

Meteorologische Beobachtungen an schleswig-holsteinischen und benachbarten Stationen 1906—1908.

Mitgeteilt von **L. Weber.**

Die mit dem physikalischen Institute verbundene meteorologische Station der Kieler Universität ist 1849 von Gustav Karsten begründet und wird seit 1894 vom Referenten geleitet. Die Beobachtungen sind ununterbrochen und gleichmäßig fortgesetzt und umfassen herkömmlich die meteorologischen Elemente des Luftdruckes, der Temperatur, Feuchtigkeit, der Niederschläge nach Art und Menge, der Himmelsansicht und des Windes nach Richtung und Stärke. Später hinzugetreten ist die Registrierung der Sonnenscheindauer (seit 1890) und die regelmäßige Messung des Tageslichtes, der mittäglichen Ortshelligkeit (seit 1890).

In der Kieler Station sind ferner die gesamten Beobachtungen der 26 von G. Karsten begründeten schleswig-holsteinischen und benachbarten Stationen im Original gesammelt bis zur Übernahme der Stationen durch das Königlich Preußische Meteorologische Institut in Berlin im Jahre 1895. Zur fortgesetzten Bearbeitung und Verwertung dieses bedeutenden klimatologischen Materials der Provinz erhält die Kieler Station von den Provinzialstationen Abschriften ihrer Beobachtungsergebnisse.

Die regelmäßige Veröffentlichung der Kieler Beobachtungen hat mangels besonderer, dem Institut hierfür zur Verfügung stehender Mittel das statistische Amt der Stadt Kiel in dankenswerter Weise seit 1904 übernommen.

Die Veröffentlichung der Ergebnisse der schleswig-holsteinischen Stationen geschah von 1854—1906/07 in der Universitätschronik. Auf Grund einer Ministerialverfügung hat dies seit 1908 aufgehört.

Daher erschien es angezeigt, mit Rücksicht auf die geschichtliche Entwicklung der hiesigen Meteorologen und zugleich im Hinblick auf die enge Beziehung ihres Begründers zu dem naturwissenschaftlichen Verein den Witterungsübersichten aus der Provinz in diesen Schriften einen Platz einzuräumen.

Da diese Schriften in Band XIII bereits die Jahresübersicht von 1904 und 1905 enthalten, folgt hier zunächst noch dieselbe von 1906. Die Monatsübersichten sind bis 1906 einschließlich in der Universitätschronik abgedruckt und beginnen im folgenden mit 1907.

Die in zwei besonderen Tabellen niedergelegten Beobachtungen der Niederschlagshöhen in der Provinz Schleswig-Holstein und in benachbarten Gebieten werden der Abteilung des physikalischen Institutes für atmosphärische Physik jährlich von den Beobachtern an den Regenstationen zugesandt. Die Ergebnisse werden in der Weise verrechnet, daß die Beobachtungsorte nach ihrer geographischen Lage in verschiedene Gruppen gebracht werden; aus den Niederschlagshöhen aller Orte einer Gruppe wird das Mittel genommen. Bei der Einteilung in Gruppen ist noch besonders unterschieden, ob die Orte an der Küste oder im Binnenland liegen.

Durch den Eingang einiger Regenstationen ist die Gesamtzahl der verwertbaren Beobachtungen etwas vermindert worden. Doch konnten für die Jahre 1907 und 1908 bzw. 53 und 54 Einsendungen berücksichtigt werden. Die Resultate dürften hierdurch keine wesentliche Beeinflussung erfahren haben. Als allgemeines Ergebnis der Niederschlagsbeobachtungen in den Jahren 1904 bis 1908 ist in erster Linie der Nachweis anzusehen, daß die der Küste vorgelegerten Inseln stets eine erheblich geringere Niederschlagshöhe zu verzeichnen haben als die Orte an der Küste.

Meteorologische Beobachtungen in Schleswig-Holstein im Jahre 1906.

A. Luftdruck. Temperatur. Ortshelligkeit. Sonnenschein.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)				Zahl der		
	Jahres- mittel	Maximum		Jahres- mittel	Maximum		Minimum		Eis- tage (Max. unter 0)	Frost- tage (Min. unter 0)	Sommer- tage (Max. 25° u. mehr)
		Tag	Barom.		Tag	Barom.	Therm.	Therm.			
Eutin	756.55	20./XII.	79.6	12./III.	30.3	1./VIII.	29.8	1./I.	17	75	20
Flensburg	758.60	21./XII.	81.5	12./III.	28.6	1./VIII.	30.1	28./XII.	12	83	24
Helgoland	755.48	21./XII.	76.9	12./III.	26.1	3./I.	26.0	3./I.	3	38	3
Hinsum	759.03	21./XII.	81.1	12./III.	30.4	30./VII.	29.7	29./XII.	17	80	21
Kiel	759.60	21./XII.	80.8	12./III.	31.8	1./VIII.	30.7	31./XII.	17	75	20
Norm. in Kiel	759.8	31./I.	79.8	17./I.	31.1	10./VII.	27.8	30./I.	16.6	55.9	6.0
Lübeck	758.70	20./XII.	81.2	12./III.	33.2	2./IX.	32.0	1./I.	—	—	—
Meldorf	759.90	21./XII.	81.2	12./III.	32.5	2./IX.	30.4	29./XII.	16	77	19
Neumünster	758.10	20./XII.	80.4	12./III.	31.2	1./VIII.	32.4	1./I.	14	91	26
Schleswig	756.60	21./XII.	78.9	12./III.	28.0	1./VIII.	28.5	28./XII.	12	80	15

	Ortshelligkeit in Kiel				Sonnenschein	
	Äquivalenzwert in 1000 Meterkerzen		Minimum		Zahl der Tage mit	Stunden pro Tag
	Jahresmittel	Maximum	Minimum			
1906	33.87	116.8	1.3	273	4.12	
Norm. in Kiel	35.40	136.0	1.3	264	4.19	

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

Stationen	Feuchtigkeit		Bewölkung 0-10	Niederschlags- höhe (mm)	Zahl der Tage mit Niederschlag						Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus							Wind					
	absol. (mm)	rel. %			Regen mehr als 0.2 mm	Schnee	Grapsel od. Hagel	Tau	Reif	Nebel	Gewitter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C stille	Stärke nach Schätzung 0-12	Geschwindigkeit met. pro sec.	
Eutin . . .	7.31	81.1	6.8	626.5	153	146	41	13	92	24	25	10	74	103	108.5	96.5	81.5	232	273.5	94	32	4.1	—
Flensburg . . .	7.20	81.6	5.7	634.4	159	141	34	5	41	22	52	7	82	93	116	121	135	148	195	112	2.5	—	
Helgoland . . .	7.84	87.6	7.0	638.3	197	135	28	20	11	8	39	5	158	107	59	97	97	168	196	166	51	3.2	—
Husum . . .	7.31	83.1	6.5	681.6	174	179	36	11	14	37	102	6	117	89	88	83	81	129	200	175	133	2.2	—
Kiel . . .	7.43	82.9	6.5	572.1	167	153	47	14	44	12	61	6	102	118	112	79	128	369	113	92	30	3.3	2.4
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 . . .	7.40	83.2	6.4	578.4	—	143	35	6	—	—	28	12	172.5	56	114.5	50	102	184	245.5	112.5	58	—	—
Meldorf . . .	8.00	87.3	6.6	745.8	169	169	21	4	—	14	30	14	65	50	119	25	70	83	217	72	291	2.7	—
Neumünster . . .	7.20	82.2	7.0	728.4	169	143	46	24	113	45	36	21	76	120	113	119	101	187	219	144	16	5.4	—
Schleswig . . .	—	—	6.5	772.9	179	180	50	8	104	33	43	12	85	71	126	92	132	221	189	179	—	3.5	—

Niederschlagsmengen (mm) an 50 schlesw.-holst. Stationen.

	Westküste		Ostküste		Binnenland		
	Inseln	Festland	Inseln	Festland	Schleswig	West- holstein	Ost- holstein
	622.8	647.4	496.4	657.7	662.4	674.4	670.4
							696.1

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm) + 700		Temperatur (° Cels.)										Zahl der						
	Monats- Mittel	Maximum Barom.	Minimum Barom.	Monats- Mittel		Maximum Therm.	Minimum Therm.	5-tägige Mittel					Eistage (Max. untl.)	Frosttage (Min. untl.)	Sonnertage (Max. 25 und mehr)				
				Regen	Schnee			Grapel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter				N	NE	E	SE
Eutin . . .	62.5	23.	88.9	29.	38.1	0.5	17.	7.8	23.	-11.8	-0.2	+3.7	+4.7	+3.6	-7.3	-1.2	8	18	0
Flensburg . . .	64.1	23.	91.2	3.	37.1	0.9	17.	8.2	24.	-12.4	0.0	+4.2	+5.1	+3.9	-5.7	-1.0	10	20	0
Husum . . .	64.7	23.	91.0	3.	38.2	0.4	17.	7.1	25.	-12.4	-0.2	+3.5	+4.3	+3.7	-6.5	-2.1	6	15	0
Kiel . . .	65.4	23.	90.9	29.	39.5	0.64	17.	8.0	24.	-11.7	-0.1	+3.9	+4.8	+3.9	-6.7	-1.1	9	17	0
Norm. in Kiel	60.6	15.	75.8	17.	39.3	0.73	17.	7.73	16.	-9.18	0.60	0.58	-0.15	0.42	1.15	1.24	7.3	14.4	0
Lübeck . . .	64.1	23.	90.3	29.	39.7	0.4	17.	8.5	23.	-14.6	+0.2	+3.8	+4.6	+3.3	-8.0	-1.2	7	17	0
Meldorf . . .	65.8	23.	91.2	3.	39.8	0.1	17.	8.1	24.	-13.4	+0.2	+3.0	+5.9	+3.8	-7.7	-1.1	4	19	0
Neumünster . . .	63.7	23.	90.0	29.	38.9	0.4	17.	9.3	24.	-13.4	0.0	+3.9	+4.8	+3.6	-7.8	-1.5	4	18	0
Schleswig . . .	62.0	23.	88.5	3.	35.8	0.6	17.	8.0	24.	-10.7	-0.4	+3.8	+4.6	+3.7	-6.3	-1.0	6	16	0

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Niederschlags- höhe (mm)	Zahl der Tage mit Niederschlag										Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus										Wind Geswin- digkeit 0-12 Schätzung met. pro sec.
	absol. (mm)	rel. %		Regen	Schnee	Grapel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	stille	C				
	Eutin . . .	4.4	88.0	7.6	47.9	14	9	6	0	0	3	5	0	0	3	5	0	10.0	5.5	1.5	16.0	43.5	12.5	0.0
Flensburg . . .	4.5	84.9	6.7	48.7	15	6	10	0	0	0	8	1	1	7	0	1	13	9	3	22	28	10	2.6	3.8
Husum . . .	4.5	90.7	7.3	58.3	19	15	12	1	0	1	11	0	5	3	12	3	4	15	10	26	15	3.4	2.7	3.4
Kiel . . .	4.6	90.6	7.3	49.8	18	12	9	1	0	0	8	0	4	3	11	3	10	28	23	9	2	3	3.4	2.7
Norm. in Kiel	4.4	87.5	7.7	50.7	10.9	6.6	0.9	0.1	0.7	12.3	0	21	8	11	9	9	24	19	6	3	—	—	—	3.9
Lübeck . . .	4.6	91.9	6.8	36.9	17	14	8	2	0	0	4	0	7.0	3.0	10.0	4.0	2.0	12.0	40.0	15.0	—	—	—	3.6
Meldorf . . .	4.6	94.3	7.4	47.8	überh. 31	16	5	2	0	1	9	1	7	0	11	1	3	5	40	4	22	5.6	—	—
Neumünster . . .	4.5	89.3	7.6	56.8	überh. 16	12	8	3	0	3	0	0	4.0	4.0	11.5	2.0	4.0	16.0	30.5	21.5	0.0	—	—	3.2
Schleswig . . .	4.5	89.3	7.4	66.6	19	13	10	0	0	0	4	0	3	1	5	9	4	23	15	3.3	0	—	—	4.3

Januar 1907.

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)										Zahl der		
	+ 700		+ 700		Monats-Mittel		5-tägige Mittel					(Max. unt. 0)		(Max. 25° und mehr)			
	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	v. 31. Jan. bis 4. Febr.	vom 5. bis 9.	vom 10. bis 14.	vom 15. bis 19.	vom 20. v. 25. bis 1. März	Frosttage (Min. unt. 0)	Sommertage (Max. 25° und mehr)
Eutin . . .	2	71.7	20	22.0	-0.8	27.	7.1	8.	-13.6	-2.1	-5.2	-3.2	1.9	1.4	2.9	10	21
Flensburg . .	2	74.1	20	19.8	-0.5	26	7.3	8.	-12.1	-2.5	4.6	-2.3	1.7	1.7	3.3	10	20
Husum . . .	2	74.7	20	22.4	-1.1	27.	5.6	8.	-11.9	-4.1	-5.4	-2.7	1.4	1.4	2.4	9	19
Kiel . . .	2	74.1	20	21.8	-0.55	27.	7.2	8.	-9.7	-2.1	-4.6	-2.5	+2.0	+1.5	+2.8	10	22
Norm. in Kiel	60.0	14.	75.1	14.	41.9	14.	8.10	14.	-7.33	1.26	1.28	0.47	1.31	1.41	1.82	4.4	13.5
Lübeck. . .	57.6	28.	75.5	20.	23.6	8.	6.8	8.	-12.2	-2.0	-5.8	-3.7	2.2	1.1	2.9	12	22
Meldorf . .	59.2	2.	75.0	20	24.6	-1.1	20.	6.5	6.	-10.8	-5.8	-2.8	1.5	1.6	2.5	9	22
Neumünster .	57.1	2.	72.9	20	21.8	-0.9	20.	7.4	8.	-12.8	-2.3	-5.8	2.0	1.3	3.0	10	21
Schleswig . .	55.5	2.	73.8	21.	21.5	-0.7	26.	7.9	8.	-11.0	-2.9	-5.0	1.4	1.3	3.1	8	21

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

Stationen	Feuchtigkeit		Bewölkung		Niederschlags-höhe (mm)		Zahl der Tage mit Niederschlag										Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus					Wind				
	absol.	rel.	0-10	10-20	0-10	10-20	Regen	Schnee	Granel	Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge-witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	stille	Stärke nach Schätzung (1-12)	Geschwin-digkeit (met. pro sec.)
	(mm)	%			mehr als 0.2 mm																					
Eutin . . .	3.9	87.2	8.7	41.9	14	6	10	1	0	0	1	5	1	7.5	5.0	7.0	12.5	5.5	13.5	22.0	10.0	1.0	4.5	4.5		
Flensburg . .	3.8	82.9	7.0	34.3	14	5	9	1	0	0	6	0	12	6	6	1	15	11	3	14	17	5	3.2	3.2		
Husum . . .	3.8	89.9	7.5	39.3	14	7	12	3	0	1	9	0	11	7	7	5	12	8	10	7	18	6	4.8	4.8		
Kiel . . .	4.0	89.2	8.1	35.7	15	4	11	0	0	4	5	0	7	7	7	8	10	9	20	16	5	2	3.8	2.8		
Norm. in Kiel	4.5	85.6	7.6	39.9	9.1	6.8	0.9	0.2	2.0	11.5	0.1	5	9	11	7	6	19	17	7	5	3.4	3.4				
Lübeck. . .	3.8	86.9	6.5	31.8	5	6	9	1	1	2	1	2	1	12	3	10	6	8	15	19	9	2	3.6	3.6		
Meldorf . .	4.1	95.2	6.9	34.6	22	3	10	0	0	3	6	0	7	0	0	6	6	8	2	20	15	20	5.6	5.6		
Neumünster .	3.9	88.4	8.1	42.1	19	6	16	2	1	2	5	1	9	4.0	4.0	8.0	13.5	2.5	13.5	21.5	11.0	1.0	3.2	4.1		
Schleswig . .	3.9	86.8	7.2	48.9	17	9	16	0	0	0	5	1	9	4	2	11	16	10	13	19	0	4.4	4.4			

A. Luftdruck. Temperatur.

März 1907.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)										Zahl der				
	+ 700		Minimum		Maximum		Minimum		Maximum		5-tägige Mittel		Eisstage		Sommerstage				
	Monats-Mittel	Maximum	Minimum	Barom.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.		
Eutin . . .	60.6	4.	73.0	18.	41.5	27.	15.2	4.	-4.7	1.4	0.5	2.0	4.3	3.9	6.4	0	14	0	
Flensburg . .	61.9	4.	74.0	18.	40.5	3.1	28.	15.7	12.	-4.6	1.8	0.9	1.6	4.3	4.0	5.6	0	16	0
Husum . . .	62.7	4.	74.9	18.	42.4	2.9	30.	12.7	11.	-4.9	1.5	0.8	1.9	4.2	3.7	5.3	0	13	0
Kiel . . .	62.5	4.	75.4	18.	42.4	3.06	28.	15.2	4.	-4.5	+1.4	+0.5	+2.0	+4.4	+3.9	+6.3	0	16	0
Norm. in Kiel	58.8	14.	73.7	16.	40.9	2.88	20.	11.47	12.	-5.35	2.17	2.61	2.22	2.96	3.35	4.38	2.2	10	0
Lübeck. . .	62.1	4.	74.4	18.	43.4	3.2	27.	15.2	4.	-4.5	1.9	0.5	1.6	4.4	4.6	6.1	0	15	0
Meldorf . .	63.7	27.	74.7	18.	44.9	2.9	30.	14.0	11.	-3.7	1.5	0.5	1.9	4.4	3.4	6.2	0	11	0
Neumünster .	61.6	4.	73.5	18.	42.7	2.9	27.	15.9	11.	-4.9	1.6	0.2	1.6	4.5	3.2	6.1	0	18	0
Schleswig. .	60.0	4.	72.2	18.	39.4	2.6	27.	14.5	12.	-4.6	1.6	0.8	1.4	4.1	2.9	5.2	0	15	0

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

Stationen	Feuch-		Bewölkung		Niederschlags-		Zahl der Tage mit Niederschlag						Zahl der Beobachtungen der						Wind													
	tigkeit		0-10		höhe (mm)		als		Regen		Schnee		Grapel		Hagel		Tau		Reif		Nebel		Gewitter		Stärke nach		Schätzung		Geschwin-		digkeit	
	absol.	rel.	absol.	rel.	absol.	rel.	absol.	rel.	absol.	rel.	absol.	rel.	absol.	rel.	absol.	rel.	absol.	rel.	absol.	rel.	absol.	rel.	absol.	rel.	absol.	rel.	absol.	rel.	absol.	rel.		
Eutin . . .	4.7	81.9	5.5	29.8	10	9	7	1	2	11	6	0	0	6.5	0	6.0	4.5	3.5	15.0	24.0	31.5	2.0	4.5	2.0	4.5	2.0	4.5	2.0	4.5	2.0		
Flensburg . .	4.7	81.3	4.9	34.7	11	8	4	4	3	6	10	0	11	11	5	2	8	13	12	32	32	5	2.8	5	2.8	5	2.8	5	2.8			
Husum . . .	4.9	84.8	5.6	31.8	13	12	6	3	0	7	12	0	11	0	7	3	4	12	13	29	14	4.8	4.8	14	4.8	14	4.8	14	4.8			
Kiel . . .	4.8	83.7	5.1	29.5	12	9	3	4	0	6	10	0	8	9	5	2	9	24	21	13	1	3.8	2.8	1	3.8	1	3.8	1	3.8			
Norm. in Kiel	4.9	82.7	7.1	47.0		10.8	6.3	1.5	1.6	2.9	11.1	0.1	7	12	11	6	5	16	21	9	6											
Lübeck. . .	5.0	86.5	5.3	24.2	8	8	6	2	0	8	4	0	14.5	7.5	7.5	1.5	5.0	16.0	19.5	19.5	2.0	3.1	2.0	3.1	2.0	3.1	2.0	3.1	2.0			
Meldorf . .	5.1	88.5	5.0	27.0	12	12	1	0	0	2	7	0	7	1	8	2	12	2	23	9	29	5.4	5.4	29	5.4	29	5.4	29	5.4			
Neumünster .	4.6	80.4	5.6	33.8	14	10	7	4	2	12	10	0	9.0	3.5	9.0	3.5	6.5	13.5	19.5	28.5	0	3.1	0	3.1	0	3.1	0	3.1	0			
Schleswig. .	4.5	82.5	5.3	43.1	12	14	7	3	0	0	11	0	8	1	9	5	6	21	18	25	0	3.7	0	3.7	0	3.7	0	3.7	0			

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm) + 700				Temperatur (° Cels.)										Zahl der					
	Monats-Mittel		Minimum		Maximum		Minimum		Maximum		5-tägige Mittel		Eisstage		Frosttage		Sommerstage			
	Max. Barom.	Min. Barom.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	(Max. untr.)	(Min. untr.)	(Max. untr.)
Eutin	54.2	22	64.2	17	43.9	6.1	24	13.3	20	-1.1	6.6	7.2	4.3	4.8	8.1	5.2	0	2	0	0
Flensburg	55.9	1	63.2	7	46.5	5.4	9	13.4	20	-4.1	5.7	6.4	4.0	4.2	7.3	4.6	0	2	0	0
Husum	56.2	22	66.6	7	47.1	6.0	2	14.7	20	-2.8	6.6	7.1	4.5	5.1	7.5	5.3	0	2	0	0
Kiel	56.1	20	65.4	17	46.1	6.2	9	13.5	27	-0.3	6.6	7.2	4.3	4.8	7.9	5.1	0	1	0	0
Norm. in Kiel	59.5	15	71.5	14	45.2	6.92	19	17.28	12	-0.55	5.57	6.3	6.3	7.2	8.0	8.2	0	2	0	0
Lübeck.	55.4	22	65.8	17	45.2	6.3	9	13.6	20	-2.7	7.3	7.9	4.9	4.9	7.9	5.1	0	3	0	0
Meldorf	65.1	22	67.2	17	47.2	3.8	1	18.0	20	-2.8	1.2	1.5	3.8	4.7	5.4	6.8	0	3	0	0
Neumünster	55.0	22	65.6	17	45.3	6.0	2	14.8	20	-2.8	7.1	7.1	4.9	4.4	7.7	4.6	0	4	0	0
Schleswig	53.8	22	63.7	7	43.8	5.2	9	13.4	27	-1.5	5.4	6.6	3.7	4.3	7.2	4.0	0	2	0	0

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

Stationen	Feuchtigkeit		Bewölkung		Niederschlagshöhe (mm)		Zahl der Tage mit Niederschlag										Zahl der Beobachtungen der Windwindrichtung aus										Wind	
	absol. (mm)	rel. %	0-10	10-100	0-10	10-100	Mehr als 0.2 mm	Regen	Schnee	Grüpel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Gewitter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	stille	C	Stärke nach Schätzung 0-12	Geschwindigkeit met. pro sec.		
	Eutin	5.2	74.7	6.0	13.5	8	10	2	1	3	10	2	1	0	0	4.5	9.0	26.5	9.5	3.0	14.0	11.5	12.0	0	4.7	4.7	3.0	
Flensburg	5.1	75.4	5.3	19.6	8	10	3	0	3	7	2	4	0	0	2	3	25	17	4	4	13	16	6	3.0	3.0			
Husum	5.3	75.2	5.9	27.5	11	16	3	0	3	0	1	4	0	0	3	18	17	13	6	6	5	20	2	5.4	5.4			
Kiel	5.2	73.2	5.9	21.2	8	7	1	4	4	4	2	3	0	0	4.0	13.0	24.0	7.5	5.5	11.5	13.5	12.0	0	3.6	3.1			
Norm. in Kiel	5.9	77.3	6.3	39.0	11.1	1.6	1.9	5.1	4.2	6.9	0.9	7	17	13	4	4	12	17	10	6	3.1	3.1	3.0	3.4				
Lübeck.	5.6	78.5	6.0	11.6	9	10	0	2	0	0	2	0	0	0	7.0	5.0	28.5	7.5	2.0	10.0	14.0	13.0	3.0	3.4				
Meldorf	5.4	89.0	5.4	22.0	11	9	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	37	4	6	21	5	12	4	5.6				
Neumünster	4.9	70.1	5.9	24.8	11	9	2	6	1	3	1	0	0	0	2.0	6.0	32.0	8.0	3.5	10.0	12.5	16.0	0.0	3.5				
Schleswig	5.2	77.3	5.4	22.6	10	14	3	4	7	0	2	0	0	0	2	4	35	7	2	12	11	17	0	3.6				

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)										Zahl der			
	+ 700		Minimum		Monats-Mittel	Maximum	Minimum	5-tägige Mittel					Eisstage (Max. unt. 0)	Frosttage (Min. unt. 0)	Sommerstage (Max. 25° und mehr)			
	Maximum	Barom.	Tag	Barom.				Therm.	Tag	Therm.	Therm.	Therm.				Therm.	Therm.	Therm.
Eutin . . .	30	64.3	4	39.0	11.7	12	29.8	1	1.2	7.6	14.9	19.0	6.8	11.9	10.4	0	0	3
Flensburg . .	58.1	29	65.9	2	43.6	10.7	12	28.3	30	1.1	8.2	11.4	16.6	11.0	9.0	0	0	2
Husum . . .	58.4	29	66.4	4	39.3	11.3	12	30.9	19	-0.5	8.0	14.3	18.1	7.0	12.0	0	1	4
Kiel . . .	58.2	30	65.4	4	39.9	11.7	12	29.4	19	2.3	7.9	15.0	18.8	6.9	12.2	0	0	3
Norm. in Kiel	60.3	16	70.8	12	47.4	11.19	23	22.94	9	2.46	8.8	9.6	10.7	11.5	12.6	0	0	0.5
Lübeck. . .	57.8	8	66.0	4	40.7	11.9	12	30.4	21	1.4	8.1	14.9	19.2	7.0	12.7	0	0	3
Meldorf . .	59.0	30	66.0	3	48.0	10.2	13	31.0	1	-0.3	7.0	15.7	18.4	6.7	13.7	0	2	4
Neumünster .	57.5	30	65.9	2	45.1	11.6	12	31.5	1	-0.3	7.3	15.5	19.2	6.3	12.4	0	1	3
Schleswig. .	56.0	30	64.0	2	43.0	10.6	12	28.5	19	+0.5	7.4	13.0	17.5	6.5	11.1	0	0	3

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

Stationen	Feuchtig- keit		Bewölkung 0-10	Niederschlags- höhe (mm)	Zahl der Tage mit Niederschlag							Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus							Wind Geschwin- digkeit 0-12 Schätzung Stärke nach met. pro sec.			
	absol. (mm)	rel. %			Mehr als 0.2 mm	Regen	Schnee	Grapel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW		W	NW	C stille
	Eutin . . .	7.9	74.4	5.4	56.2	13	16	0	2	7	0	1	4	6.5	5.0	17.0	12.0	8.0	16.5	15.0	12.0	1.0
Flensburg . .	7.0	70.6	5.4	48.5	9	19	0	1	6	4	0	2	4	8	21	9	13	3	18	14	3	3.3
Husum . . .	7.3	70.9	6.3	60.7	11	17	0	1	2	0	0	3	11	10	14	7	2	19	6	15	9	4.6
Kiel . . .	7.3	69.9	5.6	52.5	13	15	0	3	5	0	1	5	8.0	8.5	17.0	8.5	11.0	14.5	11.0	10.5	4.0	3.2
Norm. in Kiel	7.7	74.8	6.0	45.6	12.8	0.4	1.3	6.0	0.5	2.2	1.7	8	17	11	4	3	13	21	12	5	2.6	
Lübeck. . .	7.8	73.7	5.1	46.3	15	18	0	1	0	0	4	17.5	11.5	13.0	7.5	4.5	14.0	11.5	12.5	1.0	3.0	
Meldorf . .	8.3	77.4	5.7	43.0	13	13	0	0	0	0	3	8	5	19	5	7	3	18	12	16	4.6	
Neumünster .	7.2	69.2	5.6	62.2	14	14	0	2	18	4	0	4	5.0	9.0	22.5	8.0	4.5	16.5	14.0	13.5	0.0	2.7
Schleswig. .	7.3	73.8	5.5	54.3	13	17	0	2	11	0	0	4	6	23	8	4	16	12	20	3.7		

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm) + 700				Temperatur (° Cels.)										Zahl der								
	Monats-Mittel		Minimum		Maximum		Monats-Mittel		Minimum		Maximum		5-tägige Mittel						Eisstage (Max. unt. 0)		Frosttage (Min. unt. 0)		Sommerstage (Max. 25° und mehr)
	Barom.	Therm.	Barom.	Therm.	Barom.	Therm.	Barom.	Therm.	Barom.	Therm.	Barom.	Therm.	v. 31. Mai bis 4. Juni	vom 5. bis 9.	vom 10. bis 14.	vom 15. bis 19.	vom 20. bis 24.	vom 25. bis 29.	(Max. unt. 0)	(Min. unt. 0)	(Max. 25° und mehr)		
Eutin . . .	14.	61.5	21.	47.5	28.	24.1	1.	7.1	10.0	13.3	17.4	13.1	14.0	14.3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Flensburg . .	15.	62.5	21.	47.8	13.	22.6	8.	5.6	9.5	12.9	16.5	12.4	12.8	13.3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Husum . . .	14.	63.4	21.	48.7	10.	24.3	9.	6.9	9.9	13.6	16.9	12.9	13.1	13.5	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kiel . . .	15.	62.6	21.	48.3	10.	24.3	1.	6.8	10.0	13.3	17.2	13.0	13.6	13.8	0	0	0	0	0	0	0	0	
Norm. in Kiel	16.	69.3	16.	49.5	18.	25.58	11.	7.02	14.4	15.0	14.8	15.3	15.8	16.2	0	0	0	0	0	0	0	1.5	
Lübeck . . .	14.	62.9	21.	49.3	10.	25.6	8.	5.5	10.2	13.9	17.3	12.9	13.7	14.4	0	0	0	0	0	0	0	2	
Meldorf . . .	14.	63.6	25.	50.6	10.	25.2	5.	3.1	10.1	13.3	16.4	12.5	13.2	13.5	0	0	0	0	0	0	0	1	
Neumünster .	14.	62.6	25.	49.0	10.	26.4	9.	5.9	9.9	13.2	16.8	12.8	13.7	13.9	0	0	0	0	0	0	0	2	
Schleswig . .	14.	61.0	21.	46.3	12.9	10.	24.0	8	7.1	9.5	12.7	16.3	12.5	13.0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

Stationen	Feuchtigkeit		Zahl der Tage mit Niederschlag				Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus								Wind								
	absol. (mm)	rel. %	Niederschlagshöhe (mm)	Regen	Schnee	Grapel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Gewitter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C stille	Stärke nach 0-12	Geschwindigkeit	inlet. pro sec.	
			mehr als 0.2 mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Eutin . . .	9.5	79.8	8.0	20	23	0	1	5	0	0	4	3.0	1.0	10.5	3.5	4.0	40.5	22.0	5.5	0	4.4	4.4	
Flensburg . .	9.1	79.7	8.2	19	19	0	1	0	0	0	3	0	0	9	4	17	20	27	7	3	3.2	3.2	
Husum . . .	9.1	78.8	7.4	20	24	0	0	0	0	1	1	3	1	7	7	7	31	20	9	5	4.4	4.4	
Kiel . . .	9.2	79.2	7.9	20	23	0	1	5	0	0	4	3.0	2.0	12.0	3.0	19.5	31.5	9.5	8.5	1.0	3.8	2.8	
Norm. in Kiel	10.0	74.5	6.0	13.1	0	0.3	7.0	0	1.5	2.6	7	13	7	3	2	13	24	12	9		2.3		
Lübeck . . .	9.4	80.1	7.9	16	24	0	0	0	0	1	4	8.5	4.5	9.5	1.5	7.5	35.0	11.0	11.5	1.0	3.2	3.2	
Meldorf . . .	9.9	86.4	7.8	22	22	0	0	0	0	0	2	0	0	10	1	4	16	37	2	20	6.0	6.0	
Neumünster .	9.5	81.4	7.9	18	18	0	1	12	0	0	4	3.0	4.0	9.0	5.0	7.5	30.5	21.5	9.5	0.0	2.6	2.6	
Schleswig . .	9.3	82.7	7.7	21	25	0	0	4	0	0	2	3	2	11	4	9	24	29	8	0	3.7	3.7	

A. Luftdruck. Temperatur.

Juli 1907.

Stationen	Luftdruck (mm) + 700				Temperatur (° Cels.)										Zahl der		
	Monats-Mittel		Minimum		Maximum		Minimum		5-tägige Mittel		Eistage		Frosttage		Sonnentage		
	Therm.	Barom.	Therm.	Barom.	Therm.	Barom.	Therm.	Barom.	v. 30. Juni b. 4. Juli	vom 5. bis 9.	vom 10. bis 14.	vom 15. bis 19.	vom 20. bis 24.	vom 25. bis 29.	(Max. untr.)	(Min. untr.)	(Max. 23.0 und mehr)
Eutin . . .	15.	65.6	30.	47.3	16.	27.3	23.	7.8	12.4	15.0	14.0	16.7	14.0	16.5	0	0	1
Flensburg . .	59.1	67.0	30.	48.2	14.	26.8	23.	4.3	11.9	13.9	14.5	16.4	13.1	15.6	0	0	3
Husum . . .	59.7	67.8	30.	48.9	14.4	28.4	24.	6.2	11.9	14.4	13.7	16.5	13.6	15.7	0	0	1
Kiel . . .	59.0	66.7	30.	48.4	14.6	26.5	24.	7.9	12.3	14.6	14.1	16.7	13.6	16.5	0	0	1
Norm. in Kiel	59.5	67.9	14.	49.0	16.99	26.52	12.	9.63	16.3	16.4	17.1	17.4	17.5	17.2	0	0	2.8
Lübeck . . .	59.0	67.1	30.	48.7	14.4	26.8	23.	6.8	12.1	14.5	13.6	15.8	13.4	16.4	0	0	1
Meldorf . . .	66.6	67.7	30.	51.5	14.2	20.3	3.	11.3	12.0	14.0	13.4	16.2	10.4	15.7	0	0	2
Neumünster . .	58.7	66.5	30.	48.3	14.4	28.0	24.	3.3	12.0	14.3	14.1	16.5	13.1	16.2	0	0	2
Schleswig . . .	57.1	65.1	30.	46.3	14.1	25.0	24.	5.5	12.1	14.0	13.9	16.4	12.8	15.4	0	0	2

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Niederschlags- höhe (mm)		Zahl der Tage mit Niederschlag							Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus							Wind				
	absol. (mm)	rel. %	0-10	10-15	Regen	Schnee	Grapel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C stille	Stärke nach Schätzung 0-12	Geschwin- digkeit met. proc.	
					0-2 mm	2-5 mm	5-10 mm	10-15 mm	15-20 mm	20-25 mm	25-30 mm	30-35 mm	35-40 mm	40-45 mm	45-50 mm	50-55 mm	55-60 mm	60-65 mm	65-70 mm	70-75 mm	75-80 mm	80-85 mm	85-90 mm
Eutin . . .	9.8	77.7	6.0	61.6	18	22	0	9	0	1	2	5.5	6.0	0.0	1.0	6.0	21.0	28.0	25.5	0	4.1	3.0	
Flensburg . . .	9.6	78.3	6.2	31.4	12	12	0	5	0	0	1	15	5	1	0	13	9	24	23	3	3.0	4.6	
Husum . . .	9.6	76.5	6.4	15.8	6	14	0	4	0	0	0	10	4	1	1	0	20	5	45	7	4.6	2.3	
Kiel . . .	9.9	79.3	7.2	53.5	15	19	0	3	0	0	1	15.0	5.5	1.0	0	13.0	20.0	21.0	15.5	2.0	3.4	2.3	
Norm. in Kiel	11.4	76.6	6.7	72.0		14.8	0	0.2	6.5	0	3.3	7	8	8	4	5	18	25	14	4	2.6	3.0	
Lübeck . . .	10.0	81.6	7.0	54.4	19	26	0	1	0	1	4	17.0	5.0	3.5	0.5	5.5	17.0	23.0	17.5	4.0	5.6	4.8	
Meldorf . . .	10.3	83.6	6.7	21.6	8	8	0	0	0	0	0	6	4	1	0	6	12	15	26	23	4.8	3.0	
Neumünster . .	9.7	78.0	7.2	35.4	14	14	0	0	18	0	1	7.0	6.5	0.5	1.5	6.0	15.5	26.0	30.0	0.0	2.5	3.0	
Schleswig . . .	9.6	79.1	6.8	18.7	9	17	0	7	0	0	0	6	3	0	2	2	28	18	34	0	3.9	2.3	

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)										Zahl der					
	Maximum		Minimum		Monats-Mittel	Maximum Therm.	Minimum Therm.	5-tägige Mittel					Eisstage (Max. untr. 0)	Frosttage (Min. untr. 0)	Sommerstage (Max. 25° und mehr)					
	Barom.	Therm.	Barom.	Therm.				vom 30. Juli v. 3. Aug.	vom 4. bis 8.	vom 9. bis 13.	vom 14. bis 18.	vom 19. bis 23.				vom 24. v. 29. bis 2. Sept.				
Eutin . . .	30.	62.8	15.	47.3	14.6	5.	28.7	31.	5.8	13.6	16.7	16.1	15.7	12.9	12.4	13.2	0	0	2	
Flensburg . . .	57.7	30.	64.4	15.	48.4	5.	26.1	3.	3.1	13.1	15.5	15.1	14.7	12.7	12.1	12.9	0	0	1	
Husum . . .	58.4	30.	65.1	1.	48.9	5.	22.2	31.	4.9	13.9	15.6	15.7	15.3	13.3	13.1	13.1	0	0	0	
Kiel . . .	58.0	30.	64.1	15.	48.7	5.	27.4	27.	7.2	13.3	16.5	15.9	15.2	12.9	12.7	13.2	0	0	2	
Norm. in Kiel	59.4	18.	68.2	17.	48.5	16.48	14.	25.55	20.	9.49	17.1	16.9	16.7	17.0	16.5	15.9	15.2	0	0	1.1
Lübeck. . .	58.4	31.	64.1	1.	50.2	14.5	5.	29.3	31.	5.2	13.3	16.9	16.2	15.4	12.5	12.3	13.4	0	0	2
Meldorf . . .	59.6	30.	65.3	1.	51.2	14.3	5.	24.2	31.	4.1	13.4	15.9	15.5	15.2	12.9	12.8	12.9	0	0	0
Neumünster . . .	57.8	30.	63.9	15.	48.3	14.3	5.	27.9	31.	2.7	13.1	16.7	15.9	14.9	12.6	12.6	12.9	0	0	2
Schleswig. . .	55.9	30.	62.5	15.	46.7	13.6	5.	24.6	31.	4.8	12.5	15.3	15.3	14.5	12.1	11.7	12.4	0	0	0

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Bewölkung 0-10	Niederschlag- höhe (mm)	Zahl der Tage mit Niederschlag										Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus							Wind- geschwin- digkeit 0-12 Schätzung nach Stärke	Geschwin- digkeit met. pro sec.
	absol. (mm)	rel. %			Regen	Schnee	Grünpel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C stille			
			mehr als 0.2 mm																				
Eutin . . .	10.2	80.8	6.4	68.6	18	20	0	2	9	0	2	4	0.0	0.0	1.0	5.5	3.5	41.0	34.0	7.0	1.0	4.5	
Flensburg . . .	10.3	84.3	6.5	65.5	20	21	0	8	0	0	0	1	2	0	0	2	13	21	38	16	1	2.6	
Husum . . .	10.1	80.8	6.9	57.9	21	23	0	3	4	0	0	3	0	0	0	4	0	26	23	26	11	3.6	
Kiel . . .	10.1	81.4	7.2	61.3	18	27	0	7	0	0	5	3	0.5	0.5	1.0	2.5	18.5	39.0	23.0	7.0	1.0	4.2	2.7
Norm. in Kiel	11.3	78.3	6.4	77.0		15.8	0	0.2	11.6	0	3.7	2.8	5	8	7	4	4	20	24	11	9		2.7
Lübeck. . .	10.5	84.0	6.7	132.5	22	23	0	1	0	0	5	5	2.5	0.0	1.0	4.0	6.5	32.5	32.0	13.5	1.0	6.4	
Meldorf . . .	10.9	88.0	6.9	91.7	23	23	0	0	0	0	4	0	0	0	3	1	6	22	35	8	18	7.4	
Neumünster . . .	10.3	83.2	7.2	83.8	20	20	0	0	14	0	2	4	1.0	0.0	3.0	3.5	4.5	26.5	42.5	11.0	1.0	2.7	3.0
Schleswig. . .	10.2	86.4	7.1	101.4	21	26	0	0	8	0	2	3	1	0	1	2	10	31	34	14	0	3.9	

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)					Zahl der								
	+ 700		Minimum		Monats- Mittel	Maximum Therm.	Minimum Therm.	5-tägige Mittel			Eisstage (Max. untl. 0)	Frosttage (Min. untl. 0)	Sommerstag (Max. 25° und mehr)					
	Monats- Mittel	Maximum Therm.	Minimum Barom.	Minimum Therm.				vom 3. bis 7.	vom 8. bis 12.	vom 13. bis 17.				vom 18. bis 22.	vom 23. v. 28. bis 3. Okt.			
Eutin . . .	62.8	9.	71.2	3.	46.6	3.	23.0	5.	2.4	13.5	13.2	13.0	11.8	11.1	14.1	0	0	0
Flensburg . . .	61.0	9.	73.1	3.	46.6	3.	24.8	22.	-0.7	11.9	13.3	12.6	11.4	11.1	13.4	0	1	0
Husum . . .	64.6	9.	73.3	3.	47.2	3.	23.3	22.	1.8	12.5	12.9	13.3	11.8	11.8	13.2	0	0	0
Kiel . . .	64.0	9.	72.1	3.	47.5	3.	22.8	22.	4.0	13.1	13.5	13.0	11.7	11.9	13.9	0	0	0
Norm. in Kiel	60.5	17.	72.0	19.	46.8		21.97	22.	5.83	15.0	14.2	13.6	12.8	12.0	12.0	0	0	0.2
Lübeck . . .	64.1	9.	72.4	3.	48.3		24.0	23.	1.5	13.4	13.5	13.4	11.9	11.4	13.9	0	0	0
Meldorf . . .	65.3	9.	74.1	3.	49.0		25.7	22.	2.0	12.4	15.2	13.1	11.6	12.5	12.1	0	0	2
Neumünster . . .	63.8	9.	72.4	3.	47.2		24.4	22.	0.7	12.6	13.0	5.7	11.6	11.2	13.2	0	0	0
Schleswig . . .	62.2	9.	70.7	3.	45.1		22.7	22.	1.6	11.9	12.5	10.4	11.0	10.7	12.8	0	0	0

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Niederschlag- höhe (mm)	Zahl der Tage mit Niederschlag							Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus							Wind- geschwin- digkeit 0-12 Schätzung nach Stärke	Wind Schätzung 0-12 Stärke nach Geschwin- digkeit met. pro sec.	
	absol. (mm)	rel. %		Regen	Schnee	Orapel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW	W			NW
	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100
Eutin . . .	8.8	79.7	5.2	6.8	0	0	17	1	4	0	20	8.5	12.5	6.5	8.0	11.5	16.5	20.5	4.0	3.7
Flensburg . . .	9.1	83.6	5.2	19.4	0	0	15	2	6	0	3	3	7	8	8	10	19	23	9	2.3
Husum . . .	8.9	80.5	5.3	18.3	0	0	1	2	14	0	16	0	15	6	2	8	3	21	19	3.4
Kiel . . .	8.9	79.9	5.5	16.4	0	0	16	0	12	0	4.5	10.0	11.0	4.5	10.0	16.0	19.0	15.0	0	3.4
Norm. in Kiel	9.7	81.3	6.0	68.4			14.8	0.4	6.0	1.4	5	6	7	5	6	25	19	8	9	2.6
Lübeck . . .	9.0	87.2	4.6	9.8	0	0	0	0	4	1	19.5	5.0	3.0	5.0	6.5	9.5	13.0	13.5	9.0	4.8
Meldorf . . .	9.6	85.5	4.6	27.3	0	0	0	0	6	0	5	3	14	3	2	7	25	2	29	4.0
Neumünster . . .	8.8	80.1	4.8	12.3	0	1	22	2	4	0	3.5	6.5	10.0	8.5	5.0	8.5	16.0	30.0	2.0	2.3
Schleswig . . .	8.9	85.0	5.8	15.6	0	0	19	2	7	0	4	3	17	4	6	14	14	28	0	3.3

Stationen	Luftdruck (mm)			Temperatur (° Cels.)										Zahl der					
	+ 700		Minimum Barom.	Monats- Mittel		Maximum Therm.		Minimum Therm.		vom 3. bis 7.		5-tägige Mittel		Eis- tage		Frost- tage		Sommer- tage	
	Maximum Barom.	Minimum Barom.		Maximum Therm.	Minimum Therm.	Maximum Therm.	Minimum Therm.	Maximum Therm.	Minimum Therm.	Maximum Therm.	Minimum Therm.	Maximum Therm.	Minimum Therm.	Maximum Therm.	Minimum Therm.	Maximum Therm.	Minimum Therm.	Maximum Therm.	Minimum Therm.
Eutin . . .	54.8	12.	63.3	17.	44.6	13.	19.9	26.	2.3	12.1	13.7	13.1	11.9	9.8	9.3	0	0	0	0
Flensburg . .	56.0	12.	63.7	17.	45.7	15.	20.3	26	1.0	11.9	12.8	12.7	11.2	9.4	9.3	0	0	0	0
Husum . . .	56.8	12.	64.2	17.	54.4	9.	19.1	29.	0.9	11.7	12.8	12.3	11.4	9.1	9.0	0	0	0	0
Kiel . . .	56.1	12.	64.2	17.	45.5	13.	19.5	26.	3.1	12.4	13.9	13.5	12.5	9.9	9.3	0	0	0	0
Norm. in Kiel	58.8	17.	73.2	19.	41.3	6.	16.72	22.	1.53	10.8	10.2	9.2	8.4	7.9	7.2	0	0.2	0	0
Lübeck. . .	56.3	12.	64.9	17.	45.5	9.	29.0	26.	1.5	12.3	14.3	13.2	12.8	9.4	9.6	0	0	0	0
Meldorf . . .	57.0	12.	65.1	17.	45.8	11.4	22.1	26.	1.1	12.0	12.7	12.5	11.8	9.5	9.1	0	0	0	0
Neumünster .	55.6	12.	64.5	17.	44.2	11.5	21.4	26.	-0.3	11.8	13.4	12.6	11.8	9.3	8.7	0	1	0	0
Schleswig . .	53.9	12.	61.8	17.	44.0	11.3	18.5	29.	1.0	11.5	12.7	12.6	11.8	9.3	8.9	0	0	0	0

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Bewölkung		Niederschlag		Zahl der Tage mit Niederschlag										Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus							Wind	
	absol. (mm)	rel. %	0-10	10-20	Niederschlagshöhe (mm)	mehrs als 0.2 mm	Regen	Schnee	Graupel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	starke nach Schätzung	Geschwin- digkeit 0-12	
Eutin . . .	9.1	87.4	7.4	7.4	17.7	14	14	0	13	0	11	0	0	0	5.0	10.0	12.0	28.5	28.0	4.5	0	5	3.5		
Flensburg . .	9.4	96.9	7.0	7.0	39.3	12	13	0	14	0	13	1	1	1	2	13	14	32	9	3	1	18	2.0		
Husum . . .	9.1	90.6	7.4	7.4	37.7	15	17	0	0	0	23	0	0	0	2	6	26	19	14	1	0	25	2.8		
Kiel . . .	9.3	87.8	7.0	7.0	45.8	18	23	0	16	0	15	1	1	1.0	6.0	10.5	19.5	31.0	18.5	2.5	1.0	3.0	3.0	1.7	
Norm. in Kiel	7.6	85.0	7.5	7.5	69.6		15.7	0.2	0.8	7.1	2.1	10.6	0.5	3	4	10	10	10	37	14	3	2	3.4		
Lübeck. . .	9.2	87.4	6.0	6.0	20.1	11	21	0	0	0	9	0	0	6.5	2.0	12.5	7.5	22.5	26.5	8.5	0	7.0	2.6		
Meldorf . . .	9.5	92.0	6.9	6.9	47.1	27	18	0	0	0	9	1	0	1	33	10	8	5	7	0	29	1.7			
Neumünster .	9.0	88.2	7.3	7.3	41.9	15	15	0	17	2	5	1	1.0	4.0	19.0	11.0	24.0	22.0	6.5	2.5	30	2.2	2.4		
Schleswig . .	9.1	90.0	7.4	7.4	46.9	20	22	0	10	0	17	1	1	3	16	13	37	18	3	2	0	3.2			

November 1907.

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)										Zahl der				
	+ 700		Minimum		Monats-Mittel	Maximum Therm.	Minimum Therm.	5-tägige Mittel					Frosttage (Min. unt. 0)	Fristage (Max. unt. 0)					
	Monats-Mittel	Maximum Barom.	Minimum Barom.	vom 2. bis 6.				vom 7. bis 11.	vom 12. bis 16.	vom 17. bis 21.	vom 22. bis 26.	v. 27. bis I. Dez.			Frosttage (Max. unt. 0)	Sommertage (Max. 25° und mehr)			
Eutin . . .	61.1	21.	72.8	13.	44.6	27.	12.9	20.	-5.1	4.6	2.1	4.3	-0.1	0.4	4.7	4	13	0	
Flensburg . .	62.1	21.	74.0	26.	44.1	2.	5.6	8.	-6.7	4.9	2.3	4.1	0.5	0.7	4.1	2	13	0	
Husum . . .	62.5	21.	74.7	26.	45.7	3.0	2.	11.8	-5.2	4.1	2.6	4.0	0.2	0.5	0.7	4	11	0	
Kiel . . .	62.3	21.	73.8	27.	45.6	3.6	27.	12.5	20.	4.8	3.7	5.9	0.5	0.8	5.4	4	11	0	
Norm. in Kiel	59.6	17.	74.5	17.	39.4	4.51	1.	11.27	20.	-3.96	1.3	5.6	3.6	3.5	3.4	2.8	0.5	4.5	0
Lübeck. . .	62.7	21.	73.8	13.	46.2	2.7	27.	14.1	20.	-6.3	2.7	1.9	3.9	-0.5	0.6	4.8	3	16	0
Meldorf . .	63.1	21.	74.7	13.	47.3	2.6	27.	12.5	8.	-6.3	3.5	2.6	1.6	0.7	5.9	3	13	0	
Neumünster .	61.8	21.	73.5	13.	45.4	2.4	27.	13.2	20.	-6.4	3.5	2.2	2.8	-0.7	0.4	4.3	4	16	0
Schleswig. .	60.1	21.	72.0	26.	42.8	3.0	2.	12.5	8.	-5.5	4.7	2.9	3.8	0.3	0.4	4.4	1	12	0

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 Geschwin- digkeit 0-12		
	absol. (mm)	rel. o/o			mehr als 0.2 mm	Regen	Schnee oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	C stille
	Eutin . . .	5.1	87.2	6.9	18.0	9	1	0	3	9	7	0	0	0	16.5	29.5	6.5	22.0	7.5	4.0	4.0
Flensburg . .	5.5	90.7	5.9	45.4	12	1	0	2	7	4	0	3	1	10	21	17	7	10	1	20	2.0
Husum . . .	5.3	89.8	7.2	44.7	11	8	2	1	0	9	16	0	8	0	1	47	5	14	1	2	3.6
Kiel . . .	5.4	88.8	5.9	15.3	9	13	1	1	10	14	0	1.5	2.5	19.0	21.5	18.5	14.0	4.0	4.0	5.0	3.6
Norm. in Kiel	5.6	86.4	7.7	55.2	13.2	2.3	0.8	2.1	5.6	13.5	0.1	5	9	9	6	7	26	14	7	7	3.3
Lübeck. . .	5.1	87.7	5.8	15.3	7	1	0	0	7	8	0	6.0	1.5	24.5	18.0	5.5	14.5	6.0	3.0	11.0	2.8
Meldorf . .	5.4	94.0	6.4	38.1	21	12	1	0	0	8	0	0	0	31	2	6	9	1	2	39	2.2
Neumünster .	5.1	88.8	6.2	21.6	8	8	1	1	5	18	7	0	2.5	0.0	20.0	36.0	5.5	11.0	9.5	5.5	0.0
Schleswig. .	5.2	88.6	6.4	39.0	14	16	1	2	10	8	0	1	0	10	34	20	15	5	5	0	3.4

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)										Zahl der			
	Monats-Mittel		Minimum		Maximum		Minimum		5-fägige Mittel						Frosttage		Sommerstage	
	Barom.	Therm.	Barom.	Therm.	Barom.	Therm.	Therm.	Therm.	vom 2. bis 6.	vom 7. bis 11.	vom 12. bis 16.	vom 17. bis 21.	vom 22. bis 26.	vom 27. bis 31.	(Max. unt. 0)	(Min. unt. 0)	(Max. unt. 0)	(Max. 25 und mehr)
Eutin . . .	55.7	17.	73.4	14.	29.2	8.5	31.	-8.2	2.1	4.1	2.3	3.2	3.2	-2.4	5	14	0	
Flensburg . .	59.6	17.	74.9	14.	31.2	8.1	31.	-10.6	2.3	4.3	2.1	3.3	2.6	-4.1	3	14	0	
Husum . . .	57.3	17.	76.4	14.	31.7	9.	31.	-12.5	2.3	4.7	1.8	3.2	2.6	-5.8	5	11	0	
Kiel . . .	57.0	17.	74.6	14.	30.0	21.	31.	-5.8	2.6	4.5	2.4	3.6	3.3	-2.5	13	4	0	
Norm. in Kiel	59.4	19.	75.4	16.	39.3	14.	18.	-7.30	2.0	2.5	2.1	1.7	1.4	1.4	2.9	10.6	0	
Lübeck. . .	57.1	17.	75.2	14.	30.2	21.	27.	-6.8	2.4	5.0	2.1	3.8	3.4	-3.4	5	13	0	
Meldorf . .	58.1	17.	76.1	14.	30.8	21.	31.	-7.8	2.3	4.7	2.0	3.0	3.2	-3.8	5	13	0	
Neumünster .	56.5	17.	74.5	14.	29.4	9.	31.	-9.1	2.1	4.3	1.8	3.2	3.2	-3.2	6	14	0	
Schleswig. .	54.9	17.	72.6	14.	28.7	22.	31.	-12.5	2.3	4.1	1.8	3.2	2.7	-5.3	4	13	0	

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

Stationen	Feuchtigkeit		Niederschlagshöhe (mm)				Zahl der Tage mit Niederschlag				Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus								Wind							
	absol. (mm)	rel. %	0-10	10-20	20-30	30-40	Regen	Schnee	Graupel	Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	stille	Stärke nach Schätzung 0-12	Geschwindigkeit met. pro sec.
	Eutin . . .	4.8	88.4	9.3	76.8	18	18	6	0	0	0	2	5	0	0	4.5	12.0	18.5	15.0	10.5	30.0	6.5	3.0	3.0	3.9	3.0
Flensburg . .	5.0	91.6	8.3	73.7	21	21	2	0	0	3	8	0	0	0	2	14	6	14	12	16	11	3	15	2.5	2.5	
Husum. . .	4.9	92.4	8.3	73.2	19	16	4	1	0	3	11	0	0	0	4	15	10	19	10	20	2	1	12	3.4	2.6	
Kiel. . .	5.0	91.7	8.7	58.3	20	16	7	1	0	1	7	0	0	0	5.0	8.5	10.0	15.5	20.0	26.5	2.5	3.0	2.0	3.8	2.6	
Norm. in Kiel	4.7	87.3	8.1	56.7			12.1	6.0	0.6	0.3	5.1	13.1	0.1	4	7	10	6	6	6	28	18	6	7	3.4	3.4	
Lübeck. . .	4.9	89.6	8.7	68.7	18	15	4	0	0	0	3	6	0	0	8.5	4.0	12.0	11.0	11.0	26.5	15.0	2.0	3.0	2.9	2.9	
Meldorf . .	5.2	96.7	8.3	70.5	29	20	2	0	0	0	7	0	0	0	3	6	20	7	2	28	0	7	20	2.4	2.4	
Neumünster .	4.9	91.1	9.0	74.8	18	15	6	1	0	4	6	0	0	0	3.0	11.5	14.0	17.0	7.0	28.5	8.0	4.0	0.0	2.9	3.4	
Schleswig. .	4.7	87.2	8.5	102.8	20	19	7	0	0	0	8	0	0	0	5	12	6	12	21	26	5	6	0	3.7	3.7	

Meteorologische Beobachtungen in Schleswig-Holstein im Jahre 1907.

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm) + 700				Temperatur (° Cels.)				Zahl der				
	Jahres- mittel	Maximum		Minimum		Jahres- mittel	Maximum		Minimum		Eis- tage (Max. untr. 9)	Frost- tage (Min. untr. 9)	Sommer- lage (Max. 25° und mehr)
		Tag	Barom.	Tag	Barom.		Tag	Therm.	Tag	Therm.			
Eutin	57.9	23./I.	88.9	20./II.	22.0	7.8	12./V.	29.8	8./II.	27	82	6	
Flensburg	59.2	23./I.	91.2	20./II.	19.8	7.4	12./V.	28.3	24./I.	19	82	6	
Husum	59.8	23./I.	91.0	20./II.	22.4	7.5	12./V.	30.9	30./XII.	24	73	5	
Kiel	59.5	23./I.	90.9	20./II.	21.8	7.9	12./V.	29.4	24./I.	36	71	6	
Norm. in Kiel	59.8	31./I.	79.8	17./I.	31.1	8.42	10./VII.	27.85	30./I.	16.6	55.9	6.0	
Lübeck	59.3	23./I.	90.3	20./II.	23.6	7.8	12./V.	30.4	23./I.	27	86	8	
Meldorf	61.8	23./I.	91.2	20./II.	24.6	7.0	12./V.	31.0	24./I.	21	83	9	
Neumünster	58.8	23./I.	90.0	20./II.	21.8	7.5	12./V.	31.5	24./I.	24	93	9	
Schleswig	57.2	23./I.	88.5	21./II.	21.5	7.3	12./V.	28.5	31./XII.	19	79	5	

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Zahl der Tage mit Niederschlag										Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus								Wind				
	absol. (mm)	rel. %	Niederschlag- höhe (mm)	Mehr als 0.2 mm	Regen	Schnee	Graupel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C stille	Stärke nach Schätzung 0-12	Geschwin- digkeit met. pro sec.	Zahl der Tage		
																								Wind- stärke nach Schätzung 0-12	Geschwin- digkeit met. pro sec.
Eutin	6.9	82.3	6.9	6.9	517.2	160	165	31	10	75	29	48	15	44	41	116	117	89	270	237	143	21	42	4.2	4
Flensburg	6.9	83.4	6.4	564.0	160	144	29	9	61	24	58	9	65	47	99	119	157	118	211	181	98	2.7	2.7	2.7	
Husum	6.9	83.4	6.8	566.1	169	179	39	16	11	24	101	6	85	60	95	148	67	195	96	212	137	4.1	4.1	4.1	
Kiel	7.0	82.9	6.8	516.7	175	177	32	16	57	23	86	14	61	76	129	98	175	264	166	103	23	3.6	3.6	2.5	
Norm. in Kiel	7.3	81.5	7.0	679.8	154	30	10	61	39	95	13	67	118	110	62	61	247	237	108	85	3.0	3.0	3.0	3.0	
Lübeck	7.1	84.1	6.4	517.1	154	184	28	10	21	44	19	127	58	135	74	86	228	213	130	44	3.0	3.0	3.0	3.0	
Meldorf	7.4	89.3	6.5	611.2	—	164	19	2	7	49	11	44	20	199	42	70	132	226	99	279	2.6	2.6	2.6	2.6	
Neumünster	6.9	82.3	6.9	595.9	175	149	40	21	110	50	43	15	50	59	158	118	80	212	228	183	7	2.8	2.8	2.8	
Schleswig	6.9	84.0	6.6	693.1	186	204	44	10	68	18	64	11	47	39	135	111	137	238	177	211	3.7	3.7	3.7	3.7	

**Niederschlagshöhen (mm) an 54 schleswig-holsteinischen
und benachbarten Stationen
im Jahre 1907.**

	K ü s t e				Binnenland			
	Westküste		Ostküste		Schles- wig	West- Holstein	Ost- Holstein	Lauen- burg
	Inseln	Fest- land	Inseln	Fest- land				
Januar	44.7	38.5	34.6	47.5	50.8	51.7	52.3	47.1
Februar	30.2	30.4	34.6	33.6	36.9	34.7	41.4	42.5
März	19.6	27.3	23.3	30.4	32.0	26.5	32.4	33.2
April	14.7	18.2	13.8	17.5	18.0	20.5	16.9	12.8
Mai	41.2	44.5	48.0	43.0	46.8	53.4	51.7	47.0
Juni	60.6	91.9	83.6	101.0	112.3	90.5	95.4	73.6
Juli	13.5	18.4	39.0	35.6	31.1	32.4	49.6	59.5
August	89.8	71.3	49.2	78.5	90.2	91.7	84.7	109.0
September	18.6	17.3	16.4	17.9	18.6	15.4	12.5	13.7
Oktober	54.4	48.6	36.0	45.7	49.0	32.7	30.5	18.6
November	54.3	43.9	23.7	40.7	45.4	24.8	23.6	23.5
Dezember	63.1	67.1	59.8	73.1	65.3	71.0	70.0	63.1
Jahr 1907	504.7	517.4	462.0	564.5	596.4	545.3	561.0	543.6

Meteorologische Beobachtungen in Schleswig-Holstein im Jahre 1908.

Januar 1908.

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)										Zahl der		
	Monats-Mittel	Maximum		Minimum	Monats-Mittel	Maximum Therm.	Minimum Therm.	5-tägige Mittel					Eisstage (Max. unt. 0)	Frosttage (Min. unt. 0)	Sonnentage (Max. 25 und mehr)		
		Barom.	Tag	Barom.				vom 1. bis 5.	vom 6. bis 10.	vom 11. bis 15.	vom 16. bis 20.	vom 21. bis 25.				vom 26. bis 30.	
Eutin . . .	61.0	23.	75.1	8.	37.0	0.0	3.	-13.4	-0.3	-0.8	-0.8	2.6	-0.8	2.7	6	23	0
Flensburg . .	62.1	23.	77.3	8.	39.0	0.3	3.	-13.5	-1.9	-0.5	-0.1	2.2	-0.7	2.7	9	20	0
Husum . . .	63.1	24.	76.9	8.	40.7	0.1	3.	-14.5	-3.0	-0.6	-0.4	2.1	-0.5	2.9	7	18	0
Kiel . . .	62.3	23.	76.1	8.	37.8	1.2	3.	-10.0	-1.7	-0.6	-0.1	2.4	-0.7	3.0	7	23	0
Norm. in Kiel	60.6	15.	75.8	17.	39.3	0.7	16.	-9.2	0.6	0.6	-0.2	0.4	1.2	1.2	7	14	—
Lübeck . . .	62.8	3.	77.6	8.	38.2	-1.3	3.	-12.6	-3.4	-0.5	-1.2	2.2	-1.1	2.9	6	23	0
Meldorf . . .	64.0	23.	77.2	8.	39.3	4.4	3.	-14.8	-3.5	-0.4	-1.2	2.0	-1.2	2.9	3	16	0
Neumünster . .	62.2	23.	75.7	8.	37.3	-0.1	3.	-12.4	-3.5	-0.8	-1.2	2.5	-1.1	2.9	6	23	0
Schleswig . . .	60.3	23.	74.6	8.	36.2	0.0	3.	-12.5	-2.7	-0.7	-0.6	2.1	-0.5	2.7	6	22	0

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

Stationen	Feuchtigkeit		Zahl der Tage mit Niederschlag					Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus							Wind							
	absol. (mm)	rel. %	Mehr als 0.2 mm	Regen	Schnee	Grapel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Gewitter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C stille	Stärke nach Schätzung 0-12	Geschwindigkeit	
	höhe (mm)	0-10	Niederschlagshöhe (mm)	Bevölkung	0-10	Windgeschwindigkeit	met. pro sec.															
Eutin . . .	4.2	88.6	8.4	8	6	1	0	3	7	1	1.0	4.5	5.5	6.0	8.5	39.5	24.5	2.5	1.0	2.2	2.2	
Flensburg . . .	4.4	91.6	6.9	10	5	2	0	6	5	0	1.0	6.0	8.0	3.0	13.0	17.0	26.0	11.0	8.0	1.5	1.5	
Husum . . .	4.4	92.0	7.6	14	8	0	0	7	15	1	1.0	6.0	1.0	5.0	9.0	29.0	18.0	10.0	14.0	1.0	3.2	
Kiel . . .	4.4	89.9	7.9	14	12	6	0	7	11	1(P)	2.0	4.5	4.0	5.0	18.0	38.5	18.0	2.0	1.0	4.4	3.2	
Norm. in Kiel	4.4	87.5	7.7	—	10.9	6.6	0.9	0.1	0.7	12.3	0	21	8	11	9	9	24	19	6	3	3.9	
Lübeck . . .	4.2	91.3	7.9	14	12	7	3	0	1	5	1	2.0	4.0	3.0	2.0	11.0	23.0	38.0	8.0	2.0	1.6	
Meldorf . . .	4.5	96.6	7.2	21	14	4	3	0	1	9	0	1.0	4.0	5.0	0.0	8.0	36.0	9.0	5.0	25.0	3.1	
Neumünster . .	4.3	91.8	8.0	17	13	6	0	0	9	7	0	0.5	4.5	9.5	7.5	5.0	34.5	26.5	5.0	0.0	1.7	3.6
Schleswig . . .	4.1	86.0	7.1	15	12	8	1	0	5	5	1	2.0	11.0	3.0	2.0	8.0	39.0	19.0	9.0	0.0	2.1	

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)							Zahl der			
	+ 700		Minimum		Monats-Mittel	Maximum		Minimum		5-tägige Mittel			Eisstage (Max. unt. 0°)	Frosttage (Min. unt. 0°)	Sonnetage (Max. 25° und mehr)
	Barom.	Therm.	Barom.	Therm.		Therm.	Therm.	v. 31. Jan. bis 4. Febr.	vom 5. bis 9.	vom 10. bis 14.	vom 15. bis 19.	vom 20. v. 25. bis 1. März			
Eutin . . .	5. 55.3	1. 71.5	1. 33.3	3. 8.1	2.6	3. -3.6	10. -0.8	2.9	3.9	3.7	3.9	1.8	3	9	0
Flensburg . . .	5. 56.4	1. 35.4	1. 35.4	3. 8.0	2.5	3. -8.4	3. -1.3	2.7	3.6	3.5	4.0	1.9	1	10	0
Husum . . .	5. 57.3	1. 34.3	1. 34.3	3. 6.8	2.5	4. -6.9	3. -0.8	2.6	3.5	3.5	3.6	1.8	1	7	0
Kiel . . .	5. 56.5	1. 31.8	1. 31.8	3. 8.3	2.9	4. -3.8	3. -0.7	3.1	4.2	3.8	4.2	2.2	2	6	0
Norm. in Kiel	60.0	14. 41.9	1. 31.8	3. 7.5	2.4	3. -6.6	3. -1.4	2.4	4.6	3.5	3.8	2.0	1	8	0
Lübeck. . .	5. 57.0	1. 33.6	1. 33.6	3. 8.3	2.6	4. -4.6	3. -1.0	2.6	3.9	3.8	3.9	2.0	3	9	0
Meldorf . . .	5. 58.5	1. 36.6	1. 36.6	3. 9.3	4.5	7. -7.6	3. -1.0	2.8	3.3	3.6	3.8	1.9	1	8	0
Neumünster . . .	5. 56.4	1. 33.1	1. 33.1	3. 8.7	2.4	10. -4.2	3. -1.0	3.3	3.5	3.6	3.7	1.4	1	13	0
Schleswig. . .	5. 54.7	1. 31.8	1. 31.8	3. 7.5	2.4	3. -6.6	3. -1.4	2.4	4.6	3.5	3.8	2.0	1	8	0

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Zahl der Tage mit Niederschlag							Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus							Wind Geschwin- digkeit met. pro sec.					
	absol. (mm)	rel. %	Niederschlag- höhe (mm)	Mehr als 0.2 mm	Regen	Schnee	Gränpel oder Hägel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S		SW	W	NW	C stille	
	0-10	Bewölkung	Niederschlag- höhe (mm)	Mehr als 0.2 mm	Regen	Schnee	Gränpel oder Hägel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S		SW	W	NW	C stille	Stärke nach Schätzung 0-12
Eutin . . .	4.8	85.3	8.4	14	11	5	2	2	4	4	0	3.0	1.0	2.0	1.0	7.5	23.0	30.5	18.0	1.0	4.3	—
Flensburg . . .	4.9	87.6	7.3	19	11	8	2	0	1	6	1	5.0	3.0	1.0	3.0	11.0	11.0	24.0	24.0	5.0	2.9	—
Husum . . .	4.9	88.9	7.1	13	14	2	2	0	5	14	0	6.0	1.0	1.0	2.0	4.0	25.0	15.0	18.0	15.0	2.2	—
Kiel . . .	4.8	84.6	7.8	15	11	6	5	3	3	8	0	7.0	3.0	1.0	3.0	10.5	30.5	23.5	8.5	0.0	4.0	3.1
Norm. in Kiel	4.5	85.6	7.6	—	9.1	6.8	0.9	0.2	2.0	11.5	0.1	5	9	11	7	6	19	17	7	5	—	3.4
Lübeck. . .	4.9	87.0	8.0	13	11	3	3	—	3	5	0	10.0	0.0	2.0	4.0	7.0	19.0	30.0	13.0	2.0	3.6	—
Meldorf . . .	5.4	97.1	7.0	58.6	32	16	6	2	0	1	7	5.0	0.0	1.0	7.0	8.0	19.0	24.0	12.0	11.0	3.7	—
Neumünster . . .	4.9	87.8	8.0	49.7	21	13	4	4	1	5	3	4.0	3.0	1.5	5.5	4.5	20.0	28.5	20.0	0.0	3.7	4.0
Schleswig. . .	4.7	82.2	7.9	69.9	17	19	12	3	0	4	0	2.0	11.0	3.0	2.0	8.0	39.0	19.0	9.0	0.0	4.1	—

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)										Zahl der					
	Maximum		Minimum		Monats-Mittel		Maximum		Minimum		5-tägige Mittel						Frosttage		Sommer- tage	
	Tag	Barom.	Tag	Barom.	Tag	Barom.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	vom 2. bis 6.	vom 7. bis 11.	vom 12. bis 16.	vom 17. bis 21.	vom 22. bis 26.	vom 27. bis 31.	(Max. unt. 0)	(Min. unt. 0)	(Max. 25° und mehr)	
Eutin . . .	57.2	69.1	10.	42.0	2.6	28.	13.0	13.	-3.7	1.5	4.7	-1.4	2.6	3.4	5.2	2	16	0		
Flensburg . .	58.6	70.7	10.	43.3	2.1	28.	13.2	16.	-4.8	0.9	3.8	1.4	1.9	2.9	4.6	2	11	0		
Husum . . .	58.7	70.6	10.	43.5	2.2	28.	11.9	13.	-3.8	1.0	4.2	-1.4	2.3	3.2	4.6	2	18	0		
Kiel . . .	58.6	70.0	10.	43.5	2.7	28.	12.7	14.	-3.4	1.5	5.0	-1.3	2.5	3.3	5.7	3	14	0		
Norm. in Kiel	58.8	73.7	16.	40.9	2.9	20.	11.5	12.	-5.4	2.1	2.6	2.1	2.9	3.3	4.4	2.2	10.0	0		
Lübeck. . .	58.8	70.1	10.	43.5	2.8	28.	13.7	13.	-3.7	1.7	4.8	-1.2	3.0	3.5	5.4	2	18	0		
Meldorf . . .	59.4	70.5	13.	41.2	5.8	28.	13.4	13.	-3.8	1.7	4.4	-1.2	2.5	4.1	5.0	3	17	0		
Neumünster .	58.0	69.6	10.	42.4	2.3	28.	14.9	14.	-4.5	1.0	4.7	-1.7	2.4	3.3	4.8	1	21	0		
Schleswig. .	56.6	68.6	10.	41.7	2.1	28.	12.5	13.	-4.0	1.0	4.2	-1.5	2.0	2.6	4.5	1	16	0		

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Niederschlag		Bewölkung		Zahl der Tage mit Niederschlag		Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus							Wind									
	absol. (mm)	rel. %	Niederschlag höhe (mm)	0-10	Bewölkung 0-10	hohr als 0.2 mm	Regen	Schnee	Grappel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	stille	C	Stärke nach Schätzung 0-12	Geschwin- digkeit met. pro sec.
Eutin . . .	4.6	82.4	7.6	7.6	7.6	19	11	11	0	5	7	0	0	3.0	10.0	27.5	19.0	7.0	22.5	1.0	3.0	0.0	3.9	—	—
Flensburg . .	4.7	86.4	7.2	7.2	7.2	25	18	8	0	0	5	5	0	3.0	7.0	17.0	23.0	22.0	4.0	3.0	2.0	2.9	—	—	
Husum . . .	4.7	86.7	7.2	7.2	7.2	19	11	22	2	0	6	8	0	10.0	8.0	21.0	16.0	9.0	9.0	6.0	6.0	0.0	1.7	—	—
Kiel . . .	4.7	83.3	7.0	7.0	7.0	19	13	13	6	0	6	2	0	8.5	7.0	30.0	14.5	18.5	9.5	2.0	2.0	1.0	3.4	2.4	
Norm. in Kiel	4.9	82.7	7.1	7.1	7.1	—	10.8	6.3	1.5	1.6	2.9	11.1	0.1	7	12	11	6	5	16	21	9	6	—	—	3.1
Lübeck. . .	4.8	85.7	7.4	7.4	7.4	16	13	12	1	—	3	1	1	7.0	10.0	22.0	15.0	14.0	19.0	6.0	0.0	0.0	3.2	—	—
Meldorf . . .	5.1	92.2	7.2	7.2	7.2	32	22	9	0	0	0	1	0	11.0	3.0	16.0	16.0	3.0	25.0	4.0	0.0	15.0	2.8	—	—
Neumünster .	4.6	84.9	7.4	7.4	7.4	19	11	10	4	3	10	1	0	6.0	9.0	31.0	15.5	10.5	11.5	4.5	4.0	1.0	3.2	3.7	
Schleswig. .	4.6	84.3	7.5	7.5	7.5	20	12	15	2	0	5	1	0	6.0	12.0	31.0	14.0	10.0	14.0	3.0	3.0	3.0	3.8	—	—

März 1908.

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)							Zahl der							
	+ 700		Minimum		Maximum		Minimum		5-tägige Mittel			Eisstage		Fröstage		Sommerstage			
	Monats-Mittel	Maximum	Minimum	Barom.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.	Therm.
Eutin . . .	56.1	16.	68.6	18	40.9	5.3	30.	13.7	21.	-1.2	5.0	5.1	5.2	4.1	5.5	7.1	0	2	0
Flensburg . .	57.9	15.	71.1	21.	43.2	5.3	24.	14.4	20.	-1.4	5.3	7.1	5.3	3.8	4.9	6.8	0	5	0
Husum . . .	58.4	16.	71.2	24.	44.5	5.1	24.	14.7	20.	-2.7	5.4	5.3	5.2	3.1	5.1	6.5	0	5	0
Kiel	57.5	15.	71.0	18	43.4	5.4	24.	14.7	21.	-0.3	5.2	5.2	4.1	4.2	5.6	6.9	0	1	0
Norm. in Kiel	59.5	15.	71.5	14.	45.2	6.9	19.	17.3	12.	-0.6	5.7	6.4	6.3	7.3	8.0	8.2	0	2.0	0
Lübeck. . .	57.3	15.	70.1	18.	41.7	5.4	24.	14.3	21.	-1.6	4.8	5.1	5.3	4.0	5.9	7.0	0	6	0
Meldorf . .	59.0	15.	70.7	24.	46.2	5.2	24.	15.0	20.	-1.3	5.6	5.2	5.1	3.8	5.3	6.0	0	6	0
Neumünster .	57.0	16.	69.7	18.	42.6	5.0	30.	14.7	21.	-1.9	5.0	4.6	5.0	3.7	4.9	6.7	0	7	0
Schleswig . .	56.0	15.	69.2	21.	42.3	4.8	24.	13.6	21.	-1.0	5.0	4.7	4.8	3.3	4.6	6.4	0	5	0

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

Stationen	Feuchtigkeit		Niederschlags-höhe (mm)		Zahl der Tage mit Niederschlag										Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus								Windstärke nach Schätzung		Windrichtung pro sec.
	absol.	rel.	0-10	höher als	Reifen	Tau	Nebel	Ge-witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	stille	C	Stärke	0-12	Geschwindigkeit				
	(mm)	%	0-10	0.2 mm	Reifen	Tau	Nebel	Ge-witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	stille	C	Stärke	0-12	Geschwindigkeit				
Eutin . . .	52	77.6	68	18	18	18	8	5	5	0	1	1	11.0	22.0	12.0	2.0	4.5	13.5	12.5	11.5	1.0	4.3	—		
Flensburg . .	52	77.5	64	18	18	2	4	4	1	3	0	8.0	16.0	13.0	11.0	7.0	1.0	11.0	13.0	9.0	3.0	—			
Husum . . .	55	81.8	65	17	17	3	4	0	5	3	0	11.0	18.0	11.0	3.0	7.0	4.0	19.0	10.0	2.1	—	—			
Kiel	53	78.4	65	15	18	5	4	2	2	5	0	14.5	16.5	13.5	6.5	7.5	8.5	10.0	9.0	4.0	3.4	2.5			
Norm. in Kiel	59	77.3	63	39.3	—	11.1	1.6	1.9	5.1	4.2	6.9	0.9	7	17	13	4	4	12	17	10	6	—	3.1		
Lübeck. . .	56	83.3	59	20	21	4	3	0	1	2	0	14.0	18.0	18.0	1.0	6.0	6.0	17.0	8.0	2.0	3.2	—			
Meldorf . .	58	86.6	62	30	21	5	3	0	0	1	2	7.0	8.0	23.0	0.0	3.0	9.0	11.0	14.0	15.0	2.8	—			
Neumünster .	53	81.2	66	20	16	6	9	6	9	1	0	7.0	24.5	12.0	2.0	6.5	7.5	13.0	17.5	0.0	3.2	4.0			
Schleswig . .	51	79.6	63	20	21	10	7	3	6	3	0	8.0	20.0	17.0	2.0	8.0	7.0	13.0	15.0	0.0	3.8	—			

April 1908.

Mai 1908.

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)										Zahl der						
	Maximum		Minimum		Monats-Mittel		Maximum		Minimum		5-tägige Mittel						Eisstage		Frosttage		Sommertage
	Tag	Barom.	Tag	Barom.	Tag	Barom.	Tag	Therm.	Tag	Therm.	vom 1. bis 5.	vom 6. bis 10.	vom 11. bis 15.	vom 16. bis 20.	vom 21. bis 25.	vom 26. bis 30.	(Max. unt. 0)	(Min. unt. 0)	(Max. 25° und mehr)		
Eutin . . .	59.1	28	71.5	6	47.8	11.9	31	26.7	1	3.3	9.4	10.8	11.4	12.7	12.0	13.5	0	0	1		
Flensburg . .	60.6	28	74.1	7	49.2	11.0	31	25.6	3	2.6	8.6	9.5	9.7	11.4	11.4	13.8	0	0	1		
Husum . . .	60.9	28	73.7	6	49.5	11.4	31	29.9	4	2.7	8.8	10.1	10.3	11.6	11.9	13.9	0	0	1		
Kiel . . .	60.5	28	73.1	6	49.2	11.6	31	25.5	3	1.7	9.3	10.4	11.1	12.5	11.7	13.4	0	0	1		
Norm. in Kiel	60.3	16	70.8	12	47.4	11.2	23	22.9	9	2.5	8.8	8.8	10.8	11.7	12.7	13.6	0	0	0.5		
Lübeck . . .	60.4	28	72.2	6	49.0	11.9	31	27.1	1	3.2	9.8	10.9	11.2	13.2	11.8	12.8	0	0	1		
Meldorf . . .	61.7	29	72.5	6	50.4	12.0	31	26.4	4	3.1	9.6	10.4	11.0	11.8	9.6	13.6	0	0	1		
Neumünster . .	60.0	28	71.2	6	48.4	11.7	31	26.8	3	0.9	9.1	10.4	11.1	12.7	11.6	13.6	0	0	1		
Schleswig . . .	58.7	28	71.7	6	47.6	11.0	31	25.6	3	2.0	8.5	9.5	10.0	11.8	11.4	13.2	0	0	1		

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

Stationen	Feuchtigkeit		Bewölkung		Niederschlagshöhe (mm)		Zahl der Tage mit Niederschlag							Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus								Wind					
	absol. (mm)	rel. %	0-10	10-20	mehr als 0.2 mm	Regen	Schnee	Graupel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Gewitter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	stille	C	Stärke nach Schätzung	0-12	Geschwindigkeit	met. pro sec.	
	Eutin . . .	8.1	76.8	7.1	49.4	13	16	0	0	6	0	2	2	2	2	0	7.0	9.0	12.0	3.5	18.0	30.5	11.0	0.0	3.9	3.9	
Flensburg . .	7.9	79.9	6.7	44.0	14	14	0	10	0	2	3	3	3	3	4	4.0	12.0	8.0	6.0	5.0	30.0	12.0	12.0	2.4	2.4		
Husum . . .	8.2	80.0	6.5	34.6	15	20	0	2	0	3	2	2	2	2	11.0	7.0	4.0	11.0	5.0	7.0	24.0	11.0	13.0	1.7	1.7		
Kiel . . .	8.0	77.7	7.4	46.4	17	21	0	1	2	0	3	3	3	3	5.0	7.5	14.5	8.5	9.5	24.5	13.0	8.5	2.0	3.4	3.4		
Norm. in Kiel	7.7	74.8	6.0	46.6	—	12.8	0.4	1.3	6.0	0.5	2.2	1.7	1.7	1.7	8	17	11	4	3	13	21	12	5	—	2.6		
Lübeck . . .	8.7	82.6	6.8	113.2	18	18	0	1	0	1	3	3	3	3	13.5	8.0	5.0	9.5	14.5	25.5	9.0	3.0	3.0	3.0			
Meldorf . . .	8.3	86.2	6.8	66.4	21	19	0	0	0	2	3	3	3	3	5.0	7.0	11.0	4.0	7.0	34.0	5.0	13.0	2.9	2.9			
Neumünster . .	8.3	79.1	7.2	53.9	16	16	0	13	0	1	3	3	3	3	6.5	9.0	10.5	9.5	3.0	10.0	28.5	16.0	0.0	3.1	3.0		
Schleswig . . .	6.9	82.0	6.9	63.0	15	19	0	12	1	0	3	3	3	3	4.0	2.0	18.0	10.0	4.0	11.0	27.0	17.0	0.0	3.4	3.4		

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm)		Temperatur (° Cels.)										Zahl der					
	+ 700		Monats-Mittel		Maximum		Minimum		5-tägige Mittel						Eisstage		Sommerstage	
	Maximum Barom.	Minimum Barom.	Maximum Therm.	Minimum Therm.	v. 31. Mai bis 9. Juni	vom 5. bis 14.	vom 15. bis 19.	vom 20. bis 24.	vom 25. bis 29.	(Max. untl.)	(Min. untl.)	(Frosttage)	(Max. untl.)	(Min. untl.)	(Sommerstage Max. 25° und mehr)			
Eutin . . .	11. 66.4	6. 49.3	17. 29.0	7. 7.2	19.7	11.5	15.3	18.0	15.9	17.4	0	0	0	0	4			
Flensburg . . .	61.6 11. 68.0	6 50.5	4. 28.6	11. 4.9	18.5	10.7	13.7	16.2	15.4	16.1	0	0	0	5				
Husum . . .	61.8 30. 68.0	6. 51.2	16. 21.3	11. 5.9	19.2	11.2	14.1	16.7	15.5	15.8	0	0	0	8				
Kiel.	62.6 11. 69.5	6. 50.7	4. 29.0	8. 7.3	19.6	11.5	15.2	17.1	15.2	16.8	0	0	0	4				
Norm. in Kiel	60.3 16. 69.3	16. 49.5	18. 25.6	11. 7.0	14.2	15.1	14.8	15.3	15.9	16.1	0	0	0	1.5				
Lübeck. . .	61.6 11. 67.8	6. 50.9	17. 30.4	11. 7.5	20.9	11.2	15.4	18.0	15.8	17.4	0	0	0	5				
Meldorf . . .	62.6 11. 68.6	6. 52.8	17. 30.0	11. 5.1	20.2	11.6	14.4	17.3	15.6	15.1	0	0	0	7				
Neumünster . . .	60.8 11. 67.4	6. 50.5	1. 30.0	15. 7.1	19.9	11.5	15.1	17.8	15.4	16.9	0	0	0	7				
Schleswig. . .	59.4 11. 65.7	6. 48.9	4. 27.5	7 5.9	18.6	10.8	14.2	16.3	14.9	15.9	0	0	0	5				

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

Stationen	Feuchtigkeit		Niederschlag		Zahl der Beobachtungen der										Wind									
	absol. rel. %		höhe (mm)		Zahl der Tage mit Niederschlag		Windrichtung aus						Schätzung		Geschwindigkeit									
	0-10	10-20	Mehr als 0.2 mm	0.2 mm	Regen	Schnee	Gräuel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge-witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	stille	C	Stärke nach 0-12	Windgeschwindigkeit met. pro sec.	
Eutin . . .	10.2	72.3	4.1	59.6	10	10	0	2	12	0	1	4	6.5	13.0	10.5	2.5	1.5	16.0	22.0	17.0	1.0	4.0	4.0	1.0
Flensburg . . .	9.8	73.9	4.7	61.4	11	11	0	5	0	1	3	11.0	8.0	13.0	9.0	9.0	3.0	22.0	14.0	1.0	3.2	3.2	3.0	
Husum . . .	10.0	74.8	5.6	87.7	10	10	0	0	0	2	1	14.0	10.0	16.0	5.0	3.0	9.0	5.0	27.0	1.0	2.4	2.4	2.1	
Kiel.	10.0	73.8	5.2	88.8	11	13	0	6	0	1	4	13.5	19.5	6.5	3.5	9.5	10.0	17.0	10.5	0.0	3.2	3.2	2.1	
Norm. in Kiel	10.0	74.5	6.0	59.9	—	13.1	0.0	0.3	7.0	0.0	1.5	12.6	7	13	7	3	2	13	24	12	9	—	2.3	
Lübeck. . .	10.9	77.1	4.4	44.5	12	10	0	1	0	0	2	18.0	13.5	10.0	4.0	8.5	6.5	8.5	18.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Meldorf . . .	10.7	78.6	5.4	65.0	12	11	0	0	0	1	4	4.0	12.0	11.0	1.0	0.0	0.0	23.0	13.0	26.0	2.5	2.5	2.5	
Neumünster . . .	10.2	73.1	5.0	74.4	11	11	0	18	0	2	6	12.0	11.5	11.5	2.0	3.5	7.0	18.0	23.5	1.0	3.1	3.1	2.8	
Schleswig. . .	10.3	77.2	4.9	87.6	13	13	0	10	0	1	3	7.0	7.0	20.0	2.0	9.0	10.0	13.0	22.0	3.8	3.8	3.8	3.8	

A. Luftdruck. Temperatur.

Juli 1908.

Stationen	Luftdruck (mm) + 700				Temperatur (° Cels.)										Zahl der					
	Maximum		Minimum		Monats-Mittel		Maximum		Minimum		5-tägige Mittel						Frosttage (Min. unt. 0)		Somertage (Max. 25° und mehr)	
	Tag	Barom.	Tag	Barom.	Tag	Barom.	Therm.	Tag	Therm.	v. 30. Juni b. 4. Juli	vom 5. bis 9.	vom 10. bis 14.	vom 15. bis 19.	vom 20. bis 24.	vom 25. bis 29.	(Max. unt. 0)	(Min. unt. 0)	(Max. 25° und mehr)		
Eutin . . .	58.0	30.	67.1	17.	49.5	17.7	28.	26.7	9.	8.1	17.6	14.4	17.9	16.5	18.8	21.3	0	0	7	
Flensburg . .	59.7	29.	69.7	17.	49.8	17.6	28.	27.1	9.	5.8	17.1	13.3	17.0	16.5	17.8	21.0	0	0	9	
Husum . . .	60.1	30.	69.5	17.	49.9	17.1	26.	30.4	9.	8.5	16.8	14.1	17.2	16.8	17.5	20.5	0	0	11	
Kiel . . .	61.3	30.	70.5	17.	52.0	17.5	27.	26.1	9.	9.2	17.4	14.1	18.0	16.3	18.3	21.0	0	0	9	
Norm. in Kiel	59.5	14.	67.9	14.	49.0	17.0	17.	26.5	12.	9.6	16.3	16.5	17.0	17.3	17.3	17.1	0	0	2.8	
Lübeck. . .	59.5	30.	68.5	17.	51.0	17.2	12.	27.0	7.	7.6	17.4	14.0	17.8	15.9	18.3	20.1	0	0	4	
Meldorf . . .	61.0	30.	70.3	17.	51.6	16.8	26.	28.2	9.	8.3	16.4	13.8	17.1	16.6	16.9	20.0	0	0	9	
Neumünster .	59.2	30.	68.3	17.	49.8	17.3	28.	28.0	9.	6.2	17.5	13.8	17.9	16.5	17.8	20.7	0	0	14	
Schleswig. .	57.8	30.	67.4	13.	48.9	16.7	28.	25.5	9.	7.7	16.5	13.0	17.3	16.2	17.3	20.5	0	0	6	

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Zahl der Tage mit Niederschlag										Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus								Wind				
	absol. (mm)	rel. %	Niederschlags- höhe (mm)	mehr als 0.2 mm	Regen	Schnee	Grapel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	stille	C	Stärke nach Schätzung 0-12	Geschwin- digkeit met. pro sec.		
	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130	130-140	140-150	150-160	160-170	170-180	180-190	190-200	200-210	210-220	220-230	230-240	240-250
Eutin . . .	11.9	77.9	6.6	6.6	73.5	16	14	14	0	1	12	0	0	2	5	3.5	20.0	1.0	2.5	6.5	16.5	28.0	14.0	1.0	3.6
Flensburg . .	11.6	78.5	5.9	106.6	22	14	0	0	8	0	1	3	11.0	7.0	6.0	4.0	12.0	12.0	18.0	16.0	7.0	3.0	3.0	3.0	
Husum . . .	11.4	77.3	6.1	140.7	13	18	0	0	2	0	3	4	10.0	8.0	2.0	7.0	6.0	12.0	11.0	28.0	9.0	1.9	1.9	2.1	
Kiel . . .	11.6	77.4	6.3	66.3	17	16	0	0	6	0	8	6	14.0	14.5	4.5	3.0	13.0	12.0	17.5	13.5	1.0	3.4	2.1	2.1	
Norm. in Kiel	11.4	76.6	6.7	73.1	—	14.8	0.0	0.2	6.5	0.0	0.3	3.3	7	8	8	4	5	18	25	14	4	—	2.6		
Lübeck. . .	11.9	81.2	5.5	109.8	17	20	0	0	0	1	7	19.0	3.5	5.0	0.0	6.5	12.5	17.5	15.0	14.0	2.4	2.4	2.4		
Meldorf . . .	12.0	82.3	6.1	182.0	17	17	0	0	0	0	4	12.0	10.0	2.0	8.0	15.0	29.0	4.0	13.0	2.5	2.5	2.5			
Neumünster .	11.9	79.8	6.2	65.2	15	15	0	0	12	0	1	5	10.0	9.5	5.0	4.5	6.5	13.0	16.5	23.0	5.0	2.6	2.6		
Schleswig. .	11.6	80.5	6.2	89.7	14	16	0	0	11	0	2	5	9.0	6.0	12.0	3.0	8.0	14.0	17.0	24.0	3.3	3.3	3.3		

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)										Zahl der							
	Maximum		Minimum		Monats- Mittel	Maximum		Minimum		5-tägige Mittel										Eis- tage (Max. unt. 0)	Frost- tage (Min. unt. 0)	Sommer- tage (Max. 25 und mehr)
	Tag	Barom.	Tag	Barom.		Tag	Therm.	Tag	Therm.	v. 30. Juli bis 3. Aug.	vom 4. bis 8.	vom 9. bis 13.	vom 14. bis 18.	vom 19. bis 23.	vom 24. bis 28.	v. 29. bis 2. Sept.						
Eutin . . .	56.4	3.	63.8	28.	46.7	14.6	7.	24.2	24.	7.7	15.3	17.2	13.9	14.1	15.4	14.2	12.4	0	0	0		
Flensburg . .	57.7	2.	65.7	28.	46.8	14.5	7.	25.5	24.	6.0	15.1	16.3	14.4	14.8	15.0	13.2	12.4	0	0	1		
Husum . . .	58.1	3.	66.3	28.	47.0	14.8	6.	23.9	31.	7.6	15.5	16.7	14.8	14.1	15.3	14.1	12.9	0	0	0		
Kiel . . .	59.4	19.	66.8	28.	48.9	14.9	10.	23.7	31.	8.7	15.6	17.0	14.2	14.8	15.6	14.1	12.6	0	0	0		
Norm. in Kiel	59.4	18.	68.2	17.	48.5	16.5	14.	25.6	30.	9.5	17.1	16.9	16.8	17.0	16.5	15.9	15.2	0	0	1.1		
Lübeck . . .	57.9	3	65.6	28.	48.5	14.7	10.	23.3	24.	7.6	14.8	16.8	13.7	13.7	15.5	14.5	12.5	0	0	0		
Meldorf . . .	59.3	2.	67.1	28.	49.7	14.4	7.	25.0	13.	8.3	14.7	16.3	13.8	13.8	14.8	14.5	13.0	0	0	1		
Neumünster . .	57.3	3.	65.2	28.	47.3	14.5	7.	25.9	18.	6.6	14.9	16.5	13.7	14.1	15.5	14.0	11.9	0	0	1		
Schleswig . . .	55.7	3.	64.1	28.	44.9	14.3	7.	24.1	31.	8.1	14.7	16.1	13.9	13.9	14.9	13.8	12.1	0	0	0		

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Zahl der Tage mit Niederschlag										Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus								Wind		
	absol. (mm)	rel. %	Niederschlag höhe (mm)	mehr als 0.2 mm	Regen	Schnee	Graupel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C stille	Stärke nach Schätzung 0-12	Geschwin- digkeit met. pro sec.	
	0-10	0/0	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10
Eutin . . .	10.3	82.9	6.6	124.0	20	19	0	1	12	0	4	5	2.5	5.5	4.5	2.5	3.5	33.0	21.0	18.5	2.0	3.8	38
Flensburg . .	10.2	80.8	5.9	135.2	27	20	0	0	10	0	5	2	5.0	4.0	4.0	2.0	8.0	9.0	31.0	22.0	5.0	2.7	27
Husum . . .	10.3	80.7	6.2	165.8	19	22	0	0	0	0	12	5	14.0	3.0	2.0	3.0	1.0	19.0	20.0	27.0	4.0	2.1	25
Kiel . . .	10.1	80.6	6.0	97.8	18	20	0	0	9	0	4	2	8.5	7.0	4.5	3.0	14.0	30.5	13.0	12.5	0.0	3.6	2.5
Norm. in Kiel	11.3	78.3	6.4	77.1	—	15.8	0.0	0.2	11.6	0.0	3.7	2.8	5	8	7	4	4	20	24	11	9	—	2.7
Lübeck . . .	10.8	86.6	6.0	86.3	19	23	0	0	0	0	2	1	15.0	3.0	1.0	2.0	4.5	29.5	20.0	11.0	7.0	3.2	32
Meldorf . . .	10.8	86.5	6.5	129.1	24	21	0	0	0	3	2	7.0	5.0	6.0	0.0	9.0	14.0	34.0	3.0	9.0	3.0	3.0	30
Neumünster . .	10.6	85.2	6.7	140.2	18	18	0	1	10	0	1	5	8.5	4.5	2.0	3.0	3.0	23.0	25.0	20.0	4.0	2.7	2.4
Schleswig . . .	9.9	82.5	6.3	140.4	20	22	0	0	15	0	2	7	9.0	3.0	3.0	6.0	31.0	18.0	21.0	—	3.7	3.7	

A. Luftdruck. Temperatur.

September 1908.

Stationen	Luftdruck (mm) + 700		Temperatur (° Cels.)					Zahl der											
	Monats- Mittel	Maximum Barom. Tag	Minimum Barom. Tag	Monats- Mittel		5-tägige Mittel					Eislage (Max. untl. 9)	Frosttage (Min. untl. 9)	Somertage (Max. 25° und mehr)						
				Maximum Tag	Minimum Tag	vom 3. bis 7.	vom 8. bis 12.	vom 13. bis 17.	vom 18. bis 22.	vom 23. bis 27.				vom 28. bis 2. Okt.					
Eutin . . .	59.0	20.	70.8	2.	40.2	12.4	8.	22.0	12.	5.6	12.1	12.4	11.7	12.8	12.7	14.0	0	0	0
Flensburg . . .	60.2	20.	72.3	1.	40.8	12.6	8.	23.0	4.	4.9	12.4	12.4	11.8	12.7	12.9	14.0	0	0	0
Husum . . .	60.4	20.	71.4	1.	41.3	12.8	8.	21.5	21.	6.5	13.0	12.7	12.6	12.5	12.7	14.3	0	0	0
Kiel . . .	61.9	20.	73.1	2.	43.4	12.5	8.	22.0	12.	6.0	12.2	12.6	11.6	12.3	12.8	15.2	0	0	0
Norm. in Kiel	60.5	17.	72.0	19.	46.8	13.6	9.	22.0	22.	5.8	15.0	14.4	13.7	12.8	12.1	12.1	0	0	0.2
Lübeck . . .	60.6	20.	71.2	2.	42.0	12.5	8.	24.2	12.	4.6	12.4	12.4	11.7	12.7	12.6	14.4	0	0	0
Meldorf . . .	61.4	30.	70.3	1.	43.1	12.5	8.	23.4	21.	6.5	11.5	12.1	12.3	12.2	12.6	14.8	0	0	0
Neumünster . . .	60.0	20.	71.0	1.	40.8	12.2	8.	23.8	12.	4.7	11.7	12.0	11.7	12.5	12.8	13.5	0	0	0
Schleswig . . .	58.2	20.	69.6	1.	39.3	12.0	8.	21.0	27.	19.0	11.8	12.1	11.4	12.0	12.3	13.9	0	0	0

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

Stationen	Feuchtig- keit		Bewölkung 0-10	Niederschlags- höhe (mm)	Zahl der Tage mit Niederschlag							Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus							Wind Geschwin- digkeit 0-12 Schätzung nach Stärke	Wind Geswin- digkeit met. pro sec.					
	absol. (mm)	rel. %			Echtr als 0-5 mm	Regen	Schnee	Grapel oder Hägel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW			W	NW	C stille		
	Eutin . . .	8.9	82.0	4.9	26.1	10	11	0	17	0	1	0	0	0	0	0	1.5	14.0	11.5	7.5	34.5	15.5	3.5	2.0	3.9
Flensburg . . .	9.4	84.8	5.4	74.9	15	14	0	9	0	6	3	1.0	1.0	12.0	12.0	17.0	14.0	14.0	11.0	8.0	2.5	8.0	2.5	2.5	2.8
Husum . . .	9.1	82.5	5.8	65.9	16	20	0	2	0	18	1	2.0	0.0	7.0	19.0	7.0	24.0	9.0	16.0	6.0	2.2	6.0	2.2	2.6	2.6
Kiel . . .	9.0	82.7	5.3	29.7	12	13	0	13	0	7	2	0.0	3.5	10.5	10.0	17.5	28.0	12.0	8.5	0.0	3.4	2.6	3.4	2.6	2.6
Norm. in Kiel	9.7	81.3	6.0	68.6	—	14.1	0.0	14.8	0.4	6.0	1.4	5	6	7	5	6	25	19	8	9	—	2.6	—	2.6	
Lübeck . . .	9.4	85.9	4.8	33.2	14	17	0	0	0	0	0	0.5	4.0	16.5	2.0	10.5	20.0	23.5	7.0	6.0	3.0	6.0	3.0	3.0	3.0
Meldorf . . .	9.2	83.8	5.3	52.3	19	15	0	0	0	4	2	0.0	0.0	20.0	2.0	16.0	9.0	16.0	9.0	18.0	3.6	18.0	3.6	3.6	2.8
Neumünster . . .	9.1	84.3	5.4	40.4	13	13	0	1	20	0	3	2	0.0	16.0	13.5	5.5	25.0	20.5	6.5	3.0	2.8	3.0	2.8	2.8	2.8
Schleswig . . .	8.5	81.8	5.8	81.1	16	20	0	11	0	5	2	0.0	1.0	12.0	10.0	14.0	24.0	22.0	7.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8

Stationen	Luftdruck (mm) + 700				Temperatur (° Cels.)										Zahl der				
	Monats-Mittel	Maximum Tag	Minimum Tag	Minimum Barom.	Monats-Mittel		Maximum Tag		Minimum Therm.		5-tägige Mittel						Eisfage (Max. untr. 0)	Frostfage (Min. untr. 0)	Sommertage (Max. 25° und mehr)
					Regen	Schnee	Graupel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S			
Eutin . . .	66.4	19.	74.4	10.	58.6	8.9	2.	22.3	21.	-2.7	11.3	10.2	10.5	4.5	5.5	8.5	0	3	0
Flensburg . . .	68.0	22.	75.3	10.	59.1	9.2	1.	24.5	21.	-2.9	10.8	11.2	10.6	4.9	5.9	8.7	0	4	0
Husum . . .	67.9	22.	75.2	10.	59.3	8.9	1.	21.1	21.	-3.7	11.3	11.0	10.7	3.5	5.2	8.5	0	5	0
Kiel . . .	69.3	19.	77.3	10.	61.3	9.8	3.	22.4	21.	-1.8	12.5	12.1	11.1	4.7	5.9	9.1	0	2	0
Norm. in Kiel	58.8	17.	73.2	19.	41.3	9.3	6.	16.7	22.	1.5	10.9	10.3	9.3	8.4	7.8	7.0	0	0.2	0
Lübeck . . .	67.7	19.	75.8	10.	59.4	9.1	4.	24.4	21.	-4.7	12.2	11.0	9.8	3.7	6.0	8.7	0	3	0
Meldorf . . .	68.5	22.	75.3	10.	60.5	9.2	1.	24.5	21.	-5.8	11.4	11.5	10.0	3.1	5.0	8.6	0	5	0
Neumünster . . .	67.1	19.	74.6	10.	59.1	8.7	2.	25.8	21.	-5.4	10.9	10.8	10.3	3.5	5.3	8.6	0	5	2
Schleswig . . .	65.7	19.	75.7	10.	57.5	9.0	2.	22.0	21.	-1.5	11.0	10.8	10.6	4.4	5.6	8.6	0	4	0

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Bewöl- kung 0-10	Niederschlags- höhe (mm)	Zahl der Tage mit Niederschlag mehr als 0.2 mm	Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus										Wind- geschwin- digkeit 0-12 met. pro sec.						
	absol. (mm)	rel. %				N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C stille								
	Eutin . . .	7.6	84.5	5.8	4.5	3	4	0	0	8	2	12	0	1.0	4.5	34.0	16.0	8.0	11.0	3.5	5.0	10.0
Flensburg . . .	7.8	85.4	6.2	4.6	3	2	1	0	9	4	14	0	0.0	9.0	18.0	24.0	9.0	8.0	9.0	2.0	14.0	2.3
Husum . . .	7.8	86.5	5.6	4.6	3	3	1	0	0	3	21	0	1.0	9.0	20.0	23.0	4.0	8.0	6.0	3.0	19.0	1.7
Kiel . . .	8.0	85.2	5.0	7.0	8	5	0	0	15	0	16	0	3.0	16.0	19.5	16.0	14.0	18.0	5.0	1.5	0.0	2.6
Norm. in Kiel	7.6	85.0	7.5	70.1	—	15.7	0.2	0.8	7.1	2.1	10.6	0.5	3	4	10	10	10	37	14	3	2	—
Lübeck . . .	7.8	87.2	5.2	24.0	3	3	0	0	0	10	0	3.5	3.0	41.5	1.5	12.0	7.0	12.0	2.5	10.0	2.2	
Meldorf . . .	7.9	88.6	4.6	2.9	12	3	0	0	0	0	9	0	1.0	4.0	33.0	8.0	7.0	4.0	5.0	0.0	31.0	2.1
Neumünster . . .	7.5	84.7	4.8	5.0	3	3	0	0	20	7	8	0	3.5	7.5	33.0	19.5	11.0	9.5	5.5	1.5	2.0	2.7
Schleswig . . .	7.6	85.0	5.7	9.5	2	4	1	0	18	3	9	0	1.0	6.0	24.0	22.0	15.0	13.0	6.0	6.0	3.2	2.3

A. Luftdruck. Temperatur.

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)										Zahl der				
	+ 700		+ 700		Monats- Mittel	Maximum Therm.	Minimum Therm.	5-tägige Mittel					Eis- tage (Max. unt. 0)	Sommer- tage (Min. unt. 0)					
	Maximum Barom.	Minimum Barom.	Maximum Therm.	Minimum Therm.				vom 2. bis 6.	vom 7. bis 11.	vom 12. bis 16.	vom 17. bis 21.	vom 22. v. 27. bis 26. 1. Dez.							
Eutin . . .	60.2	15.	73.4	22.	34.6	2.2	1.	8.6	16.	-7.2	1.5	-1.0	0.1	3.8	4.2	4.9	0	16	0
Flensburg . . .	61.2	15.	74.4	23.	35.5	2.5	1.	9.7	7.	-8.7	1.2	0.0	0.6	3.9	4.4	5.5	0	16	0
Husum . . .	61.7	15.	74.4	23.	36.7	2.2	4.	9.2	16.	-7.7	0.6	-0.6	0.0	3.6	4.5	5.3	1	17	0
Kiel . . .	63.5	15.	76.0	22	37.4	2.9	1	10.2	16.	-5.4	2.1	0.7	0.8	4.1	4.3	0	18	0	0
Norm. in Kiel	59.6	17.	74.5	17.	39.4	4.5	1.	11.3	20.	-3.9	6.3	5.4	3.4	3.5	3.4	2.7	0.5	4.5	0
Lübeck. . .	61.8	15.	75.1	23.	36.6	2.1	1.	13.9	9.	-6.8	1.4	-0.9	0.2	3.6	3.8	4.7	1	19	0
Meldorf . . .	62.9	15.	74.9	23.	37.6	2.1	1.	9.1	7.	-8.8	0.6	-1.4	0.1	3.8	4.8	4.7	0	16	0
Neumünster . . .	61.1	15.	73.3	23.	35.9	1.9	1.	9.6	7.	-8.9	0.6	-1.9	0.1	3.7	4.2	4.7	1	18	0
Schleswig . . .	59.2	15.	72.0	23.	33.6	2.3	28.	8.7	16.	-6.5	1.1	-0.2	0.4	3.5	4.3	5.4	0	18	0

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Bewölkung 0-10	Niederschlag höhe (mm)	Zahl der Tage mit Niederschlag							Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus							Wind Schätzung 0-12	Geschwin- digkeit met. pro sec.			
	absol. (mm)	rel. %			Mehr als 0.2 mm	Regen	Schnee	Oranpel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW			W	NW	C stille
	Eutin . . .	4.6	83.4	7.6	24.8	11	12	1	0	1	11	4	0	2.0	5.5	4.0	18.5	10.0	27.0	18.0	3.0	2.0	3.8
Flensburg . . .	4.8	84.5	5.5	39.4	12	12	0	1	0	11	5	1	3.0	6.0	4.0	19.0	17.0	16.0	15.0	9.0	1.0	2.3	2.3
Husum . . .	4.8	86.7	6.5	45.0	12	11	1	2	0	12	16	0	4.0	4.0	3.0	17.0	19.0	23.0	10.0	6.0	4.0	2.0	2.0
Kiel . . .	4.8	84.1	6.1	32.2	12	14	4	2	4	11	18	1	2.5	4.5	5.0	13.0	17.0	34.0	8.5	5.5	1.0	2.4	2.4
Norm. in Kiel	5.6	86.4	7.7	55.2	—	13.2	2.3	0.8	2.1	5.6	13.5	0.1	5	9	9	6	7	26	14	7	7	—	3.3
Lübeck. . .	4.8	87.7	6.0	17.4	9	10	1	1	0	4	3	0	7.0	4.0	7.5	6.5	9.0	21.5	25.5	4.0	5.0	2.6	2.6
Meldorf . . .	5.1	91.8	5.2	35.6	21	12	0	0	0	1	8	0	1.0	3.0	13.0	12.0	11.0	14.0	14.0	8.0	14.0	2.8	2.8
Neumünster . . .	4.6	85.4	6.2	36.3	12	10	2	2	2	13	4	1	2.5	6.0	9.0	11.0	19.5	18.0	16.5	7.5	0.0	2.5	2.5
Schleswig . . .	4.7	82.7	5.8	35.9	15	16	1	1	0	9	8	1	3.0	4.0	9.0	10.0	17.0	27.0	13.0	7.0	0.0	3.7	3.7

Stationen	Luftdruck (mm)				Temperatur (° Cels.)										Zahl der									
	+ 700		Minimum		Monats-Mittel		Maximum		Minimum		5-tägige Mittel						Eis- tage (Max. unt. 0)		Frost- tage (Min. unt. 0)		Sommer- tage (Max. 25° und mehr)			
	Monats- Mittel	Maximum Barom.	Minimum Barom.	Barom.	Maximum Therm.	Minimum Therm.	vom 2. bis 6.	vom 7. bis 11.	vom 12. bis 16.	vom 17. bis 21.	vom 22. bis 26.	vom 27. bis 31.	vom 1. bis 5.	vom 6. bis 10.	vom 11. bis 15.	vom 16. bis 20.	vom 21. bis 25.	vom 26. bis 30.	vom 31.	von 1. bis 5.	von 6. bis 10.	von 11. bis 15.		
Eutin . . .	60.1	31.	76.7	11.	29.7	0.2	15.	9.5	31.	-15.0	2.1	3.6	4.4	1.8	-2.1	-9.4	8	16	0					
Flensburg . . .	61.2	31.	77.4	11.	29.1	0.9	15.	10.1	31.	-14.0	2.6	4.5	5.3	2.2	-1.5	-7.1	7	14	0					
Husum . . .	61.6	31.	78.1	11.	29.7	1.1	15.	9.0	31.	-12.9	2.9	4.6	5.0	2.4	-1.6	-8.7	7	15	0					
Kiel . . .	62.9	31.	78.8	11.	31.4	1.2	15.	9.9	31.	-11.8	3.2	4.8	5.2	2.6	-1.5	-7.8	5	13	0					
Norm. in Kiel	59.4	19.	75.4	16.	39.3	1.8	14.	8.5	18	-7.3	2.1	2.6	2.3	1.7	1.4	1.3	2.9	10.6	0					
Lübeck . . .	61.5	31.	78.3	11.	31.5	-0.1	15	10.7	28.	-15.8	2.0	3.7	4.7	1.4	-2.4	-11.2	8	22	0					
Meldorf . . .	62.5	31.	78.9	11.	30.3	-0.3	15.	10.1	28.	-15.3	3.7	4.5	5.1	1.8	-2.5	-9.8	—	—	—					
Neumünster . . .	60.8	31.	77.5	11	29.2	0.2	15.	10.9	28.	-15.5	2.3	4.1	4.5	1.6	-2.2	-10.1	7	17	0					
Schleswig . . .	59.3	31.	76.0	11.	27.4	1.0	15.	9.5	31.	-12.6	2.8	4.4	5.1	2.0	-1.4	-8.0	6	15	0					

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Bewölkung		Niederschlags- höhe (mm)		Mehr als 0.2 mm		Zahl der Tage mit Niederschlag							Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus							Wind geschwin- digkeit (met. pro sec.)				
	absol. (mm)	rel. %	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	Regen	Schnee	Graupel oder Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	stille	C	Stärke nach Schätzung 0-12	Geschwin- digkeit
Eutin . . .	4.4	87.9	8.0	8.0	20.3	8	7	3	0	0	0	4	9	0	0	0.0	7.5	8.0	19.5	19.5	24.5	10.0	2.0	2.0	3.4		
Flensburg . . .	4.8	50.7	8.1	18.9	11	7	4	0	0	0	0	4	11	0	3.0	7.0	10.0	20.0	25.0	15.0	4.0	2.0	7.0	3.0			
Husum . . .	4.8	90.6	8.1	22.5	11	11	5	0	0	1	17	0	17	0	2.0	11.0	2.0	23.0	20.0	14.0	3.0	5.0	13.0	1.8			
Kiel . . .	4.7	90.1	7.9	15.6	11	10	6	0	4	6	18	0	18	0	1.0	7.0	15.5	12.5	23.0	18.5	5.0	1.5	9.0	2.2	1.9		
Norm. in Kiel	4.7	87.3	8.1	57.5	—	—	—	—	—	12.1	6.0	0.6	0.3	5.1	13.1	0.1	4	7	10	6	6	28	18	6	7	—	3.4
Lübeck . . .	4.6	92.4	7.1	11.9	8	7	4	0	0	0	0	3	7	0	7.0	2.0	14.5	12.0	15.5	14.0	10.0	4.0	4.0	14.0	2.0		
Meldorf . . .	4.8	93.8	7.3	21.9	25	10	1	0	0	2	12	0	12	0	1.0	2.0	20.0	8.0	10.0	23.0	3.0	3.0	23.0	2.2			
Neumünster . . .	4.6	90.8	7.8	19.6	9	7	3	0	2	8	9	0	8	0	1.5	9.0	11.5	26.0	22.5	16.5	4.0	2.0	0.0	2.5			
Schleswig . . .	4.6	87.7	8.4	22.4	10	12	6	0	0	5	6	0	6	0	1.0	14.0	6.0	14.0	29.0	23.0	4.0	2.0	4.0	3.7			

A. Luftdruck. Temperatur.

Jahr 1908.

Stationen	Luftdruck (mm) + 700		Temperatur (° Cels.)				Zahl der			
	Jahres- mittel	Maximum Tag	Minimum		Maximum		Eisstage (Max. unt. 0)	Frosttage (Min. unt. 0)		
			Tag	Barom.	Tag	Therm.			Tag	Therm.
Eutin	59.1	31./XII.	76.7	11./XII.	29.7	17./VI.	29.0	19	85	12
Flensburg	60.4	31./XII.	77.4	11./XII.	29.1	4./VI.	28.6	19	80	16
Husum	60.8	31./XII.	78.1	11./XII.	29.7	26./VI.	30.4	18	85	20
Kiel	61.4	31./XII.	78.8	11./XI.	31.4	4./VI.	29.0	17	77	13
Norm. in Kiel	59.8	31./I.	79.8	17./I.	31.1	10./VII.	27.8	16.6	55.9	6.0
Lübeck	60.5	31./XII.	78.3	11./XII.	31.5	17./VI.	30.4	20	100	10
Meldorf	61.7	31./XII.	78.9	11./XII.	30.3	17./VI.	30.0	7	68	18
Neumünster	58.3	31./XII.	77.5	11./XII.	29.2	1./VI.	30.0	16	104	25
Schleswig	58.4	31./XII.	76.0	11./XII.	27.4	4./VI.	27.5	14	88	12

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

Stationen	Feuch- tigkeit		Niederschlags- höhe (mm)	Zahl der Tage mit Niederschlag						Zahl der Beobachtungen der Windrichtung aus						Wind Geschwin- digkeit 0-12 Stärke nach Schätzung met. pro sec.							
	absol. (mm)	rel. %		Bewölkung 0-10	Regen	Schnee	Grandel Hagel	Tau	Reif	Nebel	Ge- witter	N	NE	E	SE		S	SW	W	NW	C stille		
	Eutin	7.1	81.8	6.8	608.7	155	140	34	12	86	31	47	18	35.5	102.0	132.0	110.5	88.4	279.0	219.0	109.0	23.0	3.9
Flensburg	7.1	83.5	6.4	764.9	187	151	28	9	55	32	64	16	55.0	81.0	118.0	138.0	163.0	115.0	207.0	138.0	89.0	2.8	
Husum	7.2	84.0	6.6	811.1	162	171	32	10	6	38	132	14	85.0	85.0	90.0	135.0	94.0	186.0	131.0	170.0	122.0	1.9	
Kiel	7.1	82.3	6.5	597.4	169	166	40	27	64	35	101	19	79.5	110.5	129.0	98.5	172.0	434.5	144.5	83.5	18.0	3.3	
Norm. in Kiel	7.3	81.5	7.0	634.0	—	154	30	10	61	39	95	13	67	118	110	62	61	247	237	108	85	—	3.0
Lübeck	7.4	85.7	6.3	601.6	163	165	31	13	18	36	15	116.5	73.0	146.0	55.0	114.0	192.5	233.5	99.5	68.0	3.4		
Meldorf	7.5	88.7	6.2	831.1	266	181	25	8	5	57	17	55.0	58.0	161.0	58.0	105.0	197.0	120.0	76.0	180.0	2.8		
Neumünster	7.2	84.0	6.6	680.1	174	146	31	27	107	61	41	22	62.0	98.0	152.5	119.5	101.0	195.5	207.0	146.5	16.0	3.0	
Schleswig	6.9	82.6	6.6	812.6	177	186	53	14	80	37	46	22	54.0	88.0	156.0	94.0	141.0	235.0	174.0	156.0	3.7	3.0	

Niederschlagshöhen (mm) an 53 schleswig-holsteinischen und benachbarten Stationen im Jahre 1908.

	Küste				Binnenland			
	Westküste		Ostküste		Schles- wig	West- Holstein	Ost- Holstein	Lauen- burg
	Inseln	Fest- land	Inseln	Fest- land				
Januar	40.9	48.2	49.5	52.7	55.1	56.8	53.3	43.6
Februar	39.1	47.1	50.8	58.7	62.9	48.4	51.7	47.3
März	41.9	51.2	51.0	56.1	57.6	48.0	50.8	44.8
April	57.9	67.9	42.9	59.6	65.4	83.9	69.5	83.5
Mai	32.1	38.7	55.7	44.0	48.4	62.9	57.4	87.7
Juni	12.7	47.6	46.7	50.1	61.6	90.0	72.9	117.3
Juli	63.8	120.8	80.5	76.4	105.2	101.5	73.6	109.1
August	62.6	148.2	92.8	99.0	129.0	109.3	111.4	86.7
September	73.7	73.2	35.9	59.1	74.5	54.8	46.0	29.0
Oktober	3.1	5.1	3.2	8.4	6.8	5.8	6.8	8.6
November	35.4	38.4	22.5	34.6	39.4	31.8	30.3	24.8
Dezember	20.4	17.6	14.4	17.8	23.9	13.5	18.4	11.4
Jahr 1908	483.6	704.0	545.9	616.5	729.8	706.7	642.1	693.8

Registrierung der Sonnenscheindauer am physikalischen Institut in Kiel (in Stunden).

Monat	1907				Monat	1908			
	Vormittag	Nachmittag	Gesamte	Zahl der Tage mit ☉		Vormittag	Nachmittag	Gesamte	Zahl der Tage mit ☉
Januar	26.5	31.1	57.6	19	Januar	13.1	14.2	27.3	13
Februar	19.7	29.9	49.6	20	Februar	34.8	21.9	56.7	22
März	59.8	73.5	133.3	25	März	51.6	38.8	90.4	19
April	79.3	90.8	170.1	29	April	68.0	82.5	150.5	26
Mai	116.9	130.0	246.9	29	Mai	64.7	83.5	148.2	23
Juni	57.8	57.9	115.7	26	Juni	142.2	156.5	298.7	30
Juli	71.8	92.7	164.5	29	Juli	111.2	130.4	241.6	30
August	70.5	68.7	139.2	27	August	72.0	101.5	173.5	29
September	63.0	61.2	124.2	27	September	69.6	81.0	150.6	28
Oktober	42.2	48.8	91.0	23	Oktober	60.7	73.1	133.8	24
November	30.1	46.0	76.1	20	November	42.2	37.9	80.1	19
Dezember	5.4	7.6	13.0	8	Dezember	12.2	17.1	29.3	13
Jahr	643.0	738.2	1381.2	282	Jahr	742.3	838.4	1580.7	276

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: 1908

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Weber L.

Artikel/Article: [Meteorologische Beobachtungen an schleswig-holsteinischen und benachbarten Stationen 1906 - 1908. 320-351](#)