

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Januar	Februar	März	April	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Campylobacter	8	6	6	4	16	24	951	805
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	1	6
EHEC/STEC	0	0	0	0	0	0	23	24
Giardiasis	1	1	0	0	4	2	48	65
Norovirus	7	11	20	7	48	45	2395	2241
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	2	2
Rotavirus	2	3	8	8	13	21	607	693
Salmonellose	1	2	0	5	5	8	221	163
Shigellose	0	0	0	0	0	0	19	16
Typhus	0	0	0	0	0	0	2	4
Yersiniose	0	1	0	0	2	1	69	78

Akute Hepatitiden

Krankheit	Januar	Februar	März	April	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Hepatitis A	0	1	0	0	0	1	24	31
Hepatitis B	0	0	1	33	1	34	493	666
Hepatitis C	0	0	0	1	1	1	202	237
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	4	1
Hepatitis E	1	1	2	1	2	5	220	269
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	Januar	Februar	März	April	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Tuberkulose	7	2	5	4	5	18	126	155

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	Januar	Februar	März	April	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Keuchhusten	0	1	0	0	1	1	68	118
Masern	0	0	0	0	0	0	2	9
Mumps	0	0	0	0	1	0	14	8
Röteln	0	0	0	0	0	0	11	11
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	1	0	9	1	3	11	267	514

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	Januar	Februar	März	April	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Acinetobacter	0	0	0	1	0	1	16	15
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	3	9
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	1	0	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	26	26
COVID-19	775	777	424	163	34173	2139	1275763	97915
Denguefieber	0	0	0	1	1	1	2	20
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	4	5
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	0	3	2	1	2	6	194	232
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	1	5
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus in- fluenzae	1	0	1	0	1	2	16	49
Hantavirus	0	0	0	0	0	0	0	1
HUS	0	0	0	0	0	0	0	3
Influenza	35	7	58	13	2	113	422	4019
Kryptosporidiose	0	0	0	0	1	0	38	30
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	18	35
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	10	5
Listeriose	0	0	0	0	0	0	19	11
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	1	7
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	0	0	1	1	1	16	28
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	5	3
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

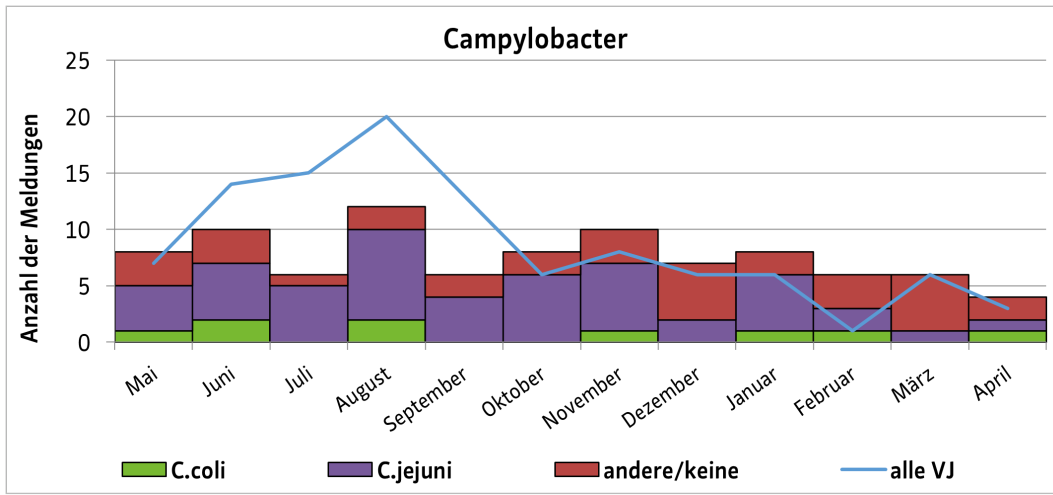


Abbildung 1
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.05.22 bis 30.04.23 in Kassel

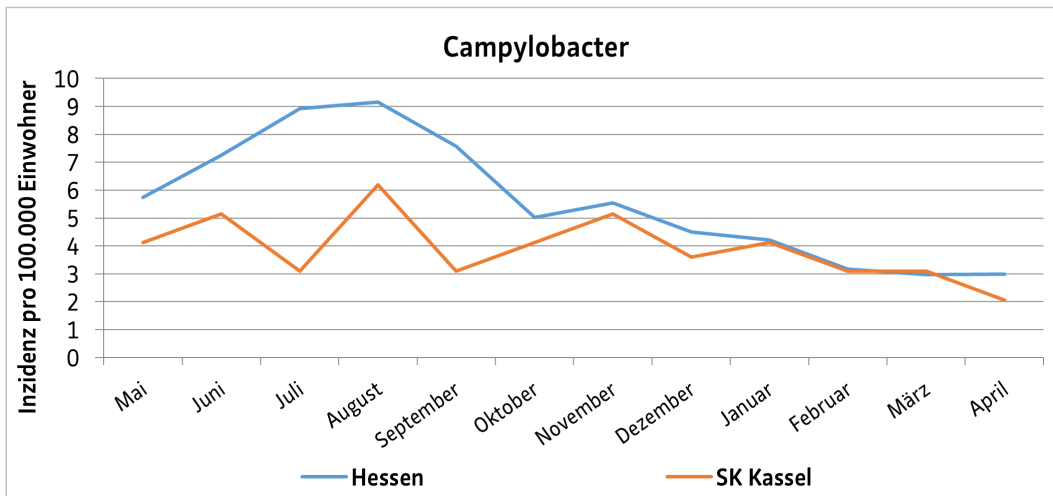


Abbildung 2
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.05.22 bis 30.04.23 in Hessen und Kassel

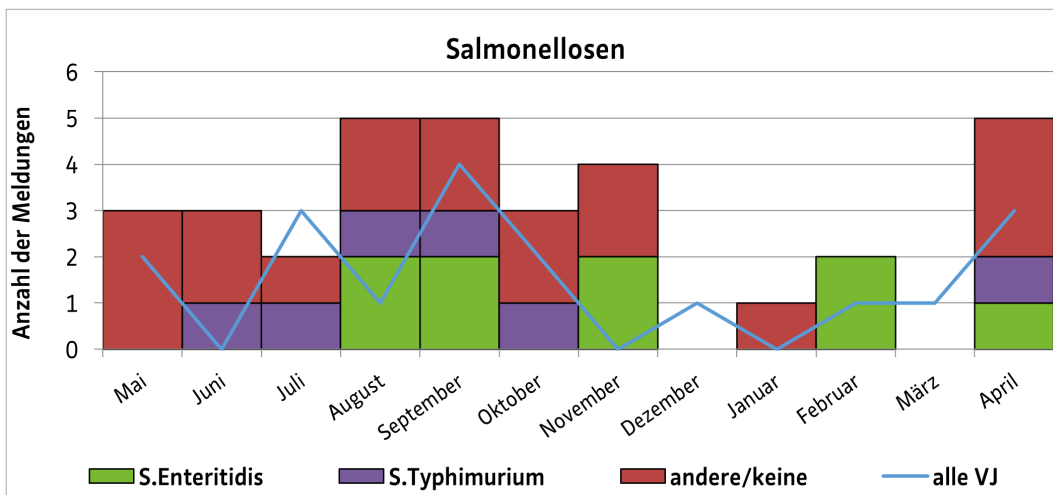


Abbildung 3
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.05.22 bis 30.04.23 in Kassel

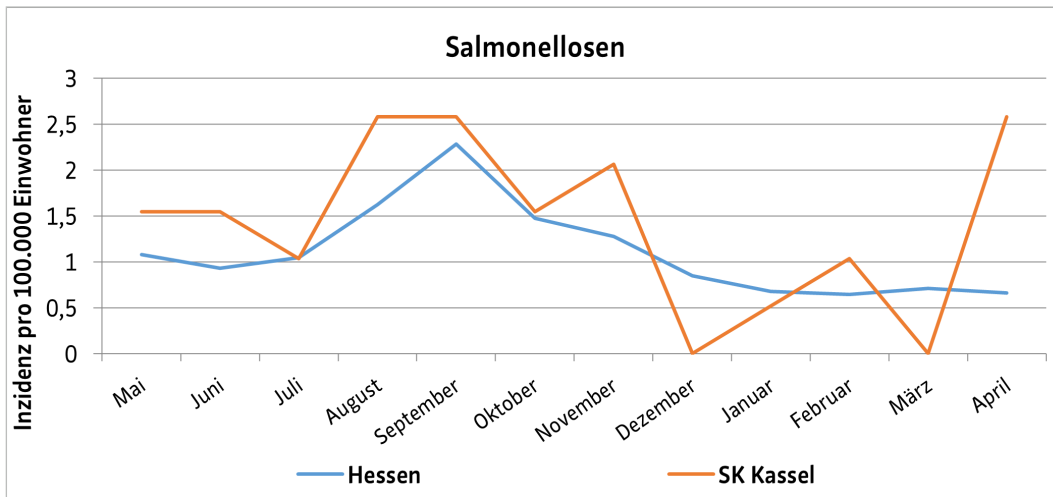


Abbildung 4
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.05.22 bis 30.04.23 in Hessen und Kassel

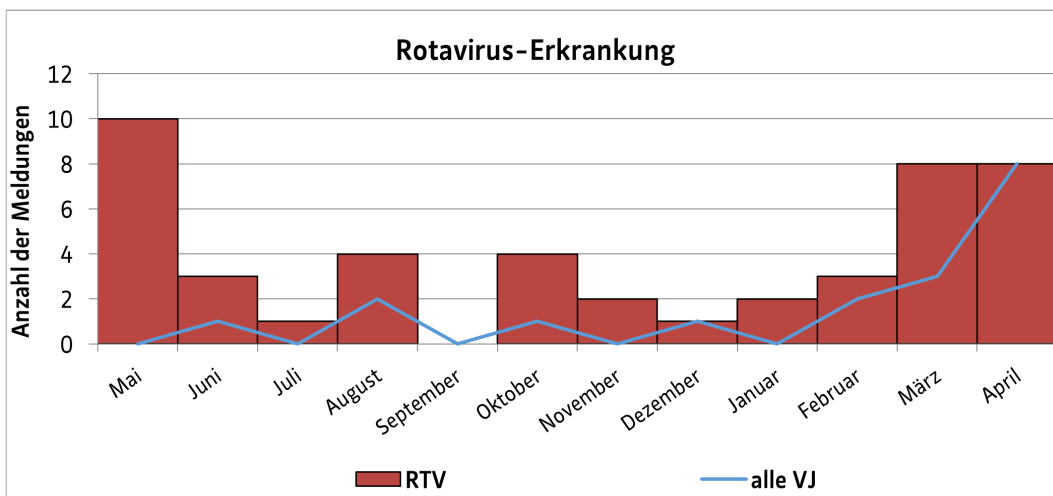


Abbildung 5
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.05.22 bis 30.04.23 in Kassel

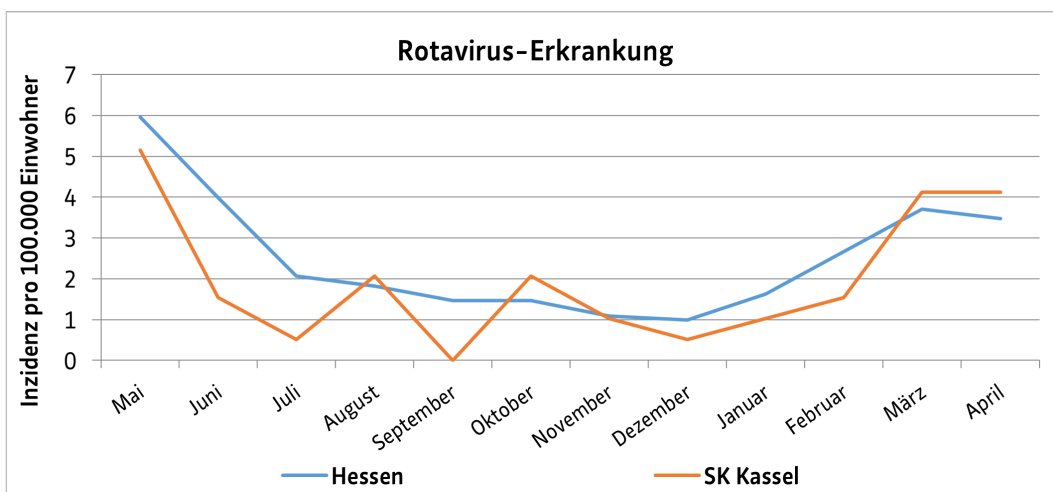


Abbildung 6
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.05.22 bis 30.04.23 in Hessen und Kassel

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Januar	Februar	März	April	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Campylobacter	3	9	7	6	33	25	951	805
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	1	6
EHEC/STEC	1	0	0	0	0	1	23	24
Giardiasis	0	0	2	0	1	2	48	65
Norovirus	6	20	31	10	65	67	2395	2241
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	2	2
Rotavirus	6	3	4	14	24	27	607	693
Salmonellose	2	1	0	0	9	3	221	163
Shigellose	0	0	0	0	0	0	19	16
Typhus	0	0	0	0	0	0	2	4
Yersiniose	0	0	1	0	2	1	69	78

Akute Hepatitiden

Krankheit	Januar	Februar	März	April	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	24	31
Hepatitis B	0	0	0	19	1	19	493	666
Hepatitis C	0	0	0	1	0	1	202	237
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	4	1
Hepatitis E	0	0	1	0	9	1	220	269
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	Januar	Februar	März	April	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Tuberkulose	1	0	1	2	3	4	126	155

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	Januar	Februar	März	April	Kum2022	Kum2023	HEK-um2022	HEK-um2023
Keuchhusten	0	3	0	0	3	3	68	118
Masern	0	0	0	0	0	0	2	9
Mumps	0	0	0	0	0	0	14	8
Röteln	0	0	0	0	0	0	11	11
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	0	4	6	0	7	10	267	514

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	Januar	Februar	März	April	Kum2022	Kum2023	HEK- um2022	HEK- um2023
Acinetobacter	0	0	0	0	1	0	16	15
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	3	9
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	26	26
COVID-19	1110	1303	706	145	36816	3264	1275763	97915
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	2	20
Diphtherie	0	0	0	0	1	0	4	5
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	0	2	1	1	3	4	194	232
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	1	5
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus in- fluenzae	0	1	1	0	1	2	16	49
Hantavirus	0	0	0	0	0	0	0	1
HUS	0	0	0	0	0	0	0	3
Influenza	35	16	37	10	3	98	422	4019
Kryptosporidiose	0	0	0	0	0	0	38	30
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	18	35
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	10	5
Listeriose	0	0	0	0	1	0	19	11
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	1	7
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	0	1	0	2	1	16	28
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	5	3
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

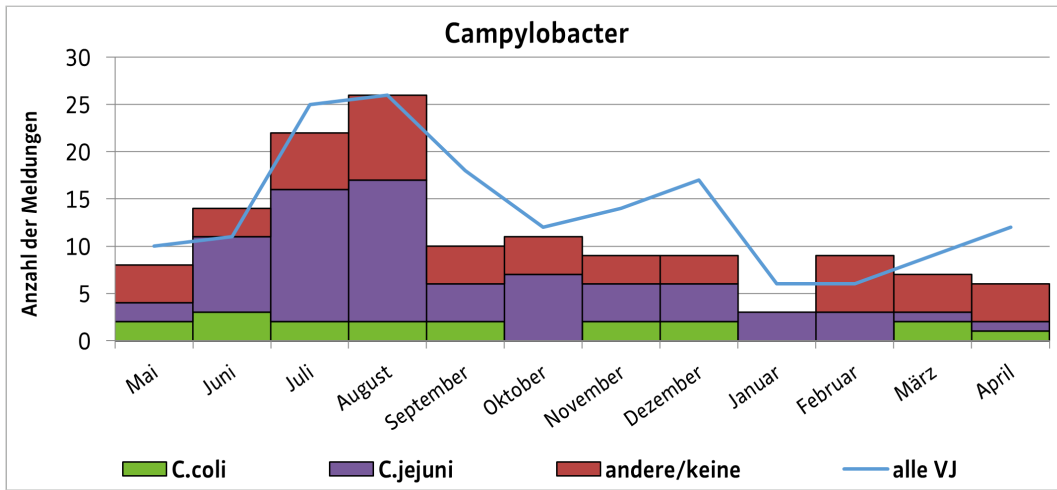


Abbildung 7
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.05.22 bis 30.04.23 im Landkreis Kassel

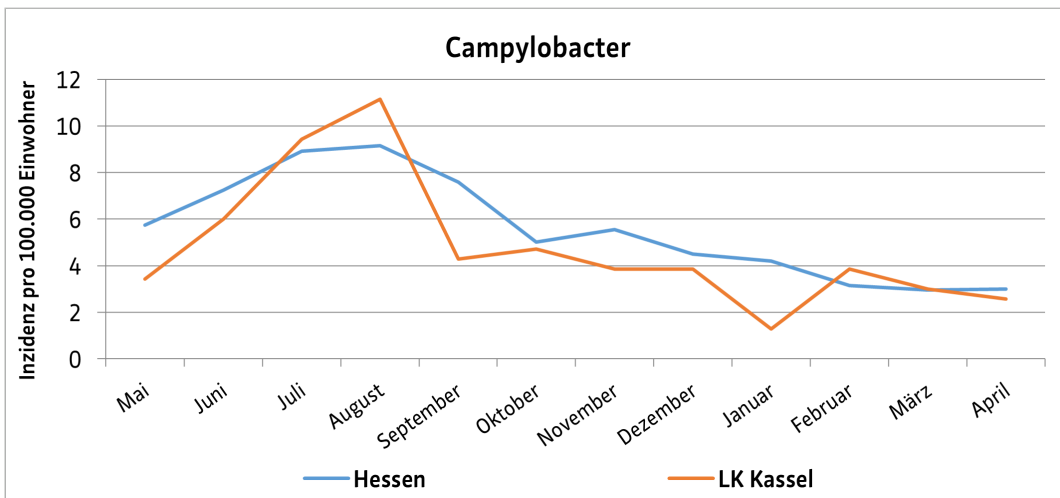


Abbildung 8
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.05.22 bis 30.04.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

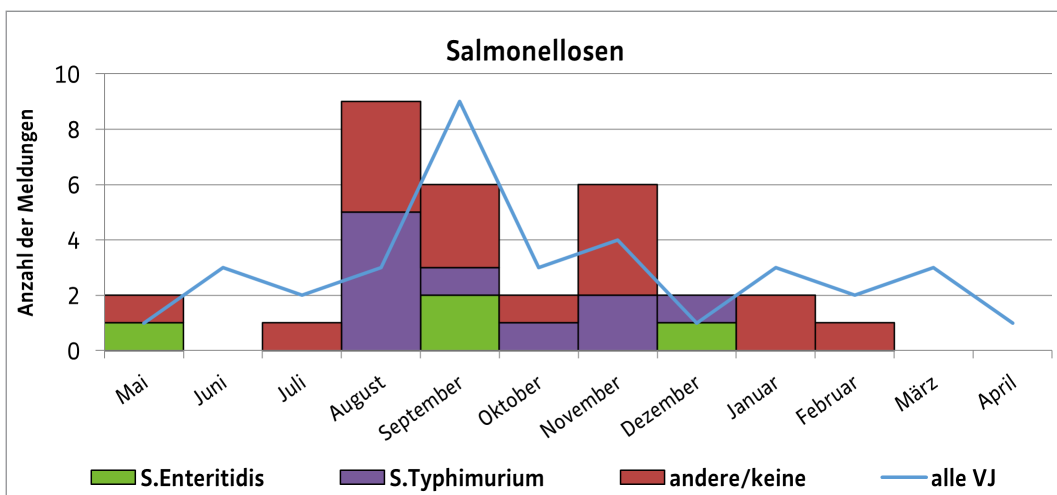


Abbildung 9
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.05.22 bis 30.04.23 im Landkreis Kassel

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

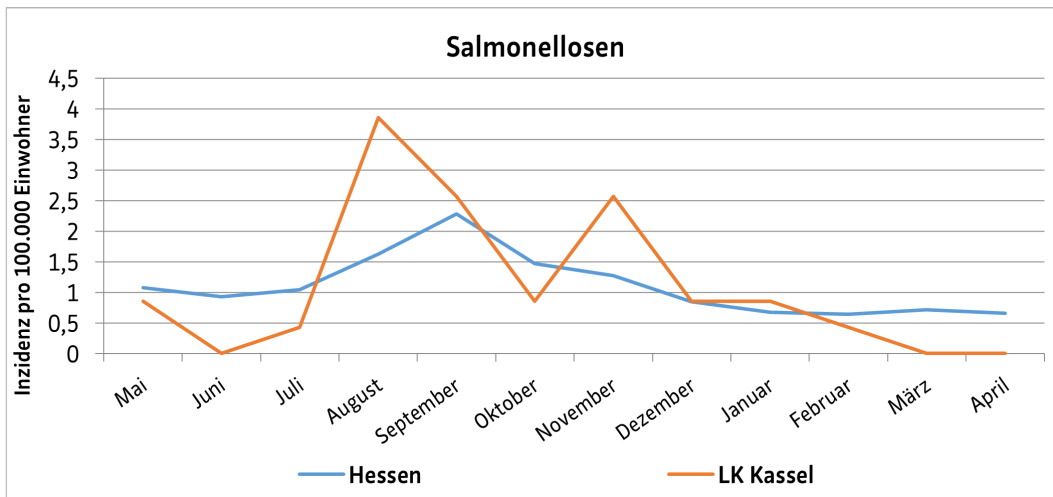


Abbildung 10
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.05.22 bis 30.04.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

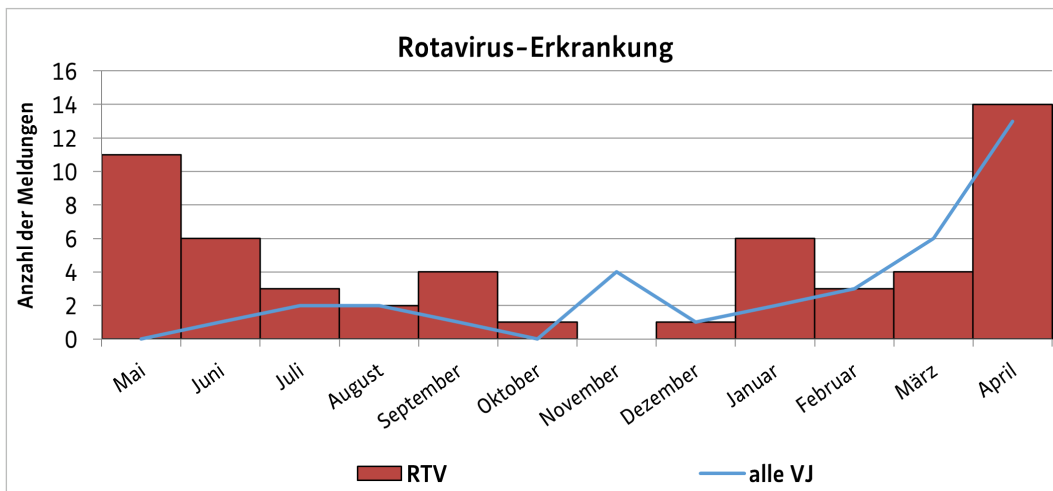


Abbildung 11
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.05.22 bis 30.04.23 im Landkreis Kassel

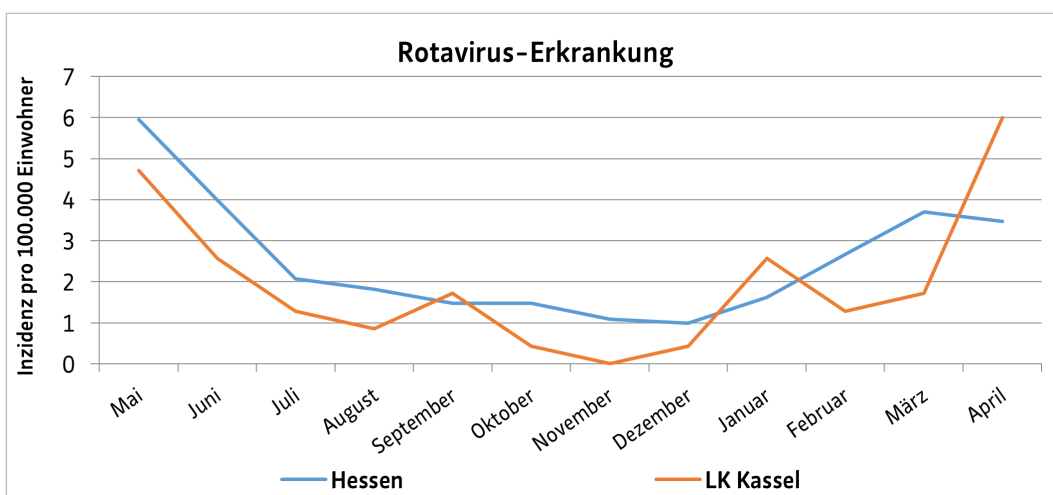


Abbildung 12
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.05.22 bis 30.04.23 in Hessen und im Landkreis Kassel

(Datenstand: 09.05.2023)	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	2	2	3	0	8	8	1	3	14	13
Weitere <i>Acinetobacter</i>	1	1	0	0	1	1	0	1	2	3
<i>C. freundii</i> complex	4	0	6	13	13	15	3	5	26	33
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	0	0	0	1	0	0	1	3	1	4
<i>E. cloacae</i> complex	2	4	1	1	10	6	6	6	19	17
<i>E. coli</i>	5	3	7	11	18	45	8	13	38	72
<i>K. aerogenes</i>	3	0	8	1	10	11	6	3	27	15
<i>K. oxytoca</i>	0	0	0	0	0	2	3	0	3	2
<i>K. pneumoniae</i>	7	16	8	14	46	40	13	12	74	82
<i>P. mirabilis</i>	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
<i>S. marcescens</i>	0	0	1	0	3	2	2	1	6	3
Weitere <i>Enterobacteriaceae</i>	0	2	0	0	3	3	1	1	4	6
Gesamt	24	28	34	41	114	135	44	48	216	252

* entsprechend der RKI-Falldefinition

(Datenstand: 09.05.2023)	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	2	0	0	2	2
KPC	2	3	6	13	11	8	5	7	24	31
KPC-2	0	0	0	0	11	3	3	5	14	8
KPC-3	2	0	2	2	3	2	0	0	7	4
NDM	2	4	4	4	14	18	3	8	23	34
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	1	1	1	0	3	0	0	3	5	4
OXA-24-like	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
OXA-48-like	1	3	5	14	24	42	8	11	38	70
OXA-72	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
VIM	0	1	2	0	1	6	1	0	4	7
VIM-1	0	0	0	0	1	3	1	2	2	5
Gesamt	8	14	20	33	73	87	21	37	122	171

(Datenstand: 09.05.2023)	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	8	4	2	1	5	13	1	10	16	28