

Meteorologische Beobachtungen in Schleswig-Holstein im Jahre 1904.

A. Luftdruck. Temperatur. Ortshelligkeit. Sonnenschein.

Stationen	Luftdruck (mm)			Temperatur (° Cels.)				Zahl der		
	Jahres- Mittel	Maximum		Jahres- Mittel	Maximum		Minimum	(Max. unter 0) Eisstage	(Min. unter 0) Frosttage	Sonnertage (Max. 25° u. mehr)
		Tag	Barom.		Tag	Therm.				
Eutin . . .	57.8	14./XI.	76.1	29.3	5./VIII.	32.3	31./XII.	15	66	12
Flensburg . .	59.5	20./I.	78.0	29.1	5./VIII.	32.9	27./XII.	10	64	12
Helgoland . .	57.2	14./XI.	75.5	26.6	15./VII.	25.4	31./XII.	2	31	3
Husum . . .	59.9	14./XI.	78.4	28.2	31./VII.	32.7	27./I.	8	66	15
Kiel . . .	60.5	14./XI.	78.2	31.6	5./VIII.	31.7	31./XII.	17	47	10
Norm. in Kiel	59.8	31./I.	79.8	31.1	10./VII.	27.85	30./I.	16.6	55.9	6.0
Lübeck . . .	59.6	14./XI.	78.5	30.5	16./VII.	32.0	29./I.	19	75	10
Meldorf . . .	—	14./XI.	77.4	30.0	5./VIII.	33.2	31./XII.	8	62	—
Neumünster. .	59.3	14./XI.	77.5	29.4	5./VIII.	33.9	29./I.	13	75	19
Schleswig . .	57.7	20./I.	77.1	29.2	5./VIII.	31.3	31./XII.	11	70	8
Segeberg . .	57.1	14./XI.	76.2	27.3	5./VIII.	33.4	29./I.	18	77	16

	Ortshelligkeit in Kiel			Sonnenschein	
	Äquivalenzwert in 1000 Meterkerzen		Minimum	Zahl der Tage mit	Stunden pro Tag
	Monatsmittel	Maximum			
1904	31.8	109.0	0.9	260	4.17
Norm. in Kiel	36.0	138.4	1.3	263	4.20

B. Feuchtigkeit. Bewölkung. Niederschlag. Gewitter. Wind.

Stationen	Feuch- tigkeit		Bewölkung 0—10	Niederschlags- höhe (mm)	Zahl der Tage mit Niederschlag							Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus								Wind			
	absol. (mm)	rel. %			mehr als 0.2 mm	Regen	Schnee	Graupel od. Hagel	Thau	Reif	Nebel	Gewitter	N	NE	E	SE	S	SW	W			NW	C stille
Eutin	7.0	81.2	7.0	610.5	139	155	21	5	48	36	37	12	36	82	158	115	74	252	241	106	24	4.1	—
Flensburg . . .	6.9	81.6	6.5	623.7	226	158	23	6	44	19	60	5	51	80	111	137	135	147	170	203	47	4.8	—
Helgoland . . .	7.6	87.1	7.3	683.8	211	145	29	10	14	3	50	5	78	57	117	144	84	193	171	196	69	3.2	—
Husum	7.0	82.5	6.6	705.7	196	174	36	10	24	25	104	5	93	66	119	138	78	158	122	213	111	2.7	—
Kiel	7.0	81.6	6.7	585.9	174	162	31	14	29	21	65	12	52	70	175	88	109	284	159	90	71	2.8	3.0
Norm. in Kiel	7.3	81.5	7.0	684.0	—	154	30	10	61	39	95	13	67	118	110	62	61	247	237	108	85	—	3.0
Lübeck	7.4	85.8	6.8	521.7	174	156	21	6	—	13	39	18	121	37	198	57	128	109	305	82	61	3.0	—
Meldorf	—	83.5	—	697	—	179	21	10	—	22	36	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Neumünster . .	7.0	82.5	7.3	702.6	164	168	28	24	77	39	66	18	48	88	159	125	99	203	221	144	11	2.7	—
Schleswig . . .	—	—	6.8	708.3	226	197	40	6	82	30	40	8	35	84	146	130	109	213	187	193	1	3.9	—
Segeberg . . .	7.1	83.2	7.0	750.4	170	180	31	12	101	38	46	14	43	110	120	118	54	248	262	70	16	4.0	—

Niederschlagshöhe (mm).

Küste						Binnenland			
Westküste			Ostküste						
Inseln	Festland		Inseln	Festland		West- holstein	Ost- holstein	Lauen- burg	
612	722		505	604		661	662	572	

Meteorologische Beobachtungen in Schleswig-Holstein im Jahre 1905.

A. Luftdruck. Temperatur. Ortshelligkeit. Sonnenschein.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)				Zahl der		
	Jahres-Mittel	Maximum		Minimum	Jahres-Mittel	Maximum		Minimum	Eisstage (Max. unter 0)	Frosttage (Min. unter 0)	Sommertage (Max. 25° u. mehr)
		Tag	Barom.			Tag	Therm.				
Eutin . . .	57.5	1./I.	78.2	6./I.	8.20	31./V.	28.9	31./XII.	15	72	14
Flensburg . .	59.5	1./I.	80.9	6./I.	7.8	31./V.	30.0	2./I.	9	77	10
Helgoland . .	57.3	1./I.	78.6	6./I.	8.4	2./VII.	24.4	1./I.	—	—	—
Husum . . .	—	1./I.	81.6	27./II.	—	31./V.	32.4	2./I.	12	73	14
Kiel . . .	60.5	1./I.	80.9	6./I.	8.21	2./VII.	30.2	31./XII.	15	65	10
Norm. in Kiel	59.8	31./I.	79.8	17./I.	8.42	10./VII.	27.8	30./I.	16.6	55.9	6.0
Lübeck . . .	59.6	1./I.	80.5	6./I.	8.2	2./VII.	30.1	31./XII.	29	81	15
Meldorf . . .	60.7	11./XII.	81.9	5./X.	7.9	30./V.	30.0	2./I.	8	79	11
Neumünster . .	59.0	11./XII.	80.4	6./I.	7.9	2./VII.	31.1	31./XII.	12	89	19
Schleswig . . .	60.3	11./XII.	81.1	6./I.	7.7	3./V.	29.0	2./I.	9	68	7

	Ortshelligkeit in Kiel				Sonnenschein	
	Äquivalenzwert in 1000 Meterkerzen		Minimum	Maximum	Zahl der Tage mit	Stunden pro Tag
	Monatsmittel	Maximum				
1905	33.0	123.4	1.3		277	4.08
Norm. in Kiel	35.4	136.0	1.3		264	4.19

B. Feuchtigkeit. Bewölkung. Niederschlag. Gewitter. Wind.

Stationen	Feuch- tigkeit		Bewölkung 0—10	Niederschlags- höhe (mm)	Zahl der Tage mit Niederschlag						Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus										Wind		
	absol. (mm)	rel. o/o			Regen	Schnee	Graupel od. Hagel	Thau	Reif	Nebel	Gewitter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C stille	Stärke nach Schätzung 0—12	Geschwindigkeit met. pro sec.	
Eutin . . .	7.1	81.5	6.9	602.8	159	188	30	10	62	48	32	18	63.5	96.5	147.5	63	74.5	225.5	227.5	117	20	4.3	—
Flensburg . .	7.0	82.2	6.2	728.2	240	162	23	14	52	38	63	10	59	100	115	106	112	187	129	220	67	2.7	—
Helgoland . .	7.6	87.1	7.3	707.8	193	138	15	22	10	10	44	6	106	98	105	100.5	74.5	200.5	183	175.5	46	3.5	—
Husum . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kiel . . .	7.1	81.9	6.5	554.7	180	177	29	18	17	48	66	19	81	79	164	74	127	282	148	118	32	3.1	3.5
Norm. in Kiel	7.3	81.5	7.0	684.0	—	154	30	10	61	39	95	13	67	118	110	62	61	247	237	108	85	—	3.0
Lübeck . . .	7.2	82.9	6.7	576.9	176	180	27	10	—	22	31	21	123.5	59.5	199	42	105	94.5	307.5	89.5	75	2.6	—
Meldorf . . .	—	—	6.8	686.4	203	185	11	16	—	10	28	23	46	24	182	30	119	86	248	90	266	3.3	—
Neumünster . .	7.0	82.2	7.0	677.5	172	153	29	30	66	64	34	24	61	95.5	161	87.5	107.5	199	230.5	143	9	2.8	—
Schleswig . .	—	—	6.5	840.7	228	201	42	16	75	39	36	19	60	76	152	81	119	248	158	199	2	3.8	—

Niederschlagshöhe (mm) an 74 schlesw.-holst. Stationen.

Küste				Binnenland			
Westküste		Ostküste		Schleswig		Lauenburg	
Inseln	Festland	Inseln	Festland	Westholstein	Ostholstein	—	—
639	634	572	630	697	670	685	—

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Meteorologische Beobachtungen in Schleswig-Holstein im Jahre 1904. 424-427](#)