

Uebersicht

der Witterungs-Erscheinungen in Hermannstadt
in den Jahren 1905 und 1906.

Mitgeteilt von

Adolf Gottschling

Realschulleiter i. P.

A. Temperatur (in C^o).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1905.

Monat	Mittlere Temperatur					Abweichung vom Normal- mittel	Temperatur			
	19 h	2 h	9 h	Mittel	korri- giertes Mittel		Max.	Tag	Minim.	Tag
Dez. 1904	-2.37	2.04	-1.45	-0.59	-0.79	+2.02	12.6	12	-18.8	29
Jan. 1905	-10.46	-3.84	-7.96	-7.42	-7.67	-3.21	4.6	31	-24.6	18
Februar	-7.40	-0.09	-5.18	-4.22	-4.47	-2.24	9.0	25	-19.6	7
März	1.73	8.45	3.48	4.55	4.33	+1.53	15.4	31	-2.6	5
April	5.05	11.88	6.42	7.78	7.51	-1.32	18.6	30	-13.8	8
Mai	12.94	19.56	13.70	15.40	14.89	+0.76	24.3	9	2.8	7
Juni	15.57	21.40	15.77	17.58	16.98	-0.72	27.3	26	6.8	15
Juli	17.39	25.12	17.90	20.13	19.41	+0.26	31.0	30	9.2	22
August	17.36	26.09	18.53	20.66	20.16	+1.48	32.8	6	5.2	30
Septemb.	11.17	21.35	13.35	15.29	14.62	+0.27	29.6	28	-0.8	19
Oktober	5.06	10.28	6.21	7.18	6.88	-2.69	21.2	2	-3.8	31
Novemb.	3.45	10.32	4.97	6.25	5.93	+3.12	16.4	22	-6.2	27
Dezemb.	-3.10	1.39	-1.89	-1.20	-1.23	+1.68	7.4	9	-17.6	21
Meteorjahr	5.79	12.71	7.14	8.55	8.15	0.40	32.8	6/8	-24.6	15/
Sonnenjahr	5.73	12.66	7.11	8.50	8.13	0.37	32.8	6/8	-24.6	25/

Geographische Breite von Hermannstadt: 45° 47' 16.6" N.

" Länge " " 41° 53' 14" v. F.

b) Abweichung der fünftägigen Temperaturmittel von dem betreffenden Normalmittel im Jahre 1905.

In der Pentade	Ab- weichung	In der Pentade	Ab- weichung
vom 1.— 5. Januar	— 4·5	30. Juni 4. Juli	+ 4·1
6.—10. »	+ 1·2	5.— 9. »	+ 2·8
11.—15. »	+ 0·2	10.—14. »	+ 1·0
16.—20. »	— 6·6	15.—19. »	+ 0·9
21.—25. »	— 7·6	20.—24. »	— 1·0
26.—30. »	— 2·4	25.—29. »	+ 0·2
31. Jan. bis 4. Februar	+ 3·1	30. Juli bis 3. August	+ 4·1
5.— 9. »	— 3·7	4.— 8. »	+ 4·4
10.—14. »	— 7·0	9.—13. »	+ 2·8
15.—19. »	— 6·6	14.—18. »	— 1·5
20.—24. »	+ 0·6	19.—23. »	+ 1·4
25. Febr. bis 1. März	+ 3·7	24.—28. »	+ 3·6
2.— 6. »	+ 3·6	29. Aug. bis 2. Sept.	— 0·5
7.—11. »	+ 1·1	3.— 7. »	— 2·8
12.—16. »	+ 2·9	8.—12. »	+ 2·8
17.—21. »	+ 1·2	13.—17. »	+ 3·9
22.—26. »	— 0·1	18.—22. »	— 3·1
27.—31. »	+ 2·2	23.—27. »	+ 2·4
1.— 5. April	— 1·0	28. Sept. bis 2. Okt.	+ 5·4
6.—10. »	— 5·5	3.— 7. »	— 2·8
11.—15. »	+ 3·4	8.—12. »	— 3·1
16.—20. »	+ 1·1	13.—17. »	— 2·7
21.—25. »	— 1·4	18.—22. »	— 2·9
26.—30. »	— 0·9	23.—27. »	— 1·4
1.— 5. Mai	+ 3·8	28. Okt. bis 1. Nov.	— 3·8
6.—10. »	+ 3·2	2.— 6. »	+ 3·1
11.—15. »	+ 0·9	7.—11. »	+ 4·3
16.—20. »	+ 3·4	12.—16. »	+ 4·6
21.—25. »	+ 2·1	17.—21. »	+ 3·9
26.—30. »	— 0·7	22.—26. »	+ 5·6
31. Mai bis 4. Juni	0	27. Nov. bis 1. Dez.	— 0·6
5.— 9. »	+ 2·7	2.— 6. »	+ 1·8
10.—14. »	— 2·9	7.—11. »	+ 5·4
15.—19. »	— 0·2	12.—16. »	+ 0·9
20.—24. »	+ 0·1	17.—21. »	— 4·1
25.—29. »	+ 2·4	22.—26. »	+ 0·2
		27.—31. »	+ 5·1

c) Tagesmittel der Temperatur aus drei Tagesstunden im Jahre 1905.

Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	— 9·3	— 0·8	3·7	7·1	13·2	16·7
2	— 9·7	— 2·1	6·6	5·6	15·0	17·3
3	— 8·4	— 0·3	5·0	7·1	17·0	16·3
4	— 9·2	— 2·5	4·7	3·3	16·7	17·0
5	— 9·8	— 1·5	2·5	5·0	15·1	18·0
6	— 3·1	— 10·2	3·0	7·6	12·7	18·3
7	— 0·5	— 11·4	2·7	1·1	14·9	18·3
8	— 2·5	— 2·0	2·3	0·5	17·7	18·1
9	— 5·5	— 9·4	1·9	— 2·4	19·2	18·1
10	— 6·5	— 14·5	3·2	4·4	15·9	15·0
11	— 5·4	— 13·4	4·2	11·9	15·1	12·6
12	— 2·4	— 8·6	6·3	12·1	13·8	13·6
13	— 0·6	— 5·1	8·7	12·3	15·2	14·5
14	— 5·0	— 6·0	6·1	10·9	14·1	16·5
15	— 8·2	— 5·2	3·7	10·9	15·5	17·2
16	— 10·8	— 9·0	0·9	10·0	17·8	15·9
17	— 17·0	— 14·6	2·6	11·7	17·2	15·2
18	— 19·0	— 7·1	2·8	10·4	19·9	18·5
19	— 5·6	— 7·1	4·3	8·3	17·3	19·6
20	— 0·8	— 7·6	4·8	8·5	15·6	19·3
21	— 9·9	— 3·7	4·7	13·3	15·5	16·6
22	— 12·2	— 1·0	3·4	10·2	15·4	16·9
23	— 11·7	— 3·2	2·5	4·9	18·9	17·0
24	— 12·4	— 3·2	3·6	5·7	19·7	18·5
25	— 12·2	— 6·0	5·0	6·4	13·2	19·3
26	— 7·0	— 3·3	5·2	6·8	10·8	21·3
27	— 4·7	— 3·2	5·7	7·5	12·2	20·0
28	— 8·9	— 3·4	5·9	9·2	13·4	19·9
29	— 12·8		7·5	10·9	13·4	20·6
30	— 0·7		9·1	13·5	11·3	21·1
31	— 1·7		8·6		14·7	

Tag	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.
1	22.4	24.2	15.5	15.4	5.9	0.7
2	23.5	25.0	12.9	15.7	7.4	0.4
3	22.4	23.7	13.8	9.1	10.6	1.3
4	21.4	24.2	13.5	8.7	7.2	— 0.1
5	22.0	24.1	12.2	8.5	7.8	1.8
6	22.3	26.9	11.8	10.3	9.7	1.2
7	22.8	25.7	14.2	6.8	9.6	1.8
8	19.0	21.9	16.5	5.3	10.2	4.4
9	20.3	21.3	18.1	6.8	10.6	5.2
10	20.0	21.8	18.3	6.3	3.5	3.0
11	21.1	23.1	17.4	9.0	2.2	1.3
12	20.9	22.5	18.6	10.6	5.8	— 0.6
13	19.1	18.5	19.9	9.3	8.3	— 3.0
14	17.2	14.7	18.6	7.1	9.5	— 1.6
15	17.2	15.5	20.0	3.1	3.6	— 6.5
16	17.1	17.1	18.7	6.4	10.9	1.3
17	18.9	17.7	12.8	10.5	6.5	— 1.7
18	21.2	19.2	7.7	7.6	2.2	— 5.7
19	22.4	19.5	6.5	6.4	3.8	— 7.7
20	16.1	20.7	8.5	3.7	7.6	— 13.4
21	16.0	20.5	15.2	6.3	9.7	— 7.7
22	17.8	16.7	14.6	7.5	13.4	— 3.0
23	19.2	18.4	13.2	5.7	12.4	— 0.2
24	21.8	19.2	13.2	8.0	6.5	0.0
25	18.6	22.6	13.6	10.7	2.9	— 5.2
26	19.9	21.4	18.4	7.3	0.9	— 7.5
27	18.2	23.2	18.2	1.7	— 2.4	0.2
28	19.0	18.1	21.8	1.3	1.2	0.7
29	21.8	22.5	18.8	3.0	— 0.1	2.9
30	23.2	16.2	16.2	1.7	0.1	3.4
31	21.4	14.1		2.8		— 3.1

B. Luftdruck (in Millimetern).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1905.

Monat	Mittlerer Luftdruck 700 +				Abweichung vom Normal- mittel	Luftdruck 700 +			
	19 h	2 h	9 h	Mittel		Maxim.	Tag	Minim.	Tag
Dec. 1904	26·11	25·68	26·19	25·99	-0·48	38·0	18	8·2	31
Jan. 1905	30·23	30·05	30·74	30·34	+2·88	42·5	23	9·4	7
Februar	29·82	29·32	29·75	29·63	+2·88	40·5	6	18·9	28
März	25·06	24·68	25·06	24·93	+1·70	30·3	30	19·0	1
April	22·36	21·84	22·48	22·23	-1·21	29·6	9. 9. 30	11·8	18
Mai	26·78	26·36	26·65	26·60	+1·55	34·0	6	15·3	24
Juni	24·87	24·29	24·63	24·59	-0·14	30·6	4	17·9	17
Juli	26·37	25·75	25·98	26·03	+1·27	28·9	3	21·7	25
August	26·54	25·78	26·19	26·17	+0·81	30·9	10	13·8	29
Septemb.	26·89	26·33	26·72	26·65	-0·52	31·9	6	20·7	4
Oktober	23·64	23·18	23·66	23·49	-3·78	29·7	8. 9	11·2	2
Novemb.	23·89	23·39	24·26	23·84	-2·07	34·1	18	3·9	14
Dezemb.	29·99	29·59	30·20	29·93	+3·46	40·0	12	15·0	30
Meteorjahr	26·05	25·55	26·03	25·88	+0·41	42·5	23/1	3·9	14/11
Sonnenjahr	26·37	25·88	26·36	26·20	+0·73	42·5	23/1	3·9	14/11

b) Abweichung der fünftägigen Luftdruckmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1905.

In der Pentade	Ab- weichung	In der Pentade	Ab- weichung
vom 1.— 5. Januar	+ 1.4	v. 30. Juni b. 4. Juli	+ 3.3
6.—10. »	— 4.5	5.— 9. »	+ 0.6
11.—15. »	— 0.7	10.—14. »	+ 0.8
16.—20. »	+ 5.6	15.—19. »	+ 3.1
21.—25. »	+ 12.3	20.—24. »	+ 1.6
26.—30. »	+ 4.6	25.—29. »	— 0.4
31. Jan. bis 4. Februar	— 0.9	30. Juli — 3. August	+ 0.9
5.— 9. »	+ 9.4	4.— 8. »	+ 1.4
10.—14. »	+ 2.8	9.—13. »	+ 2.8
15.—19. »	+ 5.5	14.—18. »	+ 3.1
20.—24. »	+ 4.9	19.—23. »	+ 2.0
25. Febr. bis 1. März	— 1.8	24.—28. »	— 1.1
2.— 6. »	— 0.5	29. Aug. bis 2 Sept.	— 3.0
7.—11. »	+ 1.7	3.— 7. »	— 0.1
12.—16. »	+ 1.5	8.—12. »	+ 2.9
17.—21. »	+ 0.5	13.—17. »	+ 0.1
22.—26. »	+ 3.4	18.—22. »	— 0.4
27.—31. »	+ 4.2	23.—27. »	— 2.4
1.— 5. April	+ 0.9	28. Sept. bis 2. Okt.	— 6.3
6.—10. »	— 2.3	3.— 7. »	— 7.3
11.—15. »	— 3.0	8.—12. »	— 1.8
16.—20. »	— 4.7	13.—17. »	— 5.9
21.—25. »	— 2.8	18.—22. »	— 2.6
26.—30. »	+ 4.9	23.—27. »	— 1.4
1.— 5. Mai	+ 7.2	28. Okt. — 1. Nov.	— 1.3
6.—10. »	+ 5.9	2.— 6. »	+ 0.5
11.—15. »	+ 2.1	7.—11. »	— 2.6
16.—20. »	+ 0.9	12.—16. »	— 14.0
21.—25. »	— 5.6	17.—21. »	— 8.8
26.—30. »	+ 2.7	22.—26. »	— 0.3
31. Mai bis 4. Juni	+ 3.2	27. Nov. b. 1. Dez.	+ 2.2
5.— 9. »	— 3.4	2.— 6. »	+ 7.0
10.—14. »	— 3.0	7.—11. »	+ 6.3
15.—19. »	— 2.5	12.—16. »	+ 3.1
20.—24. »	+ 1.9	17.—21. »	+ 7.0
25.—29. »	+ 3.1	22.—26. »	+ 4.8
		27.—31. »	— 6.2

c) Tagesmittel des Luftdruckes aus 3 Tagesstunden 700 + (im Jahre 1905).

Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	20.9	27.7	20.0	26.8	30.0	27.5
2	32.9	25.4	22.3	28.0	30.1	27.1
3	32.1	23.5	23.2	19.7	30.1	28.9
4	28.5	27.8	23.6	25.0	30.3	30.1
5	26.0	27.1	23.5	23.2	32.5	27.7
6	19.3	39.9	25.6	12.8	32.7	21.3
7	11.4	36.6	22.8	19.4	30.7	18.8
8	26.9	34.6	21.2	19.2	29.8	20.3
9	34.9	38.7	27.4	28.2	27.2	19.6
10	23.6	37.8	26.9	27.1	26.6	19.0
11	30.1	28.8	27.5	21.6	28.9	20.5
12	28.4	25.3	28.3	19.7	28.8	21.4
13	23.3	24.2	25.4	19.0	24.5	23.5
14	24.0	25.5	23.6	21.3	24.9	24.2
15	29.2	29.4	23.1	20.7	26.3	23.6
16	31.3	35.2	22.8	20.0	25.6	19.7
17	31.5	34.5	19.7	18.6	27.4	19.0
18	29.2	31.1	23.4	12.3	26.9	22.6
19	34.7	27.1	24.4	18.2	24.3	25.0
20	37.7	23.7	24.0	23.2	21.5	26.8
21	39.0	27.5	24.9	18.8	18.6	28.8
22	41.4	33.4	28.6	14.1	20.2	25.5
23	42.1	34.2	27.5	17.8	17.9	23.8
24	39.5	33.5	23.2	23.5	17.1	27.5
25	35.3	30.8	24.5	28.0	20.8	29.6
26	28.5	25.4	27.1	29.0	25.1	29.2
27	30.2	21.5	27.4	26.6	29.3	28.3
28	38.4	19.6	25.0	27.7	30.8	26.7
29	35.4		27.4	29.0	29.6	25.2
30	29.9		30.3	28.5	28.6	26.7
31	24.9		28.4		27.4	

Tag	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.
1	28.4	27.3	26.4	21.0	22.7	31.9
2	28.4	25.0	25.0	14.7	23.8	36.0
3	28.7	25.0	23.1	16.2	26.9	36.8
4	28.0	27.0	21.9	21.6	31.2	33.0
5	26.3	26.9	29.3	22.3	29.1	29.5
6	23.3	25.0	31.4	19.7	25.1	30.2
7	23.9	24.3	29.6	22.4	23.5	32.6
8	26.6	27.6	30.2	28.4	25.1	34.5
9	27.4	29.9	29.6	28.0	23.2	31.9
10	27.8	29.6	28.4	19.0	24.5	29.5
11	25.9	27.3	30.7	24.6	23.6	35.6
12	25.6	24.7	30.6	28.3	15.7	39.3
13	25.6	27.4	30.1	21.0	11.5	30.4
14	23.7	30.0	27.2	21.0	4.8	22.5
15	25.3	29.3	24.8	23.1	13.7	30.6
16	27.3	28.2	25.1	21.4	14.7	25.4
17	27.7	27.5	25.1	19.9	25.2	23.4
18	26.5	27.2	30.5	24.0	33.5	28.3
19	23.2	27.5	29.7	25.3	30.5	33.9
20	25.9	27.7	25.1	24.5	26.1	37.1
21	28.1	26.2	24.3	25.2	31.2	36.4
22	27.6	29.2	22.6	24.4	28.3	33.1
23	26.2	27.4	22.8	28.0	24.5	28.5
24	22.9	26.4	25.9	26.3	17.9	29.8
25	22.2	25.5	26.3	23.3	23.7	35.5
26	25.0	25.6	25.5	24.4	30.2	28.5
27	27.2	24.8	24.7	25.8	28.3	25.6
28	27.2	23.0	24.9	27.3	24.6	22.7
29	24.0	16.1	25.4	27.2	24.4	17.9
30	23.4	18.8	23.1	26.7	28.1	15.4
31	27.5	24.0		23.4		21.7

C. Dunstdruck (in Millimetern)
und relative Feuchtigkeit (in Prozenten) im Jahre 1905.

Monat	Mittlerer Dunstdruck				Dunstdruck				Mittlere Feuchtigkeit				Feuchtigkeit	
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	Maxim.	Tag	Minim.	Tag	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	Minim.	Tag
Dez. 1904	3·83	9·61	3·94	4·13	7·0	13 16	1·1	29	93·3	85·2	90·4	89·6	32	12
Jan. 1905	2·14	3·18	2·49	2·60	5·3	31	0·6	18	96·0	88·5	93·2	92·6	58	1
Februar	2·74	4·01	3·02	3·26	5·9	28	0·9	10 17	95·6	86·6	91·8	91·4	56	23
März	4·80	5·84	5·14	5·26	8·5	30	3·8	10	91·7	70·6	86·7	83·0	55	4
April	5·86	7·23	6·41	6·50	11·2	13	2·7	8 u. 9	85·9	68·5	86·9	80·4	50	5
Mai	9·27	10·64	9·95	9·95	14·0	17 24	5·8	5	83·8	63·5	85·7	77·7	40	8
Juni	11·89	13·28	12·16	12·44	16·5	26	8·7	13	90·0	70·4	91·0	83·8	51	14
Juli	12·40	13·55	13·43	13·13	19·3	2	9·1	16	84·0	57·5	87·8	76·4	44	1
August	12·36	13·59	13·16	13·04	17·5	4	7·5	31	83·7	55·0	83·4	74·0	37	5
Septemb.	8·83	9·91	9·70	9·48	13·3	29	5·0	20	88·3	53·3	84·3	75·3	26	16
Oktober	6·34	7·30	6·58	6·77	12·5	1	3·3	31	94·1	78·3	90·9	87·8	55	14
Novemb.	5·45	7·24	5·93	6·21	10·7	22	3·0	29	90·9	76·4	88·9	85·4	55	13
Dezemb.	3·70	4·63	3·95	4·09	6·6	9	1·2	20	96·7	89·2	95·1	93·7	72	3
Meteorjahr	7·16	8·36	7·66	7·73	19·3	2/7	0·6	18/1	89·8	71·1	88·4	83·1	26	16/9
Sonnenjahr	7·15	8·37	7·66	7·73	19·3	2/7	0·6	18/1	90·1	71·5	88·8	83·5	26	16/9

D. Windrichtung
und mittlere Stärke des Windes im Jahre 1905.

Monat	Windverteilung nach Prozenten																Mittlere Windstärke
	N	NNO	NO	ONO	O	OSO	SO	SSO	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
Dez. 1904	6.4	0	1.1	3.3	2.1	2.1	29.1	16.1	3.2	1.1	4.3	0	11.8	7.5	10.8	1.1	2.4
Januar 1905	11.8	0	4.3	0	12.9	10.8	28.0	2.1	2.1	1.1	5.4	2.1	4.3	3.2	10.8	1.1	2.0
Februar	8.3	0	0	0	5.9	8.3	34.7	7.1	19.0	0	1.2	1.2	2.4	4.8	7.1	0	2.0
März	2.1	0	0	0	6.4	12.9	35.5	10.8	7.5	1.1	4.3	0	3.2	1.1	14.0	1.1	2.3
April	10.0	0	1.1	0	4.4	7.8	22.3	0	15.6	0	0	2.2	7.8	3.3	25.5	0	2.3
Mai	6.4	0	0	1.1	9.7	14.0	26.9	7.5	8.6	0	1.1	0	6.4	0	17.2	1.1	1.8
Juni	4.4	0	1.1	1.1	6.7	15.6	26.7	10.0	8.9	1.1	1.1	0	7.8	1.1	14.4	0	1.8
Juli	8.6	1.1	6.4	0	7.5	20.4	19.4	2.1	3.2	1.1	2.2	2.2	8.6	2.2	15.0	0	2.1
August	5.4	0	5.4	0	6.4	14.0	31.2	8.6	8.6	2.1	1.1	0	4.3	1.1	6.4	5.4	2.0
September	6.7	2.2	3.3	0	13.4	10.0	36.7	4.4	3.3	0	1.1	0	6.7	1.1	11.1	0	1.9
Oktober	12.9	4.3	1.1	0	2.2	2.1	15.0	14.0	10.8	3.2	7.5	1.1	6.4	0	16.1	3.3	2.0
November	7.8	1.1	3.3	0	3.3	1.1	15.6	11.1	33.4	0	0	0	10.0	0	11.1	2.2	2.1
Dezember	11.8	3.2	4.3	0	3.2	4.3	14.0	16.1	19.4	0	1.1	0	14.0	1.1	5.4	2.1	1.6
Meteorjahr	7.6	0.7	2.3	0.5	6.7	9.9	26.8	7.8	10.4	0.9	2.4	0.7	6.6	2.1	13.3	1.3	2.1
Sonnenjahr	8.0	1.0	2.5	0.2	6.8	10.1	25.5	7.8	11.7	0.8	2.2	0.7	6.8	1.6	12.9	1.4	2.0

E. Niederschlag (in Millimetern)
und einige andere Erscheinungen im Jahre 1905.

M o n a t	Niederschlag			Zahl der Tage mit				Mittlere Bewölkung	
	Summe	Maxi- mum in 24 Std.	Tag	messbarom Nieder- schlag	Ge- witter	Hagel	Nebel		Sturm 6-10
Dezbr. 1904	8.7	1.6	9	8	0	0	3	1	6.8
Januar 1905	22.3	5.2	15 u. 27	7	0	0	6	1	6.1
Februar	31.4	16.0	13	5	0	0	6	1	5.5
März	16.8	6.2	27	5	0	0	3	2	6.1
April	70.6	11.6	13	17	0	0	0	1	6.9
Mai	71.8	38.6	24	13	2	1	1	0	5.8
Juni	147.6	31.6	17	17	5	2	0	0	6.1
Juli	35.0	22.6	19	4	3	0	0	0	2.3
August	78.2	45.8	28	5	2	1	0	0	2.9
Septbr.	51.8	15.2	29	7	2	0	0	0	2.9
Oktober	102.5	14.2	6	17	0	0	1	1	7.0
Novbr.	11.7	2.8	1	8	0	0	5	3	6.2
Dezbr.	27.5	8.4	11	11	0	0	4	0	6.9
Meteorjahr	648.4	45.8	$28\frac{1}{8}$	113	14	4	25	10	5.4
Sonnenjahr	667.2	45.8	$28\frac{1}{8}$	116	14	4	26	9	5.4

A. Temperatur (in C⁰).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1906.

Monat	Mittlere Temperatur					Abweichung vom Normal- mittel	Temperatur			
	19 h	2 h	9 h	Mittel	korri- giertes Mittel		Max.	Tag	Minim.	Tag
Dez. 1905	-3·10	1·39	-1·89	-1·20	-1·23	+1·58	7·4	9	-17·6	21
Jan. 1906	-6·00	0·14	-4·05	-3·30	-3·51	+1·15	5·7	29	-15·6	5
Februar	-1·65	+5·07	0·59	1·34	1·13	+3·36	15·2	28	-10·7	3
März	1·72	9·40	3·55	4·89	4·63	+1·83	21·4	24	-12·1	16
April	5·87	16·44	9·44	10·57	10·18	+1·35	24·6	19	- 3·4	3
Mai	12·57	19·41	13·23	15·06	14·53	+0·43	25·2	16	4·4	1
Juni	15·20	21·86	15·72	17·59	16·93	+1·23	30·2	29	7·8	7
Juli	17·14	24·27	17·58	19·67	19·01	-0·14	31·0	6	11·0	23
August	14·91	22·64	16·01	17·85	17·41	-1·27	29·4	4	3·6	31
Septemb.	10·37	18·45	11·79	13·54	13·00	-1·35	28·4	6	- 2·4	29
Oktober	4·50	14·02	7·35	8·62	8·10	-1·47	22·0	18	- 4·8	29
Novemb.	3·62	10·31	5·59	6·51	6·22	+3·41	20·4	10	- 6·6	16
Dezemb.	-3·22	0·87	-2·03	-1·46	-1·63	+1·18	11·7	29	-20·4	25
Meteorjahr	6·26	13·62	7·92	9·27	8·78	+0·57	31·0	6/7	-17·6	1/1
Sonnenjahr	6·25	13·57	7·90	9·24	8·75	0·57	31·0	6/7	-20·4	25/12

b) Abweichung der fünftägigen Temperaturmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1906.

In der Pentade	Ab- weichung	In der Pentade	Ab- weichung
vom 1.— 5. Januar	— 5·6	30. Juni 4. Juli	+ 1·8
6.—10. »	+ 1·2	5.— 9. »	+ 2·5
11.—15. »	+ 4·1	10.—14. »	+ 0·8
16.—20. »	— 0·1	15.—19. »	+ 0·5
21.—25. »	+ 3·3	20.—24. »	— 0·5
26.—30. »	+ 2·6	25.—29. »	+ 1·0
31. Jan. bis 4. Februar	+ 2·8	30. Juli bis 3. August	+ 1·1
5.— 9. »	+ 5·9	4.— 8. »	— 0·8
10.—14. »	+ 5·6	9.—13. »	— 2·1
15.—19. »	+ 2·7	14.—18. »	+ 2·9
20.—24. »	+ 1·5	19.—23. »	+ 0·2
25. Febr. bis 1. März	+ 5·2	24.—28. »	— 1·8
2.— 6. »	+ 1·7	29. Aug. bis 2. Sept.	— 1·9
7.—11. »	+ 5·8	3.— 7. »	+ 6·8
12.—16. »	— 1·0	8.—12. »	+ 2·5
17.—21. »	+ 2·4	13.—17. »	— 1·6
22.—26. »	+ 5·4	18.—22. »	+ 1·3
27.—31. »	+ 1·1	23.—27. »	— 6·4
1.— 5. April	— 4·3	28. Sept. bis 2. Okt.	— 4·3
6.—10. »	+ 1·0	3.— 7. »	+ 0·1
11.—15. »	+ 5·0	8.—12. »	— 3·9
16.—20. »	+ 6·8	13.—17. »	— 0·6
21.—25. »	+ 4·1	18.—22. »	+ 0·7
26.—30. »	— 0·5	23.—27. »	— 0·6
1.— 5. Mai	+ 2·2	28. Okt. bis 1. Nov.	+ 0·1
6.—10. »	+ 1·8	2.— 6. »	+ 5·4
11.—15. »	+ 1·6	7.—11. »	+ 5·1
16.—20. »	+ 2·8	12.—16. »	— 2·2
21.—25. »	— 0·7	17.—21. »	+ 4·2
26.—30. »	— 1·7	22.—26. »	+ 4·6
31. Mai bis 4. Juni	— 0·1	27. Nov. bis 1. Dez.	+ 3·8
5.— 9. »	— 3·5	2.— 6. »	+ 2·4
10.—14. »	— 1·4	7.—11. »	+ 4·9
15.—19. »	+ 1·3	12.—16. »	+ 0·5
20.—24. »	+ 2·2	17.—21. »	— 1·1
25.—29. »	— 2·4	22.—26. »	— 5·0
		27.—31. »	+ 5·3

c) Tagesmittel der Temperatur aus drei Tagesstunden im Jahre 1906.

Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	— 12·7	— 1·7	7·0	3·0	12·8	18·2
2	— 9·9	— 5·2	4·4	1·1	14·9	22·2
3	— 8·4	— 5·0	2·2	0·9	13·1	13·2
4	— 10·4	— 2·9	— 1·6	2·9	14·0	13·1
5	— 10·7	4·1	2·6	3·7	14·0	11·8
6	— 9·5	3·7	5·0	6·8	14·2	13·0
7	— 3·9	4·0	7·6	7·7	13·5	14·7
8	— 0·3	2·3	7·7	9·7	15·7	14·1
9	— 3·8	— 0·2	8·2	9·9	15·8	15·2
10	— 0·7	1·0	3·2	8·6	14·3	16·2
11	— 0·3	1·3	— 0·9	10·7	14·0	16·1
12	— 1·0	2·4	7·4	12·1	13·2	15·6
13	— 1·6	5·1	4·0	14·2	14·8	16·1
14	0·3	7·5	0·3	14·2	15·9	15·6
15	0·7	4·2	— 2·5	14·8	18·2	18·2
16	— 5·0	1·0	— 3·1	14·0	18·2	17·4
17	— 6·7	0·3	2·6	15·3	18·1	18·5
18	— 3·7	— 0·5	5·6	15·7	18·1	20·4
19	— 2·2	— 1·5	8·6	18·5	15·0	19·4
20	— 2·7	— 0·5	12·0	15·0	15·6	19·9
21	1·0	— 0·3	3·6	15·0	11·7	20·3
22	0·9	— 0·3	4·5	15·3	12·9	20·2
23	— 1·7	— 0·5	14·3	12·6	14·2	20·4
24	— 3·3	2·0	16·1	12·4	15·1	17·6
25	— 0·9	4·1	6·8	12·8	15·2	15·7
26	— 1·6	2·2	5·2	7·9	16·6	18·9
27	— 5·1	4·1	9·0	10·4	15·2	19·4
28	— 0·8	6·7	5·7	12·3	16·5	20·2
29	0·6		2·1	7·4	16·9	22·8
30	— 0·5		1·6	12·1	14·5	23·5
31	1·4		2·4		14·7	

Tag	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.
1	20·6	20·7	16·8	10·8	10·1	3·4
2	17·0	20·1	18·6	10·8	10·9	3·3
3	18·0	20·7	18·1	13·7	9·9	1·6
4	20·0	22·7	20·9	10·0	8·4	2·0
5	21·2	21·2	20·0	9·6	10·9	2·1
6	23·7	18·4	19·8	9·5	12·9	— 0·2
7	20·4	15·9	19·3	11·0	8·5	1·5
8	20·5	13·9	16·3	12·9	9·9	0·4
9	19·3	15·0	17·1	8·3	10·1	2·7
10	19·1	16·4	18·9	4·4	15·6	8·2
11	17·9	17·7	17·7	4·1	1·6	0·1
12	20·3	16·4	17·6	4·2	1·2	— 1·7
13	21·1	17·3	12·2	4·7	3·7	— 1·0
14	19·0	18·4	11·2	6·6	2·2	— 1·4
15	18·0	20·1	11·8	7·7	— 1·9	— 4·8
16	17·4	21·5	11·5	15·1	— 1·1	— 3·6
17	19·4	23·7	15·7	12·9	1·2	— 4·3
18	20·3	22·2	15·5	13·0	6·3	— 3·8
19	21·7	18·0	13·4	9·9	6·0	— 5·2
20	19·5	16·0	16·9	8·8	11·4	— 3·4
21	21·0	16·0	14·7	8·8	6·9	— 4·3
22	16·9	18·0	11·8	8·9	5·7	— 12·1
23	17·3	18·0	10·4	10·6	6·4	— 10·8
24	18·6	18·6	11·9	10·1	5·8	— 13·2
25	19·1	20·0	6·6	7·3	5·7	— 8·6
26	18·7	19·6	1·2	5·2	7·1	· 2·6
27	20·7	16·1	2·4	4·2	5·7	10·2
28	21·7	12·1	1·9	3·0	5·0	5·7
29	21·3	10·9	6·1	2·3	4·0	9·0
30	19·4	12·9	9·6	8·2	4·6	— 3·1
31	20·4	15·0		10·6		— 6·5

B. Luftdruck (in Millimetern).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1906.

Monat	Mittlerer Luftdruck 700 +				Abweichung vom Normal- mittel	Luftdruck 700 +			
	19 h	2 h	9 h	Mittel		Maxim.	Tag	Minim.	Tag
Dez. 1905	29·99	29·59	30·20	29·93	+3·46	40·0	12	15·0	30
Jan. 1906	28·47	27·88	28·48	28·27	+0·81	37·6	15	16·0	9
Februar	22·28	21·81	22·14	22·08	-3·77	31·6	1	11·6	9
März	21·73	21·08	22·14	21·65	-1·58	35·2	6	6·0	13
April	26·75	26·03	26·24	26·34	+2·91	37·3	5	12·3	29
Mai	21·91	21·51	21·79	21·74	-2·31	27·8	8	11·6	17
Juni	23·47	22·99	23·32	23·26	-1·47	31·6	28	17·0	7
Juli	24·10	23·81	24·16	24·03	-0·73	30·0	18	19·8	6
August	26·11	25·84	26·10	26·02	+0·66	34·4	30	20·5	19 u. 20
Septemb.	27·20	26·97	27·26	27·14	-0·03	35·7	28	16·6	12
Oktober	28·26	27·68	28·29	28·07	+0·80	33·4	10	19·2	4
Novemb.	27·28	26·94	27·38	27·20	+1·29	38·8	23	16·9	10
Dezemb.	21·62	21·42	22·00	21·68	-4·79	40·2	22	1·7	10
Meteorjahr	25·63	25·18	25·62	25·48	+0·01	40·0	12/12	6·0	13/3
Sonnenjahr	24·93	24·50	24·94	24·79	-0·68	40·2	22/12	1·7	10/12

b) Abweichung der fünftägigen Luftdruckmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1906.

In der Pentade	Ab- weichung	In der Pentade	Ab- weichung
vom 1.— 5. Januar	+ 4·9	v. 30. Juni b. 4. Juli	+ 0·7
6.—10. »	— 6·7	5.— 9. »	— 2·6
11.—15. »	+ 3·7	10.—14. »	— 3·1
16.—20. »	+ 3·4	15.—19. »	+ 1·2
21.—25. »	— 0·4	20.—24. »	+ 0·6
26.—30. »	+ 1·6	25.—29. »	— 2·8
31. Jan. bis 4. Februar	— 4·1	30. Juli — 3. August	+ 0·9
5.— 9. »	— 7·2	4.— 8. »	+ 0·5
10.—14. »	— 6·1	9.—13. »	— 1·1
15.—19. »	0	14.—18. »	+ 0·4
20.—24. »	— 5·3	19.—23. »	— 1·1
25. Febr. bis 1. März	— 3·7	24.—28. »	— 0·7
2.— 6. »	+ 5·6	29. Aug. bis 2 Sept.	+ 5·8
7.—11. »	— 3·7	3.— 7. »	+ 0·2
12.—16. »	— 1·9	8.—12. »	— 2·5
17.—21. »	— 5·8	13.—17. »	— 2·4
22.—26. »	— 6·3	18.—22. »	+ 0·5
27.—31. »	— 5·2	23.—27. »	+ 0·4
1.— 5. April	+ 7·3	28. Sept. bis 2. Okt.	+ 2·7
6.—10. »	+ 8·8	3.— 7. »	— 0·5
11.—15. »	+ 9·1	8.—12. »	+ 1·0
16.—20. »	+ 1·3	13.—17. »	— 2·2
21.—25. »	— 1·2	18.—22. »	+ 3·2
26.—30. »	— 7·7	23.—27. »	+ 1·0
1.— 5. Mai	+ 0·7	28. Okt. — 1. Nov.	+ 1·5
6.—10. »	+ 2·0	2.— 6. »	— 1·0
11.—15. »	— 2·9	7.—11. »	+ 2·0
16.—20. »	— 10·0	12.—16. »	+ 4·4
21.—25. »	— 2·3	17.—21. »	— 1·1
26.—30. »	— 0·8	22.—26. »	+ 8·0
31. Mai bis 4. Juni	— 3·0	27. Nov. b. 1. Dez.	— 2·1
5.— 9. »	— 4·2	2.— 6. »	— 5·5
10.—14. »	— 0·8	7.—11. »	— 8·7
15.—19. »	— 5·8	12.—16. »	— 9·8
20.—24. »	+ 0·1	17.—21. »	+ 5·5
25.—29. »	+ 3·4	22.—26. »	+ 2·9
		27.—31. »	— 12·1

c) Tagesmittel des Luftdruckes aus 3 Tagesstunden 700 + im Jahre 1906.

Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	26.4	29.8	19.9	24.6	21.8	20.1
2	31.2	26.6	20.9	26.4	21.3	19.0
3	34.5	17.0	22.2	31.8	23.6	24.7
4	35.3	17.2	33.4	35.9	26.3	25.6
5	34.7	21.7	34.4	35.9	26.5	21.0
6	30.0	25.8	34.3	34.1	25.4	17.5
7	19.9	17.7	33.0	33.0	27.3	19.0
8	17.0	15.8	29.5	31.4	26.6	22.6
9	16.9	12.4	19.1	31.2	25.2	23.7
10	21.3	15.8	18.4	32.3	22.9	23.7
11	27.2	18.7	26.7	34.5	21.7	23.6
12	32.6	20.4	18.0	33.2	22.5	21.0
13	31.0	20.8	11.0	31.8	22.0	19.1
14	28.7	21.4	23.3	31.4	20.5	18.8
15	35.6	22.4	25.5	32.1	17.0	18.5
16	36.4	24.2	25.9	30.8	13.8	19.7
17	35.0	27.5	23.5	26.7	12.2	21.0
18	31.4	27.2	24.7	23.4	13.6	22.7
19	24.6	26.5	17.5	18.8	15.8	24.9
20	26.0	26.3	13.8	23.4	15.7	26.1
21	28.0	27.7	19.9	28.3	17.8	26.4
22	19.5	26.4	24.5	25.2	21.7	25.7
23	24.9	21.6	19.0	19.0	23.8	25.0
24	32.6	19.5	12.6	20.3	25.2	24.7
25	28.8	19.7	15.2	17.2	22.7	25.6
26	26.3	23.8	20.8	18.0	22.6	28.0
27	29.8	23.9	17.3	17.1	24.6	30.0
28	32.6	20.6	14.0	14.5	25.8	30.3
29	30.0		15.0	12.7	25.5	26.6
30	24.6		17.5	15.5	21.6	22.9
31	23.2		20.3		20.8	

Tag	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.
1	23·8	27·9	32·3	29·1	26·2	18·4
2	25·2	28·1	30·8	29·6	23·1	25·3
3	27·7	26·2	29·7	24·6	22·8	25·5
4	27·9	26·5	29·1	22·2	23·5	16·9
5	25·3	27·2	28·5	29·8	29·3	18·6
6	21·4	25·4	25·3	30·5	29·8	16·8
7	23·2	23·9	24·2	29·1	27·1	24·4
8	26·5	23·7	29·5	25·6	24·3	33·5
9	25·1	25·4	28·8	26·3	24·4	19·7
10	22·6	21·4	24·0	32·5	18·1	3·7
11	20·2	21·3	22·0	31·0	28·7	8·4
12	21·7	23·7	18·0	27·0	31·0	19·7
13	23·5	27·8	21·1	23·7	28·6	20·2
14	20·7	28·0	24·9	21·4	29·0	12·4
15	21·7	26·7	23·2	24·5	32·9	13·3
16	23·1	27·4	25·0	25·4	30·1	18·2
17	27·3	24·2	26·0	30·2	27·6	24·3
18	29·7	21·3	28·6	30·4	25·9	25·8
19	28·5	21·2	28·8	28·8	22·0	30·6
20	25·5	21·9	26·5	30·4	20·4	37·2
21	23·0	25·1	27·0	32·4	26·5	39·3
22	25·8	27·2	25·4	30·5	34·4	40·0
23	26·6	27·0	25·5	28·6	38·4	37·8
24	23·9	25·2	25·4	27·1	35·5	32·8
25	21·8	27·8	26·8	28·2	30·9	24·4
26	23·8	23·1	30·3	28·6	28·3	11·1
27	23·1	22·9	32·5	27·7	24·7	11·6
28	20·3	28·0	35·3	29·7	20·6	15·7
29	20·3	33·5	30·5	29·1	28·0	12·8
30	21·2	34·1	29·4	29·0	24·0	11·7
31	24·7	33·5		27·5		22·2

**C. Dunstdruck (in Millimetern)
und relative Feuchtigkeit (in Prozenten) im Jahre 1906.**

Monat	Mittlerer Dunstdruck				Dunstdruck				Mittlere Feuchtigkeit				Feuchtig- keit	
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	Maxim.	Tag.	Minim.	Tag	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	Minim.	Tag
Dez. 1905	3.70	4.63	3.95	4.09	6.6	9	1.2	20	96.7	89.2	95.1	93.7	72	3
Jan. 1906	3.00	4.22	3.35	3.52	5.7	8	1.4	50.6	98.8	89.6	95.5	94.6	75	22
Februar	3.88	5.08	4.42	4.46	8.9	28	2.1	3	94.6	77.5	90.7	87.6	48	27
März	4.81	6.82	5.29	5.64	14.6	24	2.0	16	90.0	72.9	86.1	83.0	52	13
April	6.08	8.13	7.34	7.18	11.4	25	3.6	5	85.9	57.6	81.9	75.2	41	7
Mai	9.63	11.20	10.08	10.30	14.7	20	6.4	1	88.5	67.1	89.2	81.6	49	8
Juni	11.48	11.98	12.11	11.86	16.4	29	8.1	7	89.2	62.9	90.2	80.8	38	29
Juli	12.78	13.70	13.33	13.27	17.9	28	10.6	24	86.8	61.5	88.7	79.0	43	5
August	11.21	12.97	12.03	12.07	17.5	18	6.6	29	88.0	64.5	88.3	80.3	46	4
Septemb.	8.81	10.78	9.57	9.72	16.9	5	4.2	27 u. 28	90.5	66.1	89.8	82.1	51	30
Oktober	5.85	8.05	6.76	6.89	11.5	3	3.0	29	90.1	66.8	86.8	81.2	47	18
Novemb.	5.67	7.10	5.92	6.23	12.4	8	2.6	16	92.3	74.4	85.6	84.1	53	9
Dezemb.	3.61	4.17	3.80	3.86	6.5	10	1.0	24 u. 25	94.8	84.6	91.3	90.2	54	29
Meteorjahr	7.24	8.72	7.85	7.94	17.9	25 ₆	1.2	1/12	91.0	70.8	89.0	83.6	38	29/6
Sonnenjahr	7.23	6.68	7.83	7.91	17.9	25 ₆	1.0	24/12 u. 23/12	90.8	70.6	88.7	83.4	38	29/6

D. Windrichtung und mittlere Stärke der Winde im Jahre 1906.

Monat	Windrichtung nach Prozenten																Mittlere Windstärke
	N	NNO	NO	ONO	O	OSO	SO	SSO	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
Dez. 1905	10.8	3.2	5.4	0	3.2	4.3	14.0	16.0	19.4	0	1.1	0	14.1	1.1	5.4	2.1	1.6
Januar 1906	8.6	5.4	5.4	0	4.3	1.1	19.4	17.1	22.5	3.2	1.1	1.1	5.4	1.1	4.3	0	1.4
Februar	8.3	1.2	2.4	0	10.7	2.4	28.5	14.3	17.8	1.2	2.4	1.2	4.8	0	3.6	1.2	2.2
März	16.2	4.3	3.2	0	1.1	0	6.4	8.6	11.8	4.3	1.1	2.1	11.8	3.2	20.5	5.4	2.6
April	10.1	1.1	8.9	0	3.3	3.3	35.6	7.8	9.0	0	1.1	0	4.4	0	14.3	1.1	2.0
Mai	12.9	2.1	5.4	0	6.4	8.6	26.8	10.8	8.6	1.1	1.1	1.1	2.2	1.1	8.6	3.2	1.7
Juni	4.4	1.1	5.6	0	7.8	5.6	17.8	7.8	21.0	1.1	6.7	0	7.8	0	10.0	3.3	1.7
Juli	15.0	3.2	3.2	0	1.1	1.1	15.0	8.6	6.4	1.1	2.1	0	9.7	4.3	29.2	0	1.6
August	17.1	0	2.1	0	8.6	1.1	29.0	4.3	12.9	1.1	1.1	0	2.2	2.2	14.0	4.3	1.9
September	16.8	5.6	4.4	0	4.4	1.1	34.4	4.4	7.8	0	0	0	4.4	0	12.3	4.4	2.0
Oktober	8.6	1.1	2.2	0	6.4	6.4	32.2	16.1	10.8	1.1	0	0	3.2	1.1	9.7	1.1	1.7
November	17.8	2.2	1.1	0	4.4	6.7	22.3	17.8	6.7	0	2.2	0	4.4	1.1	10.0	3.3	2.0
Dezember	12.9	0	1.1	0	5.4	5.4	18.2	7.5	5.4	1.1	4.3	1.1	9.7	2.1	14.0	11.8	2.1
Meteorjahr	12.2	2.6	4.1	0	5.1	3.5	23.5	11.1	12.7	1.2	1.7	0.5	6.2	1.3	11.8	2.5	1.9
Sonnenjahr	12.4	2.3	3.8	0	5.3	3.6	23.8	10.4	11.7	1.3	1.9	0.6	5.8	1.3	12.5	3.3	1.9

E. Niederschlag (in Millimetern)
und einige andere Erscheinungen im Jahre 1906.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit					Mittlere Bewölkung
	Summe	Maximum in 24 Std.	Tag	messbaren Nieder- schlag	Ge- witter	Hagel	Nebel	Sturm 6-10	
Dezbr. 1905	27·5	8·4	11	11	0	0	4	0	6·9
Januar 1906	8·0	2	22	7	0	0	3	1	6·3
Februar	3·5	2·8	7	2	0	0	0	2	5·8
März	39·0	19·4	8	10	0	0	2	4	5·9
April	64·1	23·8	29	10	0	0	2	0	3·3
Mai	180·3	25·6	12	26	9	1	0	0	6·9
Juni	120·0	21·9	5	21	10	0	0	1	6·2
Juli	110·2	28·2	14	12	5	1	2	1	4·9
August	100·6	32·6	18	13	1	0	0	0	3·7
Septbr.	78·7	23·7	12	12	2	0	0	3	5·0
Oktober	40·1	31·0	9	7	0	0	1	4	4·5
Novbr.	83·5	26·6	21	10	1	0	4	0	6·3
Dezbr.	49·3	8·1	5 u. 17	12	0	0	7	1	7·0
Meteorjahr	855·5	32·6	$1\frac{1}{8}$	144	28	2	18	16	5·5
Sonnenjahr	877·3	32·6	$1\frac{1}{8}$	145	28	2	21	17	5·5

Aus der Vergleichung der mitgeteilten Daten mit den Normalmitteln ergeben sich bezüglich der Temperatur des Niederschlages und der Windrichtung nachstehende Resultate:

A. Abweichungen der Jahresmittel der Temperatur von den betreffenden Normalmitteln in C-Graden.

Sonnenjahr	Jahresmittel	Normales Jahresmittel	Abweichung
1905	8.50	8.21	+ 0.29
1906	9.24	8.21	+ 1.03

B. Abweichungen der Temperaturmittel der einzelnen Jahreszeiten von den betreff. Normalmitteln in C-Graden.

Sonnenjahr	Winter			Frühjahr			Sommer			Herbst		
	Mittel		Abweichung	Mittel		Abweichung	Mittel		Abweichung	Mittel		Abweichung
	beobachtetes	normales		beobachtetes	normales		beobachtetes	normales		beobachtetes	normales	
1905	-4.46	-3.17	-1.29	+8.91	+8.57	+0.34	+18.83	+18.50	+0.33	+9.14	+8.93	+0.21
1906	-1.34	-3.17	+1.83	+9.78	+8.57	+1.21	+17.78	+18.50	-0.72	+9.11	+8.93	+0.18

C. Jährliche und grösste monatliche Schwankung der Temperatur und des Luftdruckes.

Sonnenjahr	Temperatur in C°			Luftdruck in mm		
	jährliche	monatliche	im Monat	jährliche	monatliche	im Monat
1905	57.4 ⁰	32.40 ⁰	April	38.6	33.1	Januar
1906	51.4 ¹	33.50 ¹	März	38.5	38.5	Dezember

D. Abweichungen der Niederschlagsmengen des Jahres und der einzelnen Jahreszeiten vom Normalmittel in Millimetern.

Sonnenjahr	Niederschlags- höhe	normales Jahresmittel	Winter			Frühjahr			Sommer			Herbst		
			Mittel		Ab- weichung	Mittel		Ab- weichung	Mittel		Ab- weichung	Mittel		Ab- weichung
			be- obach- tetes	nor- ma- les		be- obach- tetes	nor- ma- les		be- obach- tetes	nor- ma- les		be- obach- tetes	nor- ma- les	
1905	667	665	81	78	+3	159	166	-7	261	302	-41	166	119	+47
1906	877	665	61	78	-17	283	166	+117	331	302	+29	202	119	+83

E. Verhältnis der Windrichtungen im metereologischen Jahr.

Jahr	Verhältnis der südlichen Winde	zu den nördlichen	zu den östlichen	zu den westlichen
1905	2	1	2	1
1906	5	3	3	2



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [57](#)

Autor(en)/Author(s): Gottschling Adolf

Artikel/Article: [Uebersicht der Witterungs-Erscheinungen in Hermannstadt in den Jahren 1905 und 1906. 87-111](#)