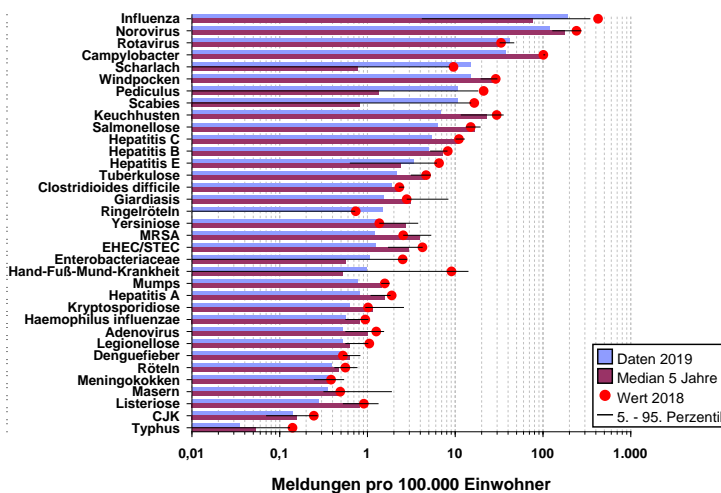


# MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

## Einzelbericht für den Kreis Kiel



### Jahresübersicht der aufgetretenen Erreger



# MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

## Einzelbericht für den Kreis Kiel

21. Woche 2019 - 25. Woche 2019  
(20.05.19 - 23.06.19) Stichtag 27.06.19

Meldekategorie	Kreis Kiel		Schleswig-Holstein		Daten der letzten 5 Jahre (Meldewoche ±2 Wochen)											
	Einwohner(31.12.15)		2.858.714		Median Kreis		Median S-H		5. Perzentil Kreis		5. Perzentil S-H		95. Perzentil Kreis		95. Perzentil S-H	
	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>
Campylobacter	7	2,84	70	2,45	5	2,03	76	2,64	3	1,22	53	1,85	9	3,65	106	3,71
EHEC/STEC	1	0,41	2	0,07	0	-	1	0,03	0	-	0	-	2	0,71	4	0,14
Hepatitis B	3	1,22	8	0,28	1	0,41	4	0,14	0	-	0	0,01	2	0,81	8	0,27
Hepatitis C	1	0,41	4	0,14	1	0,41	6	0,21	0	-	3	0,10	3	1,22	10	0,34
Hepatitis E	1	0,41	7	0,24	0	-	2	0,05	0	-	0	-	1	0,41	4	0,14
Norovirus	16	6,50	43	1,50	2	0,61	20	0,70	0	-	6	0,21	13	5,18	44	1,52
Pediculus	7	2,84	12	0,42	0	-	0	-	0	-	0	-	3	1,22	25	0,87
Rotavirus	3	1,22	15	0,52	2	0,81	18	0,63	0	-	6	0,22	6	2,33	32	1,11
Salmonellose	1	0,41	9	0,31	1	0,41	10	0,35	0	-	4	0,13	3	1,22	20	0,72
Scabies	2	0,81	7	0,24	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0,61	8	0,28
Windpocken	1	0,41	9	0,31	1	0,41	16	0,58	0	-	8	0,28	9	3,76	31	1,09
<b>Summe</b>	<b>43</b>	<b>17,46</b>	<b>186</b>	<b>6,51</b>	<b>13</b>	<b>5,07</b>	<b>153</b>	<b>5,33</b>	<b>3</b>	<b>1,22</b>	<b>80</b>	<b>2,80</b>	<b>53</b>	<b>21,11</b>	<b>292</b>	<b>10,19</b>

1. Woche 2019 - 25. Woche 2019

Meldekategorie	Kreis Kiel		Schleswig-Holstein		Daten der letzten 5 Jahre (Bis zur Meldewoche)											
	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>
Adenovirus			15	0,52	0	0,20	12	0,42	0	-	7	0,24	2	0,81	29	1,02
Campylobacter	112	45,47	1.022	35,75	88	35,52	1.106	38,67	81	32,89	1.009	35,30	106	42,93	1.210	42,33
CJK			4	0,14	0	-	2	0,09	0	-	0	-	1	0,30	4	0,14
Clostridioides difficile	1	0,41	54	1,89	2	0,61	35	1,22	0	-	29	1,01	4	1,52	48	1,66
Denguefieber	2	0,81	14	0,49	2	0,61	10	0,35	1	0,41	6	0,21	2	0,81	18	0,61
EHEC/STEC	16	6,50	34	1,19	7	2,84	30	1,07	1	0,41	17	0,59	12	4,87	48	1,69
Enterobacteriaceae	5	2,03	30	1,05	3	1,22	4	0,16	0	-	0	-	12	4,87	44	1,55
Giardiasis	5	2,03	43	1,50	5	2,03	52	1,82	4	1,62	42	1,47	8	3,25	111	3,88
Haemophilus influenzae	1	0,41	15	0,52	0	-	12	0,44	0	-	6	0,21	1	0,41	15	0,52
Hand-Fuß-Mund-Krankheit			28	0,98	0	-	0	-	0	-	0	-	4	1,83	63	2,20
Hepatitis A	1	0,41	21	0,73	2	1,01	15	0,52	1	0,41	10	0,35	4	1,52	30	1,03
Hepatitis B	27	10,96	135	4,72	14	5,89	90	3,15	4	1,62	37	1,29	30	11,98	120	4,21
Hepatitis C	21	8,53	151	5,28	20	7,92	159	5,56	7	2,84	73	2,55	50	20,50	189	6,61
Hepatitis E	12	4,87	92	3,22	0	0,20	28	0,98	0	-	6	0,21	16	6,39	99	3,46
Influenza	705	286,23	5.480	191,69	478	194,27	2.059	72,03	10	4,06	104	3,64	1.250	507,50	9.845	344,38
Keuchhusten	21	8,53	191	6,68	30	12,18	224	7,82	20	8,12	137	4,79	56	22,63	530	18,55
Kryptosporidiose	1	0,41	18	0,63	0	-	12	0,44	0	-	8	0,28	1	0,41	32	1,11
Legionellose	5	2,03	14	0,49	0	0,20	9	0,31	0	-	9	0,31	1	0,41	13	0,45
Listeriose	1	0,41	8	0,28	0	0,20	10	0,33	0	-	8	0,28	2	0,71	14	0,50
Masern			10	0,35	0	0,20	7	0,24	0	-	6	0,21	2	1,01	50	1,74
Meningokokken	1	0,41	10	0,35	0	-	6	0,23	0	-	4	0,14	1	0,41	10	0,34
MRSA	3	1,22	34	1,19	6	2,64	58	2,01	5	2,03	40	1,40	12	4,67	80	2,79
Mumps	1	0,41	21	0,73	2	0,61	22	0,79	0	-	13	0,45	4	1,62	32	1,14
Norovirus	394	159,96	3.418	119,56	180	73,28	2.890	101,11	122	49,53	2.204	77,10	725	294,25	4.159	145,48
Pediculus	49	19,89	304	10,63	0	-	0	-	0	-	0	-	60	24,26	254	8,89
Ringelröteln			41	1,43	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0,61	19	0,66
Rotavirus	123	49,94	1.176	41,14	52	20,91	632	22,09	38	15,43	615	21,51	109	44,15	1.114	38,98
Röteln			11	0,38	0	0,20	5	0,17	0	-	2	0,07	1	0,41	14	0,51
Salmonellose	17	6,90	167	5,84	15	6,09	190	6,66	12	4,87	165	5,77	19	7,71	242	8,48
Scabies	40	16,24	297	10,39	0	-	0	-	0	-	0	-	14	5,89	170	5,96
Scharlach	76	30,86	430	15,04	0	-	12	0,44	0	-	0	-	12	4,67	166	5,80
Tuberkulose	6	2,44	60	2,10	6	2,23	62	2,15	4	1,62	38	1,33	12	4,77	78	2,72
Typhus	1	0,41	1	0,03	0	-	0	0,02	0	-	0	-	1	0,30	4	0,12
Windpocken	49	19,89	416	14,55	40	16,24	360	12,59	25	10,15	256	8,96	128	52,17	517	18,09
Yersiniose	7	2,84	36	1,26	2	1,01	36	1,26	1	0,41	25	0,87	4	1,52	46	1,60
<b>Summe</b>	<b>1.703</b>	<b>691,42</b>	<b>13.801</b>	<b>482,77</b>	<b>954</b>	<b>388,34</b>	<b>8.149</b>	<b>285,15</b>	<b>336</b>	<b>136,42</b>	<b>4.876</b>	<b>170,57</b>	<b>2.668</b>	<b>1.082,09</b>	<b>19.417</b>	<b>679,18</b>

Dieses zweiteilige Datenblatt enthält eine wöchentlich aktualisierte Vierwochenübersicht der wichtigsten Meldedaten zu einem Kreis. Die Tabelle zeigt Anzahl und Meldungen pro 100.000 Einwohner (Inzidenz) eines Kreises und Schleswig-Holsteins aus den zurückliegenden 4 Wochen und der seit Jahresbeginn aufgetretenen Meldungen. Weiterhin sind die wichtigsten statistischen Merkmale der Daten aus den letzten 5 Jahren des Kreises aufgelistet (Median, Lageverteilung der Werte zwischen der 5%- und der 95%-Perzentilmarke aller Fünfjahresdaten). Farblich unterlegte Zahlen wurden aus dem Datenvergleich mit den anderen Kreisen als sog. Ausreißer erfasst. Als obere Ausreißer gelten jene Werte, die außerhalb eines erwarteten Bereiches liegen. Auf diese Weise werden lokale Abweichungen gegenüber den verbleibenden Kreisen betont. Ausreißer werden grundsätzlich einer Einzelfallüberprüfung unterzogen. Das Balkendiagramm zeigt die Meldungen pro 100.000 Einwohner (Inzidenz) der aktuellen 4-Wochenperiode (blauer Balken). Zum Vergleich ist der Beobachtungszeitraum der letzten 5 Jahre (rotbrauner Balken) mit den wichtigsten Streubereichen (schwarzer Strich) dargestellt. Die Meldedaten aus dem Vergleichszeitraum des zurückliegenden Jahres sind als roter Punkt hervorgehoben.