

XI.

Übersicht

der Witterungs-Erscheinungen in Hermannstadt im Jahre 1927.

Mitgeteilt von Laise Gottschling.

A. Temperatur (in C°).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1927.

Monat	Mittlere Temperatur					Abweichung vom Normal- mittel	Temperatur			
	7 h	14 h	20 h	Mittel	korrigiertes Mittel		Max.	Tag	Minim.	Tag
Dez. 1926	-2.00	1.95	-1.33	-0.46	-0.64	+1.57	13.8	1	-16.9	25
Jan. 1927	-1.41	2.15	-0.73	0.00	+0.14	+4.71	8.8	15	-15.6	9
Februar	-6.53	0.22	-3.54	-3.28	-3.49	-1.36	9.8	27	-25.7	22
März	4.12	12.66	8.46	8.41	+8.17	+5.08	21.9	29	-3.5	17
April	7.18	14.89	10.27	10.78	+10.51	+1.58	24.4	30	-1.4	15
Mai	12.50	19.30	14.49	15.43	14.91	+0.59	25.5	31	-0.9	15
Juni	17.10	24.39	19.79	20.59	19.92	+2.55	31.0	4	5.4	10
Juli	17.87	25.08	20.95	21.30	20.76	+1.55	33.8	2	9.3	28
August	16.77	25.52	20.68	20.98	20.56	+1.86	31.6	13	9.5	19
September	13.34	21.95	16.81	17.37	16.86	+2.48	31.8	27	4.6	15
Oktober	7.42	14.29	9.53	10.41	10.04	+0.44	24.4	1	-1.2	26
November	2.78	9.32	4.81	5.64	5.35	+2.62	20.5	10	-9.3	30
Dezember	-5.63	-1.79	-4.55	-3.99	-4.16	-1.95	4.6	27	-29.8	22
Meteorjahr	6.37	14.35	10.02	10.60	10.25	+1.97	33.8	$\frac{2}{VII}$	-25.7	$\frac{22}{II}$
Sonnenjahr	6.07	14.04	9.75	10.30	9.96	+1.68	33.8	$\frac{2}{VII}$	-29.8	$\frac{22}{XII}$

b) Abweichungen der fünftägigen Temperaturmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1927.

In der Pentade	Ab- weichung	In der Pentade	Ab- weichung
vom 1.—5. Januar	+ 8.6	30. Juni bis 4. Juli	+ 4.1
6.—10. »	+ 1.9	5.—9. »	+ 2.5
11.—15. »	+ 4.3	10.—14. »	+ 2.3
16.—20. »	+ 8.9	15.—19. »	+ 1.3
21.—25. »	+ 5.2	20.—24. »	— 1.0
26.—30. »	+ 1.1	25.—29. »	+ 0.4
31. Jan. bis 4. Februar	+ 2.4	30. Juli bis 3. August	+ 3.2
5.—9. »	+ 0.2	4.—8. »	+ 3.0
10.—14. »	— 1.0	9.—13. »	+ 3.8
15.—19. »	— 0.9	14.—18. »	+ 0.3
20.—24. »	+ 0.4	19.—23. »	+ 2.5
25. Febr. bis 1. März	+ 3.2	24.—28. »	+ 2.2
2.—6. »	+ 4.7	29. Aug. bis 2. Sept.	— 0.1
7.—11. »	+ 6.9	3.—7. »	— 0.9
12.—16. »	+ 3.5	8.—12. »	+ 2.2
17.—21. »	+ 2.2	13.—17. »	+ 0.9
22.—26. »	6.6	18.—22. »	+ 0.7
27.—31. »	+ 7.4	23.—27. »	+ 8.6
1.—5. April	+ 1.8	28. Sept. bis 2. Oktob.	+ 5.3
6.—10. »	+ 3.3	3.—7. »	— 2.3
11.—15. »	+ 0.6	8.—12. »	— 2.4
16.—20. »	— 1.3	13.—17. »	— 0.4
21.—25. »	+ 3.3	18.—22. »	+ 4.2
26.—30. »	+ 3.5	23.—27. »	+ 1.3
1.—5. Mai	+ 5.3	28. Okt. bis 1. Nov.	+ 0.5
6.—10. »	+ 4.2	2.—6. »	+ 1.5
11.—15. »	— 5.5	7.—11. »	+ 7.3
16.—20. »	+ 2.8	12.—16. »	+ 2.2
21.—25. »	— 1.7	17.—21. »	+ 0.3
26.—30. »	— 0.5	22.—26. »	+ 4.8
31. Mai bis 4. Juni	+ 6.3	27. Nov. bis 1. Dez.	— 3.4
5.—9. »	— 0.2	2.—6. »	— 2.6
10.—14. »	+ 3.2	7.—11. »	+ 2.0
15.—19. »	+ 4.1	12.—16. »	+ 2.3
20.—24. »	+ 1.5	17.—21. »	— 11.7
25.—29. »	+ 3.2	22.—26. »	— 3.1
		27.—31. »	+ 1.8

Vom Jahre 1920 angefangen werden in den Witterungsberichten die Pentadenmittel der Lufttemperatur und des Luftdruckes der 60jährigen Beobachtungen, welche im Band LXVII der „Verhandlungen und Mitteilungen“ enthalten sind, verwendet.

c) Tagesmittel der Temperatur aus drei Tagesstunden im Jahre 1927.

Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.
1	2.0	0.8	3.3	7.7	20.0	23.1	22.7	23.0	17.7	18.9	6.7	— 4.0
2	2.9	— 0.4	5.6	9.3	15.8	24.3	28.3	23.2	16.8	16.3	6.4	— 5.2
3	2.7	— 0.1	5.9	10.3	15.8	24.7	22.5	23.3	15.3	15.8	8.5	— 4.1
4	2.5	— 1.2	5.9	9.0	19.4	25.5	20.9	24.9	15.9	10.8	9.5	— 4.0
5	7.2	— 1.3	6.4	5.7	19.0	23.7	19.3	22.2	15.7	8.4	11.5	— 1.7
6	— 1.3	— 1.4	4.9	5.7	20.1	17.1	17.8	19.6	15.1	7.6	8.6	— 0.4
7	— 4.5	— 0.5	7.6	7.0	17.0	15.0	20.6	22.3	16.3	8.1	11.5	— 1.2
8	— 8.0	— 3.8	11.5	10.4	15.1	15.4	23.5	24.5	17.0	7.3	10.7	— 1.2
9	— 12.8	— 2.4	8.2	15.1	17.4	15.8	26.4	25.5	18.3	9.0	10.1	— 0.6
10	— 7.1	— 1.6	9.1	17.6	19.0	16.3	24.1	23.1	18.5	8.7	14.9	— 1.2
11	— 0.4	— 2.3	7.5	15.4	9.4	20.8	19.9	20.0	17.6	7.5	11.8	— 0.8
12	— 1.0	— 4.9	6.8	10.8	7.1	23.6	20.8	22.1	18.0	10.4	14.4	— 0.1
13	0.5	— 4.1	6.2	5.6	11.4	22.5	21.0	24.1	14.5	7.5	1.3	— 1.4
14	— 4.6	— 1.5	7.7	6.1	6.6	19.8	21.2	19.3	13.5	6.8	5.9	— 0.8
15	6.6	— 2.6	5.7	7.1	10.8	20.5	20.0	20.1	13.2	9.6	3.3	— 1.5
16	5.2	— 4.3	3.7	9.1	15.5	21.7	22.1	21.1	15.5	11.3	0.1	— 0.6
17	6.2	— 0.9	2.9	5.2	17.8	20.1	23.1	15.9	20.2	15.4	— 1.3	— 4.0
18	5.4	— 4.0	5.3	7.4	19.8	22.0	22.3	18.2	15.1	15.3	— 0.5	— 13.0
19	3.9	— 6.1	6.6	9.3	18.2	22.9	18.5	20.3	14.5	12.9	1.9	— 14.3
20	4.5	— 9.9	8.0	9.8	16.8	20.2	18.9	20.4	14.0	15.0	5.7	— 13.9
21	2.8	— 13.1	8.5	13.2	15.2	17.9	17.1	19.4	15.5	11.0	6.0	— 20.9
22	— 1.3	— 17.2	9.6	12.5	15.1	19.4	17.7	22.1	17.9	11.5	2.5	— 24.2
23	1.1	— 15.3	10.1	16.0	17.3	22.3	21.3	22.9	20.6	16.2	6.4	— 7.4
24	0.5	— 7.5	11.2	16.5	11.6	16.8	19.2	24.6	21.2	11.4	8.2	— 0.4
25	— 0.7	— 1.7	13.0	10.5	8.4	20.5	19.2	24.8	19.8	7.5	7.4	— 1.7
26	— 0.4	— 3.1	11.1	12.3	11.1	19.4	20.1	22.8	22.9	4.5	5.7	— 1.2
27	— 2.8	— 4.3	9.4	12.8	12.8	22.0	20.3	15.6	23.4	6.7	0.7	— 0.5
28	— 4.5	— 4.2	16.2	15.0	15.3	25.2	21.3	14.0	19.3	8.7	— 1.3	— 0.5
29	— 3.2	—	18.0	15.7	19.5	18.4	23.4	15.0	17.7	7.5	— 2.9	— 2.2
30	— 3.4	—	15.1	18.6	19.5	20.8	23.7	19.5	20.1	7.7	— 4.5	— 4.4
—	— 0.3	—	9.8	—	20.3	—	23.3	17.3	—	7.5	—	— 4.2

B. Luftdruck (in Millimetern).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1927.

Monat	Mittlerer Luftdruck 700 +				Abweichung vom Normal- mittel	Luftdruck 700 +			
	7 h	14 h	20 h	Mittel		Maxim.	Tag	Minim.	Tag
Dez. 1926	24·99	24·77	25·09	24·95	− 1·48	39·4	26	12·4	29
Jan. 1927	25·12	24·90	25·34	25·12	− 2·39	37·1	26	14·2	22
Februar	28·35	28·21	28·38	28·31	+ 2·51	35·7	12	14·7	18
März	23·83	23·65	23·45	23·64	+ 0·25	35·9	19	13·2	25
April	22·49	22·08	22·19	22·25	− 0·88	31·1	29	13·8	15
Mai	25·44	24·96	24·99	25·13	+ 1·08	31·9	17	15·8	11
Juni	25·67	25·19	25·14	25·33	+ 0·98	31·6	22	17·8	5
Juli	23·48	23·20	23·09	23·26	− 1·30	28·4	25 u. 26	15·5	10
August	24·74	24·50	24·27	24·50	− 0·90	28·8	28	16·1	16
September	25·20	25·14	25·02	25·12	− 1·97	31·0	4	18·8	24
Oktober	27·35	27·21	27·40	27·32	+ 0·33	35·1	10	17·4	24
November	28·85	28·47	28·71	28·68	+ 2·14	38·5	26	11·1	10
Dezember	24·89	24·55	24·95	24·80	− 1·63	33·1	4	11·4	24
Meteorjahr	25·46	25·19	25·26	25·30	− 0·14	39·4	$\frac{26}{XII}$	11·1	$\frac{10}{XI}$
Sonnenjahr	25·45	25·17	25·24	25·29	− 0·15	38·5	$\frac{26}{XI}$	11·1	$\frac{10}{XI}$

b) Abweichungen der fünfägigen Luftdruckmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1927.

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

c) Tagesmittel des Luftdruckes aus 3 Tagesstunden 700 + (im Jahre 1927).

Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.
1	26.6	21.7	26.2	18.7	25.0	25.6	23.8	27.4	25.0	22.0	32.2	31.2
2	27.1	24.6	24.3	18.8	25.5	26.3	19.6	27.7	27.8	24.9	34.1	32.4
3	32.9	30.9	22.7	21.5	26.8	26.2	22.1	28.0	30.2	24.2	33.0	32.5
4	24.5	33.7	20.9	21.4	27.1	23.2	24.7	27.3	30.7	25.8	30.3	32.6
5	16.6	31.2	23.7	21.3	28.4	19.6	23.3	24.7	29.5	27.9	23.8	30.9
6	20.5	27.7	22.2	20.1	27.1	17.9	25.2	24.2	30.0	27.3	22.2	29.7
7	26.3	30.2	21.2	16.6	27.8	22.1	24.0	23.7	29.1	28.2	21.7	30.4
8	28.5	32.3	17.3	19.3	29.9	29.0	22.8	25.2	27.4	29.1	24.9	29.0
9	32.6	31.5	15.3	20.2	27.2	27.2	19.3	24.7	24.7	33.2	21.7	25.7
10	27.5	30.1	16.4	22.5	19.4	28.6	17.0	22.5	23.1	34.4	13.0	27.5
11	20.1	27.4	21.1	21.7	20.6	27.3	17.4	25.0	22.1	31.6	18.1	26.3
12	22.2	35.3	26.4	23.9	27.1	25.8	19.8	25.2	20.9	27.5	13.3	20.5
13	19.0	35.0	27.5	25.0	21.3	24.6	20.3	23.7	23.7	28.5	29.3	15.3
14	21.8	34.7	21.8	25.1	26.0	24.9	23.5	24.4	29.0	27.2	26.2	16.5
15	22.4	34.2	24.1	16.2	29.6	26.7	25.2	21.8	28.0	25.1	26.2	21.8
16	23.4	30.6	33.4	15.5	30.6	28.1	25.7	17.3	26.2	23.9	25.7	16.0
17	20.9	17.5	34.1	19.5	31.0	27.9	24.6	21.0	20.8	21.7	29.6	16.2
18	23.1	17.6	34.4	26.1	23.3	23.3	23.1	26.3	22.0	21.7	29.7	21.1
19	26.4	23.9	35.1	26.9	27.4	21.8	23.7	24.8	23.1	25.3	28.2	22.2
20	24.2	25.2	34.2	29.3	24.3	24.1	22.7	24.6	21.3	24.1	25.8	26.1
21	17.1	26.3	33.2	24.5	22.7	30.9	23.5	26.6	26.6	29.5	27.7	30.4
22	14.8	28.9	28.6	24.5	20.6	29.6	23.4	25.9	24.5	27.4	30.9	28.8
23	17.2	30.8	24.2	23.1	20.3	25.2	22.6	25.9	20.5	20.3	29.5	19.6
24	24.3	28.6	16.9	18.0	18.5	26.8	23.1	25.2	19.0	19.9	29.2	12.8
25	31.3	28.3	13.6	15.3	20.4	23.9	27.9	21.2	20.7	28.7	33.3	16.5
26	36.4	26.8	15.7	20.6	21.3	22.7	28.0	21.7	24.8	32.2	36.9	19.4
27	35.8	24.7	24.4	25.3	25.6	23.7	26.8	2.26	24.6	31.3	36.0	21.1
28	34.4	23.4	21.6	28.9	23.8	23.3	23.4	27.7	26.6	31.3	35.4	25.6
29	31.9		18.8	30.3	24.2	27.3	22.7	27.6	27.5	30.4	37.3	32.1
30	25.9		15.8	27.7	26.2	26.6	25.1	22.6	24.4	30.3	34.9	27.7
31	23.1		17.9		25.2		26.8	23.9		32.0		30.8

**C. Dunstdruck (in Millimetern)
und relative Feuchtigkeit (in Prozenten) im Jahre 1927.**

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. 1926	3.89	4.61	4.03	4.18	7.7	2	1.2	25 u. 27	93.9	85.9	92.4	90.7	46	16
Jan. 1927	3.86	4.33	3.99	4.06	6.5	5	1.3	9	91.5	80.6	90.0	87.4	57	2 u. 31
Februar	2.98	3.99	3.37	3.45	6.0	26	0.6	22	97.6	85.4	91.9	91.6	55	7
März	5.21	6.29	6.01	5.84	11.9	30	3.3	5	84.0	57.6	73.7	71.7	35	25
April	6.34	7.29	7.06	6.23	13.7	10 u. 29	3.2	5	81.5	56.8	72.4	70.2	23	29
Mai	8.35	8.60	9.35	8.77	14.3	31	3.5	14	76.5	51.8	75.4	67.9	28	1
Juni	10.71	10.66	11.55	10.97	16.1	4	5.1	8	73.4	45.7	67.4	62.2	31	28
Juli	11.39	11.10	12.10	11.53	15.2	18	6.3	10	75.0	47.9	66.9	63.3	24	10
August	11.65	11.67	13.14	12.15	16.4	21	8.4	18	81.7	50.3	73.8	68.5	28	4
September	9.37	10.06	10.69	10.04	14.2	1	4.9	14 u. 19	82.4	51.8	74.8	69.6	28	27
Oktober	7.38	8.12	8.03	7.81	12.7	3	4.0	27	91.9	64.6	88.6	81.7	42	10
November	5.19	6.36	5.78	5.78	10.6	10	2.4	30	89.9	70.5	87.6	82.7	39	14
Dezember	3.15	3.82	3.40	3.46	6.2	10	0.5	22	96.6	90.0	96.0	94.2	54	5
Meteorjahr	7.19	7.76	7.93	7.57	16.4	$\frac{21}{VIII}$	0.6	$\frac{11}{II}$	84.9	62.4	79.6	75.6	23	$\frac{29}{IV}$
Sonnenjahr	7.13	7.69	7.87	7.51	16.4	$\frac{21}{VIII}$	0.5	$\frac{22}{XII}$	85.0	62.8	79.9	75.9	23	$\frac{29}{IV}$

**D. Windrichtung
und mittlere Stärke der Winde im Jahre 1927.**

Monat	Windrichtung nach Prozenten									Mittlere Windstärke
	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW		
Dez. 1926	0.0	0.0	29.0	35.5	0.0	0	6.5	29.0	1.6	
Januar 1927	1.1	0.0	30.1	31.1	1.1	0	8.6	28.0	2.4	
Februar	1.2	1.2	14.2	34.5	3.6	0	16.7	28.6	1.8	
März	0	0	15.1	35.5	7.5	1.1	7.5	33.3	2.6	
April	1.1	2.2	14.4	21.1	6.7	1.1	21.1	32.2	2.7	
Mai	0	0	7.5	40.9	11.8	4.3	15.1	20.4	2.6	
Juni	1.1	1.1	14.4	37.8	7.8	3.3	12.2	22.2	2.5	
Juli	2.2	3.2	23.7	24.7	5.4	0	16.1	24.7	2.7	
August	4.3	1.1	18.3	37.6	6.4	1.1	12.9	18.3	2.1	
September	2.2	1.1	21.1	41.1	5.6	0	12.2	16.7	2.7	
Oktober	6.4	1.1	21.5	37.6	0	0	9.7	23.7	2.0	
November	2.2	2.2	17.8	46.7	3.3	0	6.7	21.1	2.0	
Dezember	1.1	1.1	27.9	34.4	1.1	0	8.6	25.8	2.1	
Meteorjahr	1.8	1.1	18.9	35.3	4.9	0.9	12.1	24.9	2.3	
Sonnenjahr	1.9	1.2	18.8	35.3	5.0	0.9	12.3	24.6	2.4	

**E. Niederschlag (in Millimetern)
und einige andere Erscheinungen im Jahre 1927.**

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit					Mittlere Bewölkung
	Summe	Maxi- mum in 24 Std.	Tag	Messbare Nieder- schlag	Ge- witter	Hagel	Nebel	Sturm- 6—10	
Dec. 1926	47·4	16·2	8	12	0	0	4	1	7·7
Jan. 1927	39·0	11·1	6	11	0	0	7	2	8·3
Februar	29·5	18·0	18	10	0	0	4	0	7·5
März	24·4	10·4	9	9	0	0	2	4	6·4
April	31·1	12·1	17	15	2	0	0	7	7·8
Mai	91·5	19·3	24	15	5	0	0	1	7·5
Juni	47·1	12·7	20	11	6	0	0	1	5·5
Juli	46·4	19·7	13	11	5	0	0	2	6·1
August	96·6	37·9	28	12	9	0	0	1	5·7
September	34·8	21·8	10	8	1	0	0	5	5·3
Oktober	69·2	21·4	3	13	1	0	4	2	6·7
November	25·2	7·8	16	11	0	0	2	1	6·9
Dezember	39·1	10·3	16	9	0	0	4	2	8·1
Meteorjahr	583·1	37·9	<u>28</u> VIII	138	29	0	23	27	6·6
Sonnenjahr	574·8	37·9	<u>VIII</u> 28	135	29	0	23	28	6·6

Zusammenziehung.

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

Sonnenjahr	Jahresmittel	Normales Jahresmittel	Abweichung
1927	9.96	8.28	+ 1.68

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	
1926/27	-1.33	-2.97	+1.64	11.20	8.78	+2.42	20.41	18.43	+1.98	10.75	8.91	+1.84

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
1927	63.6	35.5	Februar	27.4	27.4	November

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

Meteorologisches Jahr	Niederschlags-höhe	Normales Jahresmittel	Winter			Frühjahr			Sommer			Herbst		
			Nieder-schlagshöhe		Abweichung	Nieder-schlagshöhe		Abweichung	Nieder-schlagshöhe		Abweichung	Nieder-schlagshöhe		Abweichung
			beobachtete	normale		beobachtete	normale		beobachtete	normale		beobachtete	normale	
1926/27	583.1	674.3	116.8	75.7	+41.1	147.0	173.5	-26.2	190.1	299.1	-109.1	129.2	125.9	+3.3

E. Verhältnis der Windrichtungen.

Sonnenjahr	Verhältnis der südlichen Winde	zu den nördlichen	zu den östlichen	zu den westlichen
1927	5	3	6	4

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: 1928

Band/Volume: [78_1](#)

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

Artikel/Article: [Übersicht der Witterungs-Erscheinungen in Hermannstadt im Jahre 1927. 193-201](#)