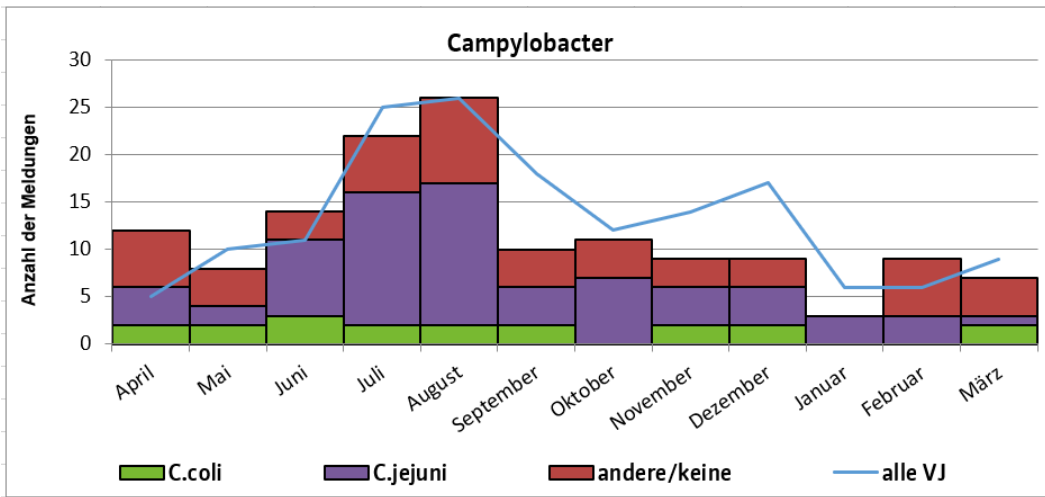


Abbildung 7
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.04.22 bis 31.03.23 im Landkreis Kassel

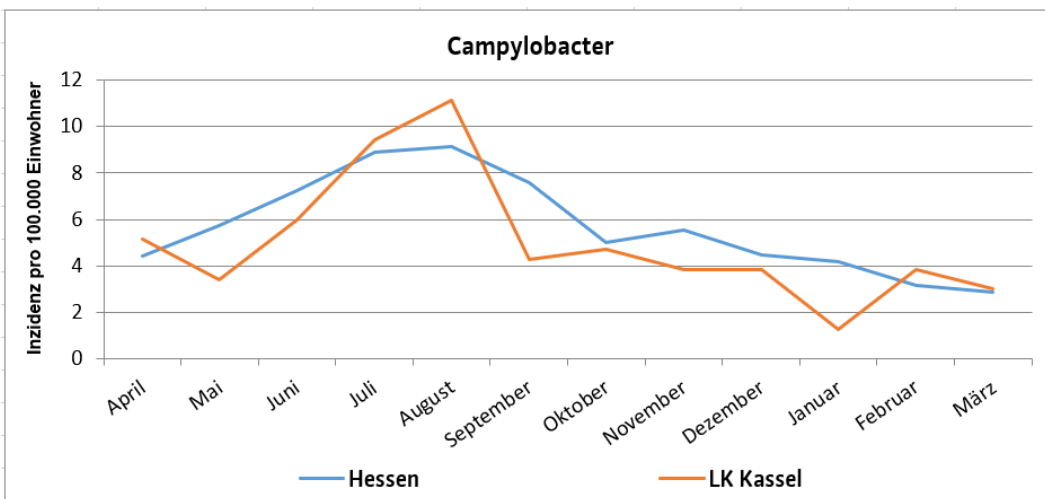


Abbildung 8
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.04.22 bis 31.03.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

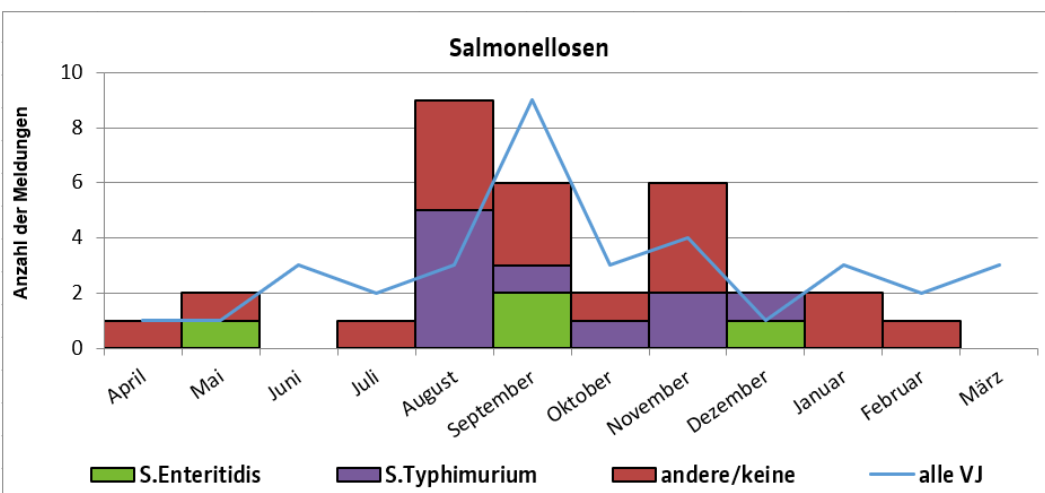


Abbildung 9
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.04.22 bis 31.03.23 im Landkreis Kassel

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

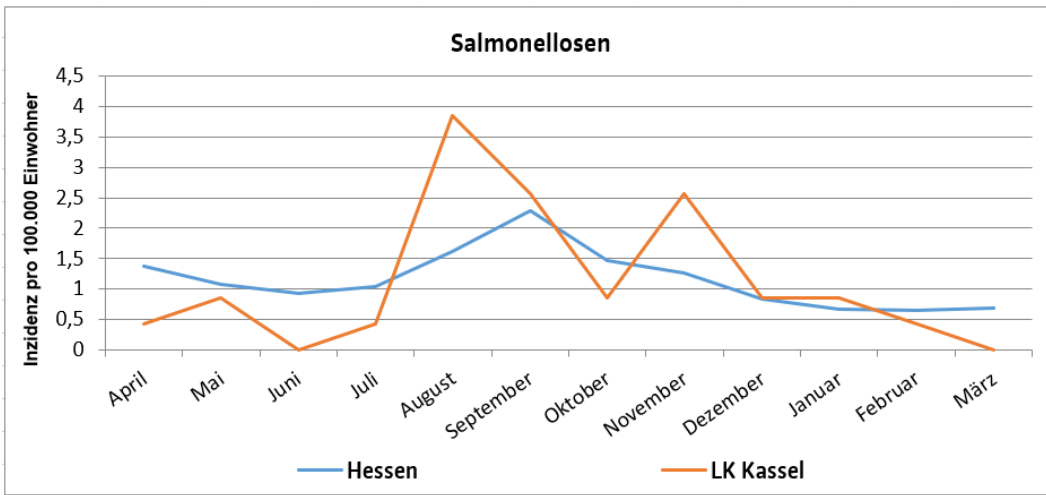


Abbildung 10
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.04.22 bis 31.03.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

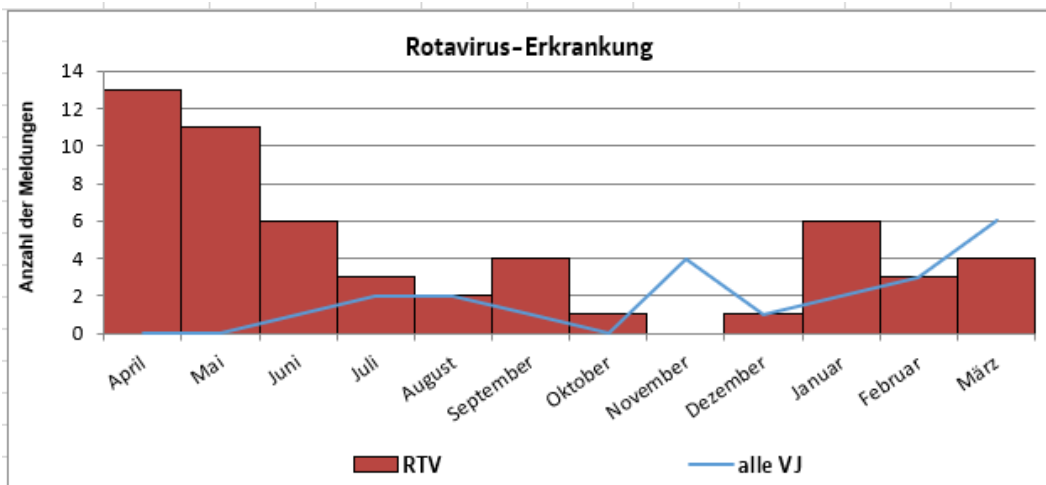


Abbildung 11
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.04.22 bis 31.03.23 im Landkreis Kassel

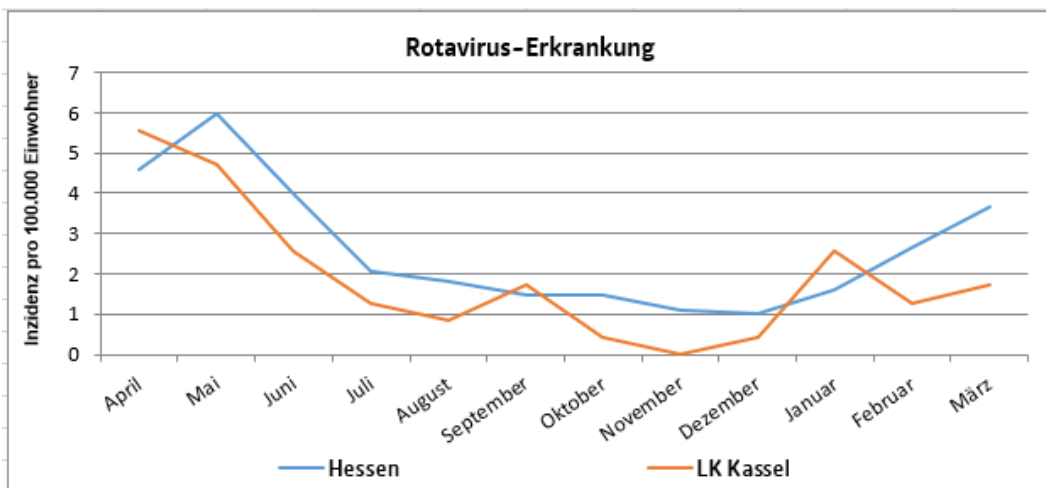


Abbildung 12
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.04.22 bis 31.03.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

(Datenstand: 06.04.2023)	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	0	0	1	0	4	8	0	2	5	10
Weitere <i>Acinetobacter</i>	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2
<i>C. freundii</i> complex	3	0	5	12	9	12	2	5	19	29
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	0	0	0	1	0	0	1	3	1	4
<i>E. cloacae</i> complex	1	2	0	1	8	6	3	4	12	13
<i>E. coli</i>	3	3	5	11	12	37	4	11	24	62
<i>K. aerogenes</i>	1	0	7	0	9	9	4	2	21	11
<i>K. oxytoca</i>	0	0	0	0	0	2	3	0	3	2
<i>K. pneumoniae</i>	5	14	7	12	38	32	6	8	56	66
<i>P. mirabilis</i>	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2
<i>S. marcescens</i>	0	0	1	0	3	2	1	1	5	3
Weitere <i>Enterobacteriaceae</i>	0	2	0	0	1	2	1	0	2	4
Gesamt	13	22	26	37	86	112	25	37	150	208

* entsprechend der RKI-Falldefinition

(Datenstand: 06.04.2023)	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	0	0	0	0	1	0	1
IMP	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1
KPC	1	2	4	11	5	5	4	7	14	25
KPC-2	0	0	0	0	11	2	1	4	12	6
KPC-3	2	0	2	1	2	2	0	0	6	3
NDM	1	2	4	4	8	17	2	6	15	29
OXA	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2
OXA-23-like	0	0	0	0	3	0	0	2	3	2
OXA-24-like	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
OXA-48-like	1	2	2	14	17	36	4	7	24	59
VIM	0	0	2	0	1	3	0	0	3	3
VIM-1	0	0	0	0	1	2	1	2	2	4
Gesamt	5	8	14	30	52	69	12	29	83	136

(Datenstand: 06.04.2023)	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	6	2	1	0	4	11	1	7	12	20