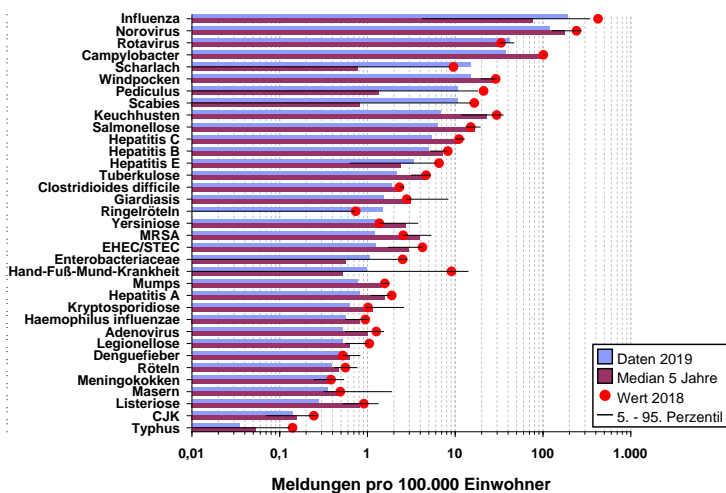


# MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

## Einzelbericht für den Kreis Neumünster



### Jahresübersicht der aufgetretenen Erreger



# MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

## Einzelbericht für den Kreis Neumünster

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

Kreis	Neumünster		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>
<b>Meldekategorie</b>																
Campylobacter	2	2,53	70	2,45	1	1,26	76	2,64	0	-	53	1,85	4	5,05	106	3,71
Hepatitis A	1	1,26	1	0,03	0	-	1	0,03	0	-	0	-	0	-	2	0,07
Hepatitis E	1	1,26	7	0,24	0	-	2	0,05	0	-	0	-	1	0,95	4	0,14
Mumps	1	1,26	4	0,14	0	-	1	0,03	0	-	0	-	0	-	2	0,07
Norovirus	1	1,26	43	1,50	0	-	20	0,70	0	-	6	0,21	2	2,21	44	1,52
Salmonellose	1	1,26	9	0,31	0	-	10	0,35	0	-	4	0,13	2	2,53	20	0,72
<b>Summe</b>	<b>7</b>	<b>8,84</b>	<b>134</b>	<b>4,69</b>	<b>1</b>	<b>1,26</b>	<b>110</b>	<b>3,81</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>63</b>	<b>2,19</b>	<b>9</b>	<b>10,73</b>	<b>178</b>	<b>6,23</b>

1. Woche 2019 - 25. Woche 2019

Meldekategorie	Neumünster		Schleswig-Holstein		Daten der letzten 5 Jahre (Bis zur Meldewoche)											
	n	pro 10 <sup>5</sup>	n	pro 10 <sup>5</sup>	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>
Adenovirus			15	0,52	0	-	12	0,42	0	-	7	0,24	1	0,95	29	1,02
Campylobacter	25	31,57	1.022	35,75	22	27,78	1.106	38,67	20	25,25	1.009	35,30	32	40,41	1.210	42,33
CJK			4	0,14	0	-	2	0,09	0	-	0	-	0	-	4	0,14
Clostridioides difficile			54	1,89	0	-	35	1,22	0	-	29	1,01	2	2,21	48	1,66
Denguefieber			14	0,49	0	-	10	0,35	0	-	6	0,21	1	0,95	18	0,61
EHEC/STEC			34	1,19	0	0,63	30	1,07	0	-	17	0,59	2	2,21	48	1,69
Enterobacteriaceae	2	2,53	30	1,05	0	-	4	0,16	0	-	0	-	2	2,21	44	1,55
Giardiasis			43	1,50	0	0,63	52	1,82	0	-	42	1,47	59	74,50	111	3,88
Haemophilus influenzae			15	0,52	0	-	12	0,44	0	-	6	0,21	0	-	15	0,52
Hand-Fuß-Mund-Krankheit			28	0,98	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	63	2,20
Hepatitis A	2	2,53	21	0,73	0	0,63	15	0,52	0	-	10	0,35	6	6,94	30	1,03
Hepatitis B	15	18,94	135	4,72	8	9,47	90	3,15	3	3,79	37	1,29	18	23,04	120	4,21
Hepatitis C	19	23,99	151	5,28	10	12,00	159	5,56	5	6,31	73	2,55	13	16,10	189	6,61
Hepatitis E	2	2,53	92	3,22	0	-	28	0,98	0	-	6	0,21	3	3,47	99	3,46
Influenza	143	180,56	5.480	191,69	12	14,52	2.059	72,03	0	-	104	3,64	50	62,82	9.845	344,38
Keuchhusten	8	10,10	191	6,68	0	0,63	224	7,82	0	-	137	4,79	20	24,62	530	18,55
Kryptosporidiose			18	0,63	0	-	12	0,44	0	-	8	0,28	1	0,95	32	1,11
Legionellose			14	0,49	0	-	9	0,31	0	-	9	0,31	0	-	13	0,45
Listeriose	1	1,26	8	0,28	0	-	10	0,33	0	-	8	0,28	1	0,95	14	0,50
Masern			10	0,35	0	0,63	7	0,24	0	-	6	0,21	9	11,05	50	1,74
Meningokokken			10	0,35	0	-	6	0,23	0	-	4	0,14	1	0,95	10	0,34
MRSA			34	1,19	2	2,53	58	2,01	1	1,26	40	1,40	4	5,68	80	2,79
Mumps	3	3,79	21	0,73	0	0,63	22	0,79	0	-	13	0,45	3	4,10	32	1,14
Norovirus	154	194,45	3.418	119,56	100	125,64	2.890	101,11	38	47,98	2.204	77,10	138	173,93	4.159	145,48
Pediculus	5	6,31	304	10,63	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	254	8,89
Ringelröteln	8	10,10	41	1,43	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	19	0,66
Rotavirus	52	65,66	1.176	41,14	12	14,52	632	22,09	8	10,10	615	21,51	29	36,62	1.114	38,98
Röteln			11	0,38	0	-	5	0,17	0	-	2	0,07	0	-	14	0,51
Salmonellose	5	6,31	167	5,84	5	6,31	190	6,66	3	3,79	165	5,77	17	21,78	242	8,48
Scabies			297	10,39	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	170	5,96
Scharlach	13	16,41	430	15,04	0	-	12	0,44	0	-	0	-	0	-	166	5,80
Tuberkulose	7	8,84	60	2,10	3	3,79	62	2,15	2	2,53	38	1,33	6	6,94	78	2,72
Typhus			1	0,03	0	-	0	0,02	0	-	0	-	0	-	4	0,12
Windpocken	10	12,63	416	14,55	8	10,73	360	12,59	4	5,05	256	8,96	11	13,57	517	18,09
Yersiniose	1	1,26	36	1,26	2	1,89	36	1,26	0	-	25	0,87	3	3,47	46	1,60
<b>Summe</b>	<b>475</b>	<b>599,77</b>	<b>13.801</b>	<b>482,77</b>	<b>184</b>	<b>232,96</b>	<b>8.149</b>	<b>285,15</b>	<b>84</b>	<b>106,06</b>	<b>4.876</b>	<b>170,57</b>	<b>432</b>	<b>540,42</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 Fünjahresdaten). 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 Streubreichen (schwarzer Strich) dargestellt. Die Meldedaten aus dem Vergleichszeitraum des zurückliegenden Jahres sind als roter Punkt hervorgehoben.