

## Resultate der meteorolog. Beobachtungen auf dem Sonnblickgipfel (3105 m) im Jahre 1914.

	Luftdruck			Temperatur			Feuchtigkeit		Be- wöl- kung		Niederschlag		
	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.	Absol.	Rel.	über- haupt	Tage	Regen- Menge	Regen- Tage	
				Absol.									
Jän.	514.5	527.6	505.1	-13.0	-2.9	-26.0	1.2	79	4.9	83	18	—	—
Febr.	18.2	27.5	03.4	-7.7	-1.2	-18.0	1.7	72	4.8	73	15	—	—
März	12.7	28.1	02.1	-11.5	-4.9	-20.0	1.6	90	7.7	211	27	—	—
April	21.3	27.1	09.1	-6.8	1.3	-16.0	2.2	81	6.0	124	17	—	—
Mai	20.3	29.6	14.9	-5.1	1.0	-12.9	3.0	95	8.6	286	26	—	—
Juni	21.3	29.3	10.6	-2.4	3.1	-11.2	3.7	96	8.5	216	25	—	—
Juli	22.1	27.8	14.4	-0.5	7.5	-6.4	4.3	96	8.2	154	27	12	5
Aug.	25.8	33.0	20.2	1.5	9.0	-4.8	4.7	91	6.3	78	20	14	9
Sept.	22.7	29.4	12.2	-3.1	4.3	-11.8	3.3	86	6.8	177	18	—	—
Okt.	19.2	26.6	09.2	-6.2	-0.7	-15.2	2.6	93	7.0	150	22	—	—
Nov.	15.6	25.8	06.7	-10.1	-1.3	-23.4	2.0	90	6.8	108	20	—	—
Dez.	15.7	26.7	06.2	-10.1	-1.0	-18.4	1.8	87	7.2	105	25	—	—
Jahr	519.1	533.0	502.1	-6.2	9.0	-26.0	2.7	88	6.9	1765	260	26	14

	Zahl der Tage mit				Häufigkeit der Winde								
	Gewitter	Hagel	Nebel	Sturm	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Kalmen
Jän.	—	—	16	5	32	14	4	4	9	10	7	13	—
Febr.	—	—	15	17	12	10	3	3	11	31	11	3	—
März	—	—	27	19	27	8	2	3	1	21	20	11	—
April	—	—	17	12	29	18	1	2	3	18	14	5	—
Mai	2	—	29	5	24	14	1	2	7	25	12	7	1
Juni	1	—	29	9	43	6	—	2	3	15	9	10	2
Juli	7	4	30	14	31	14	1	—	2	17	16	11	1
Aug.	6	3	23	8	24	16	7	—	6	18	11	11	—
Sept.	—	—	23	13	33	8	—	1	—	17	17	14	—
Okt.	—	—	25	18	26	2	—	1	4	31	16	9	4
Nov.	—	—	20	15	36	7	—	—	1	27	13	2	4
Dez.	—	—	21	17	14	1	2	1	2	37	27	9	—
Jahr	16	7	275	152	331	118	21	19	49	267	173	105	12

## Resultate der meteorol. Beobachtungen zu Bucheben (1200 m) im Jahre 1914.\*)

	Luftdruck			Temperatur			Feuchtigkeit		Be- wöl- kung		Niederschlag		
	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.	Absol.	Rel.	über- haupt	Tage	Regen- Menge	Regen- Tage	
				Absol.									
Jän.	658.8	670.6	646.0	-7.9	2.2	-18.2	1.8	73	4.4	118	14	0	0
Febr.	59.2	69.9	40.4	-0.2	8.4	-5.6	2.3	57	3.8	22	9	4	3
März	54.5	70.8	41.1	0.8	11.6	-7.9	3.1	64	6.9	120	24	31	9
April	62.3	68.0	47.6	4.9	18.6	5.4	3.7	57	4.4	77	10	39	8
Mai	60.6	68.2	53.9	7.7	22.6	-0.9	5.2	66	7.3	236	24	165	21
Juni	60.2	67.9	48.3	10.6	21.5	2.2	6.1	65	7.0	117	21	117	21
Juli	59.9	65.6	52.1	12.0	24.4	1.7	6.8	66	7.0	243	24	224	24
Aug.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sept.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Okt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nov.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dez.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Zahl der Tage mit				Häufigkeit der Winde								
	Gewitter	Hagel	Nebel	Sturm	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Kalmen
Jän.	—	—	10	4	7	—	—	3	35	28	7	6	7
Febr.	—	—	3	2	6	1	—	—	32	27	10	1	7
März	—	—	10	8	18	—	—	1	22	27	9	9	7
April	—	—	7	1	9	1	3	8	26	22	5	14	2
Mai	2	—	11	3	29	—	1	4	26	15	3	3	12
Juni	2	1	9	3	19	1	2	2	25	18	7	6	10
Juli	6	—	15	1	23	—	1	1	29	15	2	8	14
Aug.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sept.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Okt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nov.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dez.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\*) Die Beobachtungen sind mit Ende Juli eingestellt worden, da der Beobachter zur Heeresdienstleistung einberufen wurde.

## Resultate der meteorol. Beobachtungen zu Mallnitz (1185 m) im Jahre 1914.

	Luftdruck			Temperatur			Feuchtigkeit		Be- wöl- kung		Niederschlag		
	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.	Absol.	Rel.	über- haupt	Tage	Regen- Menge	Regen- Tage	
Jän.	659.9	671.0	646.1	-7.1	4.6	-15.2	1.7	65	5.3	43	5	30	1
Febr.	60.8	70.2	44.7	0.6	7.6	-8.4	3.1	64	3.7	42	6	21	5
März	56.0	70.7	43.0	1.6	13.1	-5.9	3.1	60	6.1	44	15	11	4
April	63.5	71.3	51.0	6.6	19.0	-2.9	3.5	49	4.3	24	10	17	9
Mai	61.6	68.8	56.6	8.6	21.1	-1.4	5.3	64	7.0	256	18	256	18
Juni	61.1	68.4	52.1	11.6	23.3	4.2	6.2	61	7.1	71	16	71	16
Juli	60.9	66.1	54.7	13.1	26.4	5.0	6.9	62	6.3	204	20	204	20
Aug.	64.1	70.6	58.8	14.1	24.7	6.1	8.0	67	3.7	81	11	81	11
Sept.	63.0	68.6	50.8	9.6	22.8	1.1	5.1	57	5.3	61	11	59	11
Okt.	60.9	67.8	49.3	5.8	15.5	-4.0	5.3	67	5.4	158	11	158	11
Nov.	58.7	67.8	47.4	0.1	12.6	-10.4	3.0	66	6.4	46	6	21	2
Dez.	59.5	69.4	48.1	-1.5	5.3	-11.8	3.0	73	5.8	43	10	3	2
Jahr	660.8	671.3	643.0	5.3	26.4	-15.2	4.5	63	5.5	1073	139	932	110

  

	Zahl der Tage mit				Häufigkeit der Winde								
	Gewitter	Hagel	Nebel	Sturm	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Kalmen
Jän.	—	—	3	5	18	—	—	—	1	—	—	—	74
Febr.	—	—	2	—	8	—	—	—	8	—	—	—	68
März	—	—	4	5	47	—	—	—	7	—	—	—	39
April	1	—	2	—	39	—	—	—	16	—	—	—	35
Mai	2	—	1	5	34	—	—	—	15	—	—	—	44
Juni	2	—	3	2	42	—	—	—	8	—	—	—	40
Juli	10	1	—	4	34	—	—	—	16	—	—	—	43
Aug.	5	—	1	—	17	—	—	—	21	—	—	—	55
Sept.	—	—	1	1	35	—	—	—	13	—	—	—	42
Okt.	1	—	4	2	19	—	—	—	9	—	—	—	65
Nov.	—	—	8	5	18	—	—	—	3	—	—	—	69
Dez.	—	—	4	2	6	—	—	—	1	—	—	—	86
Jahr	21	1	33	31	317	—	—	—	118	—	—	—	660

## Resultate der meteorol. Beobachtungen auf dem Hochobir (2044 m) im Jahre 1914.

	Luftdruck			Temperatur			Feuchtigkeit		Be- wöl- kung		Niederschlag		
	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.	Absol.	Rel.	über- haupt	Tage	Regen- Menge	Regen- Tage	
Jän.	591.3	603.6	580.7	-8.9	4.6	-18.2	—	—	5.0	81	10	—	—
Febr.	54.3	63.8	78.7	-1.7	5.8	-9.8	—	—	3.7	80	8	—	—
März	88.9	103.9	76.6	-4.2	2.9	-11.4	2.8	82	6.4	160	17	5	1
April	97.1	103.0	85.1	0.3	9.6	-10.2	3.5	75	5.5	110	12	16	2
Mai	95.8	104.0	90.2	1.9	10.3	-6.0	4.7	88	8.0	273	20	172	15
Juni	96.1	103.1	85.9	4.9	14.4	-4.0	5.5	85	7.0	141	21	102	19
Juli	96.2	101.8	89.1	7.2	14.4	-0.5	6.7	86	7.4	249	18	204	18
Aug.	99.9	106.1	95.0	8.9	17.6	3.5	6.8	79	4.7	154	11	154	11
Sept.	97.6	103.4	86.8	4.0	14.5	-4.4	5.1	79	6.2	205	10	49	5
Okt.	95.0	101.1	84.7	0.6	6.8	-8.4	4.0	81	6.3	85	11	48	8
Nov.	91.7	101.5	81.9	-3.6	5.6	-14.8	3.2	85	6.7	77	13	24	3
Dez.	92.1	103.4	81.6	-3.5	7.2	-10.8	3.0	82	6.8	121	14	—	—
Jahr	594.7	606.1	576.6	0.5	17.6	-18.2	—	—	6.1	1736	165	774	82

  

	Zahl der Tage mit				Häufigkeit der Winde								
	Gewitter	Hagel	Nebel	Sturm	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Kalmen
Jän.	—	—	12	4	4	15	9	22	6	17	4	7	9
Febr.	—	—	10	5	2	2	3	13	7	37	3	7	10
März	—	—	15	10	3	8	2	4	4	38	21	11	2
April	—	—	12	3	3	18	2	8	4	23	5	11	16
Mai	2	—	20	5	6	18	4	5	14	24	4	9	9
Juni	10	3	13	3	1	20	2	5	6	28	7	7	14
Juli	8	—	15	6	5	17	8	2	8	25	5	7	16
Aug.	8	—	11	2	2	15	7	14	13	16	4	3	19
Sept.	3	—	16	11	2	10	1	16	14	27	6	10	4
Okt.	1	—	12	3	1	11	3	6	10	32	17	5	8
Nov.	—	—	16	7	4	18	3	9	8	21	13	10	4
Dez.	—	—	20	15	1	1	2	9	13	42	13	10	2
Jahr	32	3	172	74	34	153	46	113	107	330	102	97	113

## Resultate der meteorol. Beobachtungen auf der Zugspitze (2964 m) im Jahre 1914.

	Luftdruck			Temperatur						Feuchtigkeit			Be-Heitere			Nieder- schlags- höhe		
	5 +			absolutes			Mittel			abs. rel.		wöl- kunge		Trübe	Frost	Tage	Tage	mm
	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.	mm	Proz.	Proz.	Dat.	Tage	Tage	Tage	Tage	Tage
Jän.	524.3	536.8	515.2	-11.7	-2.3	-23.0	1.4	78	24	25.	4.7	11	7	31	35.2			
Febr.	27.4	36.8	11.6	-6.1	0.2	-16.2	1.9	68	24	3.	4.7	10	7	27	14.9			
März	22.2	38.2	10.5	-10.1	0.0	-18.2	1.9	90	22	1.	7.5	2	16	31	73.0			
April	30.8	36.5	18.1	-5.0	2.8	-11.6	2.5	79	21	16.	5.4	6	10	30	64.6			
Mai	29.7	39.4	24.1	-3.8	6.2	-11.9	3.2	93	42	2.	8.2	1	20	30	115.2			
Juni	30.8	38.0	19.1	-1.3	9.2	-9.8	4.1	96	71	10.	8.1	1	16	27	175.8			
Juli	31.7	37.2	23.5	0.6	10.4	-6.3	4.6	94	37	1.	7.8	—	18	—	242.5			
Aug.	35.1	42.3	23.6	2.8	12.7	-5.9	4.8	85	14	10.	5.3	5	7	—	139.2			
Sept.	33.6	39.3	21.9	-1.7	7.9	-11.2	3.6	86	24	2.	6.1	5	12	17	118.9			
Okt.	28.7	35.8	15.7	-4.5	1.3	-12.5	2.9	88	44	15.	6.2	5	9	31	62.5			
Nov.	25.1	34.6	15.3	-5.6	1.2	-19.4	2.1	84	33	27.	5.9	2	8	30	91.9			
Dez.	24.6	35.7	14.5	-6.8	0.5	-16.9	1.8	77	19	23.	6.1	2	7	31	53.3			
Jahr	528.7	542.3	510.5	-4.4	12.7	-23.0	2.9	85	14	—	6.3	50	137	285	1187.0			

Nieder- schlag ≥ 0.1 mm	Tage mit										Häufigkeit der Winde							
	Schnee- decke	Graupel	Hagel	Gew.	Nebel	Reif	Tau	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Kalm.		
12	16	31	—	—	18	—	—	17	3	13	19	3	3	7	27	1		
9	12	28	1	—	13	1	—	5	1	3	18	15	15	8	16	3		
24	24	31	3	—	36	1	—	25	—	—	3	10	6	7	42	—		
12	12	30	3	—	1	18	4	—	19	2	8	15	2	7	12	24	1	
26	27	31	11	2	1	30	5	—	15	2	6	20	13	5	6	24	2	
27	21	—	14	3	2	30	3	—	37	2	—	15	4	3	6	21	2	
25	19	—	6	4	5	28	1	—	24	1	2	5	14	5	7	31	4	
18	9	—	5	6	4	25	10	—	18	—	1	19	13	5	6	20	11	
17	13	—	1	—	—	25	4	—	24	1	2	9	7	4	13	30	—	
13	13	31	—	—	—	22	6	—	24	—	—	24	13	6	5	18	3	
19	19	30	1	—	—	21	1	—	21	2	4	12	8	11	11	19	2	
17	17	31	1	—	—	21	1	—	4	—	—	9	14	24	24	16	2	
219	202	243	46	15	13	287	37	—	233	14	39	153	116	94	113	288	31	

## Resultate der meteorol. Beobachtungen auf dem Säntis (2500.1 m) im Jahre 1914.

	Luftdruck			Temperatur			Relative		Be- wöl- kung	Niederschlag			
	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.	Feuchtigkeit	Mittel		Min.	über- haupt	Max.	Tag
Jän.	558.4	570.4	548.5	-9.5	-1.8	-20.6	78	33	4.4	303	120	9.	12
Febr.	60.6	70.4	44.0	-4.5	1.8	-12.3	77	36	5.0	103	49	14.	10
März	56.1	72.1	43.6	-7.5	-0.2	-14.2	94	50	8.0	687	128	6.	26
April	64.2	69.9	50.9	-2.0	4.9	-10.3	82	35	5.7	374	129	6.	13
Mai	63.0	72.7	56.8	-1.6	8.5	-7.7	93	50	7.8	352	55	5.	22
Juni	64.1	72.7	51.7	1.3	10.4	-6.6	95	68	7.6	251	46	24.	22
Juli	64.6	70.0	56.5	3.2	13.5	-4.0	91	62	7.6	603	63	27.	20
Aug.	67.8	74.6	61.1	5.7	13.3	-1.3	88	33	5.9	269	54	14.	15
Sept.	66.0	72.4	55.4	1.5	9.9	-7.7	83	29	6.1	390	82	19.	15
Okt.	62.0	69.0	47.8	-1.9	3.7	-9.2	83	35	5.9	135	40	6.	12
Nov.	58.7	67.8	48.0	-6.0	2.4	-20.6	85	40	6.6	145	40	12.	14
Dez.	58.1	69.0	47.4	-6.6	1.8	-15.0	88	45	6.4	185	28	28.	19
Jahr	562.0	574.6	543.6	-2.3	13.5	-20.6	86	29	6.4	3797	129	—	200

	Zahl der Tage						Häufigkeit der Winde								
	Schnee	Hagel	Gew.	Nebel	Heiter	Trüb	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Kalm.
Jän.	12	—	—	12	12	7	3	17	7	6	5	19	21	5	10
Febr.	10	—	—	8	9	7	3	8	2	6	9	34	19	2	1
März	26	—	1	25	1	20	—	3	—	—	1	39	36	9	5
April	13	—	1	13	7	10	—	18	9	3	3	26	25	4	2
Mai	19	—	2	29	2	18	9	17	5	4	4	24	20	5	5
Juni	18	—	4	27	1	14	5	6	1	4	3	24	29	14	4
Juli	15	1	4	24	1	17	3	4	3	5	4	32	28	10	4
Aug.	3	1	5	20	4	11	1	5	5	2	8	25	16	10	21
Sept.	9	—	2	19	7	12	2	10	3	1	6	29	23	6	10
Okt.	12	—	—	14	7	8	2	8	7	8	8	28	19	4	9
Nov.	14	—	—	15	—	11	5	11	5	2	7	36	16	2	6
Dez.	19	—	—	16	3	9	—	1	3	5	5	43	33	—	3
Jahr	170	2	19	222	54	144	33	108	50	46	63	359	285	71	80

## Aus dem Wetterbuche des Hohen Sonnblick für 1914. \*)

Beobachter Mathias Mayacher.

Jänner. 2. ∞, Abendrot, ⊕ mit 22°, ☐. — 3. †. — 4. Abendrot, ☉, bläulichweiß—braunrot, V—VI. — 5. Abendrot, V—VI, klar. — 6. bis 3<sub>p</sub>, Rundsicht, dann †. — 7. †. 8. †. — 9. †. — 10. N, E—S. — 11. Nebel. — 12. √, ∞, nach 11<sub>a</sub> begrenzte Fernsicht. — 13. a. m. begrenzte, p. m. volle Rundsicht V—VI. — 14. √. — 15. √, begr. Fernsicht, abends wolkenlos. — 16. ∞, wolkenlos, volle Rundsicht V—VI. — 17. ≡ 2800, SE—SW. 18. ≡ 2800, abends Ausheiterung. — 19. ≡ 2000 rundum, Abendrot, ⊙. — 20. ∞, abends Ausheiterung. — 21. ≡ 3100. — 22. ≡ 1200 N—E—S. — 23. ≡ 900 N, ≡ 2000 E—S—W, Rundsicht V—VI, wolkenlos. — 24. Wolkenlos, Abendrot, unten bläulich, oben orangerot, Rundsicht V—VI. — 25. Wolkenlos, Rundsicht V—VI, Abendrot. — 26. Wolkenlos, Abendrot orangegelb. — 27. Gegen Abend bedeckt. — 28. ⊙. — 29. Wolkenlos, Abendrot orangegelb, Rundsicht V—VI. — 30. Wolkenlos, Rundsicht V—VI. — 31. Morgenrot, Abendrot, unten rot, oben orange, Rundsicht V—VI. — 19., 20., 27. Schneedecke.

Februar. 1. Abendrot, V—VI. Tou, Gz. — 2. Wolkenlos, Abendrot, Rundsicht V—VI. — 3. Wolkenlos, Abendrot V—VI. — 4., 5., 6. Wolkenlos, Morgenrot, Abendrot, V—VI. — 7. Morgenrot, schwaches Abendrot, ⊙, V—VI, Gz, Mtt. — 8. Morgenrot, ⊙, V—VI. — 9. Graublauer Himmel, wolkenlos, V—VI. — 10. Morgenrot, schönes Abendrot, Tr, Wa, Py. — 11. Schwaches Morgen- und Abendrot, V—VI. — 12. Schwaches Morgenrot, gegen Abend bedeckt. — 13. ×. — 14. ×, ⊙. — 15. ⊕ 22°, Abendrot, abends klar, V—VI. — 16. Morgen- und Abendrot, im Zenith Sterne sichtbar, V—VI. — 17. Abendrot, FS, Tr, Wa, Tou. — 18. √. — 19. ×, ⊙, Glorie, nach 5<sub>p</sub>, Tou, HF. — 20. ×, Glorie, ⊙, nach 3<sub>p</sub>, Tou, HF. — 21. Trübung. — 22. †, √. — 23. †, √. — 24. √, p. m. Ausheiterung und Abendrot. — 25. √, †. — 26. √, ×. — 27. √, ×. — 28. √, abends Ausheiterung. — 18., 19., 20., 22., 23., 24., 25., 26. Schneedecke.

März. 1. Abendrot braunrot, abends wolkenlos, a. m. Rundsicht V—VI, p. m. ∞. — 2. ≡ 2000 3000, Glorie, ⊕ 22°, p. m. Tou, HF, ×. — 3. ×, √. — 4. √, †. — 5. ×. — 6. †. — 7. ×, ∞, Abendrot. — 8. Ausheiterung, Abendrot, ☉. — 9. Glorie, ☐, ☉, bis 3<sub>p</sub>, FS, Tr, Wa, Py, SE bedeckt. — 10. √, ×, †. — 11. √, ×. — 12. ×, Ausheiterung, Glorie, bläulichweiß, braunrot, blau. — 13. ×. — 14. Beschränkte Fernsicht. — 15. ×. — 16. ⊕ 22°. — 17. ×, √. — 18. ×, teilw. Rundsicht, N—E V—VI. — 19. ×, †. — 20. √, ×, †. — 21. ×. — 22. ×. — 23. ×, ∞, Glorie während des ganzen Tages. — 24. √, teilw. Rundsicht. — 25. Abends klar. — 26. ×, √. — 27. ×, †, √. — 28. √, †. — 29. Abendrot, wolkenlos, Tou, HF. — 30. Rundsicht V—VI. — 31. ⊙, Abendrot, Ausheiterung. — Von 3.—28. Schneedecke.

April. 1. ⊙, ☉, Rundsicht V—VI. — 2. ⊕ 22°, ☉, Gz, Tou, HF. — 3. ×, teilw. Fernsicht. — 4. ×, √. — 5. ≡ 1800 N—E, ☉, †. — 6. √, ×, †, teilw. Fernsicht. — 7. ×, †. — 8. ×, √. — 9. ×, †, abends Ausheiterung, Abendrot, ☉, Tou, HF. — 10. Abendrot, Rundsicht V—VI, Gz. — 11. ⊕ 22°. Gz Rundsicht V—VI. — 12. ⊕ 22°, ⊙, Rundsicht V—VI. — 13. Beschränkte Fernsicht. — 14. ⊙, teilw. Fernsicht. — 15. ×, †. — 16. ⊙, †, √, begrenzte Rundsicht. — 17. √, teilw. Fernsicht. — 18. ×, teilw. Fernsicht. — 19. ×, heftige Boen, Ausheiterung, NE V—VI. — 20. Abendrot, Rundsicht V—VI. — 21. Abendrot, Rundsicht V—VI. — 22. Abendrot, wolkenlos, Rundsicht V—VI. — 23. ×, √, <, teilw. Fernsicht. — 25. ×, †, √. — 26. ≡ 3000, √, Ausheiterung, Abendrot, teilw. Fernsicht. — 27. ⊙, Abendrot, Rundsicht V—VI. — 28. ∞, Abendrot, a. m. Tr, Wa, Py, Mtt, Tou, An, HF. — 29. ×, Δ, Morgenrot, Abendrot, ⊙, teilw. Fernsicht. — 30. √, Δ, bis 10<sub>a</sub> Rundsicht. — 3.—9., 10., 11., 12., 14., 24., 25., 30. Schneedecke.

\*) Zeichenerklärung: ☉ Regen, × Schnee, ▲ Hagel, Δ Graupel, † Schneegestöber, √ Rauheif, ≡ Bodennebel, ⚡ Gewitter, < Wetterleuchten, ⊥ Donner, ⊕ Halo um die Sonne, ⊙ Kranz um die Sonne, ☐ Halo um den Mond, ☉ Kranz um den Mond, ☾ Regenbogen, ∞ Höhenrauch.

Bei ≡ Bodennebel sind die Weltgegenden angegeben und die Höhe, bis zu welcher derselbe reicht.

Die Fernsicht wird nach sechs von 20 zu 20 Kilometer laufenden Abstufungen, die mit I bis VI bezeichnet werden, beobachtet. Bei sehr großer Fernsicht, bis 120 km, die oft nur nach einer bestimmten Richtung besteht, werden in dieser Richtung die sichtbaren Bergspitzen angegeben, die durch die folgenden Abkürzungen bezeichnet werden: Wz Watzmann, HK Hochkönig, FS Feistenauer Schafberg, Tr Traunstein, Da Dachstein, Wa Warschenegg, Py Pyrgaß, Gr Grimming, Go Golling, Gz Grintouz, Mtt Mittagkogel, Tou Terglou, MC Monte Cristallo, To Tofana, An Antelao, HG Hochgall, HF Hochfeiler.

Mai. 1.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ . — 2.  $\ast$ , Glorie blau, braun, Abendrot, abends wolkenlos,  $\infty$ , a. m. Au, HF, p. m. HK, Da. — 3.  $\infty$ ,  $\odot$ , beschränkte Fernsicht. — 4.  $\ast$ ,  $\infty$ , beschr. Fernsicht. — 5.  $\ast$ . — 6.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ . — 7.  $\odot$ ,  $\oplus$  22°,  $\ast$ ,  $\infty$ . — 8.  $\ddagger$ ,  $\sqrt{\quad}$ , a. m. Rundschau V—VI. — 9.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ddagger$ . — 10.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ ,  $\ddagger$ . — 11.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ . — 12.  $\oplus$  22°,  $\ast$ , SE—W zeitw. beschränkte Fernsicht. — 13.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ . — 14.  $\ast$ . — 15.  $\ast$ . — 16.  $\sqrt{\quad}$ , schwache Glorie. — 17.  $\ast$ . — 18.  $\equiv$  1500,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ . — 19.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ . — 20.  $\sqrt{\quad}$ . — 21.  $\sqrt{\quad}$ . — 22.  $\infty$ , Abendrot, abends wolkenlos, beschränkte Rundschau, a. m. V—VI, p. m. III. — 23. bis 3<sub>p</sub> Rundschau III—IV. — 24.  $\ast$ . — 25.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ . — 26.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ ,  $\curvearrowright$  im Zenith, 1.  $\top$  8<sub>a</sub> 55 N, letzter  $\top$  9<sub>a</sub>. — 27.  $\ddagger$ ,  $\sqrt{\quad}$ . — 28.  $\ast$ . — 29.  $\ast$ ,  $\omega$ . — 30.  $\curvearrowright$  7<sub>p</sub> 55—8<sub>p</sub> 5,  $\ast$ . — 31.  $\ast$ ,  $\sqrt{\quad}$ . — 1., 4.—19., 21, 24.—31. Schneedecke.

Juni. 1.  $\sqrt{\quad}$ . — 3.  $\ast$ ,  $\ddagger$ . — 4. Abendrot, a. m. Wz, HK, Da, Go, MC, An, HG, HF, p. m. III—IV. — 5.  $\ast$ ,  $\infty$ . — 6.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ ,  $\ddagger$ . — 7.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ ,  $\infty$ , Abendrot. — 8.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ ,  $\ddagger$ . — 9.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ddagger$ . — 10. Abends Ausheiterung. — 11.  $\ast$ ,  $\Delta$ , p. m. HK, Da, HG, HF über dem Nebel sichtbar. — 12.  $\infty$ ,  $\ast$ . — 13.  $\ast$ . — 14.  $\ast$ . — 15.  $\ast$ , Abendrot orangegelb. — 16.  $\ast$ ,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ddagger$ . — 17.  $\sqrt{\quad}$ , 8<sub>p</sub> 45  $\leftarrow$  S, abends An, To, HG. — 18.  $\Delta$ ,  $\ast$ , a. m. HG. — 19.  $\sqrt{\quad}$ , nach 9<sub>p</sub>  $\leftarrow$  S. — 20.  $\Delta$ ,  $\ast$ , morgens III—IV,  $\odot$ . — 21.  $\equiv$  2200 S—W. — 22.  $\curvearrowright$  2<sub>p</sub> 15  $\top$  S,  $\ast$ , Da, Tennengeb. — 23.  $\ast$ . — 24.  $\ast$ ,  $\Delta$ , p. m. öfter Glorie. — 25.  $\ast$ ,  $\Delta$ ,  $\ddagger$ . — 26. Abendrot, abends Ausheiterung. — 27.  $\infty$ , abends To, HF. — 29.  $\ast$ ,  $\Delta$ . — 30.  $\odot$ , Glorie mit mehreren Ringen, p. m. To, abends HK, FS, Da, Tr, To, MC, HG, HF. — 1.—16., 18.—20., 22.—25., 30. Schneedecke.

Juli. 1. Abendrot IV—V. — 2.  $\curvearrowright$  S 2<sub>p</sub>—2<sub>p</sub> 45,  $\curvearrowright$  3<sub>p</sub> 45—4<sub>p</sub> 30  $\Delta$   $\blacktriangle$ , N III. — 3.  $\curvearrowright$  1<sub>p</sub> 40—5<sub>p</sub> 40 S—W—N—E  $\Delta$   $\blacktriangle$   $\ast$  am E Go. — 4.  $\odot$   $\ast$ . — 5. Glorie mit Halbkreis 18°,  $\ast$ , Abendrot,  $\omega$ . — 6.  $\infty$ , Morgens Rundschau IV—V. — 7.  $\ast$   $\curvearrowright$  8<sub>p</sub> 20—11<sub>p</sub>, Elmsfeuer,  $\ast$  in Flocken. — 8.  $\ast$   $\ddagger$   $\sqrt{\quad}$ . — 9.  $\ast$   $\sqrt{\quad}$   $\ddagger$ . — 10.  $\sqrt{\quad}$ . — 12.  $\curvearrowright$  1<sub>p</sub> 5—3<sub>p</sub> 10,  $\blacktriangle$ , den ganzen p. m. starkes Telephongeräusch, Zischen der Ankerstangen. — 13.  $\ast$ . — 14. 8<sub>p</sub> 45  $\leftarrow$  S. — 15. 9<sub>p</sub>  $\leftarrow$  W. — 16.  $\curvearrowright$  1<sub>a</sub> 22—2. 30 W,  $\Delta$ ,  $\odot$ ,  $\ast$ ,  $\ddagger$ . — 17.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ ,  $\ddagger$ . — 18.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ . — 19.  $\infty$ , Abendrot, III, IV. — 20.  $\Delta$ ,  $\odot$ , III, IV. — 21.  $\leftarrow$ , 9<sub>p</sub> E, Gz, An, HF. — 22.  $\curvearrowright$  S, teilweise Rundschau III—V. — 23.  $\curvearrowright$  11<sub>a</sub> 15—1<sub>p</sub> 30 N, S,  $\Delta$ ,  $\ast$ , ein Schlag in die Leitung. — 24.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\equiv$  3000,  $\odot$ , abends An, HF. — 25.  $\curvearrowright$  1<sub>p</sub>,  $\curvearrowright$  6<sub>p</sub> 45—7<sub>p</sub> 20 S,  $\Delta$ ,  $\ast$ . — 26.  $\ast$ . — 27.  $\ast$ ,  $\blacktriangle$ ,  $\Delta$ ,  $\sqrt{\quad}$ . — 28.  $\ast$ , Ausheiterung. — 29.  $\ast$ ,  $\omega$ , N—E IV—V. — 30.  $\ast$ ,  $\Delta$ , W—SW IV—V. — 31.  $\sqrt{\quad}$ . — 7.—9., 16.—18., 23., 25.—30. Schneedecke.

August. 1. Abendrot, teilw. begrenzte Rundschau. — 2. Beschr. Rundschau. — 3.  $\odot$ , bis 9<sub>a</sub> IV—V. — 4.  $\odot$ , teilw. u. beschr. Rundschau. — 5.  $\odot$ . — 6.  $\odot$ ,  $\ast$ ,  $\sqrt{\quad}$ . — 7.  $\equiv$  3000,  $\odot$ , Abendrot, teilw. u. beschr. Rundschau. — 8.  $\ast$ , gegen Abend beschr. Fernsicht. — 9.  $\equiv$  900 N—E, Tr V—VI, Abendrot. — 10. Abendrot, wolkenlos, Rundschau IV, V, VI. — 11. Abendrot, Tr, Wa, Py. — 12.  $\curvearrowright$ ,  $\top$ , 5<sub>p</sub> 15—5<sub>p</sub> 30 W—NW,  $\curvearrowright$ ,  $\top$ , 6<sub>p</sub> S, nach 8<sub>p</sub>  $\leftarrow$  S,  $\odot$ , Abendrot, a. m. V—VI. — 13.  $\curvearrowright$  4<sub>p</sub> 30,  $\top$  N, nach 7<sub>p</sub>  $\leftarrow$  NNW—E—SSE,  $\odot$ , a. m. V. — 14.  $\curvearrowright$ ,  $\top$  8<sub>p</sub> 35,  $\odot$ , rund um  $\leftarrow$ , in E am stärksten, zeitw. III—IV. — 15. 11<sub>p</sub> 45  $\curvearrowright$ ,  $\odot$ ,  $\ast$ ,  $\Delta$ . — 16.  $\odot$ ,  $\ast$ , Sturm, bis 8<sub>a</sub>, HK—Da. — 17.  $\top$  S 9<sub>a</sub> 15,  $\curvearrowright$  11<sub>a</sub>,  $\odot$ ,  $\ast$ , Glorie,  $\odot$ ,  $\leftarrow$  nach 3<sub>p</sub> Tou—An. — 18.  $\ast$ ,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\leftarrow$  S während der Nacht. — 19.  $\equiv$  2500 N—E,  $\ast$ , bis 8<sub>a</sub> Rundschau V—VI. — 20.  $\equiv$  SE—W 2500, wolkenlos bis 8<sub>a</sub>, Rundschau V—VI, dann III. — 21.  $\equiv$  2500 SE—S—W 2700, Morgenrot  $\curvearrowright$ ,  $\curvearrowright$  8<sub>p</sub> 30 ohne  $\top$ , ein Blitz, negatives Elmsfeuer,  $\odot$ ,  $\blacktriangle$ ,  $\ast$ ,  $\sqrt{\quad}$ , bis 8<sub>a</sub> Rundschau IV—V. — 22.  $\ast$ ,  $\sqrt{\quad}$ . — 23.  $\sqrt{\quad}$ . — 24.  $\odot$ , schwaches Abendrot. — 26.  $\leftarrow$  E. — 27.  $\Delta$ ,  $\leftarrow$ . — 28.  $\Delta$ . — 29.  $\Delta$ ,  $\blacktriangle$ ,  $\odot$ , Ausheiterung SW—W, IV, abends V. — 30.  $\infty$ , Abendrot, bis 9<sub>a</sub> III—IV, SW—W V. — 31. a. m. N—E III—IV, S—SW V. — 6.—8., 16.—19., 21.—22. Schneedecke.

September. 2. Teilw. Fernsicht, Abendrot. — 3.  $\equiv$  SE—S 2600, Abendrot, HG, HF, Go—Tou. — 4. Morgenrot,  $\odot$ , Abendrot, HK—Da, An, To, HF. — 5.  $\oplus$  22°,  $\infty$ ,  $\Delta$ ,  $\cap$ ,  $\leftarrow$ , a. m. An, HF. — 6.  $\equiv$  SE—W abends 2800. — 7. Morgenrot,  $\equiv$  SE—W 2600, 9<sub>a</sub> aufgelöst, bis Mittag Rundschau V—VI, Abendrot. — 8. Wolkenlos,  $\infty$ , Abendrot, bis Mittag Rundschau V—VI. — 9.  $\odot$ ,  $\infty$ , Wa, Py, Mtt, Tou, An, HF, HG. — 10.  $\ast$ ,  $\leftarrow$  S, N—E IV—V. — 11. Glatteis, Morgenrot,  $\Delta$ ,  $\ast$ ,  $\leftarrow$ , beschr. Fernsicht. — 12. Glatteis,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ . — 13.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ ,  $\ddagger$ . — 14.  $\ast$ . — 15.  $\equiv$  N—E 900, Gz, An, HF, FS, Da. — 16. Morgenrot, bis 2<sub>p</sub> Rundschau V, dann teilw. Fernsicht. — 17. Morgenrot,  $\Delta$ . — 18.  $\ast$ ,  $\leftarrow$  S, p. m. teilw. Fernsicht. — 19.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\Delta$ ,  $\ddagger$ . — 20.  $\ast$ ,  $\sqrt{\quad}$ . — 21.  $\ast$ ,  $\sqrt{\quad}$ . — 22.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ ,  $\ddagger$ . — 23.  $\ast$ . — 24.  $\equiv$  N—E 2800,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ . — 25.  $\equiv$  2800, Abendrot, wolkenlos IV—V An, HF. — 26.  $\equiv$  2800, wolkenlos, An, HF, sonst IV—V. — 27. Abendrot, bis 3<sub>p</sub> FS, Tr, Wa, Py, Gr, An, HF. — 28.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ , Sturm, Abendrot, p. m. V—VI, Tr nicht sichtbar. — 29.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ ,  $\ddagger$ . — 30.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ , Glorie bläulichweiß, braunrot, Abendrot, wolkenlos, p. m. Mtt, Tou, HF, nach 2<sub>p</sub> HK, Wa, Da. — 12.—14., 19.—24., 27.—30. Schneedecke.

Oktober. 1. Abendrot, wolkenlos, Rundschau V—VI den ganzen Tag. — 2.  $\oplus$  22°,  $\ast$ ,  $\sqrt{\quad}$ , Gz, Tou, An, HF. — 3.  $\ast$ ,  $\infty$ , Sturm, von 9<sub>a</sub> Tou—HF. — 4.  $\ast$ ,  $\infty$ , Abendrot,  $\oplus$  22°, Gz, Tou, An, HF. — 5.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ ,  $\ddagger$ ,  $\omega$ , bläulichweiß, braunrot, grün, rot, blau. — 6.  $\ast$ ,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ddagger$ . — 7.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ddagger$ . — 8.  $\sqrt{\quad}$  und Sturm während des ganzen Tages. — 9.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ . — 10.  $\sqrt{\quad}$ ,  $\ast$ ,  $\ddagger$ . — 11. Himmel

dunkelblau, Glorie braunrot, blau, grün, rot, bis 10<sub>a</sub> HK, Kellerwand, An, To, HG, HF. — 12. ≡ Himmel dunkelblau, nach 2<sub>p</sub> Wz, HK, Wa, Tou, An, HF. — 13. Abendrot, Rundtsicht V—VI den ganzen Tag. — 14. Abendrot, Rundtsicht V—VI, p. m. Gz, ∞. — 15. Bis 9<sub>a</sub> Rundtsicht V—VI. — 16. √, Sturm, bis 9<sub>a</sub> Rundtsicht V—VI, S bedeckt. — 17. √. — 18. √, ✱. — 19. √, ✱. — 20. ≡ N—E 1000, SE 2000, < S, bis 1<sub>p</sub> und nach 5<sub>p</sub> N—E V—VI. — 21. ≡ 2800, Glorie rot, blau, grün, rot, bis 8<sub>a</sub> HK, Da, Py, Wa, An, HF. — 22. ≡ N 1400, E 2000, SE 2800, bis Mittag FS, Tr, Da, Wa, Py, Hg, HF. — 23. Abendrot, morgens Rundtsicht V—VI, p. m. teilw. Fernsicht S—SW V. — 24. ∞ N—E, SE—S, Lichtsäule wie Abb. C, S. 31, der Anleitung zur Ausf. meteorol. Beobachtungen, 5. Aufl., a. m. Rundtsicht V—VI. — 25. ⊙, ✱, ∞, bis 10<sub>a</sub> Rundtsicht V—VI, dann begrenzte Fernsicht. — 26. √, ✱, bis 8<sub>a</sub> 30 N—E—S V—VI. — 27. √, ∩ bläulichweiß, braunrot, ∩ (Nebelbogen?) S—W III—V zeitw. — 28. √, ✱, nach 10<sub>a</sub> N—E V. — 29. ✱, √, †. — 30. †, Sturm. — 31. √, Sturm, †. — 2, 4.—7., 9., 10., 15., 18., 19., 25., 27.—31. Schneedecke.

November. 1. †, Neuschnee S—W 1200, N 1900. — 2. N—E, S—W V—VI, Mtt, Dobratsch, Tou. — 3. V—VI. — 4. ∩, N—E V—VI Gz—HF. — 5. √, N—E V—VI. — 6. ≡ SE—SW 2900, Abendrot. — 7. ≡ S 2200, ⊙, Abendrot, nach 10<sub>a</sub> Go, Mtt, Dobratsch, Tou, An, To über den Nebel sichtbar. — 8. ≡ SE—S—W 2900, ✱, a. m. zeitw. Mtt—An. — 9. ≡ N—E—S 2900, Abendrot, a. m. HK, Tou, HF, p. m. An—HF. — 10. Abendrot, p. m. N—E V—VI Tou—HG. — 11. Morgenrot, Abendrot, a. m. Rundtsicht V—VI, gegen Abend Tr, Wa, Py, Gz, Mtt, Tou, An—HF. — 12. Morgenrot, √, ✱, †. — 13. √, †, ✱, Abends Rundtsicht V. — 14. Morgenrot, √, ✱, †, bis Mittag V—VI. — 15. √, ∞, ✱, p. m. Tr, Py, An, To, HF. — 16. Abendrot, <, SSE, bis 8<sub>a</sub> Rundtsicht V—VI. — 17. √, ✱, †. — 18. √, †, ✱. — 19. √. — 20. √, Himmel dunkelblau, Abendrot, ≡ 2200. — 21. ≡ N—E—SE 900—2000, a. m. Rundtsicht N—E, S—W, V, p. m. Mtt, Dobratsch, Tou. — 22. √. — 23. √, ✱, ≡ S—SW 2800—3000, Glorie, Nebel, ∩ 40°, zwei breite Ringe, innen blau, außen rot, ∩. — 24. √, ✱, Mond-∩ von 40° weiß, ∩, Matentsch, Kellermann, An, HF. — 25. ✱, √. — 26. ≡ 2900 SW, √, Glorie bläulichweiß, braun, blau, rot, Abendrot, morgens bis 7<sub>a</sub> HK, Da, p. m. HG—HF. — 27. ∩ bläulichweiß, blau, rot, bis 3<sub>p</sub> Rundtsicht V—VI. — 28. Morgenrot, ⊙, Abendrot, am Horizont orangegeb, oberhalb feuerrot, Rundtsicht V—VI. — 29. Morgenrot, Abendrot, bis 3<sub>p</sub> Rundtsicht V—VI. — 30. Morgenrot, Abendrot, Himmel dunkelblau, gegen Horizont grau, Rundtsicht V—VI. — 1., 8., 12.—19., 23., 25. Schneedecke.

Dezember. 1. Morgenrot, ∩, Abendrot, Rundtsicht V—VI während des ganzen Tages. — 2. Morgenrot, wolkenlos, Abendrot, Sturm, Rundtsicht V—VI. — 3. Morgenrot, Abendrot rosa, oben gelb, ∩ blaurot und ein blauer Ring, ein zarter, farbloser Ring, 20°, (⊕?), a. m. Rundtsicht V—VI, p. m. Gz, Mit, Dobratsch, Tou. — 4. √, p. m. teilweise Fernsicht, Tr, Wa. — 5. √, schwaches Abendrot, ∩, a. m. Wz, FS, Tr, Da, Py, Wa Kellerspitze, An, HG. — 6. Abendrot glutrot, ✱, nach 4<sub>p</sub> S III. — 7. Abendrot, bis 7 a. m. Mtt, Dobratsch, Tou, Kellerspitze, p. m. Rundtsicht V—VI. — 8. Morgenrot. ∞, Abendrot, Rundtsicht V—VI während des ganzen Tages. — 9. Morgenrot √, bis 4<sub>p</sub> N—E V—VI. — 10. √, ✱. — 11. √, ✱, †. — 12. √, ✱. — 13. √, ✱, ≡ N—E 1200, SE—E—W 3000, von 8<sub>a</sub> 30 Wz, HK, Da, Wa, Py, Gz. — 14. √, ✱, †. — 15. √, ✱. — 16. ≡ SE—SW 2200, Wz, HK, FS, Tr, Da, Wa, Py, im Westen HG. — 17. ✱. — 18. Morgenrot, Abendrot, Wz, HK, FS, Da, Wa, Py, Gz, HG, HF. — 19. ✱, ∞. — 20. Morgenrot, ✱, bis 3<sub>p</sub> Rundtsicht II, III. — 21. √, ✱. — 22. Abendrot, glutrot, nach 3<sub>p</sub> von Mortrasch bis To. — 23. ≡ N 1900, SE—S 2800, ∩. — 24. Wz, HK, FS, Da, Wa, Py, Gz, An, HF. — 25. ✱, √, ∩, nach 4<sub>p</sub> Wz, HK, Da. — 26. √, ≡ 1300, Abendrot braunrot, oben gelb, nach 4<sub>p</sub> Rundtsicht V—VI. — 27. ∞, Abendrot, a. m. N—E V—VI Gz, Tou, p. m. An—HF. — 28. ⊕ 22°, Abendrot, Rundtsicht V—VI während des ganzen Tages. — 29. ✱, †. — 30. ✱, √. — 31. ∞, ∩, a. m. N—E V—VI An—HF. — 6., 9.—15., 17., 19.—25., 29., 30. Schneedecke.

## Aus dem Wetterbuche 1914 von Mallnitz.

Beobachter Oberlehrer Leopold Lackner.

Jänner. 1., 3., 7. Sturm. — 8. 8<sub>a</sub> 30 — 10<sub>a</sub> ✱ 26·2 mm. — 11. ✱. — 15 und 16. ✱. — 1.—31. Schneedecke.

Februar. 19., 21., 22., 23., 25. ✱. — 1.—20. Schneedecke.

März. 6.—10., 11., 12., 15. ✱. — 19., 20., 21., 22., 23. ✱. — 26. ✱. — 27. Δ, Sturm. — 6., 7., 11., 12., 13., 16., 19.—31. Schneedecke.

April. 3., 4., 6., 7. ☉. — 8. ☉, ✱. — 14. ☉. — 15. ☉ 10, 15 — 11<sub>a</sub> 50, ☉, ✱. — 18. ✱. — 24. u. 30. ☉. — 19. Schneedecke.

Mai. 1., 5, 6. ☉. — 9., 10. ☉. — 11. Sturm, Neuschnee bis 1300 m. — 12. ☉. — 13. Sturm und Neuschnee. — 14. Neuschnee bis 1200 m. — 15., 16., 17. ☉. — 24. ☉ 11<sub>a</sub> 30 — 12<sub>a</sub> ☉. — 25. ☉. — 26. ☉ 7<sub>a</sub> in N. — 27., 28., 30., 31. ☉.

Juni. 5. ☉. — 8. u. 9. ☉. — 10. ☾ von 5<sub>p</sub> — 7<sub>p</sub> 30. — 12.—16. ☉. — 18., 19., 20., 22., 23. ☉. — 24. ☾ 3<sub>p</sub> — 3<sub>p</sub> 30 ☉.

Juli. 2. ☾ 5<sub>p</sub> — 5<sub>p</sub> 56 ☉. — 3. ☾ 5<sub>p</sub> 10 — 5<sub>p</sub> 31 ☉. — 4. ☉. — 7. ☾ N, ☉. — 8. Sturm, Neuschnee bis 1800 *m*. — 9.—12. ☉. — 13. ☾ 5<sub>p</sub> 45, ☉. — 15. ☾, mehrere. — 16. ☾, mehrere, Neuschnee bis 2000 *m*. — 17., 18. Sturm und ☉. — 21. ☾ 5<sub>p</sub> 50 — 6<sub>p</sub> 15, ☉. — 23. ☾ 12<sub>p</sub> 40 — 4<sub>p</sub> ☉. — 25. ☾ 1<sub>p</sub> — 2<sub>p</sub> 30, ☉, ▲, 47.1 *mm* Niederschlag, 26.—29. ☉. — 30. ☾ 8<sub>p</sub> ☉.

August. 6., 7., 8. ☉. — 12. ☾, mehrere, ☉. — 13. ☾ 4<sub>p</sub> 45, ☉. — 14. ☾, mehrere. — 15. ☾ 1<sub>p</sub> 30 — 2<sub>p</sub> 15, ☉. — 16., 17. ☉. — 28. ☉. — 30. ☾ 3<sub>p</sub> 20 — 3<sub>p</sub> 40.

September. 12., 14. ☉. — 13. Neuschnee bis 1900 *m*. — 18., 19. ☉. — 20. Neuschnee bis 1500 *m*. — 16., 17., 18., 28., 29. ☉.

Oktober. 2., 4. ☉. — 6. ☉, Sturm. — 7. Sturm. — 9., 10. ☉. — 12. Erste Eisbildung. — 18., 19., 23., 24. ☉.

November. 1. ☉, 40 *mm*. — 5. ☉. — 11., 12. Sturm. — 11., 13. ☉. — 14. ☉. — 18., 19. Sturm. — 22., 23. ✖. — 23.—27. Schneedecke.

Dezember. 10. ✖. — 12., 14., 15., 19.—25. ✖. — 29. ✖, Sturm. — 30. Sturm. — 11., 13. 31. Schneedecke.

## Vereinsnachrichten.

### Vollversammlung vom 10. April 1915.

Die Versammlung wurde um 7 Uhr abends im Hörsaal des geographischen Institutes der Wiener Universität durch den Präsidenten eröffnet, welcher die erschienenen Mitglieder begrüßte.

#### Kassabericht.

Die Revision der Jahresrechnung für 1914, die an den 23. Jahresbericht für 1914 angeschlossen ist, wurde von den Herren Hauptmann F. Kratochwill und Reinhard E. Petermann vorgenommen, die Rechnung richtig befunden und von der Vollversammlung genehmigt.

Die Subvention der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, zur Erforschung des Einflusses der klimatischen Verhältnisse auf die Veränderungen des Goldberggletschers, konnte wegen der eingetretenen Kriegsereignisse nicht zur Verwendung gelangen.

Die k. k. österreichische Gesellschaft für Meteorologie hat in diesem Jahre vom Sonnblick-Vereine einen Zuschuß von K 1859.11 angefordert, welcher insofern sofort überwiesen wurde, als die k. k. meteorologische Gesellschaft durch mehrere Jahre keinen Beitrag vom Sonnblick-Verein angesprochen hat, damit dieser einen erheblichen Betrag aufsammele, der bei der Verstaatlichung des Telephons verausgabt werden könne und der auf 4000 K veranschlagt ist.

Im Jahre 1914 sind die Mitgliedsbeiträge, ungeachtet des Eintrittes eines stiftenden Mitgliedes, um etwa 100 K zurückgegangen. Es hat hiezu nicht nur der Abgang an Mitgliedern durch Tod und Austritt, sondern auch die Einrückung einiger derselben zur Kriegsdienstleistung beigetragen.

Die allmähliche Verringerung der Jahresbeiträge der Mitglieder hat schon vor zwei Jahren zu der Ueberlegung Anlaß gegeben, ob es nicht am Platze wäre, einen Geldbetrag an den Reservefonds zu überweisen und denselben wieder auf die vor dem Jahre 1900 bestandene Höhe zu bringen. In dem genannten Jahr mußten 2000 K zur Deckung der Telephonauslagen den Fonds entnommen