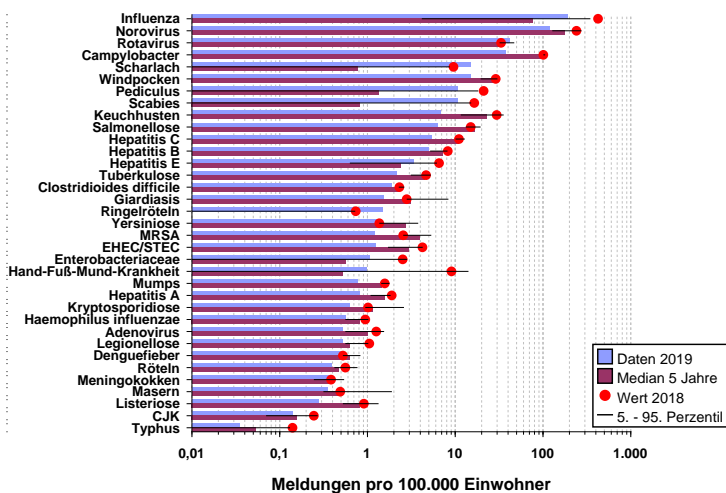


MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

Einzelbericht für den Kreis Dithmarschen



Jahresübersicht der aufgetretenen Erreger



MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

Einzelbericht für den Kreis Dithmarschen

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

Kreis	Dithmarschen		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
Meldekategorie																
Campylobacter	2	1,50	70	2,45	2	1,50	76	2,64	0	-	53	1,85	9	6,58	106	3,71
Hepatitis B	1	0,75	8	0,28	0	-	4	0,14	0	-	0	0,01	1	0,75	8	0,27
Hepatitis E	2	1,50	7	0,24	0	-	2	0,05	0	-	0	-	0	-	4	0,14
Norovirus	2	1,50	43	1,50	0	-	20	0,70	0	-	6	0,21	2	1,32	44	1,52
Summe	7	5,27	128	4,48	2	1,50	102	3,53	0	0,00	59	2,06	12	8,65	162	5,64

1. Woche 2019 - 25. Woche 2019

Kreis	Dithmarschen		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	1	0,75	15	0,52	0	-	12	0,42	0	-	7	0,24	0	-	29	1,02
Campylobacter	37	27,84	1.022	35,75	38	28,21	1.106	38,67	32	24,08	1.009	35,30	51	38,56	1.210	42,33
CJK	1	0,75	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	1,32	48	1,66
Denguefieber	1	0,75	14	0,49	0	0,38	10	0,35	0	-	6	0,21	2	1,88	18	0,61
EHEC/STEC	1	0,75	34	1,19	2	1,13	30	1,07	0	-	17	0,59	3	2,26	48	1,69
Enterobacteriaceae	1	0,75	30	1,05	0	-	4	0,16	0	-	0	-	0	-	44	1,55
Giardiasis	1	0,75	43	1,50	1	0,75	52	1,82	0	-	42	1,47	2	1,88	111	3,88
Haemophilus influenzae			15	0,52	0	0,38	12	0,44	0	-	6	0,21	2	1,32	15	0,52
Hand-Fuß-Mund-Krankheit			28	0,98	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	63	2,20
Hepatitis A			21	0,73	0	-	15	0,52	0	-	10	0,35	2	1,32	30	1,03
Hepatitis B	5	3,76	135	4,72	2	1,13	90	3,15	1	0,75	37	1,29	3	2,07	120	4,21
Hepatitis C	1	0,75	151	5,28	3	2,26	159	5,56	2	1,50	73	2,55	8	6,39	189	6,61
Hepatitis E	6	4,51	92	3,22	0	0,38	28	0,98	0	-	6	0,21	3	2,07	99	3,46
Influenza	298	224,20	5.480	191,69	14	10,91	2.059	72,03	2	1,50	104	3,64	310	233,23	9.845	344,38
Keuchhusten	6	4,51	191	6,68	7	5,27	224	7,82	1	0,75	137	4,79	16	11,66	530	18,55
Kryptosporidiose	1	0,75	18	0,63	0	-	12	0,44	0	-	8	0,28	2	1,32	32	1,11
Legionellose	1	0,75	14	0,49	0	-	9	0,31	0	-	9	0,31	1	0,75	13	0,45
Listeriose			8	0,28	0	0,38	10	0,33	0	-	8	0,28	1	0,75	14	0,50
Masern			10	0,35	0	-	7	0,24	0	-	6	0,21	0	-	50	1,74
Meningokokken			10	0,35	0	-	6	0,23	0	-	4	0,14	1	0,56	10	0,34
MRSA			34	1,19	1	0,75	58	2,01	0	-	40	1,40	5	3,95	80	2,79
Mumps			21	0,73	2	1,13	22	0,79	0	-	13	0,45	4	2,82	32	1,14
Norovirus	44	33,10	3.418	119,56	46	34,23	2.890	101,11	13	9,78	2.204	77,10	82	61,32	4.159	145,48
Pediculus			304	10,63	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	254	8,89
Ringelröteln			41	1,43	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	19	0,66
Rotavirus	31	23,32	1.176	41,14	10	7,90	632	22,09	2	1,50	615	21,51	28	21,25	1.114	38,98
Röteln			11	0,38	0	-	5	0,17	0	-	2	0,07	1	0,56	14	0,51
Salmonellose	6	4,51	167	5,84	6	4,89	190	6,66	3	2,26	165	5,77	16	11,85	242	8,48
Scabies	4	3,01	297	10,39	0	-	0	-	0	-	0	-	2	1,13	170	5,96
Scharlach			430	15,04	0	-	12	0,44	0	-	0	-	0	-	166	5,80
Tuberkulose			60	2,10	2	1,13	62	2,15	1	0,75	38	1,33	4	2,82	78	2,72
Typhus			1	0,03	0	-	0	0,02	0	-	0	-	0	-	4	0,12
Windpocken	5	3,76	416	14,55	8	5,64	360	12,59	5	3,76	256	8,96	11	8,09	517	18,09
Yersiniose	2	1,50	36	1,26	1	0,75	36	1,26	0	-	25	0,87	2	1,50	46	1,60
Summe	453	340,81	13.801	482,77	143	107,59	8.149	285,15	62	46,65	4.876	170,57	564	422,63	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 Streubereichen (schwarzer Strich) dargestellt. Die Meldedaten aus dem Vergleichszeitraum des zurückliegenden Jahres sind als roter Punkt hervorgehoben.