

## Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen auf dem Sonnblickgipfel (3105 m).

	Luftdruck			Temperatur			Bewöl- kung	Nieder- schlags- menge in mm	Zahl der Tage mit:				Sonnenschein- dauer in Stunden	
	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.			Nieder- schlag	Schnee	Nebel	Sturm		
<b>1919</b>														
Jan.	513.0	521.9	503.5	-12.5	-5.2	-19.1	7.2	122	17	17	21	7	73	
Febr.	11.1	21.1	04.2	-13.7	-5.0	-31.6	6.1	58	18	18	20	15	121	
März	13.0	23.0	499.2	-12.0	-1.0	-22.8	7.7	119	27	27	26	14	105	
April	14.1	22.1	505.2	-10.5	-1.9	-22.6	8.6	244	28	28	28	11	39	
Mai	19.4	25.1	07.2	- 8.0	0.5	-17.1	7.7	169	24	24	27	6	120	
Juni	24.0	31.9	12.6	- 1.2	6.6	- 9.4	7.2	150	22	18	21	8	161	
Juli	22.0	26.2	15.5	- 2.0	5.7	- 7.5	8.3	166	26	25	27	8	106	
Aug.	26.1	30.8	19.1	1.8	9.5	- 8.1	6.4	64	17	14	16	9	223	
Sept.	25.0	33.5	08.1	- 0.1	7.4	-12.7	3.4	69	9	7	19	16	209	
Okt.	18.2	30.7	06.9	- 9.2	1.6	-19.5	7.3	137	18	16	26	9	75	
Nov.	12.0	22.9	05.4	-11.5	-3.1	-25.6	7.5	159	19	19	24	14	66	
Dez.	14.0	24.5	02.3	-12.3	-4.2	-24.2	5.7	101	16	16	20	16	97	
Jahr	517.7	533.5	499.2	- 7.6	9.5	-31.6	6.9	1558	241	229	275	133	1395	
<b>1920</b>														
Jan.	515.8	525.4	504.6	-10.7	-3.3	-21.3	5.5	79	15	15	20	22	98	
Febr.	21.4	28.5	09.8	- 9.6	-3.2	-20.5	3.4	56	7	7	10	13	204	
März	18.1	31.1	04.4	- 8.1	3.5	-22.2	5.6	88	15	15	23	17	163	
April	16.7	23.4	09.6	- 6.6	2.0	-14.7	6.8	93	16	16	24	10	95	
Mai	24.3	28.1	18.1	- 0.9	6.9	-16.9	5.6	79	13	9	21	10	193	
Juni	21.8	27.2	13.2	- 1.3	6.9	-10.8	7.2	126	23	20	26	6	93	
Juli	25.1	32.4	17.8	2.0	10.6	- 7.3	5.8	168	16	7	16	12	169	
Aug.	23.6	28.7	17.0	- 0.4	7.9	- 7.8	8.0	140	22	10	27	6	109	
Sept.	23.7	28.5	20.1	- 1.4	3.5	- 7.5	7.6	99	16	9	22	10	117	
Okt.	20.7	26.5	12.3	- 3.5	4.4	-12.2	3.8	14	4	4	16	7	218	
Nov.	21.5	26.6	10.4	- 6.7	-1.0	-18.6	3.6	15	9	9	9	10	168	
Dez.	16.5	26.6	09.2	- 9.4	0.7	-14.4	6.5	89	18	18	21	7	77	
Jahr	520.8	532.4	504.4	- 4.9	10.6	-22.2	5.8	1046	174	139	235	130	1704	
<b>1921</b>														
Jan.	517.8	526.2	506.1	-10.0	-0.9	-21.0	6.6	192	16	16	21	15	81	
Febr.	17.1	25.6	08.8	-12.3	-5.8	-18.6	3.9	57	9	9	13	13	165	
März	19.8	28.3	12.5	- 9.3	1.2	-18.2	4.2	29	4	4	17	8	204	
April	15.7	24.7	04.0	- 9.8	-1.2	-17.7	8.0	136	21	21	25	8	—	
Mai	20.7	26.5	08.1	- 2.3	5.5	-16.2	6.6	91	16	12	20	5	—	
Juni	22.3	28.5	14.6	- 2.1	8.8	-12.6	7.1	140	21	17	25	11	—	
Juli	26.4	30.1	20.9	2.6	11.9	- 5.8	6.3	79	16	5	24	4	—	
Aug.	24.2	29.0	16.1	2.2	11.2	- 8.3	5.3	99	16	2	18	7	—	
Sept.	25.9	29.5	20.8	0.4	6.6	-13.2	3.9	39	6	4	11	7	199	
Okt.	25.5	30.8	10.9	-1.5	5.5	-17.3	3.2	85	10	9	11	5	215	
Nov.	17.2	26.1	08.2	-10.2	-1.4	-21.8	3.3	73	9	9	13	11	169	
Dez.	16.5	21.7	11.2	-11.1	-2.0	-19.0	4.2	94	11	11	14	14	120	
Jahr	520.8	530.8	504.0	- 5.3	11.9	-21.8	5.2	1114	155	119	212	108	—	
<b>1922</b>														
Jan.	510.7	522.2	497.2	-14.8	-4.5	- 7.8	5.5	175	24	24	21	11	89	
Febr.	15.0	25.6	503.6	-12.1	-4.0	-31.6	4.8	61	12	12	14	13	143	
März	14.3	26.4	00.3	- 9.5	-1.7	-20.0	6.2	105	20	20	22	12	133	
April	12.9	24.0	05.1	- 9.4	2.7	-17.4	7.3	198	25	25	25	10	100	
Mai	23.4	28.7	09.7	- 3.5	5.3	-12.8	5.8	66	14	12	26	4	—	
Juni	22.7	27.2	17.5	- 0.3	8.2	- 8.1	6.2	63	16	10	26	2	—	
Juli	23.8	28.9	13.1	0.8	8.9	- 9.1	5.3	96	14	12	20	6	171	
Aug.	24.6	28.5	17.2	2.3	9.3	- 6.6	5.2	58	13	2	19	6	134	
Sept.	20.1	31.0	10.3	- 2.8	4.9	-11.5	7.8	191	17	16	19	6	—	
Okt.	17.3	24.2	08.5	- 6.2	-0.6	-11.8	7.8	137	21	21	25	5	63	
Nov.	17.0	26.0	04.9	-12.0	-4.8	-26.1	6.7	149	22	22	22	12	89	
Dez.	15.0	26.3	04.4	-11.7	-3.3	-25.4	6.7	100	18	18	20	16	82	
Jahr	518.1	531.0	497.2	- 6.6	9.3	-31.6	6.3	1399	216	194	259	103	—	

1923	Luftdruck			Temperatur			Bewölkung	Niederschlagsmenge in mm	Zahl der Tage mit:				Sonnen-scheindauer in Stunden
	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.			Niederschlag	Schnee	Nebel	Sturm	
Jan.	515.7	526.6	506.9	-14.0	-6.4	-25.1	8.0	115	25	25	28	10	59
Febr.	11.5	21.5	02.3	-12.4	-2.9	-18.2	6.5	75	22	22	19	12	93
März	16.2	25.2	03.3	-11.1	-2.6	-18.2	5.6	84	15	15	20	7	186
April	13.9	24.5	07.1	-8.3	0.1	-14.7	7.5	127	22	22	23	9	108
Mai	21.1	28.6	11.2	-3.5	5.1	-15.8	6.2	109	21	20	23	10	168
Juni	20.8	29.6	11.4	-4.2	6.8	-12.4	8.7	256	26	26	27	5	100
Juli	26.5	33.0	21.4	2.4	10.5	-4.9	6.0	52	16	8	19	5	251
Aug.	25.3	32.4	16.4	2.3	11.7	-5.3	5.6	130	16	10	18	10	242
Sept.	24.2	31.4	16.1	-2.1	4.8	-10.8	7.6	90	19	17	26	14	123
Okt.	20.7	31.1	09.9	-2.6	4.0	-12.2	6.4	77	18	18	20	11	110
Nov.	14.8	26.7	03.9	-7.9	2.3	-19.3	7.4	114	23	23	25	5	61
Dez.	11.6	23.3	00.2	-14.5	-5.9	-28.9	8.0	171	25	25	29	12	68
Jahr	518.5	533.0	500.2	-6.3	11.7	-28.9	7.0	1400	248	231	277	110	1569

## Vereinsnachrichten.

Der XXVI/XXVII. Jahresbericht erwähnt bereits die Jahresversammlung vom 21. März 1919, so daß hier nur über die Ereignisse von da ab zu berichten ist. Die damals beschlossene Satzungsänderung, die sich im wesentlichen auf den Mitgliedsbeitrag und die Schaffung neuer Arten von Mitgliedern bezog, wurde mit Erlaß der Niederösterreichischen Landesregierung vom 7. Juli 1919 angenommen.

In der nächsten Hauptversammlung, vom 23. März 1920, wurde Herr Generalmajor Albert v. Obermayer, der Mitbegründer des Sonnblickvereines, der bis zu seinem im Jahre 1915 erfolgten Tode den Verein als erster Präsident leitete, zum Ehrenpräsidenten ernannt, eine geringe Anerkennung der Dankesschuld an ihn, der sich mit voller Hingabe der Erhaltung des Sonnblickobservatoriums gewidmet hatte. In derselben Sitzung wurden noch ernannt: Prof. F. Åkerblom (Upsala) zum Ehrenmitglied, die Professoren H. Ficker (damals Graz) und A. Defant (Innsbruck) zu korrespondierenden Mitgliedern; in den Ausschuß neu gewählt Dr. A. Roschkott zum 1. Schriftführer, Herr Georg Meichl zum Vorstandsrat, zum Vorsitzenden Prof. W. Schmidt, der auch den Lichtbildervortrag „Bergobservatorium oder Drachenstation?“ hielt. Der frühere Präsident, Herr Technischer Rat Otto Krifka, war leider aus persönlichen Gründen gezwungen, dauernd nach Jugoslawien zu übersiedeln. Er hatte die Leitung in schweren Zeiten der Geldentwertung inne, verstand es aber, trotzdem einen umfangreichen wertvollen Jahresbericht herauszugeben und dank seiner unermüdlichen Werbetätigkeit dem Verein eine ganze Reihe von Mitgliedern, Stiftern und — eine auf seine Anregung hin eingeführte Gruppe — Förderern zuzuführen. Der Ausschuß und nach seinem Antrag der Verein in seiner Jahresversammlung vom 7. April 1921 hat den scheidenden Präsidenten in Anerkennung seiner besonderen Verdienste einstimmig zum Ehrenmitglied ernannt mit dem Ersuchen, auch ferner die Bestrebungen des Vereins zu unterstützen.

Die äußere **Tätigkeit des Vereins** seither war naturgemäß recht beschränkt: zwei gut besuchte Jahresversammlungen wurden abgehalten, jede mit zwei Lichtbildervorträgen, und zwar am 7. April 1921: A. Wagner, Das Höhenobservatorium auf dem Hochobir; Otto Sauer, Der Edelmetallbergbau in den Hohen Tauern, seine geschichtliche Entwicklung und volkswirtschaftliche Bedeutung; am 23. Januar 1923: Wilhelm Schmidt, Bericht über die Meteorologen-