

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2021	Kum2022	HEK-um2021	HEK-um2022
Campylobacter	12	6	8	10	101	76	3817	3921
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	6	16
EHEC/STEC	0	0	2	0	5	4	74	84
Giardiasis	1	1	0	1	3	8	131	142
Norovirus	4	7	5	9	57	112	2028	4229
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	1	9
Rotavirus	4	0	4	2	9	37	423	1683
Salmonellose	5	5	3	4	17	30	756	807
Shigellose	0	0	0	0	0	0	17	36
Typhus	0	0	0	0	0	0	7	6
Yersiniose	1	0	0	0	10	7	223	226

Akute Hepatitiden

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2021	Kum2022	HEK-um2021	HEK-um2022
Hepatitis A	0	0	0	0	1	0	94	93
Hepatitis B	0	0	0	0	0	1	642	1466
Hepatitis C	0	0	0	0	0	1	469	607
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	5	8
Hepatitis E	1	3	0	0	8	7	510	589
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2021	Kum2022	HEK-um2021	HEK-um2022
Tuberkulose	2	2	2	1	32	15	397	425

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2021	Kum2022	HEK-um2021	HEK-um2022
Keuchhusten	0	0	0	0	4	1	181	215
Masern	0	0	0	0	0	0	4	8
Mumps	0	0	0	0	0	1	28	34
Röteln	0	0	0	0	1	0	33	30
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	3	2	1	1	12	20	744	904

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2021	Kum2022	HEK-um2021	HEK-um2022
Acinetobacter	0	0	2	0	0	5	56	83
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	6	16
Affenpocken	0	0	0	0	0	0	0	102
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	3	0
Brucellose	0	0	1	0	0	1	1	7
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	1	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	0	0	15	7
Clostridioides difficile	1	1	0	0	2	4	91	84
COVID-19	4361	2372	4653	1799	7946	62511	288849	2380828
Denguefieber	0	1	0	0	0	2	9	25
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	1	24
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	0	2	1	2	9	9	467	635
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	25	28
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae	0	0	0	0	0	2	19	46
Hantavirus	0	0	0	0	0	0	44	8
HUS	0	0	0	0	0	0	1	2
Influenza	1	1	10	54	1	75	37	4685
Kryptosporidiose	1	0	0	0	2	2	98	148
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	0	1	0	0	1	2	120	108
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	15	23
Listeriose	0	0	1	0	1	2	32	53
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	5	7
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	1	0	0	1	6	3	59	64
Ornithose	0	0	0	0	0	0	1	2
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	1
Q-Fieber	0	0	0	0	0	0	14	16
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	3	3
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

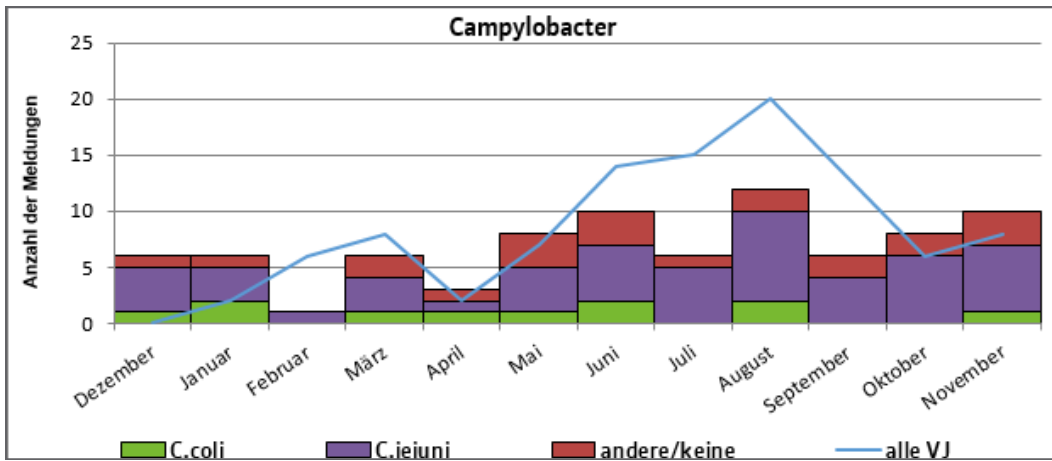


Abbildung 1
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.12.21 bis 30.11.22 in Kassel

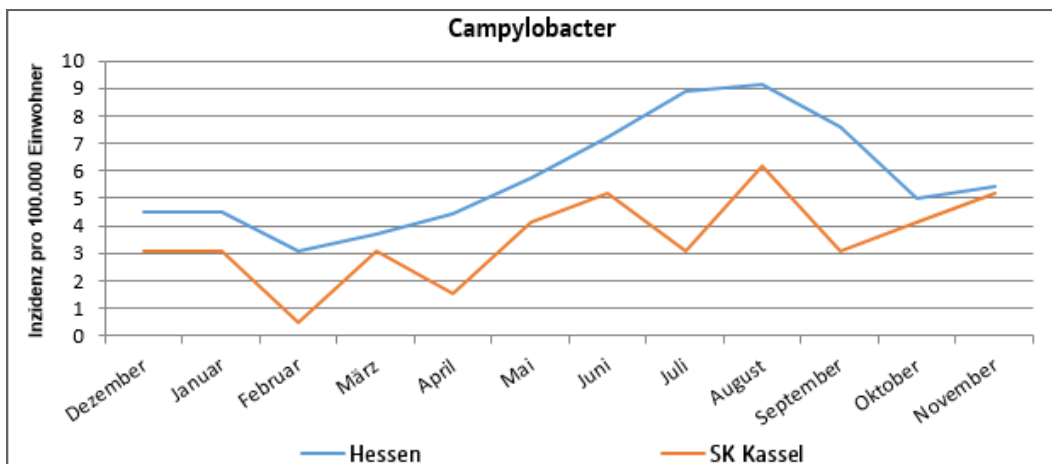


Abbildung 2
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.12.21 bis 30.11.22 in Hessen und Kassel

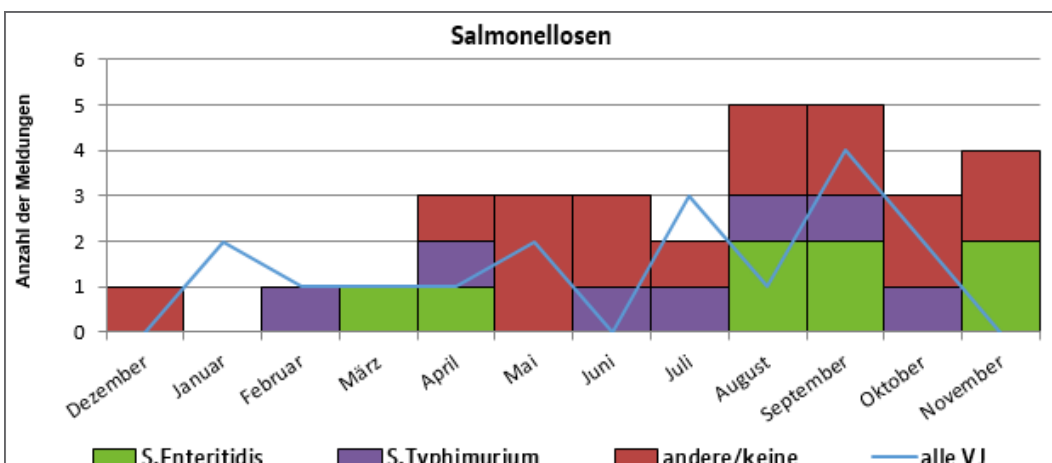


Abbildung 3
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.12.21 bis 30.11.22 in Kassel

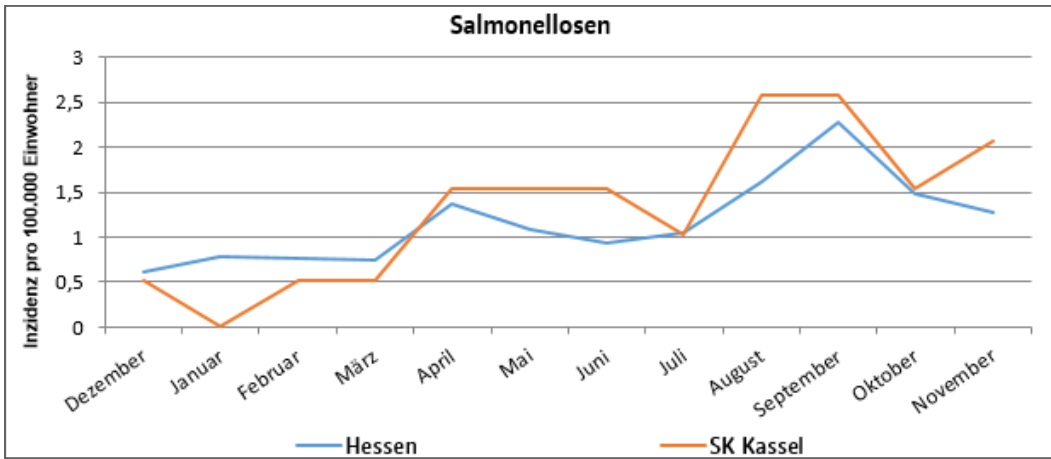


Abbildung 4
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.12.21 bis 30.11.22 in Hessen und Kassel

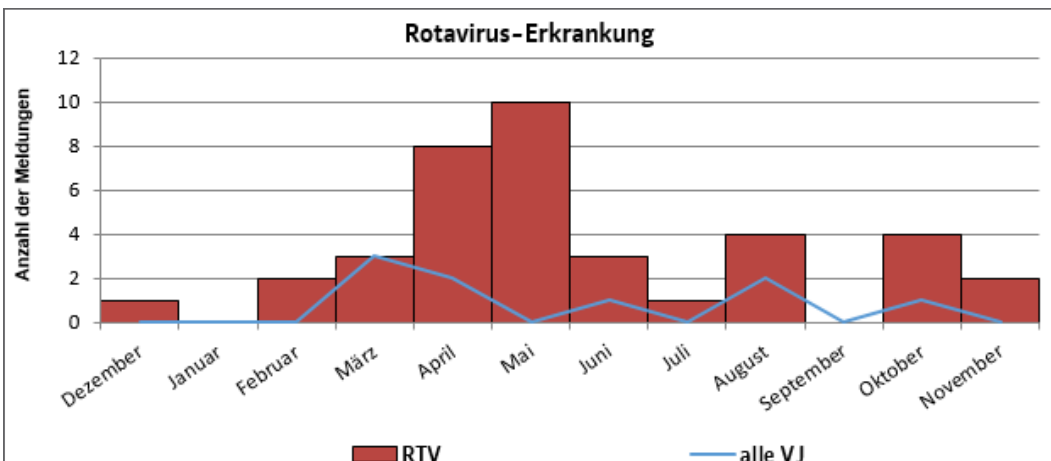


Abbildung 5
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.12.21 bis 30.11.22 in Kassel

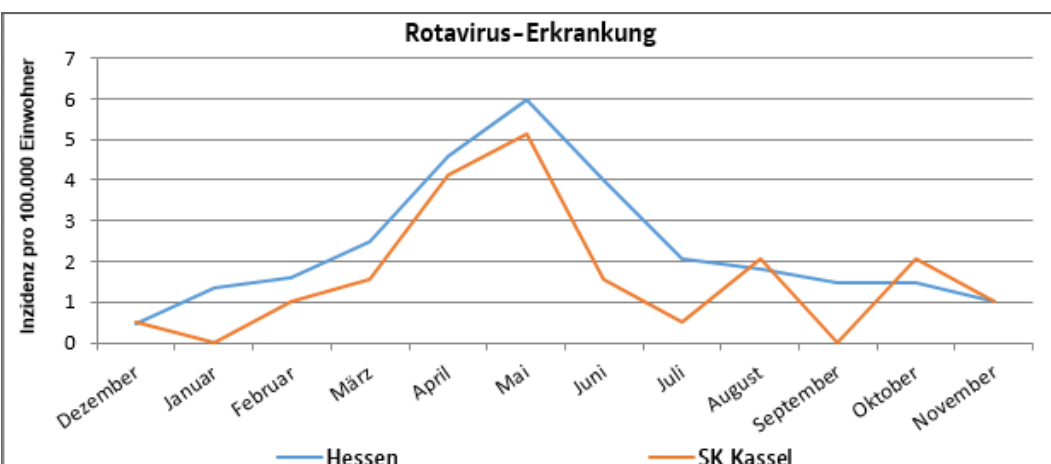


Abbildung 6
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.12.22 bis 30.11.22 in Hessen und Kassel

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	August	Septem-	Oktober	November	Kum2021	Kum2022	HEK-	HEK-
Campylobacter	26	10	11	9	135	133	3817	3921
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	6	16
EHEC/STEC	0	0	0	1	2	1	74	84
Giardiasis	0	0	0	0	3	1	131	142
Norovirus	16	5	9	10	49	148	2028	4229
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	1	9
Rotavirus	2	4	1	0	11	51	423	1683
Salmonellose	9	6	2	6	29	35	756	807
Shigellose	0	0	0	0	0	0	17	36
Typhus	0	0	0	0	0	0	7	6
Yersiniose	1	1	1	1	7	11	223	226

Akute Hepatitiden

Krankheit	August	Septem-	Oktober	November	Kum2021	Kum2022	HEK-	HEK-
Hepatitis A	0	1	0	0	1	3	94	93
Hepatitis B	0	0	0	0	0	1	642	1465
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	469	607
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	5	8
Hepatitis E	3	3	3	0	13	24	510	589
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	August	Septem-	Oktober	November	Kum2021	Kum2022	HEK-	HEK-
Tuberkulose	1	1	1	2	4	11	397	425

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfeempfehlung

Krankheit	August	Septem-	Oktober	November	Kum2021	Kum2022	HEK-	HEK-
		ber					um2021	um2022
Keuchhusten	1	1	0	0	4	5	181	215
Masern	0	0	0	0	0	0	4	8
Mumps	0	0	0	1	1	1	28	34
Röteln	0	0	0	0	0	0	33	30
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	4	3	2	4	17	25	744	904

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2021	Kum2022	HEK-um2021	HEK-um2022
Acinetobacter	1	0	0	0	0	2	56	83
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	6	16
Affenpocken	0	0	0	0	0	0	0	102
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	3	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	1	7
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	1	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	0	0	1	0	15	7
Clostridioides difficile	0	0	0	0	2	2	91	84
COVID-19	8658	3777	7514	2728	7536	80776	288849	2380842
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	9	25
Diphtherie	0	0	0	0	0	1	1	23
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	2	0	0	5	8	14	467	635
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	1	25	28
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae	0	0	0	0	2	2	19	46
Hantavirus	0	0	0	1	1	1	44	8
HUS	0	0	0	0	0	0	1	2
Influenza	1	1	8	57	0	77	37	4685
Kryptosporidiose	0	2	0	0	0	4	98	148
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	0	0	0	0	1	0	120	108
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	15	23
Listeriose	0	0	1	0	3	2	32	53
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	0	0	5	7
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	2	1	1	0	5	9	59	64
Ornithose	0	0	0	0	0	0	1	2
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	1
Q-Fieber	0	0	0	0	1	0	14	16
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	3	3
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

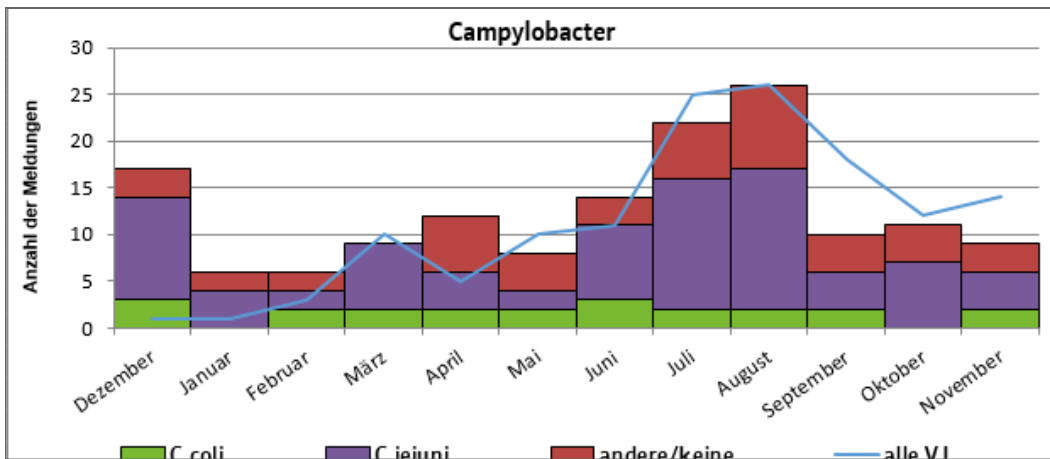


Abbildung 7
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Errebertypen in der Zeit vom 01.12.21 bis 30.11.22 im Landkreis Kassel

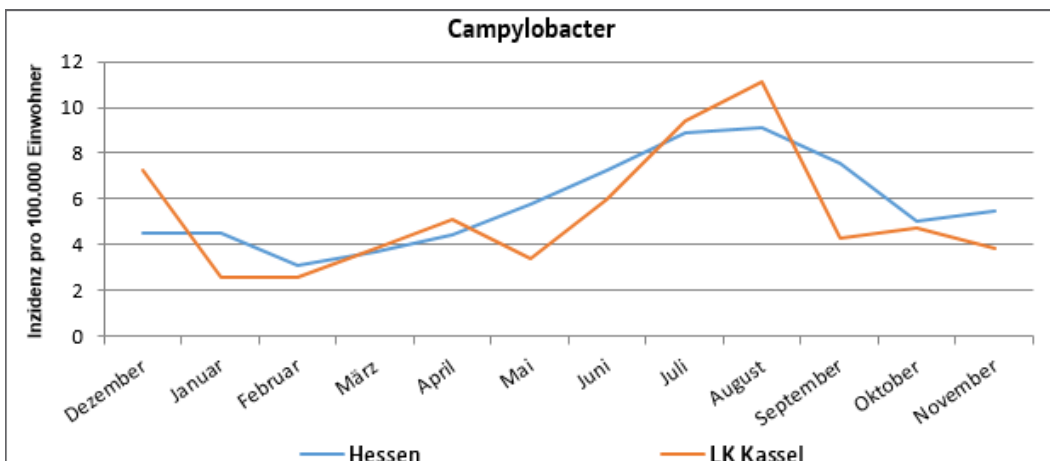


Abbildung 8
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.12.21 bis 30.11.22 in Hessen und im Landkreis Kassel

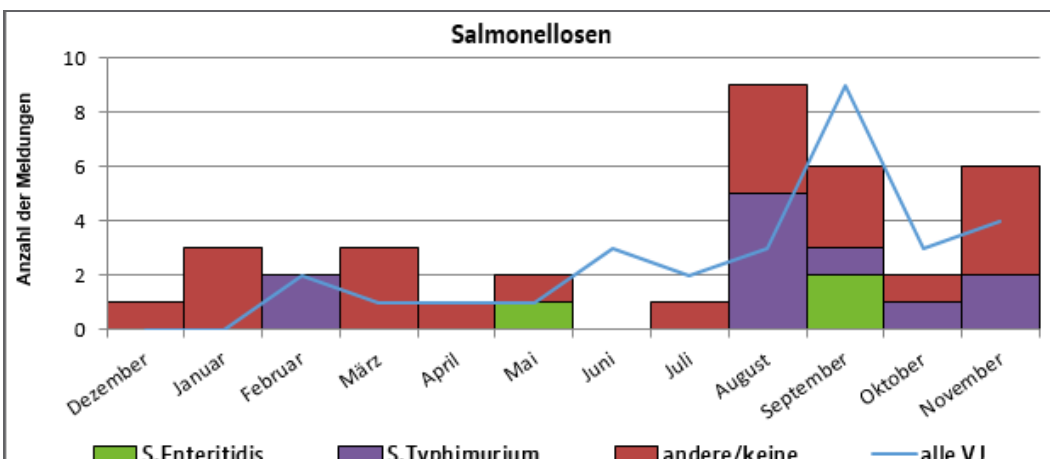


Abbildung 9
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Errebertypen in der Zeit vom 01.12.21 bis 30.11.22 im Landkreis Kassel

Ansprechpartner/in:

Dr. Martina Metz (GBE)
Tel.: 0561. 787 - 1929
martina.metz@kassel.de

Michael Spacek (Hygiene)
Tel.: 0561. 787-1975
michael.spacek@kassel.de

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

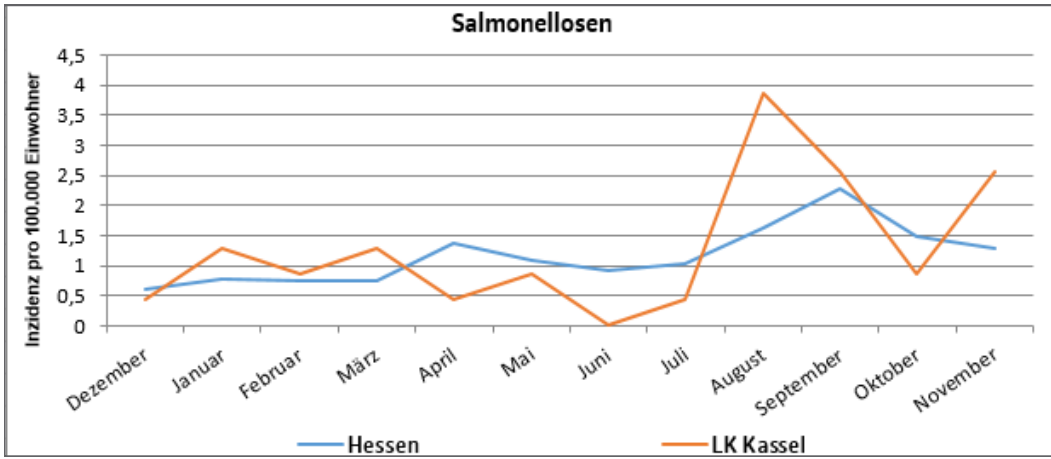


Abbildung 10
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.12.21 bis 30.11.22 in Hessen und im Landkreis Kassel

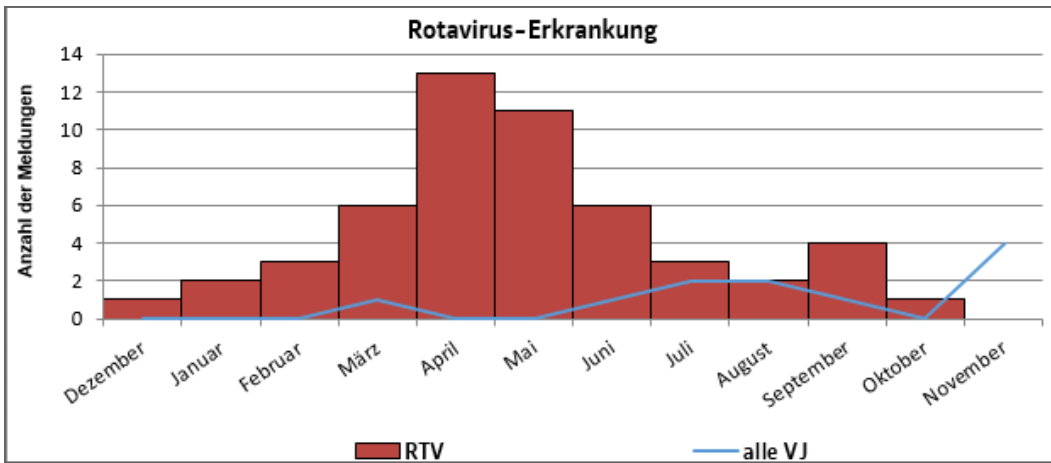


Abbildung 11
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.12.21 bis 30.11.22 im Landkreis Kassel

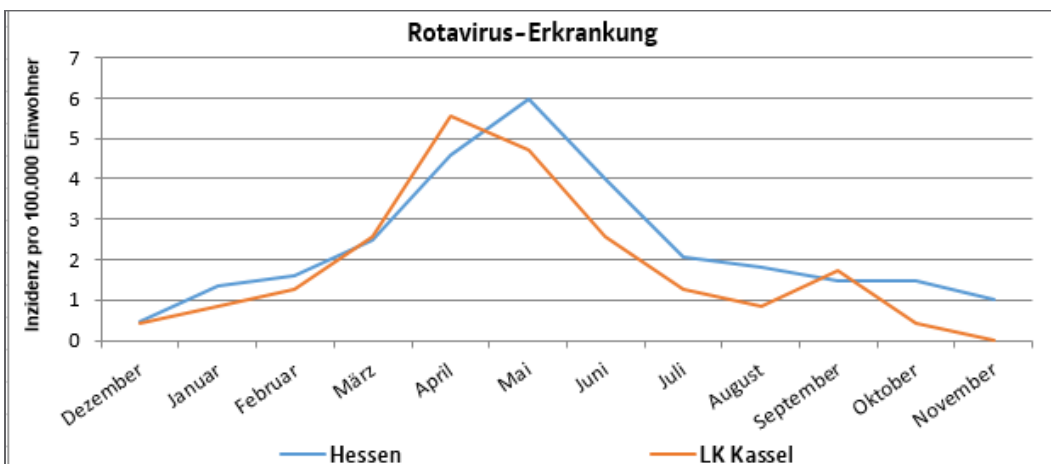


Abbildung 12
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.12.21 bis 30.11.22 in Hessen und im Landkreis Kassel

(Datenstand: 09.12.2022)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022
<i>A. baumannii</i> complex	1	15	12	16	40	35	4	11	57	77
Weitere <i>Acinetobacter</i>	0	2	0	0	4	4	1	0	5	6
<i>C. freundii</i> complex	2	4	15	15	28	36	16	14	61	69
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	0	0	0	1	4	3	1	1	5	5
<i>E. cloacae</i> complex	6	4	8	6	20	25	10	11	44	46
<i>E. coli</i>	4	17	18	17	72	76	17	32	111	142
<i>K. aerogenes</i>	7	11	16	16	41	27	11	10	75	64
<i>K. oxytoca</i>	2	0	1	1	4	5	2	3	9	9
<i>K. pneumoniae</i>	9	34	30	55	107	141	38	33	184	263
<i>P. mirabilis</i>	0	2	0	0	4	10	0	1	4	13
<i>S. marcescens</i>	10	2	0	1	4	5	2	2	16	10
Weitere <i>Enterobacteriaceae</i>	2	1	2	5	9	15	13	3	26	24
Gesamt	43	92	102	133	337	382	115	121	597	728

* entsprechend der RKI- Falldefinition

(Datenstand: 09.12.2022)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022
GIM	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
IMI	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
IMP	0	0	1	3	2	3	0	0	3	6
KPC	2	5	22	18	33	49	24	21	81	93
KPC-2	0	1	0	1	1	14	3	6	4	22
KPC-3	1	5	0	4	2	1	0	0	3	10
NDM	1	10	8	25	50	68	13	16	72	119
OXA	1	0	0	1	1	4	1	1	3	6
OXA - 143-like	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
OXA - 163	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
OXA - 23-like	1	4	3	6	19	12	1	2	24	24
OXA - 24-like	0	1	0	0	4	2	0	0	4	3
OXA - 48-like	14	14	12	27	69	87	16	22	111	150
OXA - 51	0	0	1	0	1	1	0	0	2	1
OXA - 58	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1
OXA - 72	0	1	0	0	2	1	2	0	4	2
VIM	2	1	2	2	6	5	1	2	11	10
VIM-1	9	0	1	0	0	1	2	1	12	2
Gesamt	31	42	50	89	193	249	64	71	338	451

(Datenstand: 09.12.2022)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022	2021	Kum 2022
MRSA	17	22	11	12	25	21	12	8	65	63