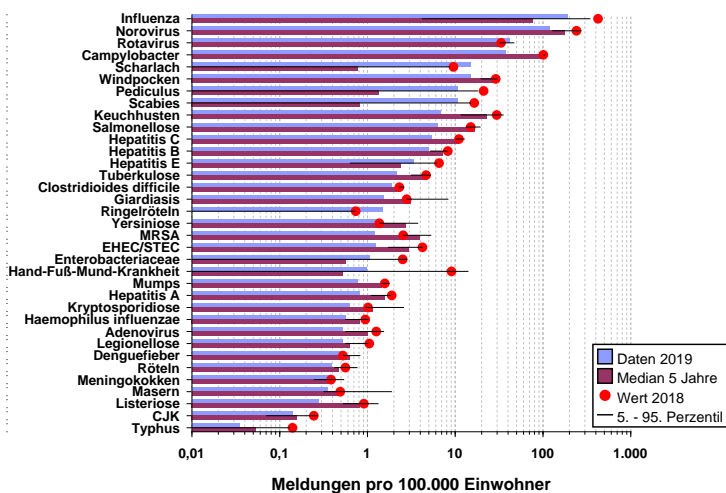


MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

Einzelbericht für den Kreis Segeberg



Jahresübersicht der aufgetretenen Erreger



MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

Einzelbericht für den Kreis Segeberg

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

Kreis	Segeberg		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 ⁵	n	pro 10 ⁵	n	pro 10 ⁵	n	pro 10 ⁵	n	pro 10 ⁵	n	pro 10 ⁵	n	pro 10 ⁵	n	pro 10 ⁵
Meldekatgorie																
Campylobacter	12	4,49	70	2,45	9	3,36	76	2,64	2	0,56	53	1,85	14	5,23	106	3,71
Hand-Fuß-Mund-Krankheit	6	2,24	12	0,42	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0,65	16	0,55
Hepatitis E	1	0,37	7	0,24	0	-	2	0,05	0	-	0	-	1	0,37	4	0,14
Mumps	2	0,75	4	0,14	0	-	1	0,03	0	-	0	-	1	0,28	2	0,07
Norovirus	1	0,37	43	1,50	1	0,37	20	0,70	0	-	6	0,21	4	1,40	44	1,52
Pediculus	2	0,75	12	0,42	0	-	0	-	0	-	0	-	13	4,86	25	0,87
Rotavirus	1	0,37	15	0,52	1	0,37	18	0,63	0	-	6	0,22	3	1,12	32	1,11
Salmonellose	1	0,37	9	0,31	1	0,37	10	0,35	0	-	4	0,13	3	1,03	20	0,72
Scabies	2	0,75	7	0,24	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	8	0,28
Yersiniose	2	0,75	3	0,10	0	-	1	0,03	0	-	0	-	1	0,37	4	0,14
Summe	30	11,21	182	6,37	12	4,49	128	4,44	2	0,56	69	2,40	42	15,33	261	9,10

1. Woche 2019 - 25. Woche 2019

Kreis	Segeberg		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 ⁵	n	pro 10 ⁵	n	pro 10 ⁵	n	pro 10 ⁵	n	pro 10 ⁵	n	pro 10 ⁵	n	pro 10 ⁵	n	pro 10 ⁵
Adenovirus			15	0,52	1	0,37	12	0,42	0	-	7	0,24	10	3,74	29	1,02
Campylobacter	121	45,23	1.022	35,75	120	44,67	1.106	38,67	98	36,64	1.009	35,30	148	55,51	1.210	42,33
CJK			4	0,14	1	0,37	2	0,09	0	-	0	-	2	0,65	4	0,14
Clostridioides difficile	9	3,36	54	1,89	3	1,12	35	1,22	1	0,37	29	1,01	11	4,02	48	1,66
Denguefieber	5	1,87	14	0,49	0	-	10	0,35	0	-	6	0,21	1	0,28	18	0,61
EHEC/STEC			34	1,19	3	1,12	30	1,07	0	-	17	0,59	4	1,50	48	1,69
Enterobacteriaceae	10	3,74	30	1,05	0	-	4	0,16	0	-	0	-	1	0,28	44	1,55
Giardiasis	4	1,50	43	1,50	5	1,87	52	1,82	3	1,12	42	1,47	19	7,10	111	3,88
Haemophilus influenzae			15	0,52	1	0,37	12	0,44	0	-	6	0,21	3	1,03	15	0,52
Hand-Fuß-Mund-Krankheit	13	4,86	28	0,98	0	-	0	-	0	-	0	-	4	1,68	63	2,20
Hepatitis A	1	0,37	21	0,73	0	-	15	0,52	0	-	10	0,35	2	0,65	30	1,03
Hepatitis B	11	4,11	135	4,72	2	0,93	90	3,15	2	0,75	37	1,29	11	4,11	120	4,21
Hepatitis C	9	3,36	151	5,28	8	2,99	159	5,56	4	1,50	73	2,55	19	7,10	189	6,61
Hepatitis E	4	1,50	92	3,22	4	1,50	28	0,98	0	-	6	0,21	7	2,52	99	3,46
Influenza	486	181,68	5.480	191,69	147	54,95	2.059	72,03	8	2,99	104	3,64	1.043	390,00	9.845	344,38
Keuchhusten	27	10,09	191	6,68	24	8,78	224	7,82	4	1,50	137	4,79	110	41,31	530	18,55
Kryptosporidiose			18	0,63	2	0,75	12	0,44	2	0,75	8	0,28	4	1,68	32	1,11
Legionellose			14	0,49	0	-	9	0,31	0	-	9	0,31	4	1,50	13	0,45
Listeriose			8	0,28	0	0,19	10	0,33	0	-	8	0,28	2	0,65	14	0,50
Masern	4	1,50	10	0,35	0	-	7	0,24	0	-	6	0,21	20	7,48	50	1,74
Meningokokken	2	0,75	10	0,35	0	-	6	0,23	0	-	4	0,14	2	0,65	10	0,34
MRSA			34	1,19	1	0,37	58	2,01	0	-	40	1,40	8	2,80	80	2,79
Mumps	4	1,50	21	0,73	1	0,37	22	0,79	0	-	13	0,45	3	1,12	32	1,14
Norovirus	227	84,86	3.418	119,56	154	57,76	2.890	101,11	87	32,52	2.204	77,10	470	175,89	4.159	145,48
Pediculus	113	42,24	304	10,63	0	-	0	-	0	-	0	-	94	35,33	254	8,89
Ringelröteln	2	0,75	41	1,43	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	19	0,66
Rotavirus	130	48,60	1.176	41,14	48	17,94	632	22,09	29	10,84	615	21,51	136	50,65	1.114	38,98
Röteln			11	0,38	0	-	5	0,17	0	-	2	0,07	1	0,28	14	0,51
Salmonellose	19	7,10	167	5,84	22	8,04	190	6,66	18	6,73	165	5,77	24	8,88	242	8,48
Scabies	14	5,23	297	10,39	0	-	0	-	0	-	0	-	19	7,01	170	5,96
Scharlach	122	45,61	430	15,04	0	-	12	0,44	0	-	0	-	53	19,91	166	5,80
Tuberkulose	5	1,87	60	2,10	6	2,24	62	2,15	4	1,50	38	1,33	10	3,74	78	2,72
Typhus			1	0,03	0	-	0	0,02	0	-	0	-	1	0,28	4	0,12
Windpocken	33	12,34	416	14,55	32	11,78	360	12,59	25	9,35	256	8,96	40	14,77	517	18,09
Yersiniose	5	1,87	36	1,26	4	1,68	36	1,26	4	1,50	25	0,87	7	2,71	46	1,60
Summe	1.380	515,88	13.801	482,77	589	220,18	8.149	285,15	289	108,04	4.876	170,57	2.293	856,81	19.417	679,18

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 Streubreichen (schwarzer Strich) dargestellt. Die Meldedaten aus dem Vergleichszeitraum des zurückliegenden Jahres sind als roter Punkt hervorgehoben.