

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	korri-giertes 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	Abweichung	In der Pentade	Abweichung
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	

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

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

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	28·83	28·44	28·88	28·72	- 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	Abweichung	In der Pentade	Abweichung
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).

Ja	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktobr	Novemb.	Dezem.
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	25.0	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	21.9
5	27.1	28.7	36.9	16.6	28.7	21.9	30.7	26.5	21.6	30.5	30.5	28.7
6	30.5	28.0	29.8	17.6	29.1	21.4	26.4	27.4	24.2	28.9	31.9	17.8
7	29.1	27.8	27.9	18.8	29.2	18.5	24.6	26.4	28.8	25.7	35.8	23.3
8	31.3	29.2	27.8	22.5	28.9	21.0	27.4	29.3	31.6	26.4	33.4	-
9	31.3	26.4	22.7	23.9	28.7	22.2	26.3	29.6	28.3	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	32.2	32.1	26.2	26.2
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	18.3	24.1	25.7	24.1	25.7	28.6	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	25.4	28.9	32.8	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	26.9	31.1	31.4	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	38.1
25	42.7	24.6	17.9	24.2	25.2	22.9	27.8	31.4	28.9	27.3	27.3	27.4
26	28.0	30.4	27.1	20.1	23.3	25.1	23.0	29.8	25.1	26.1	24.7	-
27	27	20.8	26.5	16.7	22.6	29.3	23.2	30.1	26.6	24.2	28.9	24.3
28	23.7	20.8	27.0	16.7	28.4	29.4	25.5	29.4	27.2	24.1	31.9	21.6
29	21.6	15.7	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	25.5	21.5	23.8	28.7	23.3	28.7	21.7	20.6	25.3	25.2
31	12.1	25.5	22.3	21.5	22.8	29.9	20.2	20.2	28.7	22.4	-	-

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	Minn.	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	5	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	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	1·0	19	90·3	78·7	88·6	85·9	53	7
Meteorjahr	6·73	7·79	7·48	7·32	19·7	24	0·5	22, 24	89·2	68·6	87·2	81·7	31	21
Sonnenjahr	6·76	7·85	7·47	7·36	19·7	24	0·5	22, 24	88·8	68·1	87·0	81·3	31	21

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

Monat	Windrichtung nach Prozenten														Mittlere Windstärke		
	N	NNO	NO	ONO	O	OSO	SO	SSO	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 Bewölkung	
	Summe	Maxi-mum in 24 Std.	Tag	messbarem Nieder-schlag	Ge-witter	Hagel	Nebel		
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									
	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 mm			
	jährige	monatliche	im Monat		jährige	monatliche	im Monat	
			Januar	46.8			Januar	
1907	60.3	38.6						

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

Meteorologisches Jahr	Niederschlags-höhe	Normales Jahresmittel	Winter			Frühjahr			Sommer			Herbst		
			Regenhöhe		Abweichung									
			beobachtete	normale		beobachtete	normale		beobachtete	normale		beobachtete	normale	
1906/7	585	665	92	78	14	159	166	-7	203	302	-99	131	119	12

E. Verhältnis der Windrichtungen.

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

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: 1911

Band/Volume: [61](#)

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

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