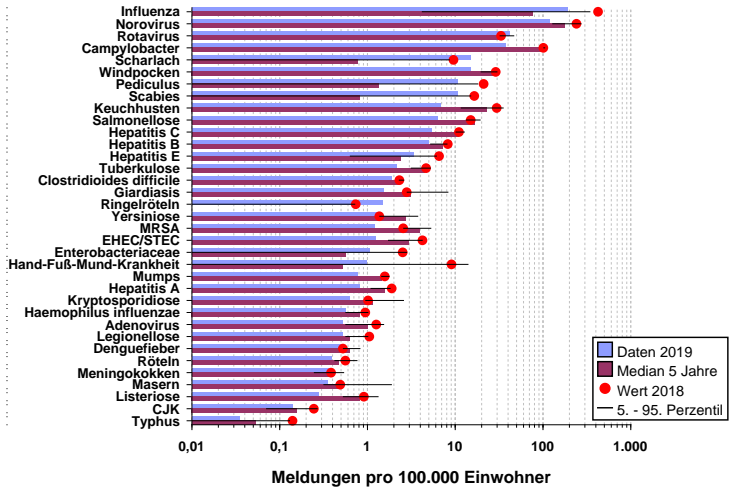


# MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

## Einzelbericht für den Kreis Nordfriesland



### Jahresübersicht der aufgetretenen Erreger



# MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

## Einzelbericht für den Kreis Nordfriesland

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

Kreis	Nordfriesland		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>Medekategorie</b>																
Campylobacter	4	2,44	70	2,45	4	2,44	76	2,64	0	-	53	1,85	11	6,56	106	3,71
Hepatitis C	1	0,61	4	0,14	0	-	6	0,21	0	-	3	0,10	1	0,61	10	0,34
Keuchhusten	1	0,61	5	0,17	0	-	12	0,40	0	-	2	0,08	4	2,74	29	1,01
Norovirus	2	1,22	43	1,50	1	0,61	20	0,70	0	-	6	0,21	8	5,18	44	1,52
Pediculus	3	1,83	12	0,42	0	-	0	-	0	-	0	-	6	3,96	25	0,87
Rotavirus	1	0,61	15	0,52	1	0,61	18	0,63	0	-	6	0,22	8	4,57	32	1,11
Salmonellose	1	0,61	9	0,31	1	0,61	10	0,35	0	-	4	0,13	4	2,74	20	0,72
Scharlach	3	1,83	13	0,45	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	8	0,28
Windpocken	1	0,61	9	0,31	1	0,61	16	0,58	0	-	8	0,28	7	4,12	31	1,09
<b>Summe</b>	<b>17</b>	<b>10,37</b>	<b>180</b>	<b>6,30</b>	<b>8</b>	<b>4,88</b>	<b>158</b>	<b>5,51</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>82</b>	<b>2,87</b>	<b>49</b>	<b>30,50</b>	<b>305</b>	<b>10,64</b>

1. Woche 2019 - 25. Woche 2019

Meldekategorie	Nordfriesland		Schleswig-Holstein		Daten der letzten 5 Jahre (Bis zur Meldewoche)											
	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>
Adenovirus	1	0,61	15	0,52	0	-	12	0,42	0	-	7	0,24	4	2,59	29	1,02
Campylobacter	53	32,32	1.022	35,75	48	29,28	1.106	38,67	45	27,45	1.009	35,30	62	37,51	1.210	42,33
CJK			4	0,14	0	-	2	0,09	0	-	0	-	0	-	4	0,14
Clostridioides difficile	5	3,05	54	1,89	2	1,22	35	1,22	0	-	29	1,01	3	1,68	48	1,66
Denguefieber			14	0,49	0	-	10	0,35	0	-	6	0,21	1	0,61	18	0,61
EHEC/STEC	6	3,66	34	1,19	3	1,83	30	1,07	2	1,22	17	0,59	8	4,73	48	1,69
Enterobacteriaceae			30	1,05	0	-	4	0,16	0	-	0	-	2	1,07	44	1,55
Giardiasis			43	1,50	1	0,61	52	1,82	0	-	42	1,47	2	1,52	111	3,88
Haemophilus influenzae	1	0,61	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	-	6	3,66	63	2,20
Hepatitis A	3	1,83	21	0,73	0	-	15	0,52	0	-	10	0,35	3	1,98	30	1,03
Hepatitis B	5	3,05	135	4,72	3	1,83	90	3,15	1	0,61	37	1,29	7	4,42	120	4,21
Hepatitis C	7	4,27	151	5,28	8	4,57	159	5,56	7	4,27	73	2,55	27	16,31	189	6,61
Hepatitis E	9	5,49	92	3,22	0	0,30	28	0,98	0	-	6	0,21	7	4,27	99	3,46
Influenza	251	153,09	5.480	191,69	41	25,01	2.059	72,03	0	-	104	3,64	405	247,01	9.845	344,38
Keuchhusten	3	1,83	191	6,68	8	5,18	224	7,82	0	-	137	4,79	28	16,92	530	18,55
Kryptosporidiose			18	0,63	0	-	12	0,44	0	-	8	0,28	1	0,46	32	1,11
Legionellose			14	0,49	0	-	9	0,31	0	-	9	0,31	1	0,61	13	0,45
Listeriose	1	0,61	8	0,28	0	0,30	10	0,33	0	-	8	0,28	1	0,61	14	0,50
Masern			10	0,35	0	-	7	0,24	0	-	6	0,21	1	0,61	50	1,74
Meningokokken			10	0,35	0	-	6	0,23	0	-	4	0,14	3	1,83	10	0,34
MRSA	1	0,61	34	1,19	0	0,30	58	2,01	0	-	40	1,40	3	1,98	80	2,79
Mumps	2	1,22	21	0,73	1	0,61	22	0,79	0	-	13	0,45	4	2,74	32	1,14
Norovirus	259	157,97	3.418	119,56	334	203,40	2.890	101,11	93	56,72	2.204	77,10	528	322,33	4.159	145,48
Pediculus	19	11,59	304	10,63	0	-	0	-	0	-	0	-	34	20,89	254	8,89
Ringelröteln			41	1,43	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	19	0,66
Rotavirus	184	112,22	1.176	41,14	62	38,12	632	22,09	53	32,32	615	21,51	170	103,68	1.114	38,98
Röteln			11	0,38	0	-	5	0,17	0	-	2	0,07	0	-	14	0,51
Salmonellose	3	1,83	167	5,84	8	4,88	190	6,66	5	3,05	165	5,77	18	11,28	242	8,48
Scabies	26	15,86	297	10,39	0	-	0	-	0	-	0	-	38	23,18	170	5,96
Scharlach	41	25,01	430	15,04	0	-	12	0,44	0	-	0	-	10	6,40	166	5,80
Tuberkulose			60	2,10	2	0,91	62	2,15	0	-	38	1,33	3	1,83	78	2,72
Typhus			1	0,03	0	-	0	0,02	0	-	0	-	0	-	4	0,12
Windpocken	27	16,47	416	14,55	14	8,54	360	12,59	0	-	256	8,96	27	16,62	517	18,09
Yersiniose			36	1,26	0	0,30	36	1,26	0	-	25	0,87	4	2,29	46	1,60
<b>Summe</b>	<b>907</b>	<b>553,18</b>	<b>13.801</b>	<b>482,77</b>	<b>535</b>	<b>327,21</b>	<b>8.149</b>	<b>285,15</b>	<b>206</b>	<b>125,64</b>	<b>4.876</b>	<b>170,57</b>	<b>1.411</b>	<b>861,64</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.