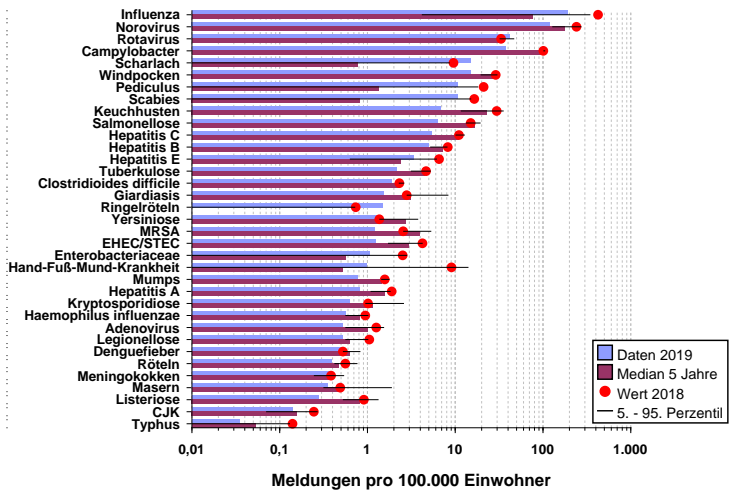


MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

Einzelbericht für den Kreis Herzogtum Lauenburg



Jahresübersicht der aufgetretenen Erreger



MESH: Meldepflichtige übertragbare Erkrankungen in Schleswig-Holstein

Einzelbericht für den Kreis Herzogtum Lauenburg

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

Kreis	Herzogtum Lauenburg		Schleswig-Holstein		Daten der letzten 5 Jahre (Meldewoche ±2 Wochen)													
	192.999		2.858.714		Median Kreis		Median S-H		5. Perzentil Kreis		5. Perzentil S-H		95. Perzentil Kreis		95. Perzentil S-H			
	Einwohner(31.12.15)	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	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	n	pro 10 ⁵
Campylobacter	7	3,63	70	2,45	7	3,63	76	2,64	2	1,04	53	1,85	12	6,48	106	3,71		
Norovirus	5	2,59	43	1,50	1	0,52	20	0,70	0	-	6	0,21	20	10,36	44	1,52		
Rotavirus	3	1,55	15	0,52	2	1,04	18	0,63	0	-	6	0,22	11	5,57	32	1,11		
Salmonellose	1	0,52	9	0,31	1	0,52	10	0,35	0	-	4	0,13	2	1,04	20	0,72		
Scharlach	2	1,04	13	0,45	0	-	0	-	0	-	0	-	5	2,46	8	0,28		
Windpocken	2	1,04	9	0,31	1	0,52	16	0,58	0	-	8	0,28	4	2,07	31	1,09		
Summe	20	10,36	159	5,56	12	6,22	140	4,90	2	1,04	77	2,68	54	27,98	241	8,43		

1. Woche 2019 - 25. Woche 2019

Kreis	Herzogtum Lauenburg		Schleswig-Holstein		Daten der letzten 5 Jahre (Bis zur Meldewoche)													
	192.999		2.858.714		Median Kreis		Median S-H		5. Perzentil Kreis		5. Perzentil S-H		95. Perzentil Kreis		95. Perzentil S-H			
	Einwohner(31.12.15)	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	2	1,04	12	0,42	0	-	7	0,24	4	2,07	29	1,02		
Campylobacter	89	46,11	1.022	35,75	92	47,41	1.106	38,67	81	41,97	1.009	35,30	116	60,23	1.210	42,33		
CJK			4	0,14	0	-	2	0,09	0	-	0	-	1	0,39	4	0,14		
Clostridioides difficile	20	10,36	54	1,89	2	1,04	35	1,22	0	-	29	1,01	6	2,85	48	1,66		
Denguefieber	1	0,52	14	0,49	2	0,78	10	0,35	0	-	6	0,21	5	2,59	18	0,61		
EHEC/STEC	1	0,52	34	1,19	2	0,78	30	1,07	0	-	17	0,59	2	1,04	48	1,69		
Enterobacteriaceae			30	1,05	0	-	4	0,16	0	-	0	-	1	0,52	44	1,55		
Giardiasis	1	0,52	43	1,50	3	1,55	52	1,82	2	1,04	42	1,47	6	3,11	111	3,88		
Haemophilus influenzae	2	1,04	15	0,52	1	0,52	12	0,44	0	-	6	0,21	3	1,42	15	0,52		
Hand-Fuß-Mund-Krankheit	7	3,63	28	0,98	0	-	0	-	0	-	0	-	41	21,37	63	2,20		
Hepatitis A	1	0,52	21	0,73	2	0,78	15	0,52	0	-	10	0,35	3	1,42	30	1,03		
Hepatitis B	12	6,22	135	4,72	6	2,85	90	3,15	3	1,55	37	1,29	14	6,99	120	4,21		
Hepatitis C	14	7,25	151	5,28	8	4,15	159	5,56	6	3,11	73	2,55	12	6,35	189	6,61		
Hepatitis E	10	5,18	92	3,22	3	1,55	28	0,98	0	-	6	0,21	5	2,59	99	3,46		
Influenza	466	241,45	5.480	191,69	112	58,29	2.059	72,03	8	4,15	104	3,64	852	441,58	9.845	344,38		
Keuchhusten	12	6,22	191	6,68	26	13,47	224	7,82	15	7,77	137	4,79	64	33,29	530	18,55		
Kryptosporidiose			18	0,63	2	0,78	12	0,44	0	-	8	0,28	4	1,81	32	1,11		
Legionellose	2	1,04	14	0,49	0	-	9	0,31	0	-	9	0,31	2	0,91	13	0,45		
Listeriose			8	0,28	0	0,26	10	0,33	0	-	8	0,28	2	1,30	14	0,50		
Masern	2	1,04	10	0,35	2	1,04	7	0,24	0	-	6	0,21	6	2,98	50	1,74		
Meningokokken	1	0,52	10	0,35	0	-	6	0,23	0	-	4	0,14	1	0,39	10	0,34		
MRSA	2	1,04	34	1,19	2	0,78	58	2,01	0	-	40	1,40	5	2,46	80	2,79		
Mumps	3	1,55	21	0,73	2	1,04	22	0,79	1	0,52	13	0,45	6	2,98	32	1,14		
Norovirus	592	306,74	3.418	119,56	414	214,25	2.890	101,11	100	51,81	2.204	77,10	914	473,84	4.159	145,48		
Pediculus	22	11,40	304	10,63	0	-	0	-	0	-	0	-	12	6,09	254	8,89		
Ringelröteln	6	3,11	41	1,43	0	-	0	-	0	-	0	-	8	3,89	19	0,66		
Rotavirus	81	41,97	1.176	41,14	62	31,87	632	22,09	49	25,39	615	21,51	178	92,10	1.114	38,98		
Röteln	4	2,07	11	0,38	1	0,52	5	0,17	0	-	2	0,07	1	0,52	14	0,51		
Salmonellose	11	5,70	167	5,84	16	8,29	190	6,66	10	5,18	165	5,77	18	9,20	242	8,48		
Scabies	36	18,65	297	10,39	0	-	0	-	0	-	0	-	34	17,36	170	5,96		
Scharlach	45	23,32	430	15,04	4	1,81	12	0,44	0	-	0	-	69	35,75	166	5,80		
Tuberkulose	6	3,11	60	2,10	4	2,07	62	2,15	1	0,52	38	1,33	7	3,50	78	2,72		
Typhus			1	0,03	0	-	0	0,02	0	-	0	-	1	0,39	4	0,12		
Windpocken	48	24,87	416	14,55	29	15,03	360	12,59	20	10,36	256	8,96	52	26,94	517	18,09		
Yersiniose	1	0,52	36	1,26	3	1,55	36	1,26	3	1,55	25	0,87	6	3,24	46	1,60		
Summe	1.498	776,17	13.801	482,77	802	413,47	8.149	285,15	299	154,92	4.876	170,57	2.461	1.273,45	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 Fünffjahresdaten). 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.