

**der meteorologischen Beobachtungen in Hermannstadt
in dem Zeitraume 1851—1925**

**Mitgeteilt von Luise Gottschling
Mädchenschullehrerin, Hermannstadt**

Die zusammenfassende Übersicht der 75jährigen meteorologischen Beobachtungen in Hermannstadt in dem Zeitraume 1851—1925 ist die Fortsetzung der in dem Archiv des Vereins für siebenbürgische Landeskunde, Band XXII, XXIII, XXIV, von Ludwig Reißberger unter dem Titel: »Die meteorologischen Elemente und die daraus resultierenden klimatischen Verhältnisse von Hermannstadt« veröffentlichten 30jährigen Beobachtungen, weiterhin der von Adolf Gottschling in den Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften, Band LXII, publizierten »Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Hermannstadt 1851—1910«.

Die seit 1. Oktober 1905 bis heute in der Wohnung Webergasse 6 gemachten Beobachtungen über Temperatur, wie sie im Archiv des Naturwissenschaftlichen Vereins veröffentlicht sind, wurden unverändert bei der Berechnung der 75jährigen Mittel verwendet. (Mit Ausnahme einiger Druckfehlerberichtigungen.)

Die seit 1. Oktober 1905 bis heute in derselben Wohnung angestellten und im Archiv des Naturwissenschaftlichen Vereins publizierten Luftdruckmessungen mußten um 0.1 mm verkleinert werden, weil das Stationsbarometer um 1 m höher als in Reißbergers Rechnung ist.

Monats- und Jahresmittel und Extreme der Temperatur im Zeitraume 1911—1925

J a h r	K o r r i g i e r t e s M i t t e l													Extreme der Temperatur i. d. betr. Jahren			
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahresmittel	höchste	Tag	tiefste	Tag
1911	-1.49	-5.19	3.92	9.51	15.02	16.95	18.59	18.52	13.55	9.02	5.47	0.40	8.69	32.8	$\frac{24}{VIII}$	-28.4	16 II
1912	-7.52	2.49	7.32	7.37	13.18	18.15	18.51	17.25	11.85	6.91	2.48	0.05	8.17	30.9	$\frac{2}{VII}$	-28.4	17 I
1913	-3.51	-4.74	6.18	9.91	13.58	16.45	16.51	16.61	14.43	8.16	3.69	-0.44	8.07	29.2	$\frac{20}{IX}$	-24.8	16 I
1914	-7.64	-4.62	5.40	9.88	13.73	16.47	18.66	18.06	12.38	7.03	1.68	0.35	7.61	31.1	$\frac{23}{VII}$	-22.3	25 I
1915	1.32	1.18	2.49	8.75	14.64	19.09	19.01	16.34	11.59	9.41	1.59	3.39	9.07	30.0	$\frac{13}{VI}$	-17.8	30 II
1916	0.23	-1.41	8.04	9.46	13.86	17.59	18.96	17.10	12.95	9.54	6.24	3.37	9.66	33.1	$\frac{11}{VII}$	-16.6	24 II
1917	-0.07	-6.63	3.82	9.59	14.17	17.90	18.99	20.56	14.64	10.97	5.32	-3.09	8.84	34.0	$\frac{3}{VIII}$	-27.5	9 II
1918	-1.49	-1.95	3.61	12.07	14.14	16.27	18.42	18.26	15.83	11.29	1.16	0.12	8.98	34.0	$\frac{19}{VI}$	-23.9	11 I
1919	1.69	-0.59	6.15	10.13	9.53	16.32	17.95	17.37	15.52	8.30	3.75	-0.13	8.83	28.0	$\frac{8 \text{ und } 21}{VII}$	-21.2	11 II
1920	0.13	-5.25	4.48	13.36	15.67	16.16	20.06	18.45	13.75	4.96	-1.99	1.40	8.43	30.5	$\frac{9}{VII}$	-21.4	5 II
1921	1.43	-1.65	5.03	9.17	15.85	15.98	19.28	20.47	12.75	7.95	1.72	-1.54	8.87	34.3	$\frac{12}{VIII}$	-16.9	22 II
1922	-4.63	-2.13	6.06	9.45	14.03	17.80	20.08	19.31	13.92	8.94	0.25	-4.76	8.19	36.7	$\frac{10}{VIII}$	-26.7	12 XII
1923	-2.54	-0.69	5.22	9.45	16.78	16.11	18.31	18.24	15.68	11.71	9.05	0.55	9.89	31.6	$\frac{3}{IX}$	-21.4	23 II
1924	-8.51	-1.08	3.93	10.27	17.85	19.44	19.33	18.35	16.72	8.81	0.19	-2.17	8.59	31.7	$\frac{6}{VII}$	-27.0	1 I
1925	-2.86	-4.58	4.98	10.47	15.84	15.05	19.36	17.82	13.85	9.02	6.83	-3.26	9.31	31.2	$\frac{25}{VIII}$	-18.7	18 XII

a) Extreme der Temperatur in C° im Zeitraume von 1911—1925

Jahr	Januar			Februar			März			April			Mai			Juni								
	höchste	Tag	tiefste	höchste	Tag	tiefste	höchste	Tag	tiefste	höchste	Tag	tiefste	höchste	Tag	tiefste	höchste	Tag	tiefste						
1911	10-1	5	-16-8	31	10-8	23	-28-4	16	22-8	30	-4-8	11	22-7	25	-0-6	16	27-8	16	2-1	23	31-7	20	7-1	17
1912	7-4	26	-28-4	17	12-6	10	-10-4	2	16-8	21	-4-2	17	21-8	9	-3-4	14	28-0	16	0-8	10	29-8	14	7-2	24
1913	5-4	22	-24-8	16	8-2	28	-21-4	16	22-5	24	-12-8	3	27-2	27	0-1	5	25-8	31	5-2	10	29-0	5	8-0	17
1914	3-8	5	-22-3	25	13-8	27	-19-7	13	19-0	11	-2-2	13	22-4	15	-2-0	2	25-1	28	-0-9	4	25-3	29	5-8	4
1915	11-4	4	-10-5	15	16-2	21	-12-7	1	17-5	28	-15-6	5	21-0	27	-1-4	29	28-2	19	-0-8	11	30-0	13	5-8	16
1916	6-2	8	-8-6	16	9-2	10	-16-6	24	20-5	26	-3-4	1	23-2	24	-4-7	12	23-3	27	-0-1	22	27-7	11	5-7	1
1917	13-7	17	-13-6	24	5-6	20	-27-5	9	19-2	27	-8-0	4	24-0	15	-2-2	20	27-0	31	1-5	23	29-9	22	7-6	16
1918	9-2	9 ^{u.} 24	-23-9	11	11-2	11	-20-0	18	16-0	21	-9-9	30	22-0	6	-1-1	2	26-2	21	3-0	29	34-0	19	1-8	6
1919	13-6	7	-5-9	27 ^{u.} 30	14-2	22	-21-2	11	18-8	28	-7-5	21	22-0	19	-1-1	29	21-5	11	0-1	20	27-6	27	6-0	1
1920	12-0	14	-17-2	25	4-5	27	-21-4	5	17-0	18	-7-4	1 ^{u.} 12	22-0	20	-0-4	8	26-8	4	2-9	13	25-5	30	5-5	7
1921	10-4	13 ^{u.} 14	-14-0	26	6-7	4	-16-9	22	18-4	25	-5-2	11	22-7	17	-3-7	6	27-0	21	8-9	7	28-5	3	5-6	14
1922	6-2	3	-22-6	10	8-0	23	-15-2	13	21-8	22	-6-4	18	29-3	30	-2-7	8	29-5	1	5-0	12	28-4	11	7-8	9
1923	4-8	30	-21-4	23	9-1	28	-14-9	16	15-6	26	-4-7	3	24-8	28	-6-9	6	28-5	31	5-2	2	30-3	1	5-8	9
1924	5-2	19	-27-0	1	8-1	12	-20-2	10	18-2	28	-9-1	15	22-4	27	-1-5	15	29-2	29	7-4	2	28-8	24	10-9	28
1925	8-0	5	-13-0	16 ^{u.} 25	16-8	16	-7-5	4	19-6	4	-8-4	15	23-8	26	-4-3	2	27-5	31	1-4	21	29-2	2	4-5	8

b) Extreme der Temperatur in C⁰ im Zeitraume von 1911—1925

Jahr	Juli				August				September				Oktober				November				Dezember			
	höchste	Tag	tiefste	Tag	höchste	Tag	tiefste	Tag	höchste	Tag	tiefste	Tag	höchste	Tag	tiefste	Tag	höchste	Tag	tiefste	Tag	höchste	Tag	tiefste	Tag
1911	31.0	26	8.4	13	32.8	24	7.0	18	25.6	4	4.0	27	25.2	8	-5.6	20	18.2	23	-4.8	17	9.0	12	-13.8	31
1912	30.9	2	6.4	7	29.5	3	6.8	13	24.0	1	1.2	17	22.0	3	-3.8	28	14.1	14	-7.3	25	10.1	16	-9.3	13
1913	27.4	9	11.2	23	25.8	20	10.4	17	29.2	20	5.4	30	25.2	9	-2.6	^{24u.} ₂₇	15.8	6	-5.4	22	9.2	29	-11.4	9
1914	31.1	23	10.4	²⁰ ₂₉ u.	30.3	5	8.8	24	25.2	1	3.1	31	17.0	20	-1.8	16	13.6	2	-10.4	28	14.4	15	-11.2	5
1915	29.4	14	10.2	^{21u.} ₂₂	25.0	13	6.8	21	23.0	5	-3.2	24	28.0	3	-3.1	24	18.4	3	-17.8	30	16.0	13	-17.0	1
1916	33.1	11	10.6	17u. 25	29.2	18	5.2	10	23.4	8	-2.7	25	24.4	^{14u.} ₁₆	-3.0	19	18.3	10	-8.3	18	12.8	14	-6.7	23
1917	30.9	31	9.4	5	34.0	3	10.2	¹⁴ ₂₀ ²⁵	28.3	20	4.0	17	23.8	6	-1.8	27	20.0	12	-5.6	7	10.3	2	-17.1	9
1918	29.4	12	8.6	31	30.5	25	8.3	21	28.8	25	3.2	23	23.8	2	-1.3	25	15.7	4	-17.9	24	10.8	25	-15.5	7
1919	28.0	⁸ ₂₁ u.	8.0	5	27.7	22	5.5	26	25.4	14	1.1	24	20.8	² ₄ u.	-1.3	22	13.6	6	-13.9	20	11.2	1	-12.1	19
1920	30.5	9	8.6	21	30.1	7	6.1	31	26.2	24	2.6	14	21.8	3	-12.2	31	9.0	18	-16.4	29	8.6	31	-8.1	20
1921	31.1	27	6.9	11	34.3	12	9.8	15	27.6	17	-0.9	29	21.3	23	-4.0	28	12.7	5	-13.0	27	5.5	21	-15.0	3
1922	31.6	25	6.9	31	36.7	10	5.3	28	27.6	1	1.4	20	19.8	6	-1.2	29	16.6	4	-18.6	23	5.6	31	-26.7	12
1923	28.8	16	8.0	2	30.2	11	6.1	22	31.6	3	2.3	8	24.8	4	-1.4	20	18.5	30	-3.1	14	15.0	2	-19.8	31
1924	31.7	6	7.1	27	29.0	21	7.1	24	30.2	11	7.1	1	21.7	5	-3.4	15	20.4	3	-12.0	30	10.5	4	-13.4	1
1925	28.7	31	11.3	21	31.2	25	9.0	8	26.4	4	2.5	19	24.3	2	-6.8	21	22.2	12	-6.4	28	11.1	23	-18.7	18

Zusammenfassende Übersicht der 30-, 60- und 75 jährigen Monats- und Jahresmittel der Temperatur in C⁰

Zeitraum	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.	Jahr
1851—1880	-4.46	-2.23	2.80	8.83	14.13	17.70	19.15	18.68	14.35	9.57	2.83	-2.81	8.21
1881—1910	-4.68	-2.03	3.38	9.04	14.52	17.04	19.28	18.72	14.42	9.64	2.63	-1.61	8.36
1851—1910	-4.57	-2.13	3.09	8.93	14.32	17.37	19.21	18.70	14.38	9.60	2.73	-2.21	8.28
1851—1925	-4.13	-2.07	3.50	9.14	14.37	17.30	19.13	18.60	14.30	9.44	2.81	-1.84	8.38

Zusammenfassende Übersicht der 30-, 60- und 75 jährigen Mittel der Monats- und Jahresextreme der Temperatur in C⁰

Zeit- raum	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		Sept.		Oktober		November		Dezember		Jahr	
	höchste	tiefste	höchste	tiefste	höchste	tiefste	höchste	tiefste	höchste	tiefste	höchste	tiefste	höchste	tiefste	höchste	tiefste	höchste	tiefste	höchste	tiefste	höchste	tiefste	höchste	tiefste	höchste	tiefste
1851-1880	7.2	-20.1	9.3	-15.4	16.3	-9.7	22.3	-2.7	26.6	3.1	29.1	9.1	30.6	11.0	30.7	8.9	27.3	2.4	22.7	-2.1	15.7	-9.1	8.7	-16.0	31.9	-22.2
1880-1910	7.9	-20.4	10.6	-15.2	18.2	-10.6	23.2	-3.0	27.9	2.9	29.7	7.7	32.3	9.2	31.5	7.8	28.3	2.4	23.3	-2.9	16.2	-11.1	10.4	-17.3	33.0	-22.9
1851-1910	7.5	-20.2	10.0	-15.3	17.2	-10.1	22.7	-2.9	27.2	3.0	29.4	8.4	31.4	10.1	31.1	8.3	27.8	2.4	23.0	-2.5	15.9	-10.1	9.5	-16.6	32.4	-22.5
1851-1925	7.6	-19.7	10.0	-16.1	17.5	-9.6	22.9	-2.8	27.1	3.0	29.1	8.0	31.2	9.9	31.0	8.2	27.6	2.4	22.9	-2.7	16.0	-10.2	9.7	-16.1	32.4	-22.6

Temperaturmittel der vier Jahreszeiten

Periode	Temperaturmittel			
	Winter	Frühjahr	Sommer	Herbst
1851—1880	—3·17	8·59	18·51	8·92
1881—1910	—2·77	8·98	19·35	8·90
1851—1910	—2·97	8·78	18·43	8·91
1851—1925	—2·68	9·00	18·34	8·85

Anzahl der in jedem Jahr (1911—1925) beobachteten Frost-, Eis- und Sommertage sowie grösste Dauer der Frostperiode, letzter und erster Schneefall und Frost

Meteorolog. Jahr	Frosttage	Eistage	Sommertage	Grösste Frost- dauer		Schneefall		Frost	
				in Tagen	im Monat	letzter im Frühling	erster im Herbst	letzter im Frühling	erster im Herbst
1911	130	28	43	27	Januar	15. April	1. Dez.	16. April	12. Okt.
1912	104	27	50	29	Januar	15. April	27. Okt.	25. April	28. Okt.
1913	120	35	37	29	Januar	16. April	27. Nov.	17. April	15. Okt.
1914	118	56	35	31	Januar	31. März	8. Okt.	4. Mai	2. Okt.
1915	121	23	46	27	Dez.	21. März	7. Nov.	29. April	20. Sept.
1916	104	8	29	27	Januar	21. Februar	16. Nov.	22. Mai	24. Sept.
1917	104	30	55	28	Febr.	23. April	17. Nov.	20. April	27. Okt.
1918	123	44	41	28	Januar	27. März	14. Nov.	2. April	24. Okt.
1919	81	20	27	24	Januar	1. Mai	17. Okt.	29. April	18. Okt.
1920	134	46	49	29	Febr. u. Nov.	22. März	28. Okt.	8. April	7. Okt.
1921	120	12	54	26	Febr.	5. April	19. Nov.	13. April	29. Sept.
1922	119	48	52	30	Dez.	6. April	23. Okt.	22. April	23. Okt.
1923	109	37	47	31	Dez.	5. April	3. Dez.	7. April	19. Okt.
1924	124	57	65	30	Januar	14. März	12. Nov.	24. April	14. Okt.
1925	113	26	47	30	Januar	31. März	23. Nov.	19. April	11. Okt.

Monats- und Jahresmittel des Luftdruckes im Zeitraume von 1911—1925
auf die Seehöhe von 414.3 m reduzierter Luftdruck. 700 + mm

Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Mittel	Extreme des Luftdruckes in den betreffenden Jahren			
														höchster	Tag	tiefster	Tag
1911	28·00	26·25	24·37	22·25	22·40	25·40	27·07	24·66	26·74	28·15	26·38	26·54	25·68	40·1	$\frac{15}{II}$	7·2	$\frac{19}{XI}$
1912	26·34	22·99	23·94	23·11	22·91	23·37	23·76	23·77	24·58	27·12	25·10	29·14	24·68	42·4	$\frac{19}{I}$	1·1	$\frac{8}{I}$
1913	27·98	29·89	28·82	22·32	22·59	25·16	21·41	24·02	25·95	28·91	27·12	24·83	25·75	39·5	$\frac{5}{I}$	8·7	$\frac{8 \text{ u. } 30}{IV \text{ XII}}$
1914	26·38	28·35	20·15	26·92	25·10	22·68	22·37	26·44	25·91	25·83	24·46	27·00	25·13	39·4	$\frac{25}{I}$	1·2	$\frac{27}{III}$
1915	17·18	24·52	20·41	23·53	24·91	24·69	23·88	23·95	26·23	25·96	23·76	24·24	23·61	37·1	$\frac{22}{IX}$	5·1	$\frac{27}{I}$
1916	28·60	24·33	20·33	21·63	24·43	24·39	23·39	23·97	25·38	27·22	26·71	2·50	24·41	39·2	$\frac{1}{II}$	5·3	$\frac{3}{III}$
1917	20·66	26·20	20·55	21·51	26·89	27·37	24·57	23·91	28·23	25·38	26·64	27·03	24·91	38·6	$\frac{6}{XII}$	4·6	$\frac{8}{III}$
1918	28·93	30·80	26·39	23·89	24·60	24·03	24·02	24·73	26·06	25·87	28·63	25·09	26·09	41·8	$\frac{2}{II}$	9·7	$\frac{9}{I}$
1919	25·34	21·40	22·10	21·09	23·59	25·61	23·57	26·68	27·88	26·34	22·83	23·63	24·17	37·0	$\frac{5}{X}$	8·1	$\frac{7}{XII}$
1920	24·88	31·94	26·62	23·21	26·46	23·96	25·46	25·48	28·00	28·70	33·12	28·04	27·15	42·5	$\frac{3}{II}$	15·0	$\frac{3}{I}$
1921	25·91	29·10	29·76	23·53	23·68	22·81	25·47	24·16	28·97	29·19	27·74	26·07	26·37	39·7	$\frac{23}{XI}$	11·2	$\frac{24}{I}$
1922	22·33	25·24	22·80	20·73	26·09	23·31	24·68	25·67	24·07	23·91	25·63	25·78	24·19	39·1	$\frac{3}{XI}$	0	$\frac{4}{I}$
1923	25·55	20·93	24·18	21·74	25·38	24·32	26·26	25·43	27·73	24·89	23·68	21·89	24·33	37·0	$\frac{26}{I}$	9·2	$\frac{22}{II}$
1924	27·05	20·15	23·12	21·31	25·31	23·49	23·68	23·46	26·02	28·62	29·19	31·54	25·25	39·4	$\frac{13}{X}$	4·1	$\frac{10}{IV}$
1925	34·89	25·62	23·46	23·07	23·21	21·60	23·63	23·83	25·87	26·10	22·88	24·14	24·78	45·4	$\frac{20}{I}$	2·7	$\frac{26}{XI}$

Extreme des Luftdruckes in dem Zeitraum von 1910—1925. 700 + mm

Jahr	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni													
	höchster Tag	tiefster Tag	höchster Tag	tiefster Tag	höchster Tag	tiefster Tag	höchster Tag	tiefster Tag	höchster Tag	tiefster Tag	höchster Tag	tiefster Tag												
1911	37·0	9	18·2	2	40·4	15	14·1	27	30·9	10	16·8	25	36·2	22	8·5	4	29·6	9	13·5	19	30·4	3	18·0	10
1912	42·4	19	1·1	8	33·5	17	1·4	3	33·5	1	16·6	19	32·4	14	5·8	10	33·7	7	12·3	26	30·4	7 ^{n.}	15·1	14
1913	39·5	5	17·6	22	37·0	9 ^{n.}	19·7	28	36·3	10	18·8	18	28·4	1	11·0	8	29·8	15	8·7	7	31·3	15	14·5	28
1914	39·4	25	12·9	18	38·4	2	12·0	24	37·2	31	1·2	27	34·3	1	15·9	9	37·1	3 ^{n.}	18·0	12	29·4	27	14·3	8
1915	31·9	20	5·1	27	35·5	7	6·1	23	36·2	22	11·0	7	31·1	2	9·9	14	36·1	6	19·4	29	28·9	8	16·7	30
1916	38·8	31	15·6	14	39·2	1	13·0	18	30·8	31	5·3	3	30·5	1	7·9	15	30·6	21	17·0	28	29·8	22	17·3	15
1917	35·7	21	5·6	13	37·5	9	14·5	1	36·6	17	4·6	8	29·2	29	12·3	17	31·5	14	20·9	21	31·2	2	21·2	30
1918	40·6	25	9·7	9	41·8	2	18·1	23	34·0	16	11·7	25	32·3	26	16·5	20	29·3	21	15·6	10	28·2	8	18·4	20
1919	34·8	24	18·8	5	32·6	9	10·7	19	33·3	3	9·0	22	28·2	12	9·3	25	30·9	8	9·2	1	31·9	11	18·8	25
1920	36·0	6	15·0	3	42·5	3	15·4	28	37·2	2	18·7	12	30·1	9	17·0	14	29·8	20	21·4	23	27·7	1 ^{n.}	16·7	6
1921	36·0	17	11·2	24	39·2	24	15·0	16	38·3	16	17·7	27	35·3	10	12·3	17	28·8	22	14·6	3	28·9	28	11·7	22
1922	34·1	23	0	4	36·7	12	9·8	4	31·9	4	8·8	28	30·7	14	10·1	2	32·6	15	17·7	3	28·1	1	19·1	14
1923	37·0	26	13·1	16	29·1	10	9·2	22	32·6	27	14·1	5	28·7	26	12·7	23	32·4	2	17·0	10	31·8	9	14·5	5
1924	35·3	13	19·7	28	33·3	1	7·2	6	29·8	10	9·8	28	33·0	20	4·1	10	31·1	14	16·6	1	30·2	27	17·9	13
1925	45·4	20	24·6	10	34·3	5	15·3	25	31·9	19	13·4	10	30·4	1	14·2	17	31·0	31	15·6	4	29·4	1	11·5	26

Extreme des Luftdruckes in dem Zeitraum von 1910—1925. 700 + mm

Jahr	Juli		August		September		Oktober		November		Dezember													
	höchster Tag	tiefster Tag	höchster Tag	tiefster Tag	höchster Tag	tiefster Tag	höchster Tag	tiefster Tag	höchster Tag	tiefster Tag	höchster Tag	tiefster Tag												
1911	31·5	23	20·2	16	30·2	29	17·9	16	34·1	2 ⁿ · 18	22·0	21	38·3	17	18·6	26 ⁿ · 28	36·6	28	7·2	19	36·7	6	15·3	22
1912	30·0	12	16·9	22	29·5	19	14·7	8	32·9	29	14·0	4	35·4	5	12·3	23	35·8	23	8·6	12	35·3	21	18·7	27
1913	26·5	22	15·1	12	29·7	12	16·6	15	32·7	27	18·2	11	38·8	14	19·3	5	36·8	21	14·2	18	38·3	21	8·7	30
1914	26·9	13 ⁿ · 13	15·9	23	33·7	11	20·4	18	34·9	7	13·6	29	33·4	15	19·8	10	37·9	30	14·0	14	38·1	1	15·2	15
1915	28·7	23	17·1	2	29·7	24	17·1	4	37·1	22	16·0	4	33·1	13	14·3	9	42·6	21	10·2	17	34·4	15	16·0	21
1916	27·7	1	16·5	17	33·6	10	16·2	19	33·8	24	17·6	30	34·3	31	18·3	17	37·9	24	9·8	19	32·6	1	6·6	19
1917	28·2	28	18·1	10	29·2	25	18·9	4	32·6	26	19·2	13	33·3	2	16·6	24	34·7	18 ⁿ · 29	15·3	21	38·6	6	14·2	26
1918	28·7	20	17·4	29	32·3	21	19·2	31	32·5	15	19·5	1	35·2	22	15·2	26	38·2	22	19·9	30	36·3	15	9·9	20
1919	27·9	5	16·7	9	31·3	20	21·3	7	35·5	12	14·9	22	37·0	5	16·3	29	33·0	30	9·9	7	34·7	18	8·1	7
1920	33·4	21	15·9	29	30·8	8	17·3	25	34·8	29	20·3	6	34·9	30	22·7	28	36·9	27	27·6	1	32·7	16 ⁿ · 25	20·1	22
1921	30·4	9	20·8	6	30·4	28	17·5	13	35·5	21	19·9	5	35·7	17 ⁿ · 18	12·2	30	39·7	23	14·4	7	35·3	13	13·1	9
1922	30·4	31	15·3	16	31·2	30	19·7	24	32·9	20	13·6	13	29·7	15	11·8	27	39·1	23	11·5	5	34·4	12	11·6	8
1923	33·5	12	21·0	30	30·2	3	15·2	19	33·1	10	22·6	19	33·6	18	16·5	6	31·4	12	11·2	19	35·1	12	10·4	22
1924	29·1	5	15·1	30	27·7	22	17·4	4	31·3	19	20·3	10	39·4	13	22·3	21	36·8	13	19·7	3	37·4	20	18·2	3
1925	29·6	22	16·8	3	28·7	8	16·4	26	31·6	20	18·2	4	33·2	9	17·2	13	37·3	19	2·7	26	37·3	19	2·7	26

Zusammenfassende Übersicht der 30-, 60- und 75jährigen Monats- und Jahresmittel des Luftdruckes. 700 +

Zeitraum	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1851—1880	27.46	25.75	23.23	23.43	24.05	24.73	24.76	25.36	27.17	27.27	25.91	26.47	25.47
1881—1910	27.56	25.86	23.55	22.83	24.05	23.98	24.37	25.45	27.02	26.71	27.17	26.39	25.41
1851—1910	27.51	25.80	23.39	23.13	24.05	24.35	24.56	25.40	27.09	26.99	26.54	26.43	25.44
1851—1925	27.21	25.86	23.47	22.90	24.14	24.31	24.50	25.26	26.98	26.95	26.49	26.44	25.38

Zusammenfassende Übersicht der 30-, 60- und 75 jährigen Mittel der Monats- und Jahresextreme des Luftdruckes. 700 +

Zeitraum	Januar		Febr.		März		April		Mai		Juni		Juli		August		Sept.		Oktober		Nov.		Dez.		Jahr	
	höchster	tiefster	höchster	tiefster	höchster	tiefster	höchster	tiefster	höchster	tiefster	höchster	tiefster	höchster	tiefster	höchster	tiefster	höchster	tiefster	höchster	tiefster	höchster	tiefster	höchster	tiefster	höchster	tiefster
1851-1880	37.8	13.0	36.2	12.2	34.7	10.7	31.9	13.0	31.1	16.3	30.5	17.6	30.4	18.0	31.7	17.8	33.9	19.1	35.4	16.8	36.3	13.0	38.0	11.6	41.1	5.9
1881-1910	38.8	12.8	35.6	12.9	34.0	11.2	31.7	12.6	31.0	15.6	30.0	17.4	29.8	18.2	31.0	18.5	33.9	18.5	34.8	15.9	37.3	14.7	37.9	12.0	41.6	7.3
1851-1910	38.3	12.9	35.9	12.5	34.2	11.0	31.8	12.8	31.0	15.9	30.2	17.5	30.1	18.1	31.2	18.1	33.9	18.8	35.1	16.3	36.8	13.8	38.0	11.8	41.3	6.6
1851-1925	38.1	12.9	36.1	12.3	34.3	11.1	31.7	12.3	31.2	15.9	29.9	17.3	30.0	17.9	31.2	18.1	33.9	18.7	35.1	16.4	36.4	13.7	37.5	11.9	41.0	6.3

Zusammenfassende Übersicht der 30-, 60- und 75 jährigen Mittel des auf das Meeresniveau reduzierten Luftdruckes

Zeitraum	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1851—1880	766.8	764.7	761.2	760.5	760.4	760.6	760.5	761.2	763.8	764.4	764.0	765.5	762.8
1881—1910	767.0	764.7	761.6	759.8	760.4	760.0	760.2	761.4	763.6	763.8	765.2	765.2	762.8
1851—1910	766.9	764.7	761.4	760.1	760.4	760.3	760.4	761.3	763.7	764.1	764.6	765.2	762.8
1851—1925	766.5	764.7	761.4	760.0	760.5	760.3	760.3	761.1	763.5	764.2	764.6	765.3	762.7

Mittlere Bewölkung in dem Zeitraume von 1911—1925

Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	Nov.	Dezemb.	Jahr
1911	7·7	7·2	4·8	6·3	5·0	5·4	4·6	5·4	4·6	3·5	3·3	8·0	5·5
1912	6·8	7·6	6·6	7·5	6·7	5·6	5·6	4·7	8·4	5·8	8·3	7·4	6·8
1913	8·1	5·9	5·3	5·1	6·8	6·3	6·4	5·5	5·8	3·5	5·5	7·1	5·9
1914	6·2	4·1	7·2	5·2	5·6	7·5	5·8	3·2	5·2	5·7	7·1	5·1	5·7
1915	8·0	6·6	7·8	6·1	6·0	5·0	5·1	6·0	5·7	6·5	6·9	7·3	6·4
1916	7·5	5·9	6·4	6·6	6·5	4·1	4·6	4·1	5·4	6·7	6·1	6·3	5·9
1917	7·7	7·2	8·1	6·8	5·8	6·4	5·3	3·8	3·5	5·5	7·5	7·2	6·2
1918	7·1	8·5	5·6	6·1	6·8	7·3	7·4	6·0	4·3	6·9	7·9	8·8	6·9
1919	8·1	7·4	8·4	8·1	8·5	6·8	7·0	5·7	4·4	7·7	8·5	8·1	7·4
1920	8·0	6·2	7·7	6·3	6·9	8·1	5·8	6·5	5·0	5·5	6·3	8·8	6·8
1921	8·1	7·1	4·3	6·7	6·8	7·4	7·1	5·3	4·4	5·4	6·9	8·0	6·3
1922	7·8	7·8	6·0	7·2	7·5	7·2	5·4	4·4	6·6	9·5	8·7	8·0	7·2
1923	8·6	7·5	7·8	7·6	6·4	8·3	6·7	3·9	5·2	5·8	7·0	8·7	7·0
1924	7·7	9·0	6·8	8·0	6·3	7·2	6·3	6·4	5·4	5·7	7·8	6·3	6·9
1925	7·2	7·0	7·4	6·2	7·3	8·0	7·3	6·2	6·0	5·3	7·8	6·5	6·9

Zusammenfassende Übersicht der Monats- und Jahresmittel der Bewölkung in den Perioden 1851—1880, 1881—1910, 1851—1910, 1851—1925

Periode	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.	Jahr
1851—1880	6·2	5·8	5·7	5·3	5·3	4·8	4·2	3·9	3·8	4·3	5·9	6·4	5·1
1881—1910	6·6	6·2	5·9	6·0	5·7	5·6	4·5	3·7	4·2	5·1	6·2	6·9	5·5
1851—1910	6·4	6·0	5·8	5·6	5·5	5·2	4·4	3·8	4·0	4·7	6·0	6·6	5·3
1851—1925	6·7	6·4	6·0	5·9	5·7	5·5	4·7	4·1	4·3	5·0	6·2	6·8	5·6

Grösster Niederschlag in mm und Anzahl der Tage mit Schneefall, Regen, Gewitter, Hagel und Nebel des Zeitraumes von 1911—1925

Jahr	Januar						Februar						März						April						Mai										
	Grösste Niederschlagsmenge binnen 24-Stund.		Anzahl der Tage mit				Grösste Niederschlagsmenge binnen 24-Stund.		Anzahl der Tage mit				Grösste Niederschlagsmenge binnen 24-Stund.		Anzahl der Tage mit				Grösste Niederschlagsmenge binnen 24-Stund.		Anzahl der Tage mit				Grösste Niederschlagsmenge binnen 24-Stund.		Anzahl der Tage mit								
																															Menge		Tag		Menge
	Menge	Tag	Schneef.	Regen	Gewit.	Hagel	Nebel	Menge	Tag	Schneef.	Regen	Gewit.	Hagel	Nebel	Menge	Tag	Schneef.	Regen	Gewit.	Hagel	Nebel	Menge	Tag	Schneef.	Regen	Gewit.	Hagel	Nebel	Menge	Tag	Schneef.	Regen	Gewit.	Hagel	Nebel
1911	7.4	26	9	9	1	0	4	10.6	13	11	11	0	0	1	5.2	9	5	3	0	0	1	11.3	14	6	8	1	0	0	12.2	2	0	15	4	1	0
1912	12.2	7	10	2	0	0	7	16.8	28	2	7	0	1	0	15.6	5	1	12	0	0	2	17.1	10	4	10	0	0	0	23.8	30	0	18	4	0	0
1913	5.7	12	8	0	0	0	8	4.5	11	6	0	0	0	6	12.2	2	3	5	0	0	1	20.2	8	1	9	1	0	1	19.1	23	0	20	2	0	6
1914	13.0	2	9	0	0	0	7	16.4	28	1	0	0	0	13	18.8	12	0	13	0	1	2	17.2	9	0	7	1	0	0	40.4	30	0	16	8	1	0
1915	10.7	19	3	4	0	0	2	11.2	21	3	4	0	0	3	12.4	20	5	10	0	0	4	18.8	9	0	10	0	0	0	50.3	15	0	14	7	0	0
1916	16.4	4	4	4	0	0	3	14.0	17	5	0	0	0	2	9.2	3	10	0	0	0	0	6.9	25	0	12	1	0	0	17.7	9	0	19	3	0	0
1917	7.0	27	12	6	0	0	1	9.6	7	6	0	0	0	6	15.2	15	4	4	0	0	4	12.7	19	3	11	0	0	0	13.7	10	0	9	2	0	0
1918	20.6	9	3	2	0	0	13	13.7	14	7	2	0	0	13	6.0	26	2	4	0	0	0	3.8	11	0	9	3	0	0	17.8	12	0	12	6	0	0
1919	10.2	30	5	4	0	0	5	1.6	22	4	5	0	0	3	24.0	15	2	10	0	0	0	29.2	24	2	9	1	0	0	32.7	1	1	18	8	1	1
1920	13.1	17	13	3	0	0	4	15.9	11	7	0	0	0	11	8.5	13	4	7	0	0	0	25.8	26	0	7	1	0	0	17.7	29	0	15	7	0	0
1921	5.9	24	6	3	0	0	3	15.8	19	9	0	0	0	1	5.4	8	3	3	0	0	1	6.4	26	2	12	1	0	0	19.4	14	0	15	10	1	0
1922	17.2	4	9	2	0	0	2	8.0	25	7	0	0	0	4	7.8	27	0	8	0	1	0	19.0	7	3	14	1	0	0	19.8	25	0	16	4	2	0
1923	22.5	17	10	0	0	0	10	7.1	6	7	2	0	0	0	18.7	6	4	12	0	0	3	12.5	4	4	8	0	0	0	17.5	19	0	13	7	0	0
1924	8.3	5	9	0	0	0	5	10.4	16	10	3	0	0	3	7.5	28	4	7	0	0	0	21.7	4	0	18	2	0	0	43.7	17	0	10	4	1	0
1925	3.3	12	6	2	0	0	3	10.8	25	0	8	0	0	2	3.6	23	6	6	0	0	0	14.5	23	0	8	2	0	0	24.5	4	0	15	10	3	1

Grösster Niederschlag in mm und Anzahl der Tage mit Schneefall, Regen, Gewitter, Hagel und Nebel des Zeitraumes von 1911—1925

Jahr	Juni						Juli						August						September						Oktober										
	Grösste Niederschlagsmenge binnen 24 Stunden.			Anzahl der Tage mit			Grösste Niederschlagsmenge binnen 24 Stunden.			Anzahl der Tage mit			Grösste Niederschlagsmenge binnen 24 Stunden.			Anzahl der Tage mit			Grösste Niederschlagsmenge binnen 24 Stunden.			Anzahl der Tage mit			Grösste Niederschlagsmenge binnen 24 Stunden.			Anzahl der Tage mit							
	Menge	Tag	Schneef.				Regen	Gewit.	Hagel				Nebel	Menge	Tag				Schneef.	Regen	Gewit.				Hagel	Nebel	Menge				Tag	Schneef.	Regen	Gewit.	Hagel
				Menge	Tag	Schneef.				Regen	Gewit.	Hagel				Nebel	Menge	Tag				Schneef.	Regen	Gewit.				Hagel	Nebel	Menge					
1911	26.4	21	0	15	5	0	0	40.3	4	0	12	4	0	0	30.2	25	0	15	7	1	0	19.7	17	0	9	2	0	0	7.8	3	0	6	0	0	2
1912	19.6	3	0	12	3	0	0	35.2	22	0	12	8	1	0	26.8	21	0	14	7	0	0	67.7	3	0	16	1	0	0	23.1	4	0	10	0	0	1
1913	52.8	23	0	17	7	1	0	15.0	27	0	18	4	0	0	40.2	15	0	13	5	0	0	12.4	20	0	12	4	0	0	3.7	10	0	5	1	0	2
1914	15.2	21	0	24	8	1	0	41.7	8	0	16	10	0	0	25.8	8	0	9	4	0	2	13.7	23	0	11	1	0	0	10.4	7	2	8	0	0	3
1915	10.6	29	0	8	4	0	0	59.1	19	0	17	11	2	0	21.9	14	0	9	4	0	1	8.7	5	0	13	2	1	0	35.8	8	0	13	1	0	2
1916	19.2	5	0	13	9	1	0	36.8	16	0	16	5	2	0	23.4	1	0	9	2	0	0	13.4	2	0	10	0	0	0	15.7	1	0	8	1	0	3
1917	19.0	8	0	14	14	1	0	16.6	12	0	12	2	0	0	9.1	3	0	10	7	0	2	12.2	10	0	6	1	0	0	10.7	19	0	9	0	0	0
1918	34.5	24	0	15	5	0	0	30.0	21	0	18	9	0	0	24.7	31	0	11	7	0	0	9.7	1	0	6	1	0	2	26.3	5	0	15	0	0	1
1919	9.5	22	0	14	2	1	0	29.5	31	0	13	7	1	0	14.1	7	0	11	4	0	0	52.8	8	0	4	1	1	0	28.1	17	3	16	0	0	0
1920	41.5	16	0	21	7	1	0	32.8	10	0	13	11	1	0	26.6	25	0	14	4	0	0	59.4	26	0	10	3	1	1	2.3	28	2	4	0	0	0
1921	22.3	21	0	15	7	0	0	10.6	4	0	9	7	0	1	14.5	29	0	9	3	0	0	5.7	5	0	6	0	1	0	4.8	30	1	4	0	0	3
1922	19.5	12	0	18	11	4	0	3.9	1	0	7	5	0	0	12.2	19	0	8	8	0	0	16.6	15	0	18	1	0	0	11.4	2	2	20	0	0	0
1923	23.0	29	0	17	5	0	0	49.7	30	0	13	4	0	0	14.8	16	0	7	0	0	0	19.2	20	0	9	1	0	1	6.8	15	0	6	0	0	0
1924	41.6	10	0	17	10	1	1	14.0	30	0	13	6	0	0	48.8	5	0	15	2	0	0	28.5	29	0	13	4	0	1	12.3	1	0	3	0	0	4
1925	21.1	29	0	20	10	3	0	16.6	14	0	16	10	0	0	23.3	7	0	15	7	2	1	25.6	16	0	11	2	0	0	4.7	9	0	11	0	1	3

Grösster Niederschlag in mm und Anzahl der Tage mit Schneefall, Regen, Gewitter, Hagel und Nebel des Zeitraumes von 1911—1925

Jahr	November							Dezember						
	Grösste Niederschlagsmenge binnen 24 Stunden.		Anzahl der Tage mit					Grösste Niederschlagsmenge binnen 24 Stunden.		Anzahl der Tage mit				
	Menge	Tag	Schneef.	Regen	Gewit.	Hagel	Nebel	Menge	Tag	Schneef.	Regen	Gewit.	Hagel	Nebel
1911	13.7	26	0	4	0	0	0	4.7	3	9	5	0	0	8
1912	21.0	22	8	6	0	0	12	10.0	11	2	5	0	0	15
1913	47.2	8	2	8	0	0	3	5.4	18	5	2	0	0	5
1914	0.9	20	1	1	0	0	1	6.2	30	1	2	0	0	3
1915	12.9	17	5	5	0	0	4	9.2	14	0	7	0	0	4
1916	7.6	16	2	3	0	0	3	5.8	9	2	5	0	0	2
1917	9.7	16	2	6	0	0	0	6.1	2	4	0	0	0	10
1918	17.3	14	7	4	0	0	7	3.8	20	10	4	0	0	12
1919	8.3	3	3	11	0	0	4	13.5	11	5	8	0	0	3
1920	16.5	18	6	0	0	0	5	7.4	24	3	4	0	0	7
1921	22.4	10	3	12	0	0	3	17.8	9	7	2	0	0	2
1922	13.7	9	11	5	0	0	0	14.7	8	6	0	0	0	13
1923	0.9	9	0	10	1	0	0	19.1	3	10	7	0	0	3
1924	9.6	20	7	1	0	0	6	2.5	6	2	2	0	0	3
1925	11.4	26	7	9	0	0	2	13.9	21	8	7	0	0	2

Zusammenfassende Übersicht der mittleren Zahl der Regentage in den einzelnen Monaten

Periode	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.	Jahr
1851—1880	8·8	8·8	10·8	11·0	13·9	14·2	12·5	10·9	8·1	8·1	8·9	9·7	125·7
1881—1910	4·3	8·1	9·9	12·7	14·9	16·8	13·2	9·5	9·0	9·4	8·6	8·7	125·1
1851—1910	6·5	8·4	10·3	11·8	14·4	15·5	12·8	10·2	8·5	8·8	8·7	9·2	125·1
1851—1925	8·5	8·3	10·4	11·8	14·4	15·6	12·8	10·4	8·7	8·8	9·0	9·0	127·7

Monatliche und Jahresmenge des atmosphärischen Nieder- schlages im Zeitraume 1911—1925

Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.
1911	24·5	22·5	19·0	42·9	51·2	121·9	89·7	134·2	69·0	21·7	25·7	35·3
1912	45·5	50·5	48·8	47·0	109·6	82·6	70·9	96·8	247·9	69·9	63·9	23·7
1913	19·5	13·6	32·4	67·2	71·0	209·1	47·4	109·5	64·8	8·8	73·7	19·6
1914	38·2	16·4	92·9	55·9	176·0	101·0	151·8	77·1	49·1	37·0	1·7	10·4
1915	34·1	23·0	76·6	51·1	104·8	32·3	186·2	36·8	37·4	117·7	37·3	18·0
1916	43·7	28·8	26·2	31·4	90·4	79·4	88·2	50·1	43·8	32·1	19·7	14·1
1917	49·3	21·1	31·4	56·9	33·9	64·5	49·9	39·5	28·5	36·9	28·1	8·8
1918	21·7	33·2	18·6	20·1	55·0	120·1	119·0	73·2	17·7	96·6	81·3	16·2
1919	22·6	5·7	48·1	101·3	86·2	47·9	106·5	57·5	93·6	80·8	22·6	26·7
1920	57·7	42·4	32·7	38·0	89·5	174·4	107·9	95·1	98·7	5·9	43·4	17·5
1921	26·7	24·7	13·8	29·7	67·7	87·6	34·8	54·7	24·6	8·6	57·6	31·6
1922	40·4	12·2	22·6	57·0	112·0	126·6	15·9	26·1	50·6	78·0	58·9	26·1
1923	83·3	23·8	56·7	40·7	55·2	109·7	117·0	29·5	31·6	14·6	4·0	62·6
1924	21·7	20·3	26·9	66·0	67·4	218·6	64·8	95·1	116·1	18·5	26·8	5·9
1925	9·7	26·0	11·9	38·9	60·7	150·3	93·1	96·0	78·7	17·6	49·0	43·6

Monatliche und Jahresmenge
des atmosphärischen Nieder-
schlages im Zeitraume von
1911—1925

Jahr	Jahres- summe	Zahl der Regentage	Grösste Niederschlags- menge
1911	657·6	133	40·3 $\frac{4}{VII}$
1912	957·1	152	67·7 $\frac{3}{IX}$
1913	736·6	134	52·8 $\frac{23}{VI}$
1914	807·5	121	41·7 $\frac{5}{VII}$
1915	755·3	130	59·1 $\frac{19}{VII}$
1916	547·9	113	36·8 $\frac{16}{VII}$
1917	448·8	118	19·0 $\frac{8}{VI}$
1918	671·7	131	34·5 $\frac{24}{VI}$
1919	699·5	150	52·8 $\frac{8}{IX}$
1920	803·2	133	59·4 $\frac{26}{IX}$
1921	462·1	121	22·4 $\frac{10}{XI}$
1922	626·4	154	19·8 $\frac{25}{V}$
1923	628·7	139	49·7 $\frac{30}{VII}$
1924	748·1	134	48·8 $\frac{5}{VIII}$
1925	675·5	155	25·6 $\frac{16}{IX}$

Mittel der Regenmengen in
den 4 Jahreszeiten in den
Perioden 1851—1910
1851—1925

Periode	Frühjahr	Sommer	Herbst	Winter
1851—1910	173·5	299·1	125·9	75·7
1851—1925	176·7	295·1	131·0	77·3

Zusammenfassende Übersicht der Monats- und Jahresmittel des Niederschlages in den Perioden
1851—1881, 1880—1910, 1851—1910, 1851—1925

Periode	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.	Jahr	Zahl der Regentage	Mittlere Zahl der Regentage	Grösste Niederschlags- höhe
1851—1880	21·2	26·0	39·0	47·8	79·3	113·1	104·8	84·4	49·2	35·0	35·1	30·6	665·5	3771	126	90·9 $\frac{5}{VIII}$
1881—1910	24·8	23·4	35·5	55·3	90·0	115·8	104·3	76·0	52·1	43·6	36·8	25·4	683·1	3837	127	78·3 $\frac{24}{IV}$ 1885
1851—1910	23·0	24·7	37·3	51·5	84·7	114·4	104·5	80·2	50·6	39·3	36·0	28·0	674·3	7598	127	90·9 $\frac{5}{VIII}$ 1851
1851—1925	25·6	24·6	37·3	55·2	84·2	114·6	101·5	79·0	54·5	39·8	36·7	27·1	680·1	9616	128	90·9 $\frac{5}{VIII}$ 1851

Übersicht

der Witterungserscheinungen in Hermannstadt im Jahre 1936

Mitgeteilt von Luise Gottschling, Mädchenschullehrerin, Hermannstadt

A. Temperatur in (C⁰)

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1936

Monat	Mittlere Temperatur					Abweichung von Normalmittel	Temperatur			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	korri- girtes Mittel		Max.	T _{Tag}	Minim.	T _{Tag}
Dez. 1935	-1.45	3.15	0.01	0.57	0.38	+2.22	11.1	9	-15.4	23
Jan. 1936	-0.33	5.76	1.87	2.43	2.20	+6.33	11.9	22	-6.6	14
Februar	-1.28	3.48	0.74	1.00	0.85	+2.92	16.8	29	-22.2	12
März	2.96	12.47	8.00	7.81	7.54	+4.04	18.6	27	-3.2	23
April	6.39	14.45	10.21	10.35	10.08	+0.94	23.6	30	-2.9	7
Mai	11.85	20.39	15.44	15.89	15.34	+0.97	27.1	22	4.9	10
Juni	13.67	21.02	16.48	17.06	16.44	-0.86	28.8	25	6.6	7
Juli	18.23	27.76	22.62	22.87	22.17	+3.04	36.0	30	10.3	14
August	13.64	21.29	17.17	17.37	17.01	-1.59	33.2	1	7.3	29
September	10.00	18.44	13.54	13.99	13.50	-0.80	26.1	5	2.4	15
Oktober	4.27	11.03	6.98	7.43	7.08	-2.36	15.8	20	-2.3	16
November	1.44	7.00	3.20	3.88	3.64	+0.83	16.2	8	-8.1	25
Dezember	-4.62	0.08	-2.92	-2.49	-2.68	-0.84	7.9	15	-12.9	30
Meteorjahr	6.62	13.85	9.69	10.05	9.69	+1.31	36.0	$\frac{30}{VII}$	-22.2	$\frac{12}{II}$
Sonnenjahr	6.35	13.60	9.44	9.80	9.43	+1.05	36.0	$\frac{30}{VII}$	-22.2	$\frac{12}{II}$

b) Abweichungen der fünftägigen Temperaturmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1936

In der Pentade	Abweichung	In der Pentade	Abweichung
vom 1.— 5. Januar	+ 7·86	30. Juni bis 4. Juli	+ 2·41
6.—10.	+ 8·49	5.— 9.	+ 2·06
11.—15.	+ 5·43	10.—14.	+ 2·95
16.—20.	+ 4·32	15.—19.	+ 3·49
21.—25.	+ 8·32	20.—24.	+ 2·98
26.—30.	+ 6·36	25.—29.	+ 3·97
31. Jan. bis 4. Februar	+ 8·51	30. Juli bis 3. August	+ 2·86
5.— 9.	+ 2·81	4.— 8.	— 0·69
10.—14.	— 6·43	9.—13.	— 3·40
15.—19.	+ 0·60	14.—18.	— 0·17
20.—24.	+ 4·73	19.—23.	+ 0·82
25. Febr. bis 1. März	+ 8·92	24.—28.	— 4·66
2.— 6.	+ 8·10	20. Aug. bis 2. Sept.	— 1·96
7.—11.	+ 3·42	3.— 7.	+ 0·73
12.—16.	+ 4·76	8.—12.	— 3·05
17.—21.	+ 1·74	13.—17.	— 3·24
22.—26.	+ 5·01	18.—22.	— 0·16
27.—31.	+ 2·91	23.—27.	+ 3·18
1.— 5. April	+ 4·17	28. Sept. bis 2. Oktober	— 4·45
6.—10.	— 1·36	3.— 7.	— 2·70
11.—15.	+ 2·88	8.—12.	— 2·96
16.—20.	+ 0·49	13.—17.	— 4·99
21.—25.	+ 0·50	18.—22.	— 1·08
26.—30.	+ 1·29	23.—27.	— 1·70
1.— 5. Mai	+ 3·03	28. Okt. bis 1. Novemb.	— 0·01
6.—10.	+ 0·82	2.— 6.	— 1·20
11.—15.	+ 1·57	7.—11.	+ 5·51
16.—20.	— 0·65	12.—16.	+ 2·96
21.—25.	+ 1·71	17.—21.	+ 2·85
26.—30.	+ 1·04	22.—26.	— 2·86
31. Mai bis 4. Juni	— 1·37	27. Nov. bis 1. Dezemb.	— 4·32
5.— 9.	— 3·76	2.— 6.	— 1·96
10.—14.	— 3·67	7.—11.	— 2·84
15.—19.	+ 2·36	12.—16.	+ 3·04
20.—24.	+ 0·63	17.—21.	+ 1·62
25.—29.	+ 2·72	22.—26.	+ 0·59
		27.—31.	— 3·13

c) Tagesmittel der Temperatur aus drei Tagesstunden im Jahre 1936

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

B. Luftdruck (in Millimetern)

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1936

Monat	Mittlerer Luftdruck 700 +				Abweichung vom Normalmittel	Luftdruck 700 +			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel		Maxim.	Tag	Minim.	Tag
Dezember 1935	22·35	21·74	21·91	22·00	- 4·44	29·8	29	3·3	2
Januar 1936	23·72	23·52	23·96	23·64	- 3·57	29·9	10	13·0	23
Februar	19·74	19·91	19·80	19·82	- 6·04	27·5	22	6·8	4
März	25·05	24·88	24·79	24·91	+ 1·44	33·3	21	15·4	1
April	22·14	21·72	21·74	21·87	- 1·03	28·9	26	11·6	12
Mai	23·54	23·14	23·10	23·26	- 0·88	29·4	18	17·4	28
Juni	23·34	24·07	24·11	24·17	- 0·14	29·9	17	19·9	5 u. 8
Juli	25·44	24·84	24·82	25·03	+ 0·53	29·7	18 u. 28	20·1	21
August	26·61	26·45	26·54	26·53	+ 1·27	32·4	29	18·2	1
September	26·88	26·80	26·82	26·83	- 0·15	37·7	17	12·9	28
Oktober	24·50	24·45	24·74	24·56	- 2·39	32·9	25	14·1	8
November	27·57	27·42	27·72	27·57	+ 1·08	33·8	21	20·8	7
Dezember	31·03	31·04	31·44	31·17	+ 4·73	40·5	31	14·2	3
Meteorjahr	24·32	24·08	24·17	24·18	- 1·20	37·7	17 IX	3·3	2 I
Sonnenjahr	25·05	24·85	24·97	24·95	- 0·43	40·5	31 XII	6·8	4 II

b) Abweichungen der fünftägigen Luftdruckmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1936

In der Pentade	Abweichung	In der Pentade	Abweichung
vom 1.— 5. Januar	— 4·99	30. Juni bis 4. Juli	+ 0·08
6.—10.	+ 0·24	5.— 9.	+ 0·21
11.—15.	— 0·52	10.—14.	— 0·18
16.—20.	— 4·91	15.—19.	+ 2·93
21.—25.	— 3·42	20.—24.	— 2·28
26.—30.	— 7·14	25.—29.	+ 2·54
31. Jan. bis 4. Februar	— 11·92	30. Juli bis 3. August	— 2·47
5.— 9.	— 5·95	4.— 8.	+ 2·71
10.—14.	— 2·98	9.—13.	— 1·26
15.—19.	— 4·11	14.—18.	+ 2·36
20.—24.	— 4·50	19.—23.	+ 1·60
25. Febr. bis 1. März	— 2·61	24.—28.	+ 1·77
2.— 6.	— 0·08	29. Aug. bis 2. Septemb.	+ 0·51
7.—11.	+ 1·82	3.— 7.	— 4·76
12.—16.	— 1·78	8.—12.	— 2·89
17.—21.	+ 6·41	13.—17.	+ 6·79
22.—26.	+ 2·93	18.—22.	+ 9·12
27.—31.	— 1·44	23.—27.	— 3·77
1.— 5. April	+ 0·43	28. Sept. bis 2. Oktober	— 6·47
6.—10.	— 0·17	3.— 7.	— 5·67
11.—15.	— 5·28	8.—12.	— 3·95
16.—20.	— 4·58	13.—17.	— 0·30
21.—25.	— 2·26	18.—22.	— 3·12
26.—30.	+ 3·94	23.—27.	+ 1·43
1.— 5. Mai	+ 0·61	28. Okt. bis 1. Novemb.	— 4·63
6.—10.	+ 0·45	2.— 6. »	— 0·08
11.—15.	— 0·59	7.—11.	— 2·04
16.—20.	+ 2·79	12.—16.	+ 2·45
21.—25.	— 4·28	17.—21.	+ 1·29
26.—30.	— 3·20	22.—26.	+ 3·58
31. Mai bis 4. Juni	— 1·43	27. Nov. bis 1. Dezemb.	— 0·19
5.— 9. »	— 3·44	2.— 6.	— 4·78
10.—14.	+ 0·11	7.—11.	+ 8·28
15.—19.	+ 3·34	12.—16.	+ 4·17
20.—24.	+ 0·43	17.—21.	+ 9·02
25.—29.	— 1·15	22.—26.	+ 4·69
		27.—31.	+ 9·47

c) Tagesmittel des Luftdruckes aus drei Tagesstunden 700 + im Jahre 1936

Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.
1	24.4	17.3	15.8	27.3	25.4	21.1	25.9	19.4	23.4	23.1	22.4	16.1
2	23.5	11.7	17.3	26.9	25.6	24.9	26.5	20.3	25.5	25.5	25.0	16.2
3	21.9	11.3	27.0	25.4	24.9	27.5	24.4	25.8	25.9	25.4	28.5	14.9
4	18.7	7.4	30.9	23.2	23.1	22.9	22.1	27.2	24.3	24.6	30.3	22.3
5	23.1	11.2	26.6	18.9	21.4	20.2	24.1	27.6	23.7	22.5	28.2	25.7
6	26.5	18.7	19.1	26.6	21.7	20.9	24.6	28.7	19.9	22.5	25.0	27.7
7	26.5	22.6	18.8	22.6	23.1	20.5	25.2	28.9	18.4	16.5	22.3	28.4
8	27.1	25.9	26.1	18.1	25.5	20.2	25.8	26.1	19.6	16.1	21.7	34.0
9	28.8	20.2	28.4	26.8	26.5	21.4	24.6	25.4	18.6	21.1	25.9	38.6
10	29.0	17.6	28.3	21.4	24.1	21.8	23.3	25.2	22.4	26.5	26.5	38.4
11	23.7	22.7	25.0	14.8	22.6	23.2	23.5	23.0	27.9	24.9	27.6	34.1
12	25.2	24.6	20.9	12.1	22.7	25.2	23.4	22.0	30.0	26.8	28.5	31.5
13	28.2	24.8	17.8	19.5	23.6	25.0	25.7	22.7	30.7	26.6	30.8	29.9
14	25.1	21.9	20.2	20.3	24.0	25.0	25.7	26.5	31.4	23.8	29.0	30.2
15	28.8	25.2	25.1	19.4	23.9	25.6	27.4	28.5	33.7	28.3	30.2	30.2
16	27.8	23.0	25.1	21.0	24.3	27.3	27.6	28.6	36.0	27.4	27.4	31.1
17	21.0	19.5	26.3	13.2	27.7	29.4	28.8	28.5	37.3	25.9	25.8	30.7
18	17.4	19.5	30.2	13.5	28.7	28.7	28.4	27.2	36.1	25.8	27.1	33.4
19	23.4	22.6	30.6	20.7	27.5	25.4	25.7	27.4	35.5	24.2	26.6	37.4
20	23.6	19.0	30.3	26.3	24.1	24.8	23.9	27.8	36.3	17.2	28.1	37.4
21	21.1	24.7	32.8	23.7	21.7	26.3	21.1	27.9	36.9	24.5	33.1	38.6
22	22.9	27.2	30.0	16.8	20.0	25.2	21.2	26.9	33.7	28.6	29.4	37.5
23	14.1	22.8	25.6	15.1	18.4	24.0	21.5	25.7	31.2	27.0	29.3	33.5
24	25.5	15.8	26.0	21.7	20.2	23.5	24.3	28.0	28.9	31.3	29.9	35.3
25	24.0	17.5	24.2	26.9	22.0	23.2	24.4	26.6	25.8	31.3	30.1	24.3
26	22.2	21.4	21.8	28.3	24.2	23.6	25.4	26.1	20.9	27.0	28.5	28.1
27	20.2	26.6	18.5	26.4	22.1	23.3	29.1	27.9	14.5	25.9	27.1	34.2
28	18.2	17.3	23.6	27.2	18.1	23.4	29.3	30.2	13.6	20.4	27.5	35.4
29	17.9	14.8	28.8	26.4	20.5	25.6	25.6	32.1	22.6	18.5	29.6	32.9
30	20.2		26.1	25.3	21.8	26.1	24.3	30.2	20.5	28.7	25.4	37.9
31	22.3		25.0		21.6		23.3	24.6		23.9		40.2

**C. Dunstdruck (in Millimetern)
und relative Feuchtigkeit (in Prozenten) im Jahre 1936**

Monat	Mittlerer Dunstdruck				Dunstdruck				Mittlere Feuchtigkeit				Feuchtig- keit	
	19h	2h	9h	Mittel	Max.	Tag	Min.	Tag	19h	2h	9h	Mittel	Min.	Tag
Dez. 1935	3·96	5·00	4·35	4·44	7·0	2	1·5	23	94·3	86·6	93·2	91·4	52	26
Jan. 1936	4·19	5·32	4·71	4·74	7·3	22	2·2	11	92·8	76·4	88·9	86·0	53	23
Februar	4·17	4·98	4·40	4·52	7·5	5	0·8	12	93·4	84·2	88·6	88·7	39	29
März	5·13	5·91	5·62	5·55	8·7	27	3·4	5	90·4	55·9	71·0	72·4	28	5
April	6·76	7·81	7·35	7·31	11·2	12	4·2	9	92·3	63·8	78·9	78·7	39	30
Mai	8·65	9·14	8·55	8·78	13·7	27	3·4	9	83·4	52·7	65·6	67·2	19	9
Juni	10·90	12·11	11·46	11·49	16·8	27	6·5	9	93·0	66·1	81·9	80·3	45	9
Juli	13·97	15·87	15·28	15·04	21·6	1	10·4	13	89·8	59·4	75·5	74·9	38	21 ²⁹ u. 30
August	11·30	12·68	12·14	12·04	15·2	5 u. 13	8·1	27	96·5	68·9	83·2	82·9	37	1
September	9·10	11·19	9·96	10·08	17·1	6	5·5	15	97·8	71·2	85·3	84·8	43	22
Oktober	6·08	7·00	6·39	6·49	10·6	31	3·3	19	96·5	72·7	84·5	84·6	25	19
November	5·17	6·12	5·35	5·55	9·8	10	2·2	25	97·5	79·8	89·1	88·8	51	5
Dezember	3·26	4·02	3·34	3·54	5·8	18	1·3	28	98·0	86·8	88·5	91·1	41	2
Meteorjahr	74·5	85·9	79·6	80·0	21·6	$\frac{I}{VII}$	0·8	$\frac{12}{II}$	93·1	69·8	82·1	81·7	19	$\frac{9}{V}$
Sonnenjahr	73·9	85·1	78·8	79·3	21·6	$\frac{I}{VII}$	0·8	$\frac{12}{II}$	93·5	69·8	81·8	81·7	19	$\frac{9}{V}$

**D. Windrichtung
und mittlere Stärke der Winde im Jahre 1936**

Monat	Windrichtung nach Prozenten								Mittlere Wind- stärke
	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	
Dez. 1935	1·1	3·2	12·9	33·3	3·3	6·4	22·6	17·2	1·9
Jan. 1936	3·2	2·1	4·3	26·9	7·5	12·9	28·0	15·1	2·2
Februar	8·0	3·4	1·2	28·7	11·5	4·6	21·9	20·7	2·5
März	5·4	2·2	14·0	49·4	3·3	4·3	9·6	11·8	2·4
April	7·8	4·4	15·6	25·6	6·7	3·3	11·1	25·5	2·3
Mai	1·1	3·2	21·5	35·5	24·7	6·5	6·4	1·1	2·6
Juni	6·7	4·4	15·5	27·8	2·2	6·8	14·4	22·2	2·0
Juli	6·5	0·0	9·7	38·7	10·7	7·5	12·9	14·0	1·9
August	5·4	6·4	14·0	16·1	3·3	5·4	21·5	27·9	1·8
September	1·1	5·6	13·3	31·1	2·2	1·1	18·9	26·7	1·7
Oktober	6·5	4·3	22·6	20·4	4·3	1·1	20·4	20·4	2·0
November	7·8	3·3	7·8	33·4	2·2	2·2	14·4	28·9	1·6
Dezember	7·5	1·1	23·7	33·3	5·3	1·1	15·1	12·9	1·6
Meteorjahr	5·1	3·5	12·7	30·6	6·8	5·2	16·8	19·3	2·1
Sonnenjahr	5·6	3·4	13·6	30·6	7·0	4·7	16·2	18·9	2·1

E. Niederschlag (in Millimetern) und einige andere Erscheinungen im Jahre 1936

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit										Mittlere Bewölkung	
	Summe	Maximum in 24 St.	Tag	Niederschl.	Schneefall	Regen	Gewitter	Hagel	Nebel	Frost	Eis	Sommertage	Tropentage		Sturm 6-10
Dez. 1935	19·6	7·9	21	7	3	4	0	0	2	22	5	0	0	2	8·0
Januar 1936	2·3	0·7	23	6	0	6	0	0	2	20	1	0	0	4	7·2
Februar	50·0	14·0	5	20	9	11	0	0	2	8	7	0	0	4	8·9
März	17·2	5·7	25	9	0	9	0	0	0	9	0	0	0	5	6·4
April	79·6	22·1	18	18	0	18	1	0	0	3	0	0	0	5	7·5
Mai	23·9	11·6	25	12	0	12	2	0	0	0	0	3	0	9	6·8
Juni	118·0	46·6	26	21	0	21	7	1	0	0	0	11	0	4	8·0
Juli	81·0	22·9	6	8	0	8	6	0	0	0	0	11	15	4	5·3
August	122·9	41·2	8	13	0	13	2	0	0	0	0	9	2	2	6·7
September	73·0	15·6	6	15	0	15	1	0	0	0	0	3	0	2	5·5
Oktober	51·1	11·4	31	15	0	15	0	0	1	5	0	0	0	2	7·2
November	13·0	8·5	11	9	0	9	0	0	6	10	5	0	0	0	6·9
Dezember	14·2	7·8	1	7	6	0	0	0	12	13	17	0	0	2	7·5
Meteorjahr	651·6	46·6	26. VI.	153	12	141	19	1	13	77	18	37	17	43	7·0
Sonnenjahr	646·2	46·6	26. VI.	153	15	137	19	1	23	68	30	37	17	43	7·0

Meteorologisches Jahr 1935/36

Grösste Frostdauer im Dezember

27 Tage

Letzter Schneefall

20. Februar

Erster Schneefall

7. Dezember

Letzter Frost

20. April

Erster Frost

13. Oktober

Zusammenziehung

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

Sonnenjahr	Jahresmittel	Normales Jahresmittel	Abweichung
1936	9.43	8.38	+ 1.05

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	
1935/36	1.14	- 2.68	+ 3.82	10.99	9.00	+ 1.99	18.54	18.34	+ 0.20	8.07	8.85	- 0.78

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

Sonnenjahr	Temperatur in C°			Luftdruck in Millimetern		
	jährliche	monatliche	im Monat	jährliche	monatliche	im Monat
1936	58.2	39.0	Februar	33.7	34.3	Februar

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

Meteorjahr	Niederschlagshöhe	Normales Jahresmittel	Winter			Frühjahr			Sommer			Herbst		
			Regenhöhe		Abweichung	Regenhöhe		Abweichung	Regenhöhe		Abweichung	Regenhöhe		Abweichung
			beobachtetes	normales		beobachtetes	normales		beobachtetes	normales		beobachtetes	normales	
1935/36	651.6	680.1	71.9	77.3	- 0.54	120.7	176.7	- 56.0	321.9	295.1	+ 26.8	137.1	131.0	+ 6.1

E. Verhältnis der Windrichtungen

Sonnenjahr	Verhältnis der südlichen Winde	zu den nördlichen	zu den östlichen	zu den westlichen
1936	4	3	5	4

Übersicht

der Witterungserscheinungen in Hermannstadt im Jahre 1937

Mitgeteilt von Luise Gottschling, Mädchenschullehrerin, Hermannstadt

A. Temperatur in (C⁰)

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1937

Monat	Mittlere Temperatur						Abweichung vom Normalmittel	Temperatur			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	korri- girtes Mittel	Max.		Tag	Minim.	Tag	
Dez. 1936	-4.62	0.08	-2.92	-2.49	-2.68	-0.84	7.9	15	-12.9	30	
Jan. 1937	-7.35	2.84	-5.26	-5.15	-5.31	-1.18	8.3	29	-21.4	16	
Februar	-3.62	1.89	-0.67	-0.83	-0.99	+1.08	11.0	28	-15.2	16	
März	4.37	12.04	7.65	8.02	7.89	+4.39	24.3	21	-6.1	4	
April	4.88	11.72	7.97	8.19	7.96	-1.18	16.5	15 17	-2.2	8	
Mai	12.14	22.18	16.45	16.92	16.27	+1.90	29.0	22	2.6	1	
Juni	15.54	24.56	19.34	19.81	19.07	+1.77	32.5	13	8.6	4	
Juli	15.68	24.24	19.52	19.81	19.17	+0.04	32.3	25	8.6	12	
August	14.57	21.39	17.88	17.95	17.63	-0.97	30.1	15	9.9	28	
September	12.36	22.14	16.70	17.07	16.51	+2.21	27.0	12	6.0	17	
Oktober	5.05	13.90	9.26	9.40	8.97	-0.47	22.1	1	-3.2	20	
November	2.91	7.67	4.47	5.02	4.81	+2.00	18.1	3	-5.0	17	
Dezember	-0.05	3.32	0.79	1.35	1.20	+3.04	13.8	10	-11.6	28	
Meteorjahr	5.99	13.25	9.20	9.48	9.11	+0.73	32.5	13 VI	-21.4	16 I	
Sonnenjahr	6.37	13.52	9.51	9.80	9.43	+1.05	32.5	13 VI	-21.4	16 I	

b) Abweichungen der fünfzügigen Temperaturmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1937

In der Pentade	Abweichung	In der Pentade	Abweichung
vom 1.— 5. Januar	+ 0·78	30. Juni bis 4. Juli	— 0·81
6.—10.	+ 3·55	5.— 9.	+ 2·54
11.—15.	— 2·37	10.—14.	— 2·67
16.—20.	— 7·00	15.—19.	+ 0·07
21.—25.	— 3·98	20.—24.	+ 2·08
26.—30.	+ 3·94	25.—29.	— 0·15
31. Jan. bis 4. Februar	+ 1·19	30. Juli bis 3. August	— 0·74
5.— 9.	+ 3·35	4.— 8.	— 3·29
10.—14.	+ 0·53	9.—13.	+ 0·60
15.—19.	— 1·88	14.—18.	+ 0·41
20.—24.	+ 2·91	19.—23.	— 0·26
25. Febr. bis 1. März	+ 1·52	24.—28.	— 2·66
2.— 6.	+ 2·00	29. Aug. bis 2. Septemb.	+ 0·88
7.—11.	+ 4·92	3.— 7.	+ 1·09
12.—16.	+ 5·92	8.—12.	+ 3·11
17.—21.	+ 6·66	13.—17.	+ 1·10
22.—26.	+ 4·41	18.—22.	+ 3·74
27.—31.	+ 3·69	23.—27.	+ 3·04
1.— 5. April	+ 0·63	28. Sept. bis 2. Oktober	+ 2·13
6.—10.	— 1·48	3.— 7.	— 0·30
11.—15.	+ 1·32	8.—12.	— 0·78
16.—20.	+ 0·07	13.—17.	— 5·15
21.—25.	— 2·22	18.—22.	— 3·90
26.—30.	— 3·29	23.—27.	+ 3·72
1.— 5. Mai	+ 0·11	28. Okt. bis 1. Novemb.	+ 1·21
6.—10.	+ 0·44	2.— 6.	+ 3·64
11.—15.	+ 3·71	7.—11.	+ 5·19
16.—20.	+ 3·25	12.—16.	+ 0·82
21.—25.	+ 5·05	17.—21.	+ 0·57
26.—30.	+ 2·24	22.—26.	+ 1·70
31. Mai bis 4. Juni	— 0·07	27. Nov. bis 1. Dezemb.	— 1·78
5.— 9.	+ 2·62	2.— 6.	+ 4·06
10.—14.	+ 5·21	7.—11.	+ 7·10
15.—19.	+ 1·86	12.—16.	+ 9·72
20.—24.	+ 1·95	17.—21.	+ 4·20
25.—29.	+ 1·64	22.—26.	— 1·85
		27.—31.	— 2·35

c) Tagesmittel der Temperatur aus drei Tagesstunden im Jahre 1937

Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.
1	-10.7	-4.8	9.4	9.8	10.3	18.4	17.4	21.3	18.3	16.4	5.2	0.6
2	-9.0	-0.5	6.6	5.8	12.0	18.0	15.6	18.2	18.2	16.5	9.7	0.2
3	-2.9	1.0	0.7	6.9	13.5	17.7	20.5	17.7	17.7	15.4	13.2	6.1
4	0.4	1.0	-2.2	7.0	14.4	16.4	19.3	18.3	18.6	14.1	10.7	6.3
5	0.6	1.5	3.4	6.9	13.8	18.9	19.7	16.3	18.1	12.9	9.9	3.7
6	-2.1	3.6	6.5	5.5	13.1	20.0	21.0	15.2	16.6	9.5	11.6	2.6
7	-1.5	1.0	4.2	5.2	13.9	20.4	21.7	16.0	17.2	8.6	9.7	2.3
8	2.3	-1.8	3.2	6.4	15.2	20.7	22.6	16.2	17.1	11.1	7.3	3.5
9	-1.5	0.9	10.7	6.7	13.7	21.0	23.0	18.9	17.8	12.0	8.5	6.4
10	-3.6	-0.2	10.8	7.8	14.1	21.9	20.3	19.6	18.2	11.2	8.7	9.0
11	-4.1	-0.6	5.0	5.8	15.4	23.2	17.6	19.6	18.7	9.6	14.1	5.5
12	-3.3	-0.7	7.0	9.0	17.8	23.3	14.8	19.7	22.2	7.2	12.0	8.1
13	-3.7	-2.1	10.0	8.6	18.6	22.8	12.1	21.0	16.9	7.1	1.7	5.1
14	-6.1	-3.3	10.8	12.0	20.0	21.7	17.5	22.8	15.1	6.8	2.6	7.5
15	-15.0	-9.1	10.9	13.0	19.7	16.2	18.6	22.6	15.8	7.0	2.1	6.1
16	-16.3	-5.2	3.6	11.3	18.4	20.1	20.2	18.7	14.3	3.9	-0.3	10.3
17	-14.3	-5.2	3.4	11.2	17.1	20.9	21.9	15.2	15.7	2.1	-0.6	8.3
18	-14.8	-2.9	8.6	9.5	18.3	18.1	21.1	15.8	16.5	4.1	5.1	4.5
19	-7.9	-0.4	11.7	7.0	17.2	20.7	18.2	16.1	19.3	4.1	3.2	4.1
20	-1.1	-1.0	14.1	8.7	19.6	22.5	20.9	18.7	19.3	4.8	2.7	-1.4
21	-3.5	2.4	15.9	10.2	21.8	20.5	21.9	18.9	18.4	6.7	2.8	-2.3
22	-5.3	1.0	7.4	10.6	20.6	17.7	21.7	19.7	18.6	5.6	4.2	-4.0
23	-8.9	4.7	11.5	7.9	20.5	17.4	22.3	17.8	18.0	7.6	4.8	-5.2
24	-11.5	-1.0	13.4	8.2	20.2	20.7	22.6	15.3	16.9	10.5	3.3	-5.6
25	-12.0	-3.5	8.7	4.4	18.2	22.1	23.0	13.2	16.0	15.0	3.1	-5.3
26	-5.0	-5.0	3.3	6.3	19.4	19.9	22.8	15.3	15.4	13.0	-0.5	-4.3
27	-3.9	-0.2	5.5	7.2	20.7	19.4	19.4	16.2	13.6	12.5	0.5	-5.3
28	0.7	7.3	9.2	10.6	21.2	16.5	18.7	17.3	13.1	11.0	-0.6	-8.7
29	5.4		11.6	7.4	16.1	19.7	17.8	17.9	15.8	10.8	-2.0	-4.2
30	2.5		13.6	8.7	14.4	17.9	19.1	18.2	14.7	9.2	-2.2	-5.3
31	-3.7		10.3		15.5		20.6	18.7		5.3		-7.0

B. Luftdruck (in Millimetern)

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1937

Monat	Mittlerer Luftdruck 700 +				Abweichung vom Normalmittel	Luftdruck 700 +			
	7 ^h	14 ^h	20 ^h	Mittel		Maxim.	Tag	Minim.	Tag
Dezember 1936	31·03	31·04	31·44	31·17	+ 4·73	40·5	31	14·2	3
Januar 1937	28·28	27·91	28·17	28·12	+ 0·91	40·3	1	4·9	29
Februar	20·97	20·97	20·71	20·88	- 4·98	32·4	15	5·6	23
März	21·09	21·03	21·34	21·15	- 2·32	29·7	17	7·7	21
April	22·29	22·07	22·02	22·13	- 0·77	29·6	7 u. 3	15·1	16
M	27·52	26·98	26·87	27·12	+ 2·98	32·3	31	23·5	1
Juni	26·66	26·24	25·90	26·27	+ 1·96	32·7	7	20·8	30
Juli	24·57	24·14	24·26	24·32	- 0·18	28·6	4	18·7	11
August	23·32	23·25	23·18	23·25	- 2·01	28·5	28 u. 29	17·2	2
September	26·51	26·33	26·20	26·35	- 0·63	35·1	27	18·1	13
Oktober	28·59	28·32	28·55	28·49	+ 1·54	38·3	18	21·3	11
November	25·19	24·86	25·12	25·05	- 1·44	31·5	6	13·7	12
Dezember	23·16	23·01	23·27	23·15	- 3·29	35·6	27	11·3	6
Meteorjahr	25·50	25·26	25·31	25·36	- 0·02	40·5	31 XII	4·9	29 I
Sonnenjahr	24·85	24·59	24·63	24·69	- 0·69	40·3	1 I	4·9	29 I

b) Abweichungen der fünftägigen Luftdruckmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1937

In der Pentade	Abweichung	In der Pentade	Abweichung
vom 1.— 5. Januar	+ 6·57	30. Juni bis 4. Juli	+ 0·86
6.—10.	— 0·08	5.— 9.	+ 0·35
11.—15.	+ 6·42	10.—14.	— 2·42
16.—20.	— 0·91	15.—19.	+ 1·43
21.—25.	+ 6·12	20.—24.	— 0·54
26.—30.	—11·32	25.—29.	— 1·72
31. Jan. bis 4. Februar	+ 0·46	30. Juli bis 3. August	— 3·67
5.— 9.	— 6·49	4.— 8. »	— 1·83
10.—14.	— 7·66	9.—13.	+ 0·38
15.—19.	+ 0·05	14.—18.	— 3·16
20.—24.	—11·16	19.—23.	— 2·60
25. Febr. bis 1. März	— 4·59	24.—28.	— 2·75
2.— 6.	— 5·18	29. Aug. bis 2. Sept.	— 0·83
7.—11.	— 4·72	3.— 7.	+ 2·26
12.—16.	— 0·56	8.—12.	— 3·19
17.—21.	— 1·95	13.—17.	— 2·67
22.—26.	— 2·69	18.—22.	— 2·04
27.—31.	+ 2·10	23.—27.	+ 1·57
1.— 5. April	— 0·49	28. Sept. bis 2. Oktober	— 0·85
6.—10.	+ 4·39	3.— 7. »	+ 0·51
11.—15.	— 1·04	8.—12.	— 2·09
16.—20.	— 4·84	13.—17.	+ 4·18
21.—25.	— 3·98	18.—22.	+ 6·74
26.—30.	— 0·36	23.—27.	— 0·47
1.— 5. Mai	+ 1·23	28. Okt. bis 1. Novemb.	— 1·23
6.—10.	+ 3·11	2.— 6.	— 1·76
11.—15.	+ 3·35	7.—11.	— 1·28
16.—20.	+ 2·65	12.—16.	— 4·21
21.—25.	+ 2·44	17.—21.	— 3·79
26.—30.	+ 5·08	22.—26.	+ 0·54
31. Mai bis 4. Juni	+ 2·35	27. Nov. bis 1. Dezemb.	+ 1·95
5.— 9.	+ 6·48	2.— 6. »	— 9·22
10.—14.	+ 2·99	7.—11.	— 5·46
15.—19.	+ 1·50	12.—16.	— 7·61
20.—24.	+ 1·05	17.—21.	— 5·88
25.—29.	— 1·21	22.—26.	+ 4·87
		27.—31.	+ 2·13

c) Tagesmittel des Luftdruckes aus drei Tagesstunden 700 + im Jahre 1937

Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.
1	39.7	25.3	17.9	26.4	24.1	26.9	23.8	22.2	24.5	26.7	24.2	27.5
2	34.8	26.2	12.9	26.1	25.4	22.9	27.3	17.5	27.9	25.7	23.3	24.4
3	31.9	29.4	17.9	24.2	24.5	26.4	27.9	19.2	31.1	29.2	23.9	17.0
4	32.0	27.1	22.5	19.3	25.1	29.5	27.9	21.7	28.9	29.3	23.5	15.6
5	31.1	23.4	23.2	21.2	24.5	30.1	24.7	22.7	27.1	27.7	27.0	15.7
6	29.7	16.8	18.9	26.4	25.6	30.7	23.6	23.2	29.1	29.1	30.9	11.9
7	23.7	19.9	19.3	29.5	28.2	31.9	24.1	23.8	31.1	27.1	30.5	17.7
8	23.7	18.6	21.4	28.9	28.0	30.5	26.2	24.4	30.6	25.7	29.8	20.1
9	29.1	17.2	17.9	27.9	26.2	29.6	26.4	24.4	26.7	28.6	26.1	23.0
10	30.0	17.5	13.0	25.6	26.1	28.2	22.7	23.6	20.7	25.4	21.2	20.2
11	30.7	18.4	22.3	22.4	27.9	28.3	20.0	24.6	18.5	21.8	20.2	23.8
12	30.8	14.5	24.2	21.3	28.2	26.2	22.2	26.7	20.5	23.2	15.2	20.1
13	31.9	14.0	20.5	23.6	26.8	25.5	21.2	27.2	20.0	26.5	22.1	21.5
14	36.8	23.8	22.1	20.8	26.0	26.4	24.3	25.5	25.8	28.9	25.3	14.8
15	35.5	31.8	22.6	19.0	27.6	26.9	26.4	21.1	22.9	28.6	24.2	19.1
16	31.7	30.9	25.8	15.4	28.0	24.6	25.2	22.3	25.9	33.3	27.8	18.5
17	31.7	22.8	28.9	16.3	26.5	22.7	25.6	19.7	27.2	37.1	26.8	16.7
18	28.6	20.4	25.7	17.1	24.4	26.2	27.2	23.1	27.4	38.1	19.3	21.6
19	22.5	24.7	23.0	21.2	24.8	26.8	26.0	23.0	23.6	35.8	22.4	19.0
20	18.7	18.0	19.9	23.3	27.8	24.5	25.3	24.7	21.2	33.4	23.0	19.7
21	30.1	18.9	10.9	19.8	27.1	24.1	24.7	24.9	26.1	31.9	23.8	26.0
22	35.6	17.7	20.6	18.0	25.0	26.5	23.1	23.0	24.4	30.4	26.5	32.1
23	36.6	7.6	20.6	19.9	26.1	27.2	23.4	19.1	23.7	25.8	27.0	34.2
24	33.2	14.0	17.0	18.8	28.3	24.6	24.2	19.6	27.5	22.6	27.5	32.5
25	29.8	18.0	20.3	19.0	29.3	23.3	21.7	21.2	29.4	23.7	24.7	29.9
26	25.2	24.0	21.0	21.1	29.2	24.0	22.1	22.3	33.1	29.6	26.3	30.9
27	20.9	23.6	22.4	22.0	30.4	24.3	23.7	25.1	34.3	31.3	22.4	34.6
28	12.8	20.0	24.2	22.9	30.6	23.2	23.0	28.0	28.8	29.0	26.0	33.2
29	6.0		25.5	22.1	28.1	24.0	22.0	27.6	24.3	25.8	30.2	29.1
30	12.9		26.1	24.0	29.8	22.0	23.6	25.8	27.9	25.1	30.3	22.2
31	23.9		27.1		31.2		24.6	23.3		26.8		24.8

**C. Dunstdruck (in Millimetern)
und relative Feuchtigkeit (in Prozenten) im Jahre 1937**

Monat	Mittlerer Dunstdruck				Dunstdruck				Mittlere Feuchtigkeit				Feuchtigkeit	
	19h	2h	9h	Mittel	Max.	Tag	Min.	Tag	19h	2h	9h	Mittel	Min.	Tag
Dez. 1936	3·26	4·02	3·34	3·54	5·8	18	1·3	28	98·0	86·8	88·5	91·1	41	2
Jan. 1937	2·81	3·48	3·00	3·09	6·4	29	0·8	16	97·3	90·5	89·7	92·5	46	28
Februar	3·48	4·38	3·95	3·94	6·6	28	1·2	15	87·0	74·7	80·6	80·8	37	19
März	5·42	5·99	5·38	5·60	10·2	21	2·9	4	85·3	59·3	68·9	71·2	29	21
April	5·96	6·99	6·29	6·41	9·7	16	3·5	2	91·0	68·8	78·1	79·3	41	9
Mai	9·50	10·22	9·80	9·84	14·1	24	4·6	1	88·9	52·4	70·7	70·7	25	14
Juni	11·26	12·39	12·02	11·89	17·4	29	7·3	7	85·8	55·8	73·1	71·6	35	11
Juli	12·48	14·15	13·58	13·40	18·0	25	8·7	12	93·8	64·1	80·6	79·5	43	9
August	12·18	14·12	13·16	13·15	18·3	10	7·0	31	98·4	76·0	86·9	87·1	38	31
September	10·53	12·42	11·36	11·44	16·0	23	7·0	17	97·6	63·3	80·7	80·5	44	19
Oktober	6·66	8·61	7·68	7·65	14·0	3	3·6	20	97·5	72·0	85·3	84·9	37	24
November	5·49	6·67	5·78	5·98	10·6	11	2·4	26	93·3	82·9	89·1	88·4	47	3
Dezember	4·52	5·26	4·60	4·79	8·2	17	1·8	27	95·3	88·0	90·5	91·3	62	10
Meteorjahr	7·42	8·62	7·95	7·99	18·3	$\frac{10}{VIII}$	0·8	$\frac{16}{I}$	92·8	70·6	81·0	81·5	25	$\frac{14}{V}$
Sonnenjahr	7·52	8·72	8·05	8·10	18·3	$\frac{10}{VIII}$	0·8	$\frac{16}{I}$	92·6	70·7	81·2	81·5	25	$\frac{14}{V}$

**D. Windrichtung
und mittlere Stärke der Winde im Jahre 1937**

Monat	Windrichtung nach Prozenten								Mittlere Windstärke
	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	
Dez. 1936	7·5	1·1	23·7	33·3	5·3	1·1	15·1	12·9	1·6
Jan. 1937	6·4	3·3	8·6	37·6	4·3	6·4	9·7	23·7	2·1
Februar	1·2	3·6	7·2	35·7	2·4	8·3	20·2	21·4	1·8
März	5·3	1·1	5·4	39·8	8·6	4·3	16·1	19·4	2·9
April	3·3	3·3	22·3	38·9	3·3	4·4	10·0	14·5	2·5
Mai	3·3	2·2	18·3	41·9	6·4	6·4	12·9	8·6	1·9
Juni	2·2	3·3	13·3	41·1	5·6	5·6	20·0	8·9	2·2
Juli	5·4	5·4	10·8	31·2	6·5	5·3	9·6	25·8	1·7
August	6·4	5·3	12·9	23·7	2·2	2·2	20·4	26·9	1·8
September	8·9	4·5	22·2	34·4	12·2	2·2	6·7	8·9	1·9
Oktober	3·2	3·2	15·1	36·6	4·3	5·4	18·3	13·9	1·8
November	2·2	6·6	3·3	46·7	6·7	6·7	7·8	20·0	2·2
Dezember	3·3	6·4	8·6	36·6	10·7	2·2	7·5	24·7	1·9
Meteorjahr	4·6	3·6	13·6	36·7	5·7	4·9	13·9	17·1	2·0
Sonnenjahr	4·3	4·0	12·3	37·0	6·1	5·0	13·3	18·1	2·1

E. Niederschlag (in Millimetern)
und einige andere Erscheinungen im Jahre 1937

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit										Mittlere Bewölkung ⁶	
	Summe	Maximum in 24 St.	Tag	Niedersch.	Schneefall	Regen	Gewitter	Hagel	Nebel	Frost	Eis	Sommertage	Tropentage		Sturm 6-10
Dez. 1936	14.2	7.8	1	7	6	1	0	0	12	13	17	0	0	2	7.5
Januar 1937	14.7	3.1	29	13	12	1	0	0	4	8	21	0	0	2	7.1
Februar	54.7	14.3	23	14	11	3	0	0	2	18	8	0	0	0	7.7
März	8.6	6.2	26	4	0	4	0	0	0	5	0	0	0	9	7.2
April	109.0	26.8	29	15	1	14	1	1	0	5	0	0	0	5	8.4
Mai	40.4	12.6	8	10	0	10	6	2	0	0	0	12	0	0	6.4
Juni	124.4	42.8	22	14	0	14	9	0	0	0	0	15	3	2	6.2
Juli	84.3	34.5	18	9	0	9	6	1	0	0	0	17	4	2	6.5
August	153.6	34.9	25	18	0	18	6	0	1	0	0	7	1	0	7.3
September	30.0	18.9	22	9	0	9	1	0	1	0	0	8	0	2	4.8
Oktober	50.9	19.6	5	9	0	9	1	0	3	7	0	0	0	3	5.8
November	40.2	11.9	12	14	3	11	1	0	3	12	1	0	0	5	8.8
Dezember	39.9	8.4	30	11	4	7	0	0	2	3	12	0	0	2	8.5
Meteorjahr	725.0	42.8	22./VI.	136	33	102	31	4	26	68	47	59	8	32	7.0
Sonnenjahr	750.7	42.8	22./VI.	140	31	109	31	4	16	58	42	59	8	32	7.1

Meteorologisches Jahr 1936/37

Grösste Frostdauer im Dezember	31 Tage
Letzter Schneefall im Frühling	25. April
Erster Schneefall im Herbst	12. November
Letzter Frost im Frühling	26. April
Erster Frost im Herbst	17. Oktober

Zusammenziehung

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

Sonnenjahr	Jahresmittel	Normales Jahresmittel	Abweichung
1937	9.43	8.38	+ 1.05

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	
1936/37	- 2.99	- 2.68	- 0.31	10.71	9.00	+ 1.71	18.62	18.34	+ 0.28	10.10	8.85	+ 1.25

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

Sonnenjahr	Temperatur in C°			Luftdruck in Millimetern		
	jährliche	monatliche	im Monat	jährliche	monatliche	im Monat
1937	53.9	29.4	Januar	35.4	35.4	Januar

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

Meteorjahr	Niederschlagshöhe	Normales Jahresmittel	Winter			Frühjahr			Sommer			Herbst		
			Regenhöhe		Abweichung	Regenhöhe		Abweichung	Regenhöhe		Abweichung	Regenhöhe		Abweichung
			beobachtete	normale		beobachtete	normale		beobachtete	normale		beobachtete	normale	
1936/37	725.0	680.1	83.6	77.3	+ 6.3	158.0	176.7	- 18.7	362.3	295.1	+ 67.2	121.1	131.0	- 9.9

E. Verhältnis der Windrichtungen

Sonnenjahr	Verhältnis der südlichen Winde	zu den nördlichen	zu den östlichen	zu den westlichen
1937	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: 1937/1938

Band/Volume: [87-88_1](#)

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

Artikel/Article: [Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Hermannstadt in dem Zeitraume 1851-1925. 53-86](#)