

Uebersicht

Der Witterungs-Erscheinungen in Hermannstadt im Jahre 1910.

Mitgeteilt von

Adolf Gottschling, Realschulleiter i. P.

A. Temperatur (in C°).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1910.

Monat	Mittlere Temperatur					Abweichung vom Normal- mittel	Temperatur			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	korri- giertes Mittel		Max.	Tag	Minim.	Tag
Dez. 1909	0·19	5·24	1·56	2·33	2·11	4·92	12·4	7	-11·8	1
Jan. 1910	-2·94	1·65	-1·21	-0·33	-1·00	+3·46	8·5	22	-17·8	25
Februar	0·55	7·66	3·10	3·77	3·54	+5·77	15·1	28	-4·0	19
März	-1·44	9·57	3·16	3·76	3·43	+0·63	17·4	20	-12·2	29
April	6·40	14·22	8·61	9·74	9·44	+0·61	25·4	15	-2·4	25
Mai	12·58	20·39	13·40	15·46	14·85	+0·72	26·4	17	2·7	2
Juni	15·80	23·41	16·39	18·53	17·77	+0·07	30·1	27	6·0	23
Juli	16·48	23·68	17·04	19·07	18·41	-0·74	32·4	23	6·6	7
August	15·55	24·12	17·47	19·05	18·58	-0·10	30·4	5	5·0	16
September	11·78	19·65	14·19	15·21	14·80	+0·45	26·6	1	2·6	20
Oktober	4·83	13·70	7·75	8·76	8·29	1·28	22·6	9	-5·8	29
November	1·01	6·27	2·53	3·27	3·04	+0·21	18·8	6	-16·2	26
Dezember	-0·73	4·21	0·33	1·27	1·05	+3·86	9·8	14	-6·8	24
Meteorjahr	6·73	14·13	8·67	9·84	9·44	+1·23	32·4	$\frac{23}{7}$	-17·8	$\frac{25}{1}$
Sonnenjahr	6·66	14·04	8·56	9·75	9·35	+1·14	32·4	$\frac{23}{7}$	-17·8	$\frac{25}{1}$

b) Abweichung der fünftägigen Temperaturmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1910.

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

c) Tagesmittel der Temperatur aus drei Tagesstunden im Jahre 1910.

so gg F	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.
1	2.6	1.9	8.8	5.6	11.7	16.7	23.3	21.5	21.9	12.8	8.1	0.7
2	1.6	2.6	5.4	2.7	13.5	18.3	20.8	20.7	18.9	15.4	11.2	0.0
3	0.0	4.1	0.6	5.3	9.9	20.1	18.5	23.0	14.9	11.4	5.8	1.4
4	0.9	3.2	0.5	9.5	8.8	20.1	18.5	23.0	13.6	10.3	4.8	0.1
5	0.0	0.9	1.0	9.4	9.4	18.6	14.7	23.7	15.3	11.7	6.9	0.5
6	—	2.2	4.4	11.9	8.9	20.2	14.3	19.1	13.9	12.3	17.1	1.1
7	—	6.8	3.3	9.6	11.5	17.5	16.5	16.9	14.2	13.2	5.7	4.2
8	—	4.5	1.0	9.1	15.1	18.4	17.2	17.2	15.9	11.6	5.3	4.2
9	—	3.3	1.9	5.5	18.7	19.6	17.1	18.7	15.2	13.8	10.8	4.8
10	—	2.6	0.3	8.4	18.2	19.5	16.9	17.9	17.4	14.3	9.2	2.9
11	—	3.7	0.6	8.2	16.4	19.5	18.9	17.4	18.3	13.4	5.6	2.6
12	—	3.3	2.9	6.4	18.8	19.2	17.9	17.2	19.2	11.4	2.0	4.4
13	—	1.3	3.7	7.7	17.8	22.8	18.5	17.7	17.0	11.4	0.5	4.2
14	0.9	0.9	5.1	11.5	16.2	19.4	18.6	16.7	13.7	11.2	0.8	4.0
15	—	3.9	1.0	17.9	16.1	19.5	17.1	14.4	16.0	4.9	5.5	2.3
16	—	0.4	7.5	15.4	18.7	20.9	18.8	14.5	16.4	5.2	10.5	0.2
17	—	1.3	8.3	14.5	19.0	20.4	19.9	17.7	15.5	5.0	5.5	0.5
18	0.9	4.1	7.6	14.7	18.3	18.8	22.6	20.0	14.5	7.4	5.0	1.6
19	4.4	2.9	7.9	13.9	19.1	15.5	23.4	20.3	14.5	7.3	9.0	5.2
20	0.2	3.6	10.7	11.8	17.6	15.2	18.1	21.6	11.6	6.7	1.1	2.1
21	0.1	4.8	8.8	8.1	17.9	11.2	18.8	22.3	14.9	9.3	1.6	0.9
22	5.6	5.5	8.9	9.2	15.8	12.8	22.1	22.9	15.2	9.5	4.2	1.1
23	3.5	5.1	4.5	8.1	14.7	15.9	25.3	23.4	16.3	7.3	2.9	0.5
24	—	2.4	2.1	5.6	15.5	17.2	23.9	16.4	14.4	5.2	2.5	3.5
25	—	6.1	1.8	10.4	15.6	18.5	14.7	15.8	16.3	4.9	5.2	0.9
26	—	4.2	3.5	13.3	16.2	21.2	17.3	15.9	13.9	5.4	—	1.4
27	0.2	8.0	3.3	15.2	16.4	22.3	19.3	17.9	12.6	4.4	—	0.6
28	—	9.4	1.9	8.5	14.8	16.7	17.9	18.5	13.3	0.7	—	1.0
29	—	7.6	2.8	7.6	15.6	18.8	18.3	18.1	13.3	0.2	—	0.9
30	—	4.7	1.6	9.4	17.3	22.3	19.9	19.6	11.0	3.9	—	1.2
31	1.5	—	2.3	—	15.5	—	20.6	21.3	—	9.9	—	0.9

B. Luftdruck (in Millimetern).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1910.

Monat	Mittlerer Luftdruck 700 +				Abweichung von Normal- mittel	Luftdruck 700 +			
	19 h	2 h	9 h	Mittel		Maxim.	Tag	Minim.	Tag
Dez. 1909	24.18	23.77	24.02	23.99	- 2.48	36.6	15	12.5	2
Jan. 1910	23.43	23.12	23.81	23.45	- 4.01	38.3	10	6.3	19
Februar	24.31	24.03	24.41	24.25	- 1.50	32.4	22	15.8	9
März	26.94	26.59	26.90	26.81	+ 3.58	33.9	8	18.0	24
April	22.32	22.04	22.21	22.19	- 1.24	35.4	2	16.0	11
Mai	21.25	20.69	21.30	21.08	- 2.97	27.5	24	7.7	3
Juni	23.49	22.81	23.21	23.17	- 1.56	29.3	22	17.8	27
Juli	22.04	21.61	22.18	21.94	- 2.82	27.1	22	14.1	6
August	24.87	24.52	24.82	24.74	- 0.62	30.6	16	18.9	10
September	26.28	25.95	26.41	26.21	- 1.16	36.9	26	20.8	3
Oktober	28.75	28.09	28.46	28.43	+ 1.16	34.4	15	17.1	31
November	20.96	21.08	21.76	21.27	- 4.64	31.6	29	6.7	3
Dezember	25.59	25.25	25.67	25.50	- 0.97	34.5	22	13.9	27
Meteorjahr	24.07	23.70	24.12	23.96	- 1.51	38.3	10/1	6.3	19/1
Sonnenjahr	24.19	23.81	24.26	24.09	- 1.38	38.3	10/1	6.3	19/1

b) Abweichungen der fünftägigen Luftdruckmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1910.

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

c) Tagesmittel des Luftdruckes aus 3 Tagesstunden 700 + (im Jahre 1910).

Tage	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.
1	26.8	23.0	26.9	29.3	22.4	21.0	21.7	22.7	22.1	30.2	15.2	25.4
2	31.2	18.8	27.7	33.0	15.4	24.7	22.5	22.8	21.4	30.1	10.8	25.4
3	30.7	20.7	29.4	31.3	8.3	20.8	20.8	23.3	21.9	30.7	11.7	26.9
4	29.2	17.6	30.2	25.7	9.2	22.9	18.7	20.7	23.0	30.8	15.5	28.5
5	22.5	20.8	31.0	25.7	11.9	21.6	15.7	19.5	22.5	27.1	19.1	30.1
6	24.8	24.6	30.6	21.5	18.3	20.5	15.5	20.8	22.9	30.3	11.0	29.9
7	34.7	21.5	30.2	18.3	18.3	20.4	17.1	22.6	24.7	31.9	17.5	28.7
8	32.1	17.5	38.4	19.5	20.4	22.5	18.5	21.5	25.5	30.8	27.0	26.0
9	35.4	16.7	32.4	20.8	20.1	23.2	20.9	21.2	26.5	28.7	28.6	23.9
10	37.6	21.7	31.4	17.9	22.7	23.1	22.0	19.2	26.4	27.6	20.9	27.0
11	36.4	25.8	32.3	17.9	22.7	22.0	22.9	20.3	24.0	26.1	17.0	23.5
12	26.9	23.7	31.8	22.4	23.8	23.0	22.9	26.3	22.7	31.3	16.8	26.8
13	21.6	27.0	30.1	22.3	23.0	22.9	24.8	26.7	24.4	30.5	25.0	27.8
14	28.6	26.5	30.2	22.2	23.6	22.9	21.1	21.6	25.3	27.6	27.2	25.7
15	28.1	23.5	31.5	18.7	21.9	24.6	18.7	26.9	25.8	33.8	19.3	25.1
16	28.6	20.3	27.6	19.6	21.2	24.1	18.7	30.0	27.7	30.8	16.0	27.1
17	28.0	31.8	26.8	17.7	22.1	24.4	23.7	29.0	28.4	29.4	20.8	27.0
18	21.1	26.8	31.8	17.3	23.1	24.0	23.7	27.6	30.2	26.5	22.3	22.3
19	8.6	29.0	20.4	19.8	23.3	23.5	25.3	27.6	31.4	23.6	18.3	24.2
20	15.5	28.2	20.7	18.4	22.6	22.2	22.2	27.3	27.4	22.2	18.1	30.0
21	15.6	30.3	21.1	21.2	23.2	26.5	24.6	29.9	23.9	23.0	21.8	29.8
22	11.7	32.1	19.9	20.0	23.5	25.4	27.1	26.6	23.8	22.0	21.8	33.7
23	11.5	30.7	20.0	18.6	26.2	25.4	24.3	23.8	24.8	24.3	19.1	32.7
24	12.9	27.0	20.0	24.7	26.5	21.6	18.4	23.7	26.9	27.4	20.4	23.9
25	11.5	26.5	25.0	22.6	24.3	19.4	22.6	23.8	26.9	30.4	26.9	15.9
26	7.7	21.9	25.5	23.7	24.5	18.5	23.7	27.7	34.5	32.8	27.5	15.1
27	12.9	20.4	25.3	21.3	23.3	19.7	23.4	25.7	34.1	33.2	29.0	14.3
28	20.3	24.2	24.2	24.0	21.7	26.8	24.4	26.0	28.3	32.4	31.1	19.9
29	26.4	20.4	26.4	27.1	20.8	27.0	24.8	27.1	29.2	30.4	31.2	27.8
30	25.0	23.0	28.0	23.4	19.0	23.1	24.8	27.7	29.8	36.3	24.7	24.7
31	24.2	28.0	28.0	23.4	19.0	23.1	24.1	24.6	29.8	18.4	28.6	22.0

C. Dunstdruck (in Millimetern)
und relative Feuchtigkeit (in Prozenten) im Jahre 1910.

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. 1909	4.29	5.22	4.68	4.73	7.4	10	1.8	1	89.5	77.4	87.8	84.9	57	4
Jan. 1910	3.42	4.34	3.81	3.86	6.7	^{22n.} ₂₃	0.8	25	89.0	83.0	89.3	87.1	61	21
Februar	4.39	5.26	4.91	4.85	7.8	26	3.3	19	91.2	67.6	85.3	81.4	52	18
März	3.61	4.99	4.71	4.44	7.9	21	1.2	29	84.6	55.4	80.5	73.5	41	10
April	5.87	7.19	6.63	6.56	11.3	18	3.5	3	80.7	58.5	79.2	72.8	38	4
Mai	8.68	9.36	9.08	9.04	11.6	31	5.7	24	79.9	54.4	79.6	71.3	39	25
Juni	10.72	10.87	10.91	10.83	15.7	10	7.1	22	79.8	51.5	79.0	70.1	34	4
Juli	11.23	11.22	11.58	11.34	15.3	23	7.6	6	80.5	52.0	80.3	70.9	40	^{1 u.} ₁₉
August	10.84	12.36	12.05	11.75	17.7	5	7.5	16	82.2	55.8	80.9	73.0	43	3
September	8.93	10.26	9.44	9.54	12.9	1	5.6	20	85.4	60.4	78.6	74.8	40	16
Oktober	5.93	7.30	6.97	6.73	10.8	10	2.6	29	88.7	60.6	86.3	78.5	41	10
November	4.27	4.79	4.47	4.51	7.7	^{2 u.} ₁₀	0.9	26	81.9	66.7	79.2	75.9	43	9
Dezember	3.93	4.64	4.14	4.24	5.7	₁₃	2.7	24	89.3	75.0	87.4	83.9	60	19
Meteorjahr	6.85	7.76	7.44	7.35	17.7	$\frac{5}{8}$	0.8	$\frac{25}{1}$	84.5	61.9	82.2	76.2	34	$\frac{4}{6}$
Sonnenjahr	6.82	7.71	7.40	7.31	17.7	$\frac{5}{8}$	0.8	$\frac{25}{1}$	84.4	61.7	82.1	76.1	34	$\frac{4}{6}$

D. Windrichtung
und mittlere Stärke der Winde im Jahre 1910.

Monat	Windrichtung nach Prozenten																Mittlere Windstärke
	N	NNO	NO	ONO	O	OSO	SO	SSO	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
Dez. 1909	2.1	11.0	0	0	2.1	2.1	49.4	10.8	10.8	0	3.2	0	2.1	0	17.2	0	1.8
Januar 1910	4.3	1.1	0	0	2.1	1.1	43.0	7.5	4.3	0	1.1	3.2	10.8	1.1	20.4	0	2.1
Februar	4.8	0	5.9	0	4.8	8.3	27.4	9.5	19.1	0	9.5	1.2	1.2	0	8.3	0	1.9
März	8.6	0	6.4	0	4.3	1.1	41.9	9.8	10.8	0	2.1	0	4.3	0	8.6	2.1	2.9
April	4.4	0	1.1	0	4.4	7.8	40.0	5.6	5.6	0	1.1	0	1.1	1.1	25.6	2.2	1.6
Mai	3.2	0	2.1	0	5.4	6.5	45.2	11.8	5.4	0	2.1	0	2.1	3.2	11.9	1.1	2.1
Juni	7.8	0	0	0	8.9	4.4	31.1	10.0	6.6	0	0	0	16.8	0	11.1	3.3	2.0
Juli	11.8	1.1	3.2	1.1	6.4	0	19.4	16.1	5.4	1.1	3.2	0	5.4	0	22.6	3.2	2.1
August	9.7	0	3.2	1.1	0	2.1	32.2	4.3	6.5	2.1	4.4	0	4.3	3.2	20.4	6.5	1.9
September	5.6	1.1	1.1	2.2	8.9	6.7	31.0	11.1	6.7	0	1.1	2.2	6.7	0	10.0	5.6	2.1
Oktober	10.8	1.1	2.1	0	7.5	4.3	41.9	5.4	1.1	1.1	1.1	0	2.1	3.2	8.6	9.7	1.6
November	3.3	0	0	0	3.3	6.7	35.6	3.3	14.4	0	0	0	10.0	2.2	20.1	1.1	2.4
Dezember	2.1	1.1	1.1	0	2.1	6.5	50.6	3.2	3.2	2.1	0	2.1	10.9	0	12.9	2.1	1.6
Meteorjahr	6.4	1.3	2.1	0.4	4.8	4.3	36.5	8.8	8.1	0.4	2.4	0.5	5.6	1.2	15.4	2.9	2.0
Sonnenjahr	6.4	0.5	2.2	0.4	4.8	4.6	36.6	8.1	7.4	0.5	2.1	0.7	6.3	1.2	15.0	3.1	2.0

E. Niederschlag (in Millimetern)
und einige andere Erscheinungen im Jahre 1910.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit					Mittlere Bevölkung
	Summe	Maximum in 24 Std.	Tag	messbarem Nieder- schlag	Ge- witter	Hagel	Nebel	Sturm 6—10	
Dez. 1909	26·1	5·4	30	11	0	0	2	0	7·5
Jan. 1910	28·0	11·4	23	11	0	0	0	1	7·7
Februar	11·9	5·6	10	6	0	0	2	1	7·1
März	19·2	9·4	28	5	0	0	0	1	4·8
April	53·8	14·4	9	16	1	0	0	5	6·1
Mai	62·6	26·4	2	13	1	0	0	0	5·9
Juni	60·7	13·6	14	16	4	1	0	3	5·1
Juli	75·2	25·8	4	21	4	0	0	4	5·5
August	70·5	28·7	11	8	3	1	1	2	4·4
September	39·4	18·8	3	9	0	0	0	1	5·7
Oktober	40·2	12·5	14	11	0	0	0	0	5·2
November	74·5	28·4	20	11	0	0	2	2	6·4
Dezember	21·8	4·4	26	7	0	0	3	0	7·5
Meteorjahr	561·7	28·7	11/8	138	13	2	7	20	5·9
Sonnenjahr	557·4	28·7	11/8	134	13	2	8	20	5·9

Zusammenziehung.

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

Sonnenjahr	Jahresmittel	Normales Jahresmittel	Abweichung
1910	9.35	8.21	1.14

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	
1909/10	+1.55	-3.17	+4.72	9.24	8.57	0.67	18.25	18.50	-0.25	8.71	8.93	-0.22

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

Sonnenjahr	Temperatur in C ⁰			Luftdruck in $\frac{m}{m}$		
	jährliche	monatliche	im Monat	jährliche	monatliche	im Monat
1910	50.2	35.0	November	32.0	32.0	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	
1909/10	562	665	66	78	-12	135	166	-31	206	302	-96	154	119	35

E. Verhältnis der Windrichtungen.

Sonnenjahr	Verhältnis der südlichen Winde	zu den nördlichen	zu den östlichen	zu den westlichen
1910	4	4	5	3

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: 1912

Band/Volume: [62](#)

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

Artikel/Article: [Uebersicht der Witterungs-Erscheinungen in Hermannstadt im Jahre 1910. 161-169](#)