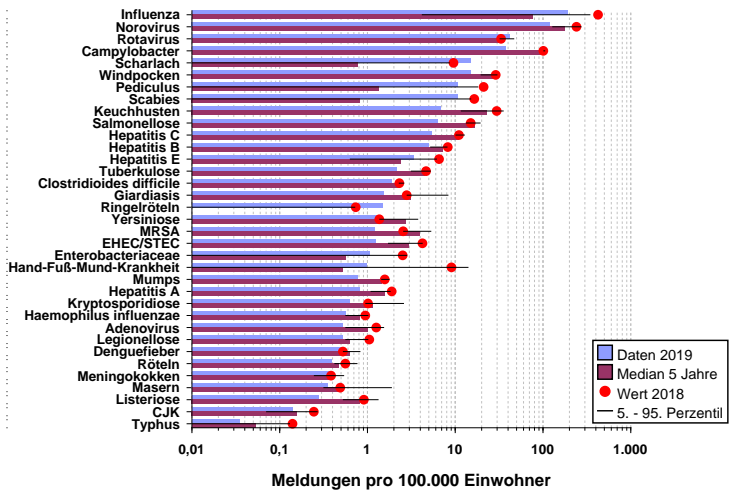


MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

Einzelbericht für den Kreis Lübeck



Jahresübersicht der aufgetretenen Erreger



MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

Einzelbericht für den Kreis Lübeck

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

Kreis	Lübeck		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	3	1,39	70	2,45	5	2,31	76	2,64	2	0,69	53	1,85	9	4,05	106	3,71
Hepatitis B	1	0,46	8	0,28	0	-	4	0,14	0	-	0	0,01	1	0,46	8	0,27
Hepatitis C	1	0,46	4	0,14	1	0,46	6	0,21	0	-	3	0,10	2	0,92	10	0,34
MRSA	2	0,92	3	0,10	0	-	2	0,07	0	-	0	-	2	0,81	5	0,17
Ringelröteln	1	0,46	3	0,10	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0,05
Rotavirus	2	0,92	15	0,52	1	0,46	18	0,63	0	-	6	0,22	4	1,73	32	1,11
Salmonellose	1	0,46	9	0,31	1	0,46	10	0,35	0	-	4	0,13	3	1,27	20	0,72
Windpocken	1	0,46	9	0,31	2	0,69	16	0,58	0	-	8	0,28	5	2,20	31	1,09
Summe	12	5,55	121	4,23	10	4,39	132	4,62	2	0,69	74	2,59	26	11,44	214	7,47

1. Woche 2019 - 25. Woche 2019

Meldekatgorie	Lübeck		Schleswig-Holstein		Daten der letzten 5 Jahre (Bis zur Meldewoche)											
	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	0	-	12	0,42	0	-	7	0,24	2	1,16	29	1,02
Campylobacter	84	38,84	1.022	35,75	79	36,53	1.106	38,67	67	30,98	1.009	35,30	85	39,19	1.210	42,33
CJK	2	0,92	4	0,14	0	-	2	0,09	0	-	0	-	0	-	4	0,14
Clostridioides difficile	1	0,46	54	1,89	2	1,16	35	1,22	0	-	29	1,01	20	9,48	48	1,66
Denguefieber	2	0,92	14	0,49	0	0,23	10	0,35	0	-	6	0,21	2	0,81	18	0,61
EHEC/STEC			34	1,19	2	0,69	30	1,07	1	0,46	17	0,59	3	1,27	48	1,69
Enterobacteriaceae			30	1,05	0	-	4	0,16	0	-	0	-	2	0,92	44	1,55
Giardiasis	2	0,92	43	1,50	4	1,62	52	1,82	0	-	42	1,47	6	2,89	111	3,88
Haemophilus influenzae	3	1,39	15	0,52	1	0,46	12	0,44	1	0,46	6	0,21	3	1,27	15	0,52
Hand-Fuß-Mund-Krankheit	2	0,92	28	0,98	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	63	2,20
Hepatitis A			21	0,73	1	0,46	15	0,52	0	-	10	0,35	3	1,39	30	1,03
Hepatitis B	17	7,86	135	4,72	9	4,16	90	3,15	1	0,46	37	1,29	20	9,36	120	4,21
Hepatitis C	29	13,41	151	5,28	21	9,71	159	5,56	3	1,39	73	2,55	38	17,69	189	6,61
Hepatitis E	2	0,92	92	3,22	2	1,16	28	0,98	0	-	6	0,21	10	4,86	99	3,46
Influenza	357	165,08	5.480	191,69	136	63,12	2.059	72,03	24	11,10	104	3,64	773	357,45	9.845	344,38
Keuchhusten	7	3,24	191	6,68	10	4,39	224	7,82	4	1,85	137	4,79	34	15,72	530	18,55
Kryptosporidiose	1	0,46	18	0,63	0	-	12	0,44	0	-	8	0,28	1	0,35	32	1,11
Legionellose	2	0,92	14	0,49	1	0,46	9	0,31	0	-	9	0,31	2	0,81	13	0,45
Listeriose			8	0,28	0	-	10	0,33	0	-	8	0,28	2	1,04	14	0,50
Masern	2	0,92	10	0,35	0	0,23	7	0,24	0	-	6	0,21	2	1,16	50	1,74
Meningokokken	1	0,46	10	0,35	2	0,69	6	0,23	0	-	4	0,14	2	0,92	10	0,34
MRSA	6	2,77	34	1,19	6	3,01	58	2,01	6	2,77	40	1,40	13	6,01	80	2,79
Mumps	2	0,92	21	0,73	4	1,62	22	0,79	1	0,46	13	0,45	6	2,66	32	1,14
Norovirus	484	223,81	3.418	119,56	245	113,29	2.890	101,11	102	47,17	2.204	77,10	389	179,77	4.159	145,48
Pediculus	48	22,20	304	10,63	0	-	0	-	0	-	0	-	12	5,55	254	8,89
Ringelröteln	23	10,64	41	1,43	0	-	0	-	0	-	0	-	14	6,59	19	0,66
Rotavirus	62	28,67	1.176	41,14	44	20,58	632	22,09	24	11,10	615	21,51	101	46,70	1.114	38,98
Röteln	3	1,39	11	0,38	0	0,23	5	0,17	0	-	2	0,07	3	1,39	14	0,51
Salmonellose	14	6,47	167	5,84	11	5,09	190	6,66	7	3,24	165	5,77	23	10,75	242	8,48
Scabies	19	8,79	297	10,39	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0,69	170	5,96
Scharlach	75	34,68	430	15,04	0	-	12	0,44	0	-	0	-	4	2,08	166	5,80
Tuberkulose	3	1,39	60	2,10	4	1,85	62	2,15	3	1,39	38	1,33	10	4,39	78	2,72
Typhus			1	0,03	0	-	0	0,02	0	-	0	-	0	-	4	0,12
Windpocken	36	16,65	416	14,55	40	18,50	360	12,59	17	7,86	256	8,96	57	26,24	517	18,09
Yersiniose	4	1,85	36	1,26	2	0,69	36	1,26	0	-	25	0,87	4	1,73	46	1,60
Summe	1.293	597,91	13.801	482,77	626	289,94	8.149	285,15	261	120,69	4.876	170,57	1.648	762,30	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.