## Sitzungsberichte

der

## mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe.

## Sitzung vom 5. Juni 1851.

Von dem corresp. Mitgliede, Hrn. Custos Heinrich Freyer in Laibach, sind mehrere Sendungen von Proteen, zum Theil noch in lebendem Zustande, eingelangt, und dem w. M. Hrn. Custos-Adjuncten Fitzinger, behufs seiner Arbeit über diese Thiergattung, übergeben worden.

Das hohe k. k. Ministerium für Landescultur und Bergwesen übersandte mit Erlass vom 11. Mai d. J., Zahl 6706/603 II., der Akademie die lithographirte Abschrift eines an die k. k. Bergund Hüttenämter ergangenen Erlasses, welcher den Zweck hat genaue Erfahrungsdaten über die Bewegung des Wassers in Canälen zu gewinnen.

Das c. M., Hr. Prof. Kunzek, überreicht nachfolgende Abhandlung:

"Uebersichten der Jahres- und Monats-Mittel aus den währendeines Zeitraumes von 20 Jahren in Lemberg fortgeführten meteorologischen Beobachtungen."

Aus den Uebersichten der Jahres- und Monats-Mittel der während eines Zeitraumes von 20 Jahren fortgeführten meteorologischen Beobachtungen in Lemberg ergibt sich:

1.	Der mittlere jährliche Barometerstand			
	beträgt	27	2"68	Par. Mass.
	die grösste Aenderung im jährlichen			
	Mittel beträgt		1 · 49	22
	die mittlere jährliche Aenderung	1	4.41	"
	der grösste in diesem Zeitraume beob-			
	achtete Barometerstand war am 7. De-			
	cember 1829 und betrug	28	1 · 42	22
	der kleinste am 6. Mai 1837	26	3 · 11	22
	somit die grösste beobachtete Aen-			
	derung	1	10.31	27
9	Wann man dan jährlichen Gang des Ra	rom o	tore no	ch den mo-

- 2. Wenn man den jährlichen Gang des Barometers nach den monatlichen Mitteln graphisch darstellt und mit dem jährlichen Gange desselben in Mailand und Prag vergleicht, so findet man eine merkwürdige Uebereinstimmung und nur den Unterschied, dass die monatlichen Aenderungen kleiner erscheinen als an den genannten Orten.
- 3. Die mittlere Jahrestemperatur, die sich im Durchschnitte aus den 20 Jahresmitteln ergibt, beträgt ......  $+ 5^{\circ} 59 \text{ R}.$ die grösste Abweichung von diesem Mittel beträgt . . . . . . . . . . . . . + 1°23 und **— 1**·99 " die kleinste jährliche Temperaturänderung war 36.4 grösste 51.5 höchste in dem angegebenen Zeitraume beobachtete Temperatur war am 18. Juli 1841 +28.318. Jän. 1828 die kleinste -25.822 22 somit der grösste zu Lemberg während 20 Jahren beobachtete Temperatur-Unterschied ....
- 4. Die monatlichen Temperatur-Veränderungen, d. i. die Unterschiede der in jedem Monate beobachteten höchsten und tiefsten Temperaturen betragen im Mittel nach 18jährigen Beobachtungen:

im Jänner... 20° 7 R. | im Juli .... 18°4 R. | , August .. 18·1 | , August .. 18·1 | , September 20·3 | , October .. 19·1 | , November 17·8 | , December 18·3 | ,

#### Uebersicht der Jahresmittel der durch einen Zeitraum von zwanzig Jahren angestellten meteorologischen Beobachungen zu Lemberg in Galizien.

#### von Prof. 1. Kunzek.

Die Geobachlungen wurden laglich dreimal vorgenommen, om 8 Uhr Morgens, um 2 Uhr Nachmiliags und um 10 Uhr Abenda

																	_											-					·	_		
Jabr		er auf 0° R. Pariser Mas			hermometer h Réaum		Ombro-							W i	n d								H 1 m	mel			thi gentage	Za der Sul		der Nel			der leizle	der erate	der der leizie erste	war war or dig
der					1		meter in	Zahl				Rich	tung						Stärk	e		t			u 10	-	adig.	¥.	adig	- I	Tag		F	120	Reif	Frost Frost weeks and fo
Besh-	niedrig- ster	buchster	mittlerer	medrigste	hechsic	mittiere	l'ariser	der Beob-						s w.	w	N W	Wind-		mittel-			n heal	schwach bewelkt	stark swolk	allgemeiz Bewolkur	cehan	ranter bests grote	crhas	rente bests baceto		faranter der Ne ganxen ankieft	et et	-			kein de se abs nate a es b
as asing		Sland			l lemperatur	-	Mass	achtung.	N.	N. O.	0	S 0.	s	S W.		S W	stille	schwael	mässig	41ark	Slurm	M M	2 4	Ă	Bev	-9	wo ch	de l	we es	9	der g	Sing.	am	am	am am	2 0.11
1924	26"4-17 3. Mars	27"9"75 8. Febr.	27-2-15	- 14°	+ 25'3	+6974	31" 1 8	1096	67 mal	46 fam	223 mal	77 mai	212 mal	113 mal	307 mal	33 mal	10 mal	680 ma1	298 mal	87 mal	15 mal	13 Tagen	199 Tagen	153 Tagen	Taren	152	5	55	В	43	_	16	3 Apr.	I. Nov.	11. Apr. 23. Oc	t 279 60 27
1825	26 4 90	27 10:03	27 3:15	- 12'9 16. Febr.	+ 23°5 29. Juni	+ 5949	23 9-6	1095	122	107	108	76	176	123	274	40	2	723	307	57	6	14	115	176	90	135	6	57	4	35	5	11 _	21. Apr	27 Oct.	22. Apr. 15. Oc	t. 263 47 55
1826	26 6:50	18 Mars 27 10:36	27 3-19	- 170	+ 26'4	4-596	29 9-7	1995	84	73	136	110	178	130	325	39	- 67	804	212	32	_	21	138	127	79	116	9	57	3	95	7	30 _	25. Apr	27. Sept.	25. Apr. 27. Sep	t. 241 69 55
19/27	\$ Dec. 26 5-36	15. Febr. 27 19:08	27 2 21	17. Jänner 20%	4 Juli + 27°	+ Gens	21 6-4	1095	78	85	112	77	149	230	306	58	6	789	257	9.1	2	17	193	146	.59	88	2	70	3	13	8	23 1			3. Mai 30. 9e	
1921	8. Marz 26 8:90	4 Febr. 27 11:79	00.010	- 25%	5. August + 25°7	± 5°05		1098	87	64	90	58	179	192	330	69		669	193	29	,	2	105	158	101	120		61	10	9.5	-	1			5. Mai 25. Sep	
Iusu	5. Mars 28 4:89	18. Jánner 28. 1-42		19 Jänner - 21º	10. Juli + 2¥°	+ 3%0		1005	136	59	159	193	163	178	373	42	11	829	213	42		10	103	171	77	123	12	73	5	24		1	1		2. Mai 16. De	
1829	2 April 26 7:55	7. Dec. 27 9:70	27 2-36	22. Jánner — 24°8	20. Jani + 26%					59	155																					i I				
1830		24 Jänner 27 9 70	27 2-97	4. Febr	6. Aug. + 22 <sup>1</sup> 3	+ 5921		1095	11.1			92	212	151	278	37	'	891	175	28	'	12	124	151	TA	128	13	47	8	9.5	10		1		17. Apr. 7, Sep	
1831	18. Oct.	9. Febr.	27 (2/93	16. Janner	16. Juli	+ 5900	21 0.8	1095	96	57	161	99	152	186	308	39	15	911	145	28	-	15	98	189	66	125	13	50	13	66	11				16. Mai 21. Sep	
1A32	26 9:18 4 Nov.	27 10:67 26. Nov.	27 3-84	14. Dec.	+ 25°8 15. Juli	+ 4°39	19 10:6	1098	109	50	146	103	151	168	315	55	3	933	139	55	1	25	91	193	57	128	*	49	-	92	9	22 3	27. Apr	S. Sept.	11. Mai 7. Sep	4. 214 73 79
1833		27 10:89 % Januar	27 2 56	- 18° 4. Jänner	+ 250 20. u. 30. Jan.	+ 6746	19 1	1095	130	90	191	70	150	245	296	23	1	693	150	9H	1	22	107	195	21	119	5	32	2	61	6	29 5	5. Apr.	30, Sept.	22. Apr. 24. Sep	t. 240 77 48
1634	20 5:63 1 Jánner	27 1061 5. Febr.	27 3-33	- 11°2 16. Febr.	+ 26°5 13. Juli	+ 6°78	11 10.2	1005	85	19	84	45	125	282	107	47	2	683	107	42	1	14	160	140	51	81	2	52	2	20	3	18 4	30. Mai	25. Sept.	2. Juni 24. Sep	t. 235 Az 63
1835	28 7:98 11. Oct.	27 10:73 4. Jänner	27 3:06	— 31°8 26. Dec.	+ 25°2 7. Juli	+ 5935	20 5-2	1959	75	50	92	167	90	136	289	161	36	808	202	4.7	2	18	104	181	65	99	7	55	н	36	9	25 2	19. Mai	a. Oot.	21. Mai 7. Sep	1. 226 80 59
1836	26 4-40 24. Oct.	27 9-18 18. Oct.	27 2.5%	- 20°5 2. Jänner	+ 25°3 31. Juli	+ 4/93	23 29	1972	48	45	86	183	123	165	859	163	26	930	197	44	- 1	18	116	179	53	128	à	46	5	17	6	23 4	11. Mai	1 Nov.	23. Mai 1. Sep	t. 269 54 43
1637	26 3:11 6. Mai	27 11:30 6. Febr.	27 2:80	- 21° 29. Dec.	+ 23° 31.Jli.7 Ag.	+ 3736	27 7:1	1069	65	99	153	186	69	148	285	114	26	915	131	:23	2	22	97	200	46	136	11	43	3	58	11	16 2	4. Apr.	2. Oct.	16. Apr. 2. Oct	- 240 71 54
1938	28 4 71 19. April	27 9:94 18. Dec.	27 2-60	- 280 20. Jünner	+ 5518	+495	28 10-2	1058	R2	H3	157	193	77	191	255	121	37	916	123	14	5	13	129	185	35	125	6	50	6	50	-	15 1	16. Apr	1. Oct.	13. Mai 1. Oct	. 286 54 85
1939	26 7:17 19 Dec.	27 8-88 6. Dec.	27 2 70	- 190 20, Dec.	+ 30°2 6. Aug.	+5979	33 2-6	1011	42	65	155	259	68	110	189	153	54	777	2.12	31	i	я	132	158	67	100	15	69	.8	40	6	34 5	18. Apr	26. Oct.	16. Apr. 26 Oc	1. 218 66 81
1540		27 10:86 26. Dec.	27 2-71	- 18 <sup>9</sup> 14.0.15.De.	+ 24°2 23. Juli	+4071	26 2.2	1080	79	71	84	201	50	168	288	143	18	791	217	08	4	9	119	195	46	135	10	5.9	3	49	6	91 3	24. Apr	14.0ct.	34. Apr. 14 0c	t 228 57 8t
1841	26 3:93	27 10 63	27 2:53	- 190 8. Febr.	+ 28°3	+6*42	18 4/3	1657	42	105	125	390	35	160	126	81	38	611	221	25	_	17	199	165	39	96	9	51	5	99	16	20 1	12. Apr	20. Sept.	2. Mai 20. Sep	4. 242 63 60
1892	3. April 26 5-32	6. Febr. 27 9:51	27 2-12	- 14°4	+ 23°2	+ 5/37	31 1-3	1017	46	95	122	191	23	174	223	143	78	768	218	31	2	6	121	178	61	122	13	75	9	68	17	23 6	3 Mai	3. Oel.	3. Mai 5. Oct	. 229 72 64
1843		10. Febr. 27 10-14	97 9-51	26. Janner — 12°8	1. Juli + 23'6	+6°28	34 3:8	1951	70	58	80	224	49	186	291	134	64	758	211	42	_	,	119	190	19	142	19	49	8	71	13	27 6	15. Maj	23.0 el.	15. Mai 21. Oc	t. 272 55 3×
Mittel		19. Janner 28 1 42	27 2-68	5. Juaner - 25*8	5. Juni + 280	+ 5°59	25 2	1078	84	65	132	116	122	167	275	56	25	830	209	38	2	15	119	173	59	120	9	54	6	51	4	23 3				242 00 64
									1				1				1									1				1			1			

Sitab, d. m. n. Cl. VII. Bd. I. Hft.

#### Uebersicht der thermischen Monatsmittel nach 18jährigen Beobachtungen zu Lemberg.

Die Temperatur ist nach der Reanmur'schen Scala angegeben.

	1	Jäi	oner		ı	ebru	ar		März			April			Mai			Juni			Juli		А	Lugust		Sep	ptemb	er	•	etobe	er	No	ovemh	ber	D	ecemb	er	Im gan:	zen Jahr	e war
Jahr	mittle	ere bõo		nedrig•	mittlere	höchst	medrig-	mittlen	höchsti	medrig ste	mittler	e höchste	niedrig- ste	mittlere	höckste	medrig- ste	mittlere	böchste	medrig- ste	mittlere	böchste	medrig-	mittlere	hüchste	medrig- ste	mittlere	höchste	niedrig- ste	mittlere	hűchste	niedrig- ste	mittlere	höchste	e ste	mittlere	böchste	niedrig-	die mittlere	die   c	
	7	Temp	cratur	r.	T	mpera	tur.	Т	empera	lur.	Т	emperat	ur.	Те	mperat	ır.	Te	mperate	ur.	Tei	nperalı	ır.	Te	mperatu	r.	Tei	mperatu	r	Т	mperal	tur.	Te	emperal	tur.	Те	mperati	or.		mperatu	-
1824	- 1º3	73 + 4	1º7 -	-14°	-0.09	+898	- 6°	+2931	+ 19°	- 65	4 + 6°11	6 + 16°2	-2°5	+ 9°27	+ 19 <sup>9</sup> 5	+ 2 9	+ 12°15	+22°H	+4°2	+13°93	+5%	+ 7°	+14°25	+ 25°3	+8°2	+12°20	+22°6	+5°	+7944	+15°6	- 692	+3°34	+119	- 5 <sub>6</sub> 8	+ 2°1	+ 799	5º7		+ 25°3 -	-14°8
1625	1-0	D4 + 6	;  -	- 7	-2.98	+3	-12.9	-2.63	+10-4	-11	5 +4.7	2 + 21 · 5	-4.8	+ 10-45	+55.5	+2.5	+12-68	+ 23 · 5	+5	+ 13 · 15	+ 23 · 2	+ 6.4	+13.16	+22.5	+4.5	+10.04	+20.6	+0.3	+6.43	+15 3	-2	+4 87	+14.3	3 - 0.7	+ 1.91	+ 10 - 4	— 6⋅5		+ 23 · 9 -	- 12·9
1826	-6.4	12 + 2	2.2	-17	-2.60	+4.8	-12.3	+0.64	+12	- 7	2 + 5	+ 15 - 7	-1.5	÷ 9·50	+22	+2.4	+ 13	+23-4	+7	+ 16 · 70	+ 26 · 4	+10-4	+ 14 - 15	+25	+5.9	+10.80	+23	-1	+7-33	+ 17	-1.8	+2.72	+11	- 4.5	+ 0.68	+ 5.6	- 7		+ 26 · 4 -	
1827	-1.1	15 +6	5·2 -	-12-7	6-10	+5.7	-20.4	+2.20	+12	- 7-	7 + 6 - 5	1 + 15	-1	+11:35	+ 22 - 4	-1 5	+ 15 · 21	+ 25	+8	+14.78	+26	+ 6	- 13·80	+27	+5	+ 9.83	+19	+2.7	+7.63	+18	-4	-0·14	+ 6	- 9	- 0.73	+ 6	- 9	+6.09	+ 27 5. Aug. 2	-20 4
1H28	-6.9	90 + 3	1.5	-25 8	- 5·62	+3.7	- 18-6	+2.01	+13	- 7	5 +6.7	1 + 21	-4.8	+ 9.55	+21.6	+6.9	+ 13 · 30	+ 22	+4.5	+ 15 - 23	$+25 \cdot 7$	+ 7.7	+12-81	+25	+7.3	+ 9.10	+19-7	+0.5	+5.72	+19	-1.4	+1.01	+11-4	- 7:3	- 2.4	+ 5	-13:3	+5.05	- 1	-25 H
1829	-7.2	0+	.5 -	-21	—5·35	+7	-18.6	-1:15	+ 10	-10.	+6 9	9 + 18	-2	+ 8.43	+ 17 - 7	0	+ 11 02	+24	+1	+ 14 · 35	+22.8	+ 7.5	+ 13 - 19	+23.4	+5.5	+12.54	+22	+4	+4.27	+14-8	-4.7	-3.34	+ 5	-11:8	- 10 · 3	- 1.6	19· S	+3-60	+24 24 Juni 2	- 21 2. Jianer
1830	-8.3	36 + 1	-	-22	6:18	+3	-24.8	-1.93	+ 9.1	-20	8 + 6 - 3	9 + 16.7	-3.5	+10-19	+ 20	+3	+14:04	+24.6	+6.6	+ 13 - 80	+ 25	+ 6.8	+16	+ 26 · 5	+5.6	+10.58	+18-2	+3	+4.39	+12-4	-3	+2.71	+13	- 3.8	+ 0.9	+ 7.5	- 3.5	+5.21	+ 26 · 5	
1834	-6.4	49 + 4	·  -	- 20	2-19	+5.1	-10.8	+0.43	+10	~ 10.	5 + 8 · 2	4+17-8	-2.5	+ 10 - 13	+20.3	-1.5	+12.10	+ 21	+5.3	+13.94	+ 22 · 3	+ 6	+12.83	+21.6	+ 7	+ 8.94	+21	+0.2	+7.06	+18	-3.8	+0.09	+ 8.8	-18.5	- 3.60	+ 6.6	-14	+5.20	+ 22 · 3	-20 Jinner
1832	-3.7	76 +2	- 4	- 13 - 8	-1.89	+5.8	-10	-0.18	+11	10	6 + 4 - 3	3 + 15	-3	+ 8.98	÷ 19	+0.6	÷11·56	+ 19 · 3	+3.3	+11-17	+25.8	+ 4	+13-24	+53.2	+6	+ 8.18	+17.8	-0.3	+ 5 · 92	+ 15.6	-2.6	-0.93	+ 9.1	1-14-6	- 3.98	+ 2-3	-17	+4.39	+ 25 · 8 - 15. Juli 11	-17 Decem
1833	-5.8	33 +3	-7	-18	0.16	+7.3	-12	+1.65	+11:3	3.	8 +5-2	+ 14-9	-7.8	+ 11 - 73	+24	+1.5	+14 90	+28	+4	+14 27	+26.4	+ 5.2	+11.59	+ 19 · 3	+4.6	+10-49	+20-4	-0.5	÷6 29	+12-1	-3.3	+1.76	+ 9-8	5 - 4-1	+ 0.7	+ 6.8	- 8-3		+28 nanja 4	-18 Janes
1834	-1:1	13 +8	'  -	-10-5	-1:71	+9.3	-11.5	+ 0.50	+ 9-1	- 6	+4 6	6 + 15 6	-2.8	+13 19	+24.3	+0.1	+13.9×	+24.3	+1.3	+16.74	+26.5	+ 6	+16.25	+25.5	+7.3	+12.43	+25	-3.8	+5.02	+17-3	-2.7	+ 2 - 22	+15	- 7	- 1:45	+ 7.5	-10	+6.76	+ 26 · 5 -	-11 · 2
1835		14 + 6					[ ]	+1 60	+ 9.6	5 - 7	7 +4-9	8 +17-2	4	+10.65	+23.5	-0.6	+ 13 · 96	+ 23 · 4	+5.8	+14.69	+25.2	+ 6.4	+ 12 - 5%	+21.5	+3.5	+ 10 · 63	+20.7	+0.6	+6.82	+19 6	-2	-2:14	+ 6.6	-12.9	- 4.76	+ 8.3	-31.8	+ 5 · 65	+ 25 · 2 -	
1836	-5 8	2u + 3	-7	-20.5	—1·13	+4.6	-11	+6.62	+ 16-1	- 1	1 +7-3	9 + 18 6	-1	+ 8-56	+ 19 · 8	-2	+ 13 - 22	+24 2	+4-4	+ 13-32	+25.3	÷ 5·1	+12-29	+ 23	+4 1	+11.73	+ 24-5	+0.4	+9.86	+ 50 - 8	+0.3	÷ 0·63	+ 7-1	10 - 6	- 0-41	+ 8-6	-10 2		+ 25 · 3 -	
1	-2.4					+8.7		}				9 + 17-9	-3.3	+ 9.97	+19-6	+2.3	+12.01	+21.3	+1	+ 11 · 95	+ 23	+ 5.2	+14.25	+ 23	+2.8	+ 10 · 13	+21.2	+1.7	+6.07	+13.8	-1	+2.68	+11-4	3.1	4.76	+ 58	- 21	+ 5 36	+ 23 - 1. Juli n. 19 7 Apr.	-21 Decem
1838		45 + 0		-20			-18.3				1	3 + 15 ā	6	+10 49	+18-6	-6	+12:33	+21.5	+4.8	+12.91	+ 35 - 2	+ 7	+19-29	+22.6	+6	+11.78	+22	+1.2	+4.67	+13.5	-6	+0 85	+12 8	-12-5	- 2 83	+ 5	-15.2	+4.65		-20 Jenner
1839		\$7 + 3					-15.6				+3.1	7 + 18 - 8	-7-6	+ 11-24	+ 19-2	+4.2	+13 93	+ 22	+6.2	+14.23	$\pm 25$	+ 5.8	+14-88	+ 26 - 2	÷7	+12.92	+23.5	+4	+6.82	+18-3	-7	+3.10	+ 12-1	- 2.4	- 3.66	<b>+ 4</b>	-19		26.2 - 8 Aug 20	
1840	1	04 + 8		-17:5			-17 8				1	8 + 14 2		+ 8.63	+ 30 - 3	+1.5	+19-40	+ 22 · 4	+6 2	÷ 14·85	+ 24 · 2	+ 7.4	+12.54	+ 22 · 5	+4.0	+ 12.73	+22.2	+4.3	+4 70	+13.8	-2.3	+2-89	+ 12	-10 8	- 7·59	0	-18	+4.71	24 · 9 -	18 0.15
1841	-3.2	27 + 6	,  -	-14	-6.73	+ 5	-19	+ 0.61	+ 10-3	8.	7 + 3 - 41	6 +20 1	-2	+12.50	+ 24 - 8	+0.4	+14 53	+26.8	+5.6	+16.81	+28 3	+ 7.3	+16.54	+ 25.2	+ 6	+11.99	+23	-0.6	+9-17	+ 18-2	-1.3	+3.20	+ 10.5	4.8	- 1 23	+ 10-6	— b·6	+6 82	- 28 · 3 - 18. Juli 8	19 Febr.
3 antie	1 - a - a	35 4-8	2.4	-25 8	- 3.00	1+9 3	-24 8	+0.51	+16.8	-50.	8 + 6.8	1 + 21:5	-7.6	+ 10 - 27	+ 24.8	-2	+13.13	+ 28	+ 1	+14.22	+28 3	+ 4	+13.63	+ 27	+2.4	+10.94	+25	-2.2	+6-39	+ 20 · 8	-7	+1-40	+ 15	14-6	- 2-11	+10.6	-21.8	+5.58	. 25	25 8

### Uebersicht der Monatsmittel des Barometerstandes während eines Zeitraumes von 18 Jahren zu Lemberg.

Der Barometerstand ist auf 0°R, reducirt und in Pariser Zoll angegeben.

Jahr.	Jänner.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	December.	Jährlicher mittlerer Stand.
1824	27"4"34	27"3"56	27"5"36	27"2"61	27"2"28	27"2"87	27 "2" 31	27"2"88	27"2"'91	27"3"81	27"1"61	27*3"22	27"3"15
1825	27 3.15	27 3.34	27 0.82	26 11 25	27 2.03	27 1.09	27 2.92	27 3.59	27 4.27	27 1.84	27 1.45	27 2 12	37 2.15
1826	27 4.83	27 6.52	27 3.62	27 1.52	27 1.18	27 3.24	27 2.10	27 3.54	27 3.35	27 4.20	27 2.02	27 2 26	27 3 19
1827	27 0.68	27 3.04	27 0.08	27 3.36	27 1.82	27 1.59	27 3.13	27 1.94	27 4.09	27 2 35	27 1.48	27 2.26	27 2 15
1828	27 3.71	27 3.00	27 0.73	27 1.83	27 1.89	27 2.64	27 0.72	27 1.36	27 2.76	27 3.68	27 4 27	27 3.77	27 2.53
1829	27 3.04	27 2.83	27 1.62	26 11.72	27 1.90	27 1.42	27 1.72	27 2.52	27 2.41	27 2.58	27 2.70	27 6.14	27 2.38
1830	27 4.12	27 2 27	27 3.72	27 1.93	27 2.22	27 1.93	27 2.96	27 2.31	27 1.74	27 4.01	27 3.98	27 0.75	27 2.67
1831	27 1.87	27 3 18	27 2.03	27 1.69	27 2.30	27 1.23	27 2.25	27 1.85	27 2.57	27 4.80	27 2 22	27 3 41	27 2.44
1832	27 4.36	27 6.22	27 3.42	27 3 35	27 0.08	27 1.58	27 1.84	27 3.25	27 3.41	27 5.40	27 4.89	27 3.90	27 3.64
1833	27 5.75	27 2.08	27 2-26	27 1:09	27 3.94	27 2.43	27 1.21	27 1 19	27 2 73	27 4.27	27 3.72	27 0.12	27 2.56
1834	27 1.87	27 5.75	27 2.77	27 2.95	27 3.26	27 2.93	27 3.61	22 2.37	27 4.25	27 3.06	27 3.35	27 3.78	27 3 33
1835	27 4.60	27 2.25	27 2.44	37 3 18	27 2.31	27 3.10	27 3.20	27 2.58	27 3.48	27 2-44	27 3.67	27 3.51	27 3.06
1836	27 3.85	27 1.80	27 1.93	27 2 17	27 2.83	27 2.93	27 2.71	27 2.93	27 3 20	27 3.30	27 1.87	27 3.88	27 2 54
1837	27 3.15	27 5.81	27 1.65	27 1.03	27 0.99	27 2.45	27 2.25	27 3.51	27 5.35	27 4.57	27 2.30	27 4.61	27 2.89
1838	27 4.81	27 0.93	27 2.28	27 0.45	27 1.95	27 2.04	27 1.90	27 2.33	27 4.51	27 2.90	27 1.55	27 5.64	27 2.60
1839	27 0.53	27 2.62	27 3.05	27 3.26	27 1.37	27 2.22	27 3.01	27 2.27	27 2.69	27 5.52	27 3.02	27 2.99	27 2.70
1840	27 2.64	27 4.24	27 2.75	27 3.10	27 1.20	27 2.22	27 2-29	27 2.14	27 3.06	27 2.99	37 1.62	26 5 30	27 2.71
1841	27 1.66	27 3.48	27 3.10	27 1.69	27 3 25	27 1.79	27 1.82	27 3.53	27 3.13	27 1 39	27 3.00	27 2.53	27 2.53
Mittlerer Durchschnitt	, ,	27 3.44	27 2.424	27 1 90	27 2 045	27 2 205	27 2.33	27 2 56	27 3.16	27 3.51	27 2 71	27 3.19	27 2.73

Sitzh, d. m. n. Cl. VII. Bd. I. Heft.

# Uebersicht der Vertheilung der jährlichen Regenmenge auf die einzelnen Monate, wie sie vom Jahre 1824 bis zum Jahre 1841 in Lemberg beobachtet wurde.

Die Regenmenge ist in Pariser Zoll angegeben.

Jahr.	Jänner.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	December.	Jährliche Regen- menge.
1824	0°76	0.83	4"95	1777	3 62	4*88	3"71	4*30	2'34	0'70	2,07	1,22	31 15
1825	0.90	1.14	0.50	2.07	4.34	4.61	2.91	2.91	0.84	2 · 14	0.80	0.94	23.80
1826	1.27	0.39	0.49	2.40	4.23	2 · 31	4.15	4.59	1.09	0.14	1.50	1.84	24.39
1827	1.90	0.98	2 · 22	2 · 30	2.69	1.88	1.66	4.27	0.09	1.70	1.37	0.47	21.53
1828	1.25	0.81	1 · 44	1.02	1 · 62	7.95	3.34	4.28	2.25	2.57	0.87	1.61	28.65
1829	0.62	0.92	0.94	2.32	5.32	3.36	9.44	4.29	2.13	2.10	1.54	1.77	34.75
1830	1.10	1.46	1.08	4 · 45	3.50	2.97	1.80	2.20	2.43	1.39	1.86	0.71	24.95
1831	0.94	1.00	1.60	0.83	1.62	2.35	3.25	1.99	2.36	0.70	3.26	1.16	21.07
1832	0.86	0.20	0.57	0.73	2 · 62	2-27	1.90	1.69	1.42	0.26	0.99	1.37	14.88
1833	0.44	0.61	0.80	0.26	1.11	2 · 25	4.04	2.16	4.33	0.92	0.33	1.83	19.08
1834	1.83	0.22	1.22	0.27	2.06	1.84	0.35	1.78	0.35	1.19	0.25	0.49	11.85
1835	1.48	0.47	1.51	1 · 26	2.56	2.94	3.32	1.94	0.29	3.05	0.45	1.16	20.43
1836	0.96	1.92	1.60	0.92	1.30	3.78	3.19	1.78	0.81	1.05	3.34	3.58	23 · 24
1837	1 · 12	0.55	1.25	2.83	5.97	3.51	3 · 29	1-11	1.71	1.09	1.58	3.58	27.59
1838	1.20	0.63	0.86	1.72	2.50	7.26	6.09	3.55	0 · 15	1 · 42	2.25	1.22	28.85
1839	1.56	0.50	1.06	1.07	4.98	4.76	3.93	6.37	2.36	1.38	0.95	2.30	33 · 22
1840	1.41	0.69	1.71	0.25	4.21	6.24	2.44	2.43	2.13	1.43	1.34	0.90	26.18
1841	1.67	0.75	1.45	1.07	2.12	2.33	2.32	1.37	1.17	1.10	1.72	1.29	18.36
Mittlere Regenmenge.	1.18	0.895	1 · 332	1.53	3 · 133	3.735	3.110	2.945	1.57	1 · 40	1.47	1.52	24-11

demnach beträgt die mittlere monatliche Veränderung in Lemberg 18:47 R.

5. Die mittlere Temperatur der verschiedenen Jahreszeiten ist

6. Die niedrigste Temperatur trat während 20 Jahren

11 mal im Jänner ein, zwischen dem 2. und 26.

5 , , December , , 14. , 29

4 , , februar , , 4. , 16.

Die höchste Temperatur stellte sich ein:

11 mal im Juli, zwischen dem 1. und 31.

4 , Juni u. zwar 3mal am 29. und 1mal schon am 5.

5 , , August u. zwar 2mal am 5., 2mal am 6., und 1mal am 14.

7. Die mittlere Temperatur

Die Differenz zwischen der mittleren Temperatur

des Winters und des Sommers . . . . . = 16.81 ,, des wärmsten und des kältesten Monats . . . 18.57 ,,

8. Der letzte Frost im Frühjahre war:

12mal im April und zwar: 6mal in der ersten und eben so oft in der zweiten Hälfte dieses Monats.

Smal im Mai und zwar 7mal zwischen dem 2. und 19. und 1mal erst am 30. Mai;

demnach verhält sich die Wahrscheinlichkeit, dass der letzte Frost schon im April eintreten werde, zu der, dass dies erst im Mai geschicht, wie 3:2.

Der erste Frost im Herbste tritt ein:

13mal im October, nämlich 4mal in der ersten, 7mal in der zweiten Hälfte.

5mal im September und zwar 3mal gegen Ende und 1mal am 8.

2mal erst im November.

9. Der letzte Reif im Frühjahre war:

Smal im April und zwar 7mal in der zweiten Hälfte, 1mal am 11.

11mal im Mai und zwar Smal in der ersten Hälfte, 3mal zwischen dem 16. und 23.

1mal am 2. Juni.

Die Wahrscheinlichkeit, dass der letzte Reif zwischen dem 11. April und 15. Mai eintreten werde, verhält sich zu der, dass es erst später geschicht, wie 16:4 oder wie 4:1.

Der erste Reif im Herbste erchien:

10mal im September und zwar: 3mal schon in der ersten Woche und 7mal im letzten Drittel dieses Monates.

10mal im October, nämlich: 3mal in der ersten Woche und 7mal zwischen dem 14. und 23.

Der erste Reif, so wie der erste Frost erscheint somit in der Regel erst nach dem 20. September.

- 10. Die Anzahl der Tage wo es beständig gefroren war, wechseln in dem Zeitraume von 20 Jahren von 27 bis 114; und beträgt im Mittel 64; die, wo kein Frost war, wechselt von 207 bis 279 und beträgt im Mittel 242.
- 11. Die mittlere jährliche Regenmenge beträgt nach 18jährigen Beobachtungen 24"1"3 Pariser Maass, der meiste Regen fällt im Mai, Juni, Juli und August. Die auf die einzelnen Jahreszeiten entfallenden Regenmengen sind:

im Winter 43"14 | im Sommer 120"96

" Frühling 71.94 | " Herbst 53.28

Die kleinste Regenmenge war im J. 1834 u. betrag nur 11"10"2 die grösste " " 1829 u. " " 34 9·0

Die beträchtlichen Regenmengen der Jahre 1842 und 1843 nämlich 31"1". 2 und 38"3". 8 verändern die aus 18jährigen Beobachtungen abgeleitete mittlere Regenmenge, und sie erscheint nach 20jährigen Beobachtungen . . = 25" 2"

12. Die Zahl der Regentage ist im Durchschnitte . . = 120

, " " Schneetage " " " = 54

darunter 9, wo es beständig regnet,

und 6 " " schneit.

Vollkommen heitere Tage zählte man nur 14.

- 13. Im Durchschnitte kommen jährlich 16 Gewitter vor, worunter 3, bei denen es hagelt.
- 14. Der vorherrschende Wind ist der Westwind, häufig weht auch noch der Südwest, Südost, Süd und Ost; am seltensten stellt sich der Nordost ein. Im Durchschnitt erscheinen in einem Jahre 2 Sturmwinde; es gab aber Jahre, wo der Sturmwind 6mal und ein Jahr, wo er 14mal einbrach.

Hr. Prof. Jos. Engel in Prag hat nachstehende Abhandlung eingesendet: "Das Wachsthumsgesetz thierischer Zellen und Fasern und die Kernstellung in denselben."

Durch die Untersuchungen der Botaniker über die Gesetze der Blattstellung, insbesonders aber durch Naumann's Arbeit über den Quincunx als Gesetz der Blattstellung, war meine Aufmerksamkeit schon vor längerer Zeit auf die Stellung gewisser thierischer, leicht zu beobachtender Theile hingerichtet, und so hatte ich mir die Aufgabe gestellt, die Gesetzmässigkeit dieser Stellung näher zu erforschen, war aber bisher in der consequenten Durchführung immer gehindert worden. Besonders die Stellung der Zellenkerne, die Lage der Kerne in thierischen Fasern und Röhren schien mir einer genauen Untersuchung werth, denn einerseits lag die Gesetzmässigkeit derselben an einigen Theilen, wie z. B. an feinen Capillargefässen, klar am Tage, andererseits ging ich von der Ansicht aus, dass die Stellung der Gefässäste mit jener der Kerne in einem gewissen Zusammenhange stehe, und dass in der Kernstellung der Schlüssel zur Auffindung der Gesetze der Aststellung (nicht nur in thierischen Gefässen, sondern auch an Pflanzen) zu suchen sei. Die letztere Ansicht hatte sich durch meine fortgesetzten Untersuchungen als unhaltbar erwiesen; auch die Erforschung der Kernstellung in Kapillaren war keineswegs die einfache und leichte Arbeit, als sie in der Vorstellung erschien. Ich versuchte, die Naumann'sche Arbeit über den Quincunx in der Hand, die Längen- und Querdistanz mehrerer in derselben Geraden liegenden Gefässkerne auf das genaueste zu bestimmen. Ich hatte nämlich in einigen Gefässen wirklich Fälle von quincuncialer Anordnung der Kerne gesehen, die an Regelmässigkeit nichts zu wünschen übrig liessen und glaubte, die Fälle, in denen diese quincunciale Stellung nicht auf den

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Sitzungsberichte der Akademie der</u> Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse

Jahr/Year: 1851

Band/Volume: 07

Autor(en)/Author(s): Kunzek

Artikel/Article: Uebersichten der Jahres- und Monats- Mittel aus den während eines Zeitraumes von 20 Jahren in Lemberg fortgeführten meteorologischen Rochachtungen 3.7

meteorologischen Beobachtungen. 3-7