

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Oldenburgische Blätter. 1817-1848 19 (1835)

19 (12.5.1835)

[urn:nbn:de:gbv:45:1-782756](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:45:1-782756)

Oldenburgische Blätter.

N^o 19. Dienstag, den 12. May, 1835.

Meteorologische Beobachtungen für das Jahr 1834., angestellt in Oldenburg.

Der Stand des Barometers ist nach einem vom Hof-Mechanikus Apel zu Göttingen angefertigten Heber-Barometer, dessen Nonius noch $\frac{2}{1000}$ einer Linie genau angiebt, an jedem Tage zweymal, nämlich Morgens um 9 Uhr und Nachmittags um 3 Uhr, aufgezeichnet. Einzelne besonders hohe oder tiefe Stände sind auch zu andern Tageszeiten bemerkt. Nach der bey jeder Beobachtung mit bemerkten Temperatur des Barometers sind die unten mitgetheilten Stände auf den Nullpunkt der Réaumur'schen 80theiligen Scale, und zugleich auf den Stand des Meeres an der hiesigen Küste zur ordinären Fluthzeit reducirt.

Der Stand des Thermometers im Freyen ist ebenfalls an jedem Tage Morgens um 9 Uhr und Nachmittags um 3 Uhr nach der 80theiligen Scale des Réaumur'schen Quecksilber-Thermometers notirt, wonach die mittleren Wärmegrade für jeden Monat entwickelt sind.

Die Windstriche sind zu denselben Zeiten bis auf $\frac{1}{10}$ der Windrose bemerkt; aus denselben ist der monatliche mittlere Windstrich nach der Formel von Lambert hergeleitet, und am Ende die Summe aller einzelnen in jedem Monate notirten Windstriche zusammengestellt, woben jedoch die $\frac{1}{10}$ Winde auf $\frac{1}{8}$ reducirt sind.

Barometer.	Mittlerer Stand.		Höchster Stand.		Niedrigster Stand.	
	Pariser Linien.	Dat.	Pariser Linien.	Dat.	Pariser Linien.	Dat.
Im Monat Januar	334,934	31.	340,76	28.	328,62	
„ „ Februar	340,009	10.	343,23	21.	334,56	
„ „ März	339,675	1.	345,25	23.	329,52	
„ „ April	339,988	15.	343,42	29.	332,00	
„ „ May	338,190	22.	343,90	17.	330,45	



Barometer.	Mittlerer Stand.		Höchster Stand.		Niedrigster Stand.	
	Pariser Linien.	Dat.	Pariser Linien.	Dat.	Pariser Linien.	
Im Monat Juny .	337,537	30.	341,61	17.	330,90	
„ „ July .	337,415	1.	340,30	19.	334,40	
„ „ August	336,628	17.	340,47	21.	332,82	
„ „ September	338,992	14.	343,73	9.	332,70	
„ „ October	337,052	29.	343,94	17.	323,50	
„ „ November	337,795	12.	343,40	30.	328,25	
„ „ December	340,473	14.	345,70	1.	328,57	

Die mittlere Höhe des Barometers aus allen Beobachtungen beträgt also 338,224 Pariser Linien; der höchste Stand hat am 14. December, und der tiefste am 17. October Statt gefunden; die Differenz beyder steigt auf 22,29 Linien. —

Thermometer.	Mittlerer Stand.		Höchster Stand.		Niedrigster Stand.	
	Reaumur'sche Grade.	Dat.	Reaumur'sche Grade.	Dat.	Reaumur'sche Grade.	
Im Monat Januar	+ 4,00	24.	+ 9,00	9.	— 0,75	
„ „ Februar	+ 2,32	27.	+ 9,50	10.	— 5,00	
„ „ März .	+ 5,55	8.	+ 9,50	14.	+ 0,50	
„ „ April .	+ 8,49	29.	+ 16,50	12.	+ 2,50	
„ „ May .	+ 14,68	6.	+ 20,00	30.	+ 8,50	
„ „ Juny .	+ 15,66	22.	+ 24,50	17.	+ 9,00	
„ „ July .	+ 19,32	30.	+ 27,00	1.	+ 12,50	
„ „ August	+ 18,11	20.	+ 25,00	28.	+ 11,00	
„ „ September	+ 14,78	19.	+ 25,00	24.	+ 4,50	
„ „ October	+ 9,62	6.	+ 20,00	26.	+ 2,00	
„ „ November	+ 4,23	7.	+ 13,50	21.	— 4,50	
„ „ December	+ 2,89	31.	+ 8,00	29.	— 2,50	

Mittlere Windstriche:

Im Monat Januar .	S.W.	+ 1° 50' gegen	W.
„ „ Februar .	S.	+ 17° 41' „	S.S.W.
„ „ März .	W.	+ 15° 53' „	W.N.W.
„ „ April .	N.N.W.	+ 7° 33' „	N.
„ „ May .	W.	+ 13° 42' „	W.N.W.



Im Monat	Juni	W.	+	0° 52'	gegen	W.N.W.
"	Juli	W.N.W.	+	16° 26'	"	N.W.
"	August	W.	+	8° 13'	"	W.N.W.
"	September	W.S.W.	+	14° 32'	"	W.
"	October	W.S.W.	+	14° 42'	"	W.
"	November	W.S.W.	+	15° 4'	"	W.
"	December	W.S.W.	+	10° 36'	"	W.

In den einzelnen Monaten sind folgende Windstriche notirt:

Im Monat		Anzahl der Tage.							Summa	
		S.	S.W.	W.	N.W.	N.	N.D.	D.		
Januar		6 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	31
Februar		3 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	6	3 $\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{4}$	28
März		2	5 $\frac{1}{4}$	9	5 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	31
April		0	2	4 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	8	8	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	30
May		3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{4}$	7	7	2 $\frac{1}{4}$	3	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	31
Juni		3 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	12	4 $\frac{1}{4}$	2	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	0	30
July		3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{4}$	31
August		3 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	8	3 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{4}$	1	1	31
September		3	8 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	30
October		1 $\frac{3}{4}$	9	9 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	2	1 $\frac{1}{4}$	31
November		2	7 $\frac{1}{2}$	7	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	30
December		2 $\frac{1}{2}$	9	8 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{4}$	2	1 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	31
Im ganzen Jahre		35 $\frac{1}{2}$	75 $\frac{1}{4}$	90 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{3}{4}$	44	25 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{3}{4}$	365

Oldenburg, den 5. Januar 1835.

J. Nienburg.

Meteorologische Beobachtungen

für das Jahr 1834., angestellt zu Stollhamm, unter 53° 30' 52,84'' nördl. Br. und 26° 1' 41,06 östlicher Länge von F.

Barometerstand. (Red. auf 0° Réaum. und auf die Höhe der ordinären Fluth.)

Monate.	Mittl. Stand.		Höchster Stand.		Niedrigster Stand.		Höhe der Fluthen über ordin.
	Pariser Linien.	Tag.	Pariser Linien.	Tag.	Pariser Linien.		
Januar	335,0292	31.	341,0574	28.	329,1531	den 1. — 5' d. 19. — 3' d. 24. — 4 u. 5' d. 25. — 5 u. 4 $\frac{1}{2}$ ' d. 27. — 3' d. 28. — 2' d. 29. — 6' d. 31. — 1 $\frac{1}{2}$ '	



Monate.	Mittl. Stand.		Höchster Stand.		Niedrigster Stand.		Höhe der Fluthen über ordin.
	Pariser Linien.	Tag.	Pariser Linien.	Tag.	Pariser Linien.	Tag.	
Februar	339,9174	9.	342,7407	21.	335,1608		den 21. = 2 $\frac{1}{2}$ ' Abends = 5' d. 22. = 5' d. 23. = 2' d. 25. = 4' d. 27. = 2'
März	339,2744	1.	344,3171	24.	329,7431		den 6. = 4 $\frac{1}{2}$ ' d. 8. = 3' d. 9. = 4' d. 10. = 2' Nachts = 4 $\frac{1}{2}$ ' u. 6' d. 23. = 3' Nachts = 5 $\frac{1}{2}$ ' d. 24. = 7' Nachts = 4' d. 25. = 3' d. 29. = 2'
April	339,3366	15.	342,6429	28.	331,3612		den 7. = 3'
May	338,0956	22.	343,1591	17.	329,9132		den 26. = 2'
Juny	337,1649	30.	340,8091	17.	331,9007		den 13. = 2 $\frac{1}{2}$ '
July	337,5431	1.	340,3315	19.	335,0764		
August	336,4853	12.	339,5874	21.	333,0203		
Septembr.	338,7435	14.	343,6190	9.	332,4140		
October	336,5173	30.	342,1617	17.	322,9395		den 17. = 4-5' Nachts = 10' d. 18. = 5' Nachts = 5 $\frac{1}{2}$ ' d. 19. = 4' d. 21. = 2' d. 22. = 3 $\frac{1}{2}$ ' Nachts = 4' d. 23. = 4' Nachts = 11-11 $\frac{1}{2}$ ' d. 24. = 3 $\frac{1}{2}$ ' d. 30. = 2' d. 31. = 3 $\frac{1}{2}$ '
November	337,5387	12.	342,8538	30.	328,3462		den 1. = 4' d. 2. = 3' d. 3. = 2 $\frac{1}{2}$ ' d. 16. = 2' d. 17. = 3' d. 30. = 3 $\frac{1}{2}$ '
December	340,3916	13.	345,7404	1.	329,165		den 2. = 3' d. 8. = 1 $\frac{1}{2}$ ' d. 9. = 6' d. 17. = 2 $\frac{1}{2}$ ' d. 22. = 3'

Thermometer im Freyen.

Mt.	Januar	M. Stand	3,9596°	R. H. Stand	d. 24. = 8,75'	R. Std.	d. 10. = 0,75'
Februar	2,2679	27.	8,75	10.	3		
März	5,004	8.	8,50	14.	0,50		
April	7,0416	28.	14	11.	1,25		
May	12,8951	13.	22	4.	8		
Juny	14,9333	22.	24,50	1.	10		
July	18,5766	29.	26,50	1.	13,25		
August	16,9315	20.	23,50	28.	11,50		
September	13,7542	19.	21	24.	6		
October	9,3387	6.	18,25	26.	3,25		
November	4,3042	5.	13	21.	4,75		
December	3,1613	31.	6,50	14.	1,25		



Mittlerer Windstich.

Januar	S. S. W.	+ 18° 8'	nach W.
Februar	S. S. O.	+ 18° 17'	S.
März	W. N. W.	+ 2° 51'	N.
April	N. N. W.	+ 19° 26'	N.
May	W. N. W.	+ 11° 56'	N.
Juny	W.	+ 7° 13'	N.
July	N. N. O.	+ 5° 42'	O.
August	S. S. W.	+ 7° 53'	W.
September	W. S. W.	+ 7° 28'	W.
October	S. W.	+ 21° —'	W.
November	S.	+ 11° 30'	W.
December	S. W.	+ 9° 13'	W.

H. C. Peters.

A u s z u g

der Meteorologischen Tabellen über die zu jeder im Jahre 1834.
angestellten Beobachtungen.

Der Barometerstand ist an jedem Tage Morgens um 9 Uhr und Nachmittags um 3 Uhr beobachtet, und sind die unten aufgeführten Stände auf 0 Grad Temperatur nach Réaumur, so wie auf die Meeresfläche zur Zeit der ordinären Fluth reducirt.

Die Beobachtung des Thermometers im Freyen ist zu gleicher Zeit mit der des Barometers geschehen.

Barometer.	Mittlerer Stand.		Höchster Stand.		Niedrigster Stand.	
	Pariser Linien.	Dat.	Pariser Linien.	Dat.	Pariser Linien.	Dat.
Januar	335 ^{'''} ,111	31.	340 ^{'''} ,863	4.	330 ^{'''} ,473	
Februar	339 ^{'''} ,972	16.	343 ^{'''} ,505	21.	334 ^{'''} ,677	
März	339 ^{'''} ,263	18.	345 ^{'''} ,267	24.	329 ^{'''} ,419	
April	339 ^{'''} ,127	15.	343 ^{'''} ,103	29.	331 ^{'''} ,659	
May	338 ^{'''} ,111	22.	343 ^{'''} ,347	18.	331 ^{'''} ,086	
Juny	337 ^{'''} ,219	25.	341 ^{'''} ,322	17.	331 ^{'''} ,041	
July	337 ^{'''} ,137	1.	339 ^{'''} ,835	19.	334 ^{'''} ,510	
August	336 ^{'''} ,251	12.	339 ^{'''} ,015	28.	332 ^{'''} ,506	
September	338 ^{'''} ,540	14.	343 ^{'''} ,125	10.	333 ^{'''} ,004	
October	336 ^{'''} ,561	29.	342 ^{'''} ,874	17.	322 ^{'''} ,675	
November	337 ^{'''} ,357	12.	344 ^{'''} ,222	30.	327 ^{'''} ,874	
December	340 ^{'''} ,099	28.	345 ^{'''} ,085	1.	328 ^{'''} ,594	



Thermometer.	Mittlerer Stand.		Höchster Stand.		Niedrigster Stand.	
	Reaum. Grade.	Dat.	Reaum. Grade.	Dat.	Reaum. Grade.	Dat.
Januar	+ 2,02	24.	+ 8,50	10.	— 1,00	
Februar	+ 2,00	27.	+ 7,70	9.	— 2,00	
März	+ 4,95	8.	+ 8,60	14.	+ 0,90	
April	+ 6,96	28.	+ 14,00	11.	+ 2,20	
May	+ 12,51	9.	+ 17,50	4.	+ 8,00	
Juny	+ 14,35	22.	+ 24,50	1.	+ 9,60	
July	+ 17,73	30.	+ 24,80	1.	+ 12,10	
August	+ 16,56	20.	+ 22,40	25.	+ 11,80	
September	+ 13,73	19.	+ 20,80	24.	+ 6,70	
October	+ 9,37	6.	+ 17,50	26.	+ 3,20	
November	+ 4,53	5.	+ 13,20	21.	— 4,00	
December	+ 3,62	31.	+ 7,50	29.	— 1,00	

Zever, den 16. März 1835. G. Hullmann.

Ueber die Ungleichheit der jetzt noch bestehenden Contribution im Stad- und Butjadingerlande.

(Fortsetzung.)

Man hat dagegen einwenden wollen, daß die damaligen Beamten das landesherrliche Interesse vernachlässigt, daß sie andere Contributionsanschlätze angefertigt, worin zwar die fünf Classen beygehalten wären, die vier letztern auch die Ansätze von 1693. erhalten hätten, daß diese aber nie approbirt, und sonach die approbirten von 1729—1731. allmählig in Vergessenheit gerathen wären; ferner, daß nach den, den Eingefessenen ertheilten Resolutionen vom 14. May und 30. Juny 1731. die Absicht des Höchsten Cadenten nur die gewesen seyn könne, in den Worten: „vor der Hand und „bis weiter“ den Interessenten eine

höchstens 8 bis 10 jährige Befreyung zuzugestehen,

Wir könnten, nach den bereits angeführten Thatsachen, die Beantwortung dieser Einwendungen füglich unsern Lesern überlassen, wollen jedoch bemerken, daß bis zu diesem Augenblicke keine andere Contributions-Anschätze bey den Aemtern sich befinden, als die bereits gedachten, wornach seit länger als 100 Jahren gehoben worden, und bis jetzt gehoben wird. Sind solche noch immer nicht approbirt, so ist dies gewiß nicht die Schuld der Contribuenten. Der Auslegung der Worte: „vor der Hand und



bis weiter" als eine 8 bis 10jährige Befreyung, die wenigstens ganz originell ist, wollen wir jedoch suchen, mit Folgendem zu begegnen. Nach der, den Vlerer Interessenten ertheilten, bereits mehrgedachten königl. Resolution vom 30. Juny 1731. ward ad 1) bestimmt: daß gewisse, 64 Zücken tief ausgepüttete ländereyen während 6 Jahren, vom 1. Jan. 1731. an gerechnet, jährlich nur $\frac{1}{2}$ von der im neuen Contributions-Anschlag angeetzten Contribution von 1693., so wie auch nicht mehr an Ordinair-Gefällen zahlen, folglich $\frac{1}{2}$ zum Abgang gebracht werden sollten, nach Ablauf dieser 6 Jahre aber sey die Ansetzung beyder Steuern wieder zum Vollen zu erhöhen. Wurde nun bey diesem, minderwichtigen Inhalt der Resolution eine feste Zeitbestimmung angegeben, so würde diese bey dem so sehr wichtigen fernern Inhalt über Aussetzung der Erhebung der Contribution nach dem erhöhten Ansätze gewiß nicht unterblieben seyn, wenn nicht die Absicht des Höchsten Concedenten dabey eine andere

gewesen wäre. Auch würden die Beamte, die man, wie oben gesagt, der eigenmächtigen Anfertigung anderer Contributionsanschläge beschuldigt, (abgesehen davon, daß sie solche auf eigne Kosten hätten müssen aufertigen lassen, was doch kaum zu denken ist,) solche schwerlich vorgenommen haben, wenn dieselben nach Ablauf jener 8 oder 10 Jahre wieder unbrauchbar geworden wären. Jene 64 Zücken wurden nun zwar erst im Jahre 1752. wieder zum vollen Betrage angezett, indeß läßt sich wohl vermuthen, daß von den Benkommenden davon die Nachlage seit dem 1. Jan. 1737. habe bezahlt werden müssen, nicht aber, daß auch bey dieser Gelegenheit der Beamte den ungleich wichtigern Punct der Einführung der erhöhten Contribution abermals übersehen und dadurch das Interesse der landesherrschaft vernachlässigt habe, wenn demselben auch, gleich uns, die Divinctionsgabe mangelte, in den Wörtern: „vor der Hand und bis weiter" eine 8 bis 10jährige Befristung zu finden.

Die Fortsetzung folgt.)

Feyerlichkeit.

Der 29. April war für die Einwohner des Kirchspiels lohne ein denkwürdiger Tag; an demselben fand die feyerliche Legung des Grundsteins zu dem neuen Thurme Statt.

Der Bau der neuen Kirche war vor 16 Jahren glücklich vollendet, der alte baufällige Thurm abgebrochen, und das Geläute auf dem Kirchhofe im Freyen aufgestellt; ein neuer Thurm fehlte noch, um das Werk ganz zu vollenden.

Der durch mehrere gelungene Bauten, namentlich durch den Bau einer Kirche und eines Thurmes in Werke, an der Gränze des Amtes Idnangen, erprobte Architect, Herr Niehaus aus Hase, lüne, hatte auf Ansuchen des Kirchenvorstandes einen Riß, Bestick und Kostenanschlag zu einem neuen Thurme entworfen; derselbe war zur Ausführung genehmigt, und der Bau ausgedungen, als Se. Königliche Hoheit, unser gnädig-



ster Landesherr, um die Legung des Grundsteins unterthänigst angefleht, dieses anzunehmen, und unsern würdigen Herrn Pastor Illigen damit beaufzutragen gnädigst geruher hatten.

An dem besagten Tage, des Vormittags 10 Uhr, schritt demgemäß der Herr Pfarrer im geistlichen Ornate, begleitet von dem Beamten Herrn Kammererath Tenß von Höften, und dem Herrn Architekten Niehaus, und gefolgt von dem Kirchspielsvogt, dessen Beygeordneten, den gewählten Mitaufsehern des Baues, und dem Kirchspiels-Ausschusse, aus der Kirche zu der schon ausgeworfenen Fundamentgrube, wo der Maurermeister Wahl und dessen Gesellen in Festkleidern bereit standen.

Nachdem der Herr Pfarrer in die Grube hinabgestiegen war, und in einer kurzen Anrede an die um dieselbe versammelte Volksmenge den gnädigsten Auftrag und die Bedeutung dieser feyerlichen Handlung bekannt gemacht, und den Segen des Höchsten über das neue Werk erfleht hatte, reichte ihm der Sohn des Maurermeisters Wahl die Kelle und

den Mörtel, wovon der Herr Pfarrer etwas an der in der nordwestlichen Ecke der Fundamentgrube bestimmten Stelle hinlegte, und nachdem der Fundamentstein aufgelegt worden war, diesen im Namen Sr. Königlichen Hoheit des Großherzogs mit drey Hammerschlägen befestigte, worauf dann der Zug in derselben Ordnung wieder zur Kirche zurückkehrte.

Ein freundschaftliches Mahl im Pfarrhause, bey welchem die Toaste auf das Wohl seiner Königlichen Hoheit unsers gnädigsten Landesvaters 2c. ausgebracht wurden, krönte die feyerliche Handlung. Auch die Mitglieder des Ausschusses und die Mauerleute wurden beym Kirchspielsvogt bewirthet.

So endete eine Feyer, welche noch lange in dem Andenken der Einwohner fortleben wird, und welcher sich der Wunsch anschließt, daß das angefangene Werk glücklich vollendet werden und viele Jahrhunderte als eine Zierde des Orts dauern möge.

L.

N.

Erklärung.

Da ich hin und wieder für den Verfasser der in Nr. 16. d. Bl. abgedruckten Kritik über einen Aufsatz in Nr. 14. d. Bl., betreffend die diesjährige Stutenführung, gehalten werde, so erkläre ich

hiermit, daß ich an dieser Kritik durchaus keinen Antheil habe.

Oldenburg, den 4. May 1835.

K. Fischer, Oberthierarzt.

