

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2015	Kum2016	HE-Kum2015	HE-Kum2016
Campylobacter	31	16	21	15	128	135	4787	5278
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	46	15
EHEC/STEC	1	0	1	1	6	10	75	68
Giardiasis	4	3	2	1	4	13	451	362
Norovirus	3	5	6	14	169	98	7506	5142
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	3	3
Rotavirus	4	3	1	0	81	29	2149	1626
Salmonellose	7	4	5	5	37	39	1028	964
Shigellose	0	0	0	0	0	0	54	47
Typhus	0	0	0	0	1	1	12	8
Yersiniose	1	1	0	0	1	3	207	198

Akute Hepatitiden

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2015	Kum2016	HE-Kum2015	HE-Kum2016
Hepatitis A	0	0	0	0	1	2	89	71
Hepatitis B	0	0	0	0	4	2	444	506
Hepatitis C	0	0	0	0	1	0	514	476
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	2	5
Hepatitis E	0	0	0	0	4	2	116	155
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2015	Kum2016	HE-Kum2015	HE-Kum2016
Tuberkulose	2	3	5	1	35	26	553	584

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfempfehlung

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2015	Kum2016	HE-Kum2015	HE-Kum2016
Keuchhusten	6	1	3	3	14	40	791	1578
Masern	0	0	0	0	1	0	70	13
Mumps	0	0	0	0	2	0	54	72
Röteln	0	0	0	0	0	1	6	15
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	1	1	3	1	17	24	1410	1557

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2015	Kum2016	HE-Kum2015	HE-Kum2016
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	0	19
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	17	29
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	1
Brucellose	0	0	0	0	0	0	7	4
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	12
Clostridium difficile	0	1	0	0	7	1	159	141
Denguefieber	0	0	0	0	0	1	58	71
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	1	0
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacteriaceae	0	0	2	0	0	2	0	30
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	13	21
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae	0	0	1	0	2	1	31	27
Hantavirus	1	0	0	0	2	2	59	9
HUS	0	0	0	0	0	4	5	12
Influenza	0	0	0	1	75	61	3113	2979
Kryptosporidiose	0	0	0	0	5	5	132	153
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	1	1
Legionellose	0	0	0	0	2	0	77	88
Lepra	0	0	0	0	0	0	1	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	1	6	8
Listeriose	0	0	0	0	2	0	37	39
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	2	1	15	19
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	0	2	0	7	4	156	145
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	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	0
Q-Fieber	0	0	0	0	2	1	50	22
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	1
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	1
vCJK	0	0	0	0	0	0	0	0
VHF, andere Erreger	0	0	0	0	0	0	9	7
Zika	0	0	0	0	0	0	0	4

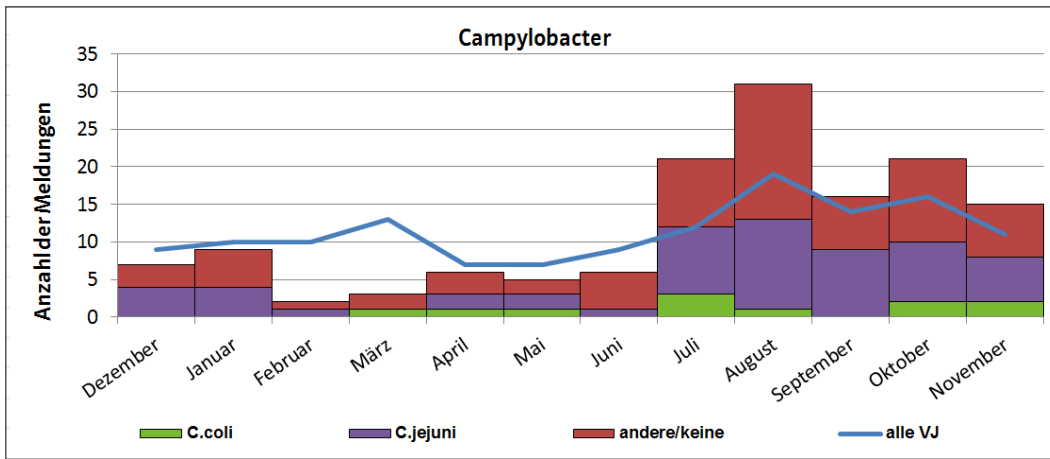


Abbildung 1
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.11.16 bis 30.11.16 in Kassel

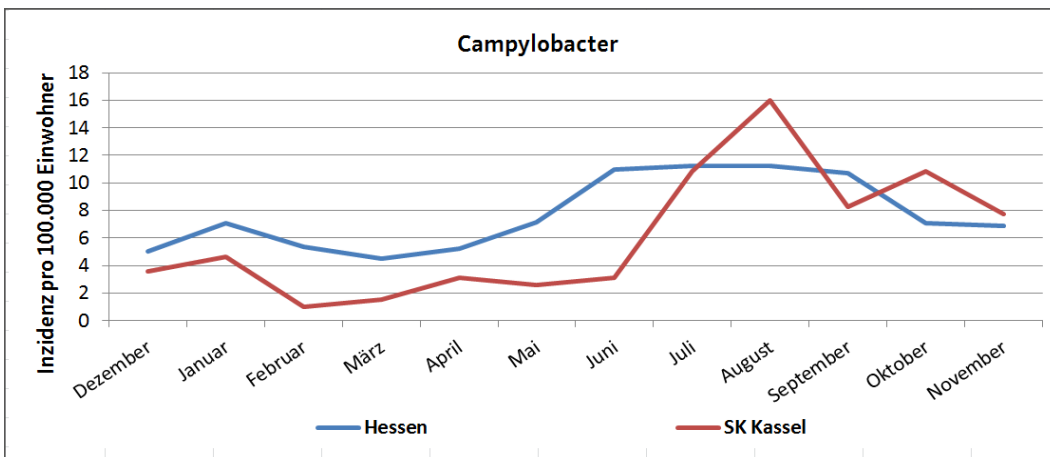


Abbildung 2
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.11.16 bis 30.11.16 in Hessen und Kassel

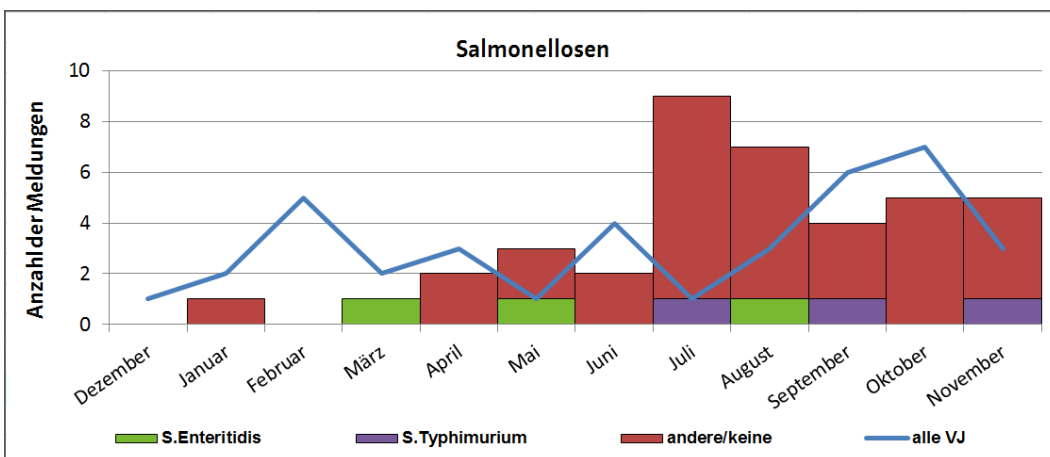


Abbildung 3
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.11.16 bis 30.11.16 in Kassel

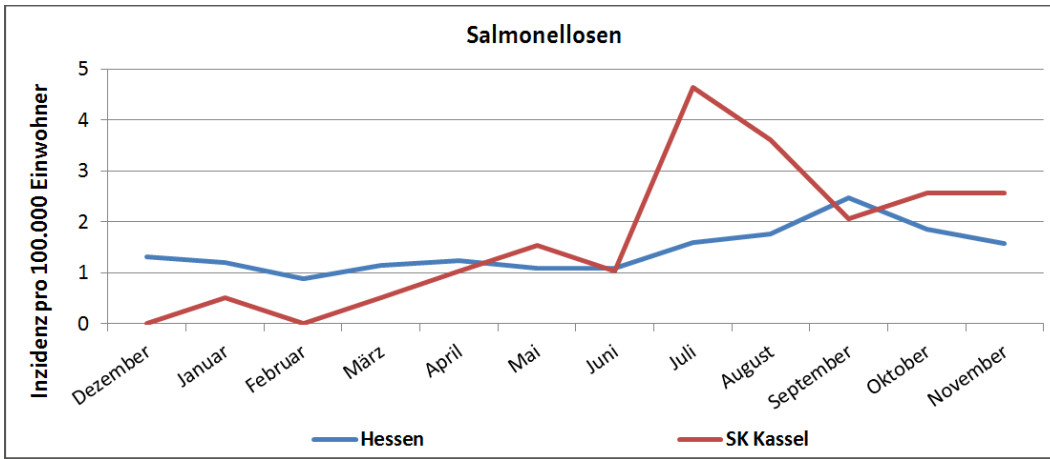


Abbildung 4
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.11.16 bis 30.11.16 in Hessen und Kassel

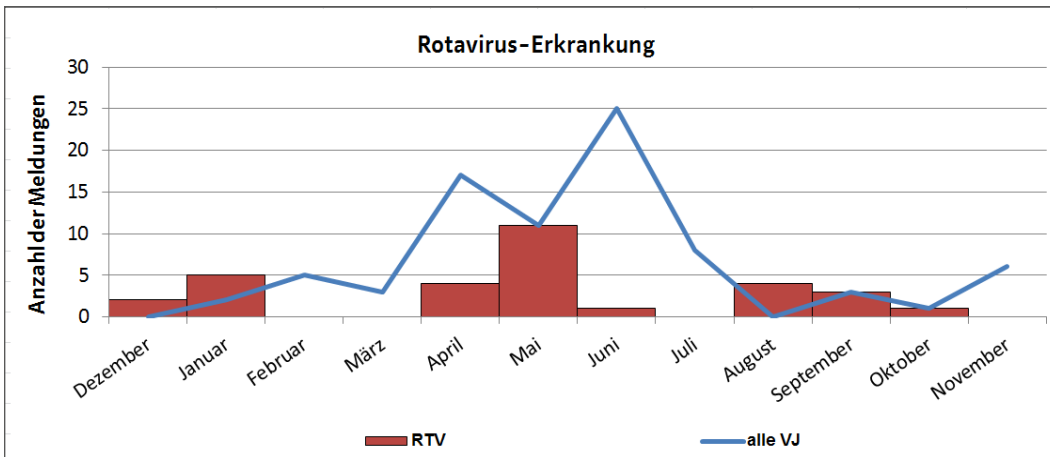


Abbildung 5
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.11.16 bis 30.11.16 in Kassel

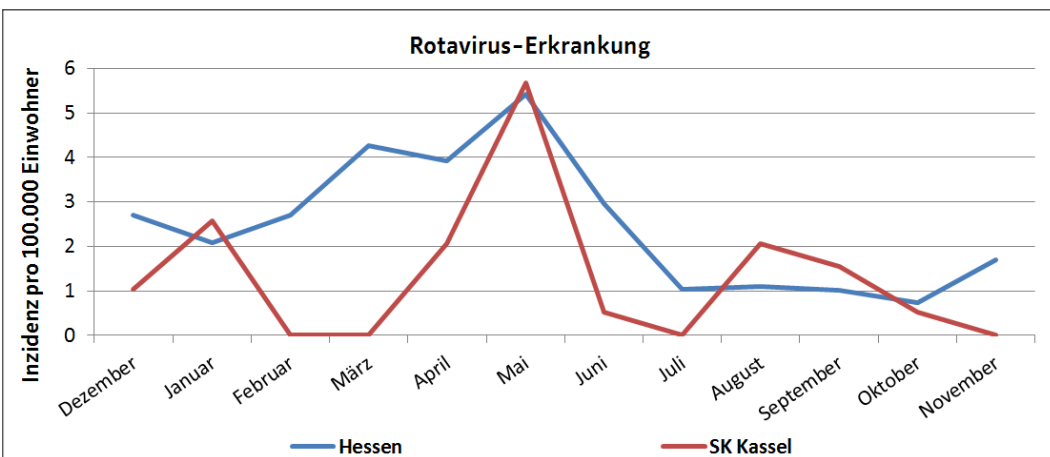


Abbildung 6
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.11.16 bis 30.11.16 in Hessen und Kassel

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

Akute Gastroenteritiden

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2015	Kum2016	HE-Kum2015	HE-Kum2016
Campylobacter	10	12	13	18	180	122	4787	5278
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	1	0	46	15
EHEC/STEC	1	0	1	0	1	3	75	68
Giardiasis	2	0	0	0	3	4	451	362
Norovirus	3	1	6	17	164	130	7506	5142
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	3	3
Rotavirus	0	1	1	1	61	34	2149	1626
Salmonellose	0	7	5	7	50	39	1028	964
Shigellose	0	0	0	0	0	0	54	47
Typhus	0	0	0	0	0	0	12	8
Yersiniose	0	1	1	1	5	5	207	198

Akute Hepatitiden

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2015	Kum2016	HE-Kum2015	HE-Kum2016
Hepatitis A	0	0	0	0	0	1	89	71
Hepatitis B	0	0	0	0	0	2	444	506
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	514	476
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	2	5
Hepatitis E	0	0	0	1	5	2	116	155
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

Tuberkulose

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2015	Kum2016	HE-	HE-
Tuberkulose	1	2	0	3	14	14	553	584

Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2015	Kum2016	HE-Kum2015	HE-Kum2016
Keuchhusten	3	0	2	2	26	32	791	1578
Masern	0	0	1	0	2	1	70	13
Mumps	0	0	0	0	1	0	54	72
Röteln	0	0	0	0	0	0	6	15
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	2	5	3	4	30	26	1410	1557

Sonstige Infektionskrankheiten

Krankheit	August	September	Oktober	November	Kum2015	Kum2016	HE-Kum2015	HE-Kum2016
Acinetobacter	0	0	0	0	0	0	0	19
Adenovirus	0	0	0	0	0	0	17	29
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	1
Brucellose	0	0	0	0	0	0	7	4
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	12
Clostridium difficile	0	0	0	1	4	1	159	141
Denguefieber	0	0	0	0	0	0	58	71
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	1	0
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacteriaceae	0	0	0	0	0	0	0	30
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	13	21
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae	0	0	0	0	1	0	31	27
Hantavirus	0	0	0	0	1	0	59	9
HUS	0	0	0	0	0	1	5	12
Influenza	0	0	0	1	30	36	3113	2979
Kryptosporidiose	1	2	0	0	8	6	132	153
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	1	1
Legionellose	0	0	0	0	0	1	77	88
Lepra	0	0	0	0	0	0	1	0
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	6	8
Listeriose	0	0	0	2	1	3	37	39
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken	0	0	0	0	1	0	15	19
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	0	1	1	4	9	11	156	145
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	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	0
Q-Fieber	0	0	0	0	38	0	50	22
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	1
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	1
vCJK	0	0	0	0	0	0	0	0
VHF, andere Erreger	0	0	0	0	1	0	9	7
Zika	0	0	0	0	0	0	0	4

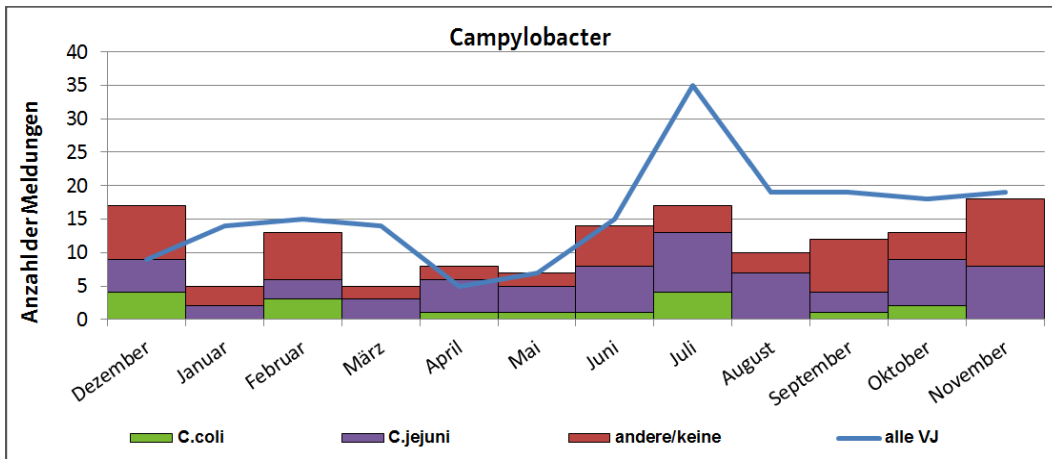


Abbildung 7
Gemeldete Campylobacter-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.11.16 bis 30.11.16 im Landkreis Kassel

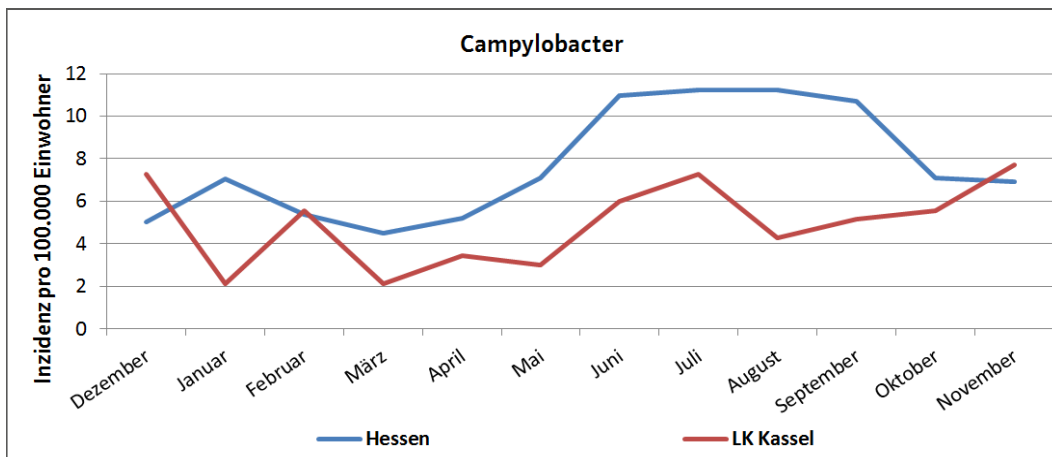


Abbildung 8
Gemeldete Campylobacter-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.11.16 bis 30.11.16 in Hessen und im Landkreis Kassel

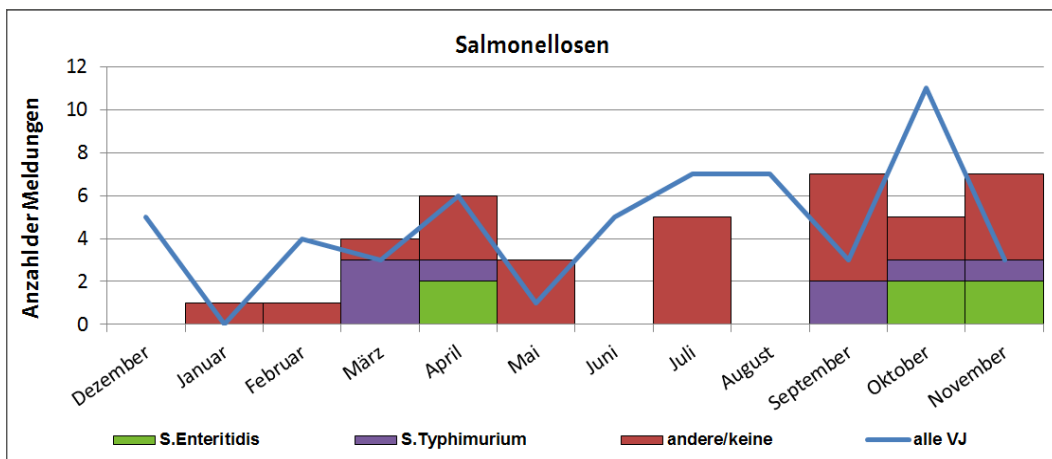


Abbildung 9
Gemeldete Salmonellen-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.11.16 bis 30.11.16 im Landkreis Kassel

Ansprechpartner/in:

Bianca Hedrich (Hygiene)
Tel.: 0561. 1003-1974
Fax: 0561. 1003-1913
bianca.hedrich@kassel.de

Michael Spacek (Hygiene)
Tel.: 0561. 1003-1975
michael.spacek@kassel.de

Elisabeth Müller-Harhoff (MRE)
Tel.: 0561. 1003-1983
elisabeth.mueller-harhoff@kassel.de

Markus Heckenhahn (GBE)
Tel.: 0561. 1003-1982
Fax: 0561. 1003-1910
markus.heckenhahn@kassel.de

Herausgeber:

Magistrat der Stadt Kassel
Gesundheitsamt Region Kassel
Dr. Karin Müller (Amtsleitung)
Wilhelmshöher Allee 19 - 21
34117 Kassel
Tel.: 0561. 1003-1900
Fax: 0561. 1003-1910
gesundheitsamt@kassel.de

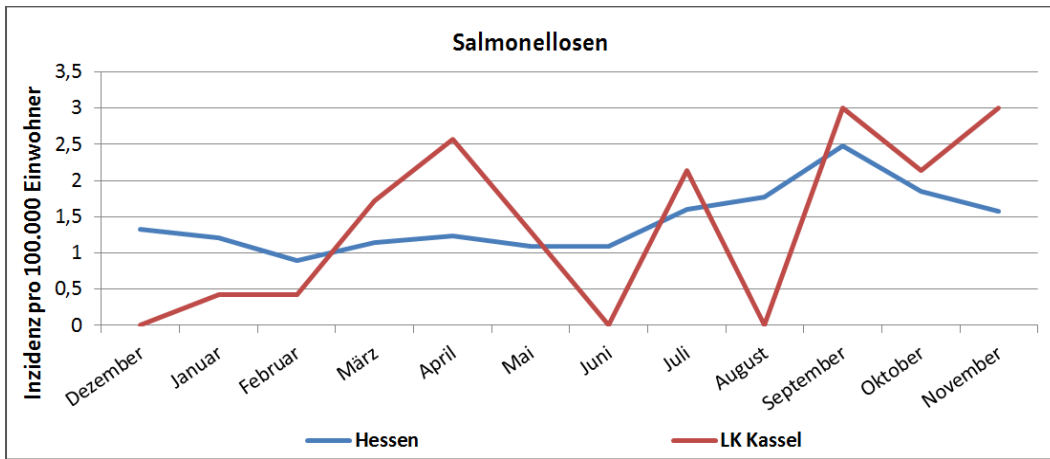


Abbildung 10
Gemeldete Salmonellen-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.11.16 bis 30.11.16 in Hessen und im Landkreis Kassel

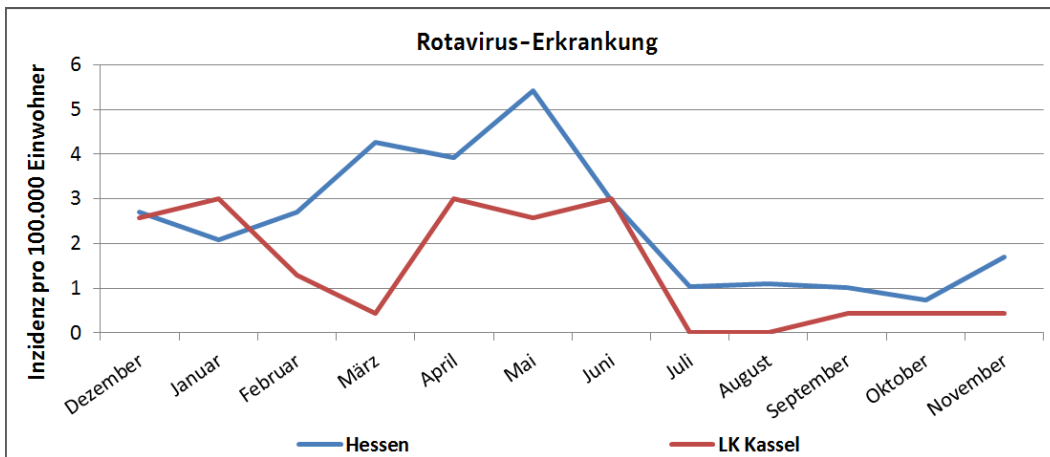


Abbildung 11
Gemeldete Rotavirus-Infektionen nach Erregertypen in der Zeit vom 01.11.16 bis 30.11.16 im Landkreis Kassel

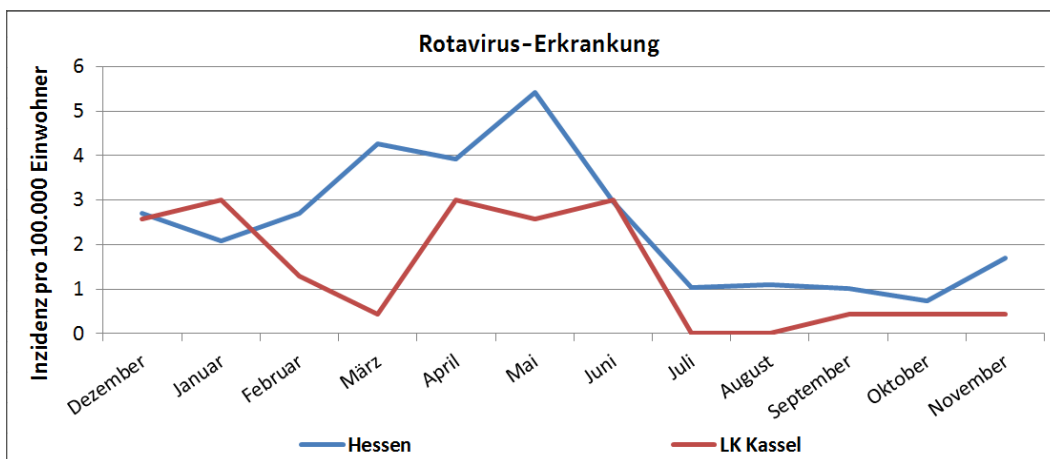


Abbildung 12
Gemeldete Rotavirus-Infektionen je 100.000 Einwohner in der Zeit vom 01.11.16 bis 30.11.16 in Hessen und im Landkreis Kassel

(Datenstand: 12.12.2016)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	2015	Kum 2016	2015	Kum 2016	2015	Kum 2016	2015	Kum 2016	2015	Kum 2016
A. baumannii complex	9	9	16	13	73	79	7	10	105	111
C. freundii complex	3	0	5	3	4	9	2	3	14	15
E. aerogenes	3	6	4	5	14	16	5	2	26	29
E. cloacae	2	1	6	7	14	28	11	7	33	43
E. coli	7	8	11	8	34	38	29	21	81	75
K. pneumoniae	15	12	13	25	82	99	24	22	134	158
K. oxytoca	2	1	0	3	6	10	0	2	8	16
Weitere Citrobacter spp.	1	2	1	1	1	3	0	0	3	6
4MRGN P. aeruginosa*	2	6	5	9	9	14	7	3	23	32
P. mirabilis	2	1	1	2	3	6	0	0	6	9
S. marcescens	2	1	1	1	0	2	1	0	4	4
Weitere Enterobac.	0	1	1	3	4	4	1	1	6	9
Weitere	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1
Gesamt	48	48	64	80	247	309	87	71	446	508

* nur bei Nachweis aus Blut oder Liquor oder bei Nachweis einer Carbapenemase

(Datenstand: 12.12.2016)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	2015	Kum 2016	2015	Kum 2016	2015	Kum 2016	2015	Kum 2016	2015	Kum 2016
GIM-1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
IMP	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3
KPC	0	1	1	2	3	10	3	6	7	19
KPC-2	1	0	0	0	3	10	11	6	15	16
KPC-3	1	1	1	3	3	2	1	4	6	10
KPC-9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
NDM	1	0	0	5	21	36	10	6	32	47
OXA	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
OXA-181	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2
OXA-23	2	6	6	7	29	39	1	6	38	58
OXA-24	0	0	1	0	1	4	0	0	2	4
OXA-244	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
OXA-40	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1
OXA-48	2	2	2	7	33	37	8	7	45	53
OXA-58	0	0	1	1	6	1	0	0	7	2
OXA-66	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
OXA-72	1	0	0	0	4	2	1	0	6	2
VIM	0	1	0	0	3	6	2	2	5	9
VIM-1	3	4	0	0	4	6	0	2	7	12
VIM-2	0	1	2	5	4	7	1	0	7	13
VIM-4	2	1	1	1	0	0	0	0	3	2
Gesamt	13	18	16	33	117	164	41	42	187	257

(Datenstand: 12.12.2016)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Süd Hessen		Hessen	
	2015	Kum 2016	2015	Kum 2016	2015	Kum 2016	2015	Kum 2016	2015	Kum 2016
MRSA	37	40	52	49	64	55	17	8	170	152