

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Campylobacter	12	3	6	10	8	10	254	272
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	4	6
EHEC/STEC	1	0	0	1	0	1	10	19
Giardiasis	1	1	0	3	1	3	15	13
Norovirus	11	9	15	32	7	32	315	879
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus	1	1	1	5	2	5	98	127
Salmonellose	3	0	1	1	1	1	41	46
Shigellose	1	0	0	1	0	1	4	27
Typhus	0	0	0	0	0	0	1	1
Yersiniose	0	1	0	0	0	0	18	24

Akute Hepatitiden

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	6	9
Hepatitis B	7	6	6	5	0	5	165	154
Hepatitis C	5	3	9	6	1	6	49	63
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	1	1
Hepatitis E	0	1	2	0	1	0	47	53
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Tuberkulose	6	4	1	2	7	2	37	32

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Keuchhusten	1	1	1	2	0	2	24	59
Masern	0	0	0	0	0	0	0	3
Mumps	0	1	0	0	0	0	1	12
Röteln	0	0	0	0	0	0	4	1
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	4	7	2	3	1	3	147	122

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Acinetobacter	1	0	0	0	0	0	3	8
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	3	0
Arbovirus	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	0	0
Candida auris	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	1
CJK	0	0	0	0	0	0	3	1
Clostridioides difficile	0	0	0	0	0	0	5	10
COVID-19	245	388	332	119	777	119	36468	4204
Denguefieber	1	0	0	0	0	0	4	21
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	2	1
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	4	3	0	1	0	1	70	128
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 influenzae	1	1	1	0	1	0	15	17
Hantavirus	0	0	0	0	0	0	0	1
Hepatitis (allgemein)	0	0	0	0	0	0	0	0
HUS	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza	5	2	32	106	35	106	1517	3750
Kryptosporidiose	1	1	3	0	0	0	12	10
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	0	1	1	2	0	2	12	10
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	0	1
Listeriose	0	0	0	0	0	0	1	4
Malaria	0	2	0	1	0	1	0	6
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	1	0	0	0	0	0	5	8
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox	0	0	1	0	0	0	0	0
MRSA	0	0	0	1	0	1	8	5
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0
Q-Fieber	0	0	0	0	0	0	1	1
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	0	0
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	1
West-Nil-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Zika	0	0	0	0	0	0	0	2

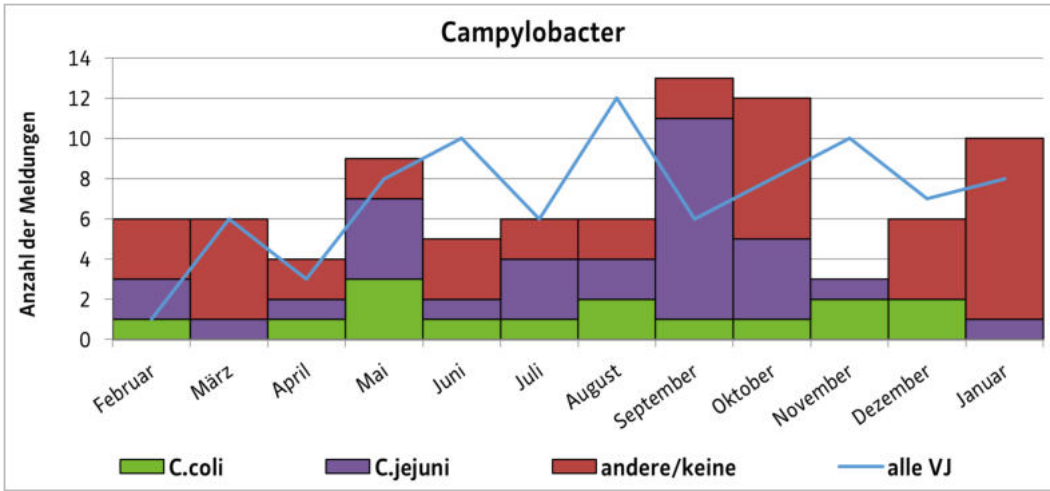


Abbildung 1
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.23 bis 31.01.24 in Kassel

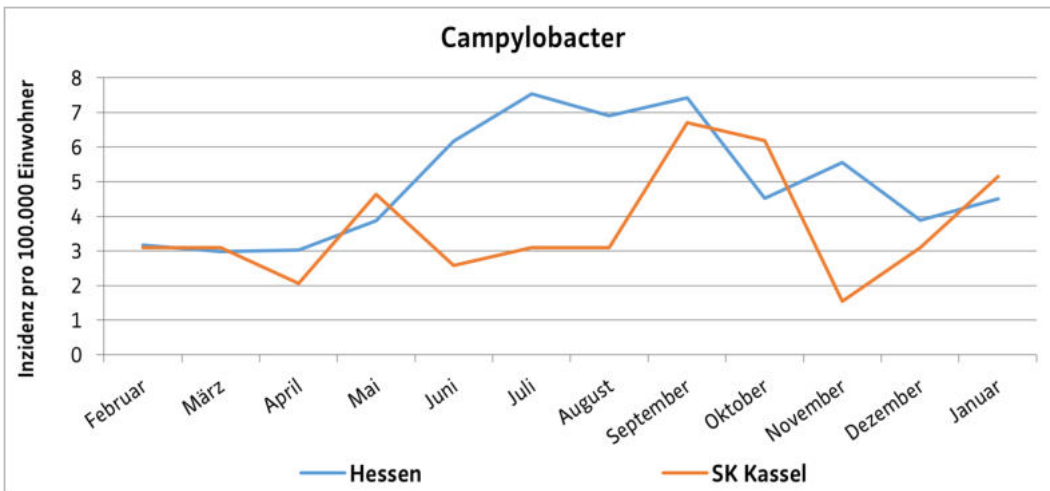


Abbildung 2
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.23 bis 31.01.24 in Hessen und Kassel

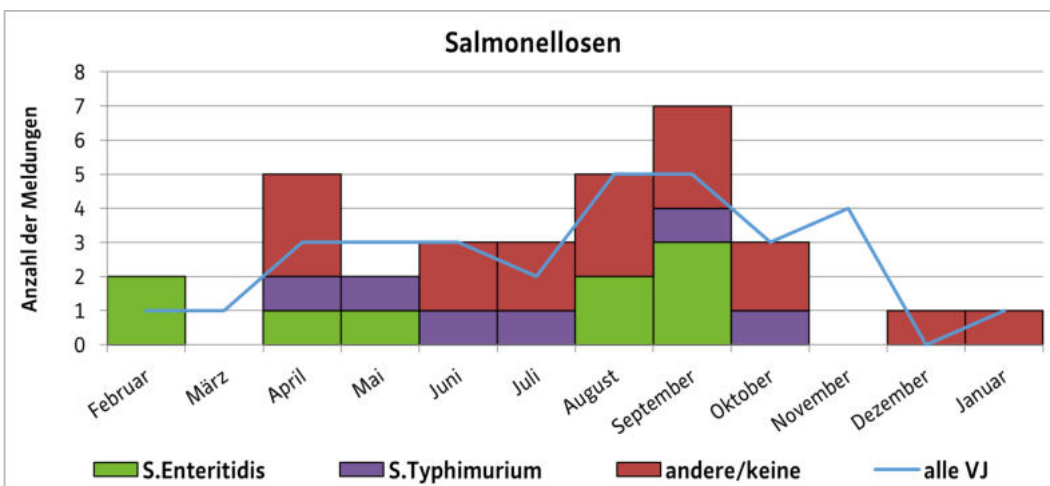


Abbildung 3
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.23 bis 31.01.24 in Kassel

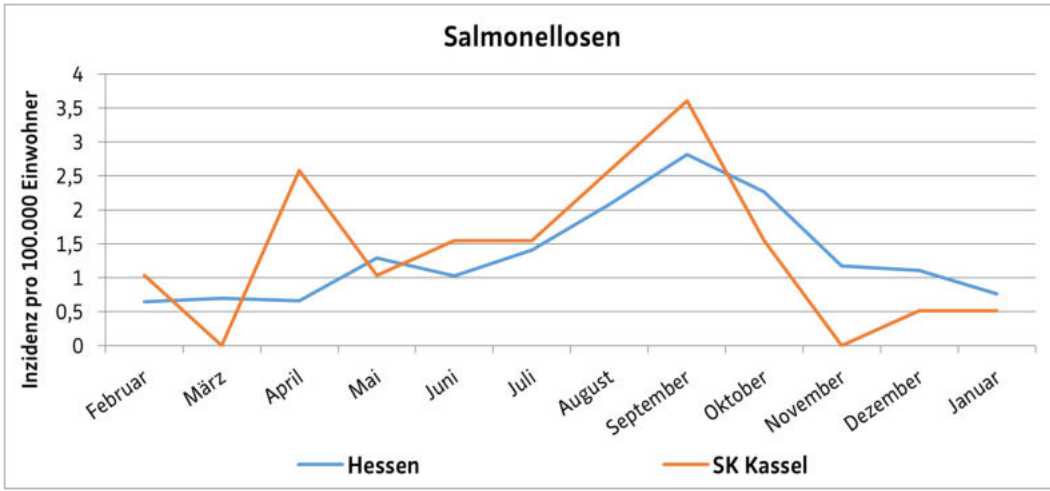


Abbildung 4
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.23 bis 31.01.24 in Hessen und Kassel

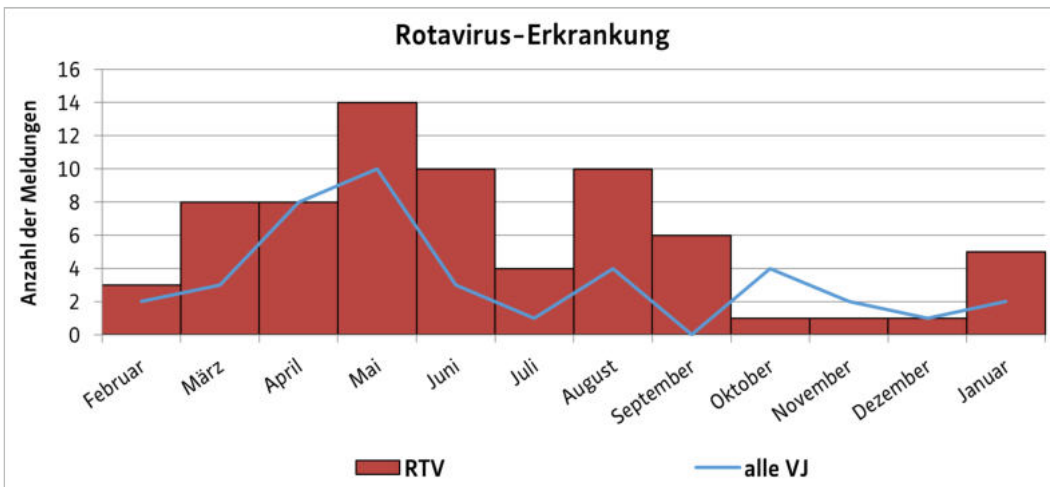


Abbildung 5
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.23 bis 31.01.24 in Kassel

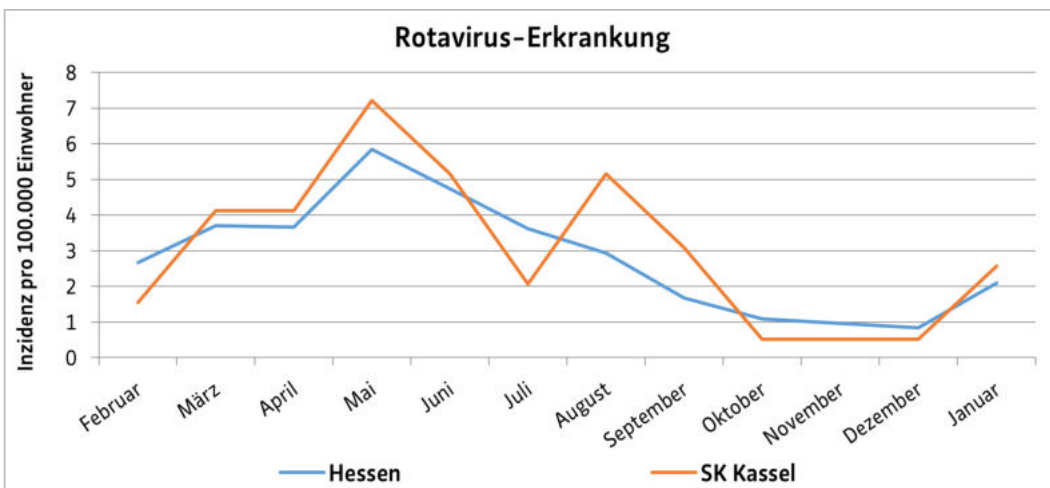


Abbildung 6
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.23 bis 31.01.24 in Hessen und Kassel

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Campylobacter	9	9	5	8	3	8	254	272
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	4	6
EHEC/STEC	1	0	0	0	1	0	10	19
Giardiasis	0	1	0	0	0	0	15	13
Norovirus	12	3	10	27	6	27	315	879
Paratyphus	1	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus	1	8	2	3	6	3	98	127
Salmonellose	4	1	3	4	2	4	41	46
Shigellose	0	0	0	1	0	1	4	27
Typhus	0	0	0	0	0	0	1	1
Yersiniose	0	1	3	2	0	2	18	24

Akute Hepatitiden

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Hepatitis A	0	2	0	0	0	0	6	9
Hepatitis B	2	2	1	2	0	2	165	154
Hepatitis C	1	2	2	0	0	0	49	63
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	1	1
Hepatitis E	5	1	2	1	0	1	47	53
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Tuberkulose	0	1	0	1	1	1	37	32

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Keuchhusten	0	0	0	0	0	0	24	59
Masern	0	0	0	0	0	0	0	3
Mumps	0	0	0	0	0	0	1	12
Röteln	0	0	0	0	0	0	4	1
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	4	8	0	2	0	2	147	121

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	Oktober	November	Dezember	Januar	Kum2023	Kum2024	HE Kum2023	HE Kum2024
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	3	8
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	3	0
Arbovirus	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	0	0
Candida auris	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	1
CJK	0	0	0	0	0	0	3	1
Clostridioides difficile	0	0	0	0	0	0	5	10
COVID -19	288	419	374	141	1113	141	36468	4204
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	4	21
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	2	1
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	2	1	0	0	0	0	70	127
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 influenzae	1	0	1	2	0	2	15	17
Hantavirus	0	0	0	0	0	0	0	1
Hepatitis (allgemein)	0	0	0	0	0	0	0	0
HUS	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza	4	8	15	97	35	97	1517	3743
Kryptosporidiose	2	1	0	1	0	1	12	10
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	1	0	0	0	0	0	12	10
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	0	1
Listeriose	0	0	0	0	0	0	1	4
Malaria	0	0	0	0	0	0	0	6
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	1	0	0	0	0	5	8
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox	0	0	1	0	0	0	0	0
MRSA	1	2	0	0	0	0	8	5
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0
Q-Fieber	0	0	0	0	0	0	1	1
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	0	0
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	1
West-Nil-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Zika	0	0	0	0	0	0	0	2

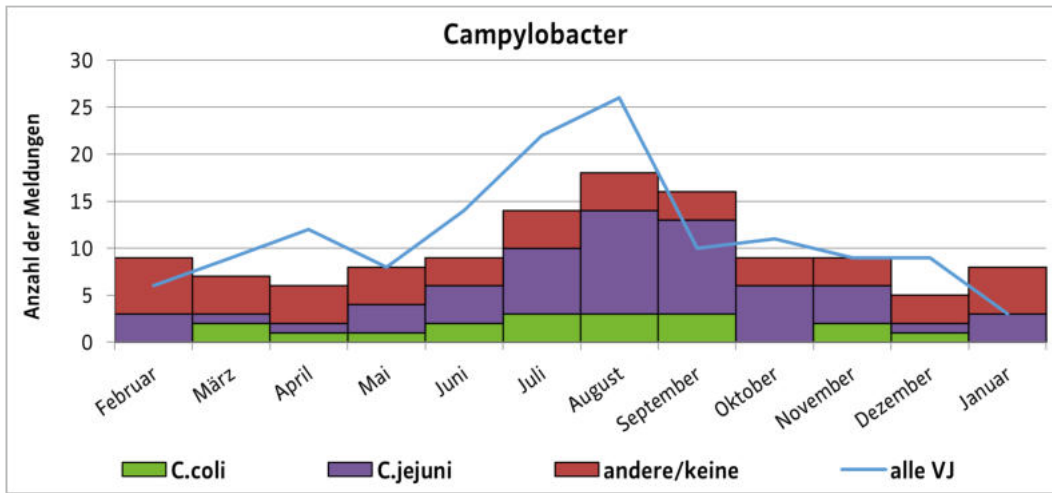


Abbildung 7
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.23 bis 31.01.24 im Landkreis Kassel

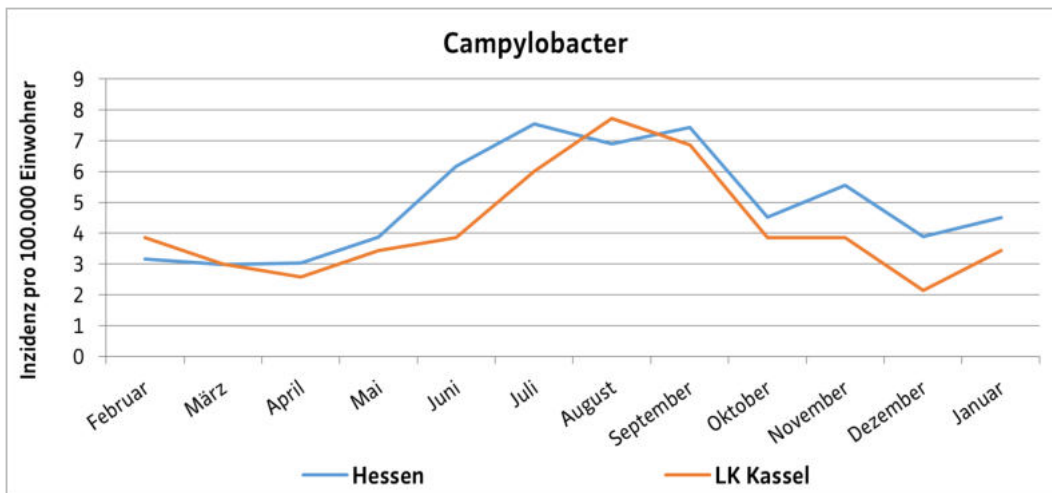


Abbildung 8
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.23 bis 31.01.24 in Hessen und im Landkreis Kassel

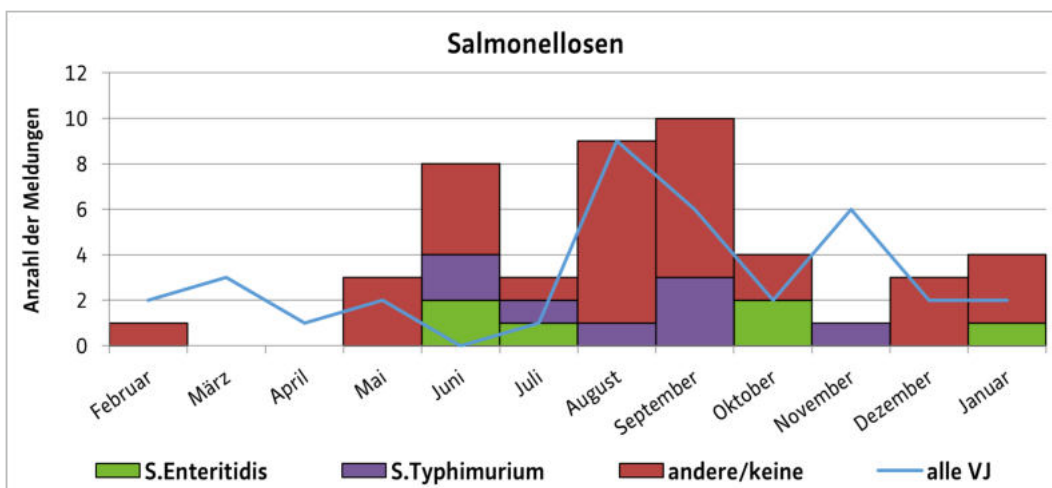


Abbildung 9
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.23 bis 31.01.24 im Landkreis Kassel

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

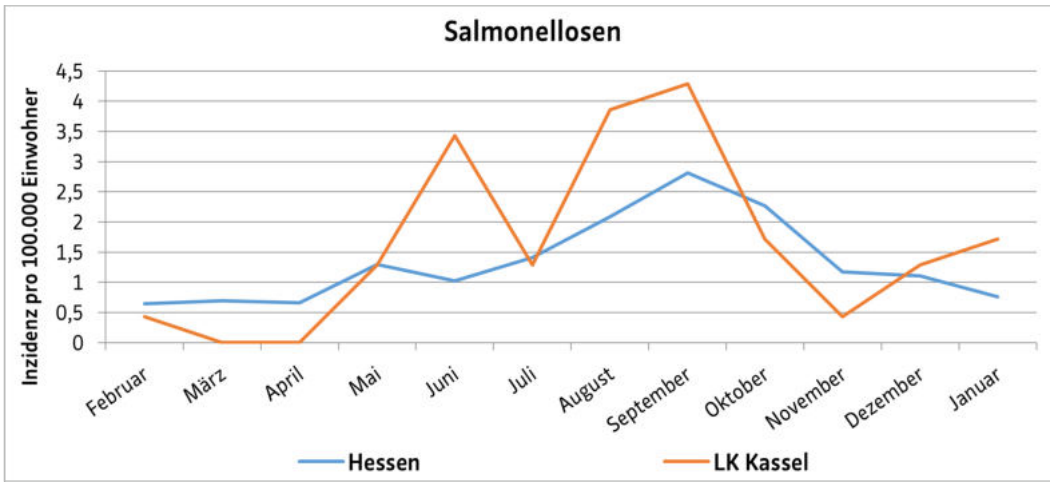


Abbildung 10
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.23 bis 31.01.24 in Hessen und im Landkreis Kassel

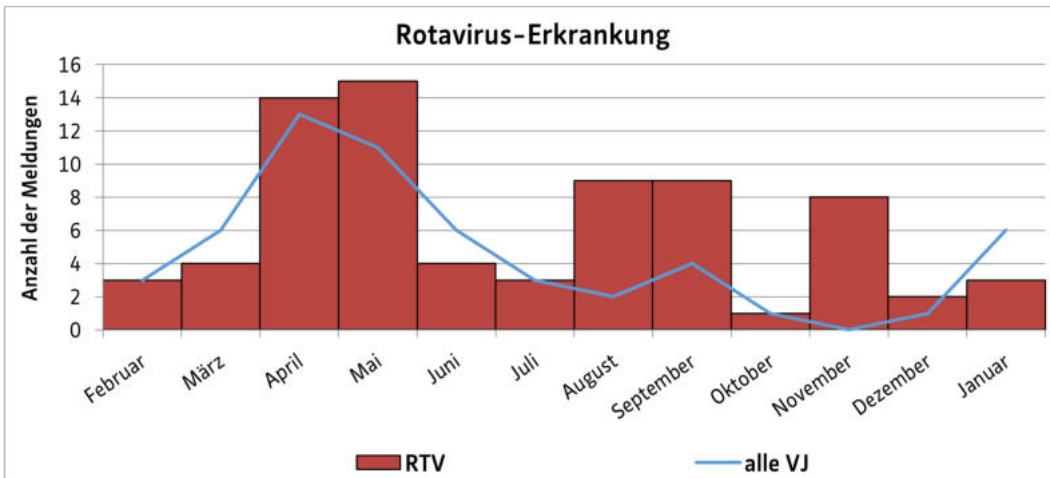


Abbildung 11
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.02.23 bis 31.01.24 im Landkreis Kassel

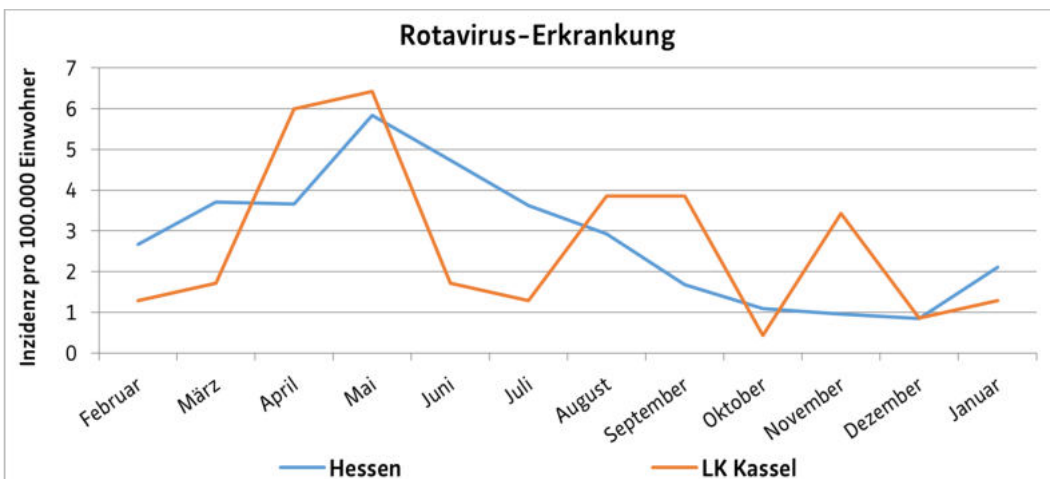


Abbildung 12
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.02.23 bis 31.01.24 in Hessen und im Landkreis Kassel

(Datenstand: 08.02.2024)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024
<i>A. baumannii</i> complex	0	0	0	0	2	5	0	2	2	7
Weitere <i>Acinetobacter</i>	1	0	0	0	0	1	1	0	2	1
<i>C. freundii</i> complex	0	1	3	4	6	6	3	1	12	12
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2
<i>E. cloacae</i> complex	0	0	1	0	2	7	1	1	4	8
<i>E. coli</i>	2	1	2	10	13	38	4	3	21	52
<i>K. aerogenes</i>	0	1	0	2	5	3	1	0	6	6
<i>K. oxytoca</i>	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
<i>K. pneumoniae</i>	2	3	4	8	14	26	6	1	26	38
<i>P. mirabilis</i>	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
<i>S. marcescens</i>	0	0	0	0	1	2	0	1	1	3
Weitere <i>Enterobacteriaceae</i>	0	0	0	1	0	2	0	2	0	5
Gesamt	5	7	10	25	44	93	18	12	77	137

* entsprechend der RKI-Falldefinition

(Datenstand: 08.02.2024)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024
KPC	1	0	3	3	2	10	4	1	10	14
KPC-2	0	0	0	0	2	0	4	1	6	1
KPC-3	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
NDM	0	0	1	1	6	10	2	1	9	12
OXA	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
OXA-23-like	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
OXA-48-like	1	1	4	7	13	22	1	2	19	32
OXA-72	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
VIM	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1
VIM-1	0	0	0	0	2	0	2	0	4	0
Gesamt	2	1	9	12	30	46	13	6	54	65

(Datenstand: 08.02.2024)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024
MRSA	1	1	0	3	4	1	3	0	8	5