

# Uebersicht

der Witterungs-Erscheinungen in Hermannstadt im Jahre 1907.

Mitgeteilt von

Adolf Gottschling, Realschulleiter i. P.

## A. Temperatur (in C°).

### a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1907.

Monat	Mittlere Temperatur					Abweichung vom Normal- mittel	Temperatur			
	19 h	2 h	9 h	Mittel	korrigiertes Mittel		Max.	Tag	Minim.	Tag
Dez. 1906	-3·22	0·87	-2·03	-1·46	-1·63	+1·18	11·7	29	-20·4	25
Jan. 1907	-8·50	-2·93	-5·63	-5·69	-5·88	-1·42	10·2	31	-28·4	24
Februar	-7·91	-0·52	-5·80	-4·74	-4·77	-2·54	7·4	21	-21·6	13
März	-5·14	2·08	-2·75	-1·94	-2·17	-4·97	8·6	20	-19·4	14
April	4·95	11·61	6·61	7·72	7·45	-1·38	26·4	29	-2·2	2
Mai	14·54	24·12	15·32	17·99	17·24	+3·11	30·4	20	2·2	1
Juni	16·08	22·41	16·80	18·43	17·81	+0·11	30·4	23 u. 24	9·4	6
Juli	16·31	23·42	17·30	19·01	18·37	-0·78	31·9	3	5·9	15
August	14·63	24·53	17·01	18·72	18·18	-0·15	31·0	7	4·4	24
September	9·15	20·26	12·34	13·92	13·22	-1·13	28·1	1	0·8	25
Oktober	7·61	18·93	12·16	12·90	12·32	+2·75	23·4	10	-2·1	25
November	-0·16	5·89	1·67	2·47	2·20	-0·63	14·4	1 u. 11	-11·2	9
Dezember	-1·07	3·57	0·00	0·83	0·63	+3·44	11·4	7	-19·4	19
Meteorjahr	5·57	12·80	7·30	8·59	7·69	-0·52	31·9	3/7	-28·4	24/2
Sonnenjahr	5·75	13·02	7·55	8·77	7·88	-0·33	31·9	3/7	-28·4	24/2

b) Abweichung der fünftägigen Temperaturmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1907.

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

c) Tagesmittel der Temperatur aus drei Tagesstunden im Jahre 1907.

Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.
1	13.1	0.4	1.8	3.9	10.8	18.4	22.8	18.9	16.1	17.7	10.0	4.6
2	4.1	0.2	3.3	4.5	14.7	18.7	23.6	19.3	16.1	14.2	8.7	5.7
3	1.6	0.5	1.2	6.1	12.0	19.1	23.7	18.3	18.1	14.5	4.9	0.8
4	3.4	3.0	2.3	7.9	14.1	15.1	18.4	17.2	15.4	16.4	0.1	2.0
5	1.2	7.0	4.5	9.6	16.1	11.9	17.6	18.9	7.0	17.2	3.1	3.2
6	0.6	9.9	5.7	9.2	20.3	14.6	20.7	18.7	8.2	13.9	3.7	0.4
7	3.2	10.3	4.4	8.6	21.2	16.1	20.7	23.1	10.4	14.7	3.4	9.1
8	5.2	12.2	4.2	6.9	20.4	15.4	20.3	19.0	9.2	15.6	3.7	2.1
9	6.2	0.7	3.3	5.3	19.9	11.6	23.7	17.3	11.8	16.1	3.5	1.1
10	11.2	6.2	1.5	3.9	19.5	13.2	17.6	21.2	13.4	15.0	3.3	3.7
11	3.2	6.0	0.5	4.6	19.1	15.0	17.3	22.8	8.3	14.9	7.9	1.6
12	10.2	13.0	3.0	2.3	18.9	17.5	16.3	23.0	9.0	11.9	5.5	4.9
13	7.8	14.8	5.3	6.4	19.1	18.7	15.4	19.7	11.2	13.1	7.3	7.2
14	2.2	10.5	11.0	8.5	20.0	20.2	13.5	19.1	14.3	14.4	4.6	5.1
15	6.7	3.2	5.5	9.7	19.9	21.0	16.4	21.1	13.1	17.2	4.2	1.4
16	0.2	6.3	5.2	7.4	20.3	20.1	17.2	23.4	18.1	17.9	3.1	7.4
17	1.4	12.2	7.6	9.3	16.5	20.1	17.2	18.0	7.8	16.8	0.7	1.4
18	3.8	5.0	1.9	11.3	20.0	20.0	18.2	14.3	12.8	14.7	0.4	13.3
19	2.8	3.9	4.5	10.8	21.1	20.7	17.0	18.7	8.1	12.8	0.4	9.8
20	10.2	1.2	5.0	5.1	21.1	16.4	16.6	20.9	9.8	7.3	0.4	0.7
21	18.2	4.0	0.8	3.7	13.6	18.3	17.0	21.3	10.6	6.0	0.9	1.9
22	26.7	1.5	0.6	5.9	13.7	20.2	18.0	14.2	12.8	6.6	0.7	4.8
23	24.4	1.6	0.6	6.3	17.5	24.1	19.2	14.2	5.8	6.6	0.3	4.4
24	28.4	3.8	0.7	5.8	19.2	23.2	19.8	13.9	6.5	5.9	1.8	1.3
25	26.0	1.5	0.4	6.1	18.9	17.7	19.2	15.8	7.4	8.0	2.8	3.3
26	19.2	6.6	0.9	5.0	18.3	19.3	21.5	14.8	8.4	9.9	4.1	1.6
27	12.6	1.9	1.5	11.0	19.2	20.7	19.5	15.9	8.2	12.0	4.5	0.4
28	7.4	0.4	0.6	15.2	19.3	21.6	20.3	17.3	10.7	12.7	0.6	0.6
29	22.4	—	1.3	20.9	18.6	22.0	20.8	19.5	13.3	12.6	0.4	0.6
30	13.8	—	2.1	10.5	18.1	22.1	20.8	21.4	16.1	10.8	5.6	1.7
31	1.4	—	2.8	—	16.7	—	18.6	21.6	—	12.8	—	0.3

## B. Luftdruck (in Millimetern).

## a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1907.

Monat	Mittlerer Luftdruck 700 +				Abweichung vom Normal- mittel	Luftdruck 700 +			
	19 h	2 h	9 h	Mittel		Maxim.	Tag	Minim.	Tag
Dez. 1906	21·62	21·42	22·00	21·68	- 4·79	40·2	22	1·7	10
Jan. 1907	28·69	28·38	28·77	28·61	+ 1·15	51·8	24	10·3	31
Februar	24·09	23·88	24·46	24·14	- 1·61	30·7	26	5·0	21
März	25·34	25·04	25·34	25·24	+ 2·01	38·0	5	15·0	23
April	19·80	19·43	19·84	19·69	- 3·74	33·0	22	6·0	19
Mai	25·97	25·20	25·52	25·56	+ 1·51	29·7	8	18·8	20
Juni	23·83	23·44	23·88	23·72	- 1·01	29·8	27	16·4	4
Juli	24·46	23·71	24·20	24·12	- 0·64	32·1	5	18·7	18
August	27·31	26·67	27·15	27·04	+ 1·68	30·6	27	19·9	16 u. 17
September	29·00	28·51	28·88	28·80	+ 1·63	33·7	24	18·9	4
Oktober	28·18	27·40	27·91	27·82	+ 0·55	33·5	20	20·1	29
November	28·54	28·12	28·61	28·42	+ 2·51	36·0	7	18·9	14
Dezember	24·75	24·52	25·20	24·82	- 1·65	38·5	18	8·3	15
Meteorjahr	25·57	25·10	25·55	25·41	- 0·06	51·8	24/1	1·7	10/12
Sonnenjahr	25·83	25·36	25·81	25·67	+ 0·20	51·8	24/1	5·0	21/2

b) Abweichung der fünftägigen Luftdruckmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1907.

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



## c) Tagesmittel des Luftdruckes aus 3 Tagesstunden 700 + (im Jahre 1907).

Sp. Nr.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.
1	20.7	18.9	28.2	24.2	26.4	18.8	22.5	24.7	26.2	26.6	25.3	33.7
2	25.6	23.9	30.1	22.8	26.3	17.8	20.9	27.1	26.3	25.6	26.2	32.8
3	24.6	26.3	28.0	21.0	26.2	18.3	20.5	27.3	24.4	25.4	25.1	25.0
4	19.9	29.0	33.6	17.3	26.7	17.5	28.5	27.8	19.4	28.0	29.6	20.6
5	27.1	28.7	36.9	16.6	28.7	21.9	30.7	26.5	21.6	30.5	30.5	21.9
6	30.5	28.0	29.8	17.6	29.1	21.4	26.4	27.4	24.2	28.9	31.9	23.7
7	29.1	27.8	27.9	18.8	29.2	18.5	24.6	26.4	28.8	25.7	35.8	17.8
8	31.3	29.2	27.8	22.5	28.9	21.0	27.4	29.3	31.6	26.4	33.4	23.3
9	31.3	26.4	22.7	23.9	28.7	22.2	26.3	29.6	30.9	28.3	32.8	21.6
10	28.7	26.5	20.5	21.6	28.1	22.3	28.8	27.0	30.6	29.7	28.4	24.9
11	28.6	27.1	16.1	19.0	28.3	24.3	25.4	26.0	31.9	31.2	27.2	25.3
12	30.8	26.5	23.0	21.6	29.4	24.7	25.4	28.0	32.1	32.1	25.2	25.2
13	25.9	23.5	24.0	21.4	27.9	23.7	24.6	28.1	32.1	31.0	19.6	19.8
14	26.9	24.1	21.7	17.6	25.5	23.9	23.3	27.4	31.4	29.1	19.3	11.9
15	28.4	26.0	23.0	13.3	24.1	25.7	24.1	25.7	28.5	28.0	23.2	10.8
16	27.6	27.2	25.3	14.2	22.9	25.6	25.3	21.0	29.1	26.8	27.1	20.3
17	31.4	24.3	25.4	12.8	23.2	24.9	21.7	21.4	29.3	25.4	28.9	32.8
18	31.7	19.2	23.5	12.9	21.7	23.9	19.3	26.1	28.1	28.3	30.5	37.9
19	23.2	24.7	21.9	8.1	21.5	23.3	22.7	27.7	32.6	32.1	31.9	29.0
20	30.0	18.8	23.5	20.9	19.8	25.0	24.1	25.8	32.6	32.9	31.9	25.7
21	30.6	6.2	22.6	30.1	25.9	27.9	23.8	23.1	29.9	31.9	31.6	28.7
22	38.5	12.8	26.9	31.6	28.0	28.1	22.9	26.3	26.9	31.1	31.4	27.3
23	49.4	20.3	16.2	27.9	26.7	27.4	23.2	27.9	32.3	30.5	27.9	34.0
24	50.8	22.5	20.8	21.4	25.1	23.6	23.5	27.5	33.0	29.8	27.6	33.1
25	42.7	24.6	26.8	17.9	24.2	25.2	22.9	27.8	31.4	28.9	27.3	27.4
26	28.0	30.4	27.1	20.1	23.3	25.1	23.0	29.8	31.4	25.1	26.1	24.7
27	20.8	26.5	29.3	15.7	22.6	29.3	23.2	30.1	26.6	24.2	28.9	24.3
28	23.7	27.0	26.1	16.7	23.4	29.4	23.5	29.4	27.2	24.1	31.9	21.6
29	21.6	24.4	23.5	19.6	24.4	26.9	26.0	29.1	28.2	20.9	31.3	18.8
30	15.7	24.9	24.9	21.5	23.8	23.9	23.3	28.7	27.4	21.7	25.3	20.6
31	12.1	25.5	25.5	22.3	22.3	23.9	20.2	28.7	27.4	22.4	25.3	25.2

**C. Dunstdruck** (in Millimetern)  
und relative Feuchtigkeit (in Prozenten) im Jahre 1907.

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. 1906	3·61	4·17	3·80	3·86	6·5	10	1·0	24, 25	94·8	84·6	91·3	90·2	54	29
Jan. 1907	2·72	3·44	3·13	3·10	5·9	4	0·5	22, 24	94·5	89·5	93·9	92·6	53	31
Februar	2·67	4·02	3·02	3·24	5·9	21	0·8	13	97·5	90·1	95·7	94·4	74	20
März	3·13	4·53	3·59	3·75	5·9	19	1·0	14	96·1	84·3	94·8	91·7	66	31
April	5·76	6·57	6·17	6·17	13·5	29	3·9	2	86·6	64·6	82·0	77·7	38	29
Mai	9·96	11·00	10·85	10·60	18·6	20	6·3	4	79·8	49·5	83·6	71·0	34	6
Juni	11·74	12·05	12·21	12·00	19·7	24	8·7	9	86·0	60·5	85·9	77·5	33	15
Juli	10·93	10·76	11·55	11·08	16·6	27	6·6	18	78·8	51·3	78·9	69·7	31	21
August	10·46	11·18	11·73	11·12	16·3	15	6·3	24	83·7	49·4	80·8	71·3	32	14
September	7·70	9·66	9·30	8·89	13·2	3	5·2	15	87·6	55·8	86·0	76·5	33	3
Oktober	7·60	10·64	9·14	9·13	15·5	9	4·0	22, 24 26	91·1	65·6	85·4	80·7	48	1
November	4·49	5·49	4·71	4·90	8·3	2	1·8	9	93·6	77·9	88·3	86·6	55	11
Dezember	3·99	4·82	4·20	4·34	7·3	10 13	1·0	19	90·3	78·7	88·6	85·9	53	7
Meteorjahr	6·73	7·79	7·43	7·32	19·7	24 6	0·5	22, 24 2	89·2	68·6	87·2	81·7	31	21 7
Sonnenjahr	6·76	7·85	7·47	7·36	19·7	24 6	0·5	22, 24 2	88·8	68·1	87·0	81·3	31	21 7

**D. Windrichtung**  
und mittlere Stärke der Winde im Jahre 1907.

Monat	Windrichtung nach Prozenten														Mittlere Windstärke		
	N	NNO	NO	ONO	O	OSO	SO	SZO	S	SSW	SW	WSW	W	WNW		NW	NNW
Dez. 1906	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
Januar 1907	12·9	1·1	4·3	0	3·2	3·2	29·2	6·4	7·5	4·3	1·1	0	2·1	3·2	14·0	7·5	1·9
Februar	3·6	4·8	11·8	0	2·4	4·8	25·0	14·2	9·5	0	0	0	4·8	1·2	15·5	2·4	1·7
März	10·8	0	4·3	0	2·1	6·4	25·9	7·5	5·4	0	0	0	11·8	0	19·4	6·4	1·5
April	8·9	0	8·9	1·1	5·6	4·4	34·4	14·4	16·8	0	0	0	4·4	0	0	1·1	3·0
Mai	8·6	1·1	1·1	0	6·5	5·4	33·4	11·8	7·5	0	2·1	0	5·4	2·1	11·8	3·2	2·4
Juni	10·0	0	4·4	1·1	3·3	6·7	17·8	8·9	6·7	3·3	0	0	4·4	2·2	30·1	1·1	2·0
Juli	4·3	15·0	5·4	0	9·7	2·1	12·9	9·7	7·5	5·5	6·5	2·1	2·1	2·1	10·8	4·3	1·8
August	10·8	3·2	5·4	2·1	3·2	5·4	32·3	3·2	11·8	0	2·1	1·1	6·5	0	10·8	2·1	2·0
September	3·3	1·1	11·1	1·1	5·6	8·9	31·1	6·7	11·1	0	1·1	1·1	0	1·1	15·6	1·1	1·9
Oktober	3·2	0	0	1·1	3·2	6·4	40·8	32·2	9·7	0	1·1	0	1·1	0	0	1·1	2·3
November	5·6	5·6	7·9	0	0	3·3	42·2	4·4	2·2	2·2	3·3	0	6·7	0	13·3	3·3	1·7
Dezember	5·4	0	2·1	0	2·1	7·5	41·9	11·9	5·4	0	1·1	0	4·3	2·1	14·0	2·2	1·8
Meteorjahr	7·9	2·7	5·5	0·5	4·2	5·2	28·6	10·6	8·4	1·4	1·8	0·5	4·9	1·2	12·8	3·8	2·0
Sonnenjahr	7·2	2·7	5·6	0·5	3·9	5·4	30·6	10·9	8·4	1·3	1·5	0·4	4·5	1·2	12·9	3·0	2·0

**E. Niederschlag (in Millimetern)**  
**und einige andere Erscheinungen im Jahre 1907.**

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit					Mittlere Bevölkerung
	Summe	Maximum in 24 Std.	Tag	messbarem Niederschlag	Gewitter	Hagel	Nebel	Sturm 6-10	
Dez. 1906	49.3	8.1	5, 17	12	0	0	7	1	7.0
Jan. 1907	20.5	7.2	26	9	0	0	4	2	7.2
Februar	21.9	7.2	1	8	0	0	6	1	6.9
März	42.6	8.4	12	17	0	0	7	0	6.8
April	38.1	12.4	19	12	0	0	0	2	7.5
Mai	78.7	43.8	25	7	4	1	0	0	4.0
Juni	97.4	15.4	16	18	3	0	0	0	6.1
Juli	58.5	23.6	10	10	4	1	0	0	5.2
August	46.6	11.0	17	8	1	0	0	0	2.5
September	86.6	11.8	4	5	0	0	1	1	2.9
Oktober	5.7	2.8	26	5	0	0	1	0	2.6
November	38.8	23.6	14	7	0	0	4	3	6.6
Dezember	21.9	4.7	30	9	0	0	4	0	7.7
Meteorjahr	584.7	43.8	25/5	118	12	2	30	10	5.4
Sonnenjahr	557.3	43.8	25/5	115	12	2	27	9	5.5



## Zusammenziehung.

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

Sonnenjahr	Jahresmittel	Normales Jahresmittel	Abweichung
1907	7.88	8.21	- 0.33

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

Meteorologisches Jahr	Winter			Frühjahr			Sommer			Herbst		
	Mittel		Abweichung	Mittel		Abweichung	Mittel		Abweichung	Mittel		Abweichung
	beobachtetes	normales		beobachtetes	normales		beobachtetes	normales		beobachtetes	normales	
1906/7	-4.09	-3.17	- 0.92	7.51	8.57	- 1.06	18.12	18.50	-0.38	9.25	8.98	0.32

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

Sonnenjahr	Temperatur in C°			Luftdruck in $\frac{mm}{m}$		
	jährliche	monatliche	im Monat	jährliche	monatliche	im Monat
1907	60.3	38.6	Januar	46.8	41.5	Januar

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

Meteorologisches Jahr	Niederschlagshöhe	Normales Jahresmittel	Winter			Frühjahr			Sommer			Herbst		
			Regenhöhe		Abweichung	Regenhöhe		Abweichung	Regenhöhe		Abweichung	Regenhöhe		Abweichung
			beobachtete	normale		beobachtete	normale		beobachtete	normale		beobachtete	normale	
1906/7	585	665	92	78	14	159	166	- 7	203	302	- 99	181	119	12

E. Verhältnis der Windrichtungen.

Sonnenjahr	Verhältnis der südlichen Winde	zu den nördlichen	zu den östlichen	zu den westlichen
1907	9	5	7	4

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1911

Band/Volume: [61](#)

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

Artikel/Article: [Uebersicht der Witterungs-Erscheinungen in Hermannstadt im Jahre 1907. 56-64](#)