

Türchelwände. Eisenkies, trüber krystallisierter Quarz, Bergkrystall, Citrin, Kalkspath, Aktinolith, Byssolith, Albit, Vesuvian, Talk.

Unter d. »Keestrachter«. Beryll.

Vogelsanggraben. Eisenkies, Bergkrystall, Kalkspath.

Vorsterbach. Eisenkies, trüber krystallisierter Quarz, Bergkrystall, Rutil, Aragonit, Kalkspath, Albit.

Wasserfallalpe. Chlorit.

Vertheilung der Minerale nach ihrem Muttergestein.

Gneiss. Gold, goldhaltiges Silber, Arsen-, Eisen- und Kupferkies, gold- und silberhaltiger Bleiglanz, Antimonglanz, Antimonsilber, Blende, Bergkrystall, Rauchquarz, Rutil, Anatas, Limonit, Kalkspath, Amphibol-Asbest, Adular, Albit — z. Th. Periklin —, Turmalin, Granat, Beryll, Epidot, Allophan, Titanit, Apatit.

Glimmerschiefer. Eisen- und Kupferkies, gold- und silberhaltiger Bleiglanz, trüber krystallisierter Quarz, Bergkrystall, Rauchquarz, Rutil, Anatas, Kalkspath, Ankerit, Spodumen, Albit — z. Th. Periklin —, Turmalin, Vesuvian, Klinochlor, Onkoit.

Kalkglimmerschiefer. Limonit nach Eisenkies, Eisenspath, Albit, Zoisit, Gyps.

Chloritschiefer. Graphit, Eisenkies, Bergkrystall, Citrin, Rutil, Eisenglanz, Magnetit, Adular, Periklin, Margarit.

Talkschiefer. Eisenkies, Dolomit, Aktinolith.

Amphibolit. Periklin, Prehnit, Desmin.

Grünschiefer. Bergkrystall, Eisenglanz, Kalkspath, Adular, Albit, Titanit, Apatit.

Auf dem Wege vom hohen Sonnblick nach Heiligenblut in Kärnthen (durch das kleine Fleissthal)¹⁾ findet man in den oberen Gneisslagen Eisen- und Kupferkies, Bleiglanz, Bergkrystall, Rauchquarz, Rutil — z. Th. Sagenit —, Anatas, Kalkspath, Periklin, Epidot, Thuringit, Biotit.

Resultate der meteorologischen Beobachtungen auf dem Sonnblickgipfel (3106 m) im Jahre 1898.

	Luftdruck			Temperatur			Feuchtigkeit		Niederschlag				
	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.	Abs.	Rel.	Be- wöl- kung	über- haupt	Tage	Regen- Menge	Tage
Jan.	525.5	531.7	512.6	- 7.9	- 2.0	- 15.4	1.5	59	4.7	77	9	0	0
Febr.	14.0	32.4	498.0	- 14.9	- 3.5	- 24.6	1.2	82	7.5	239	22	0	0
März	13.9	23.0	504.5	- 11.0	- 1.4	- 20.5	1.6	82	6.8	152	18	0	0
April	18.8	27.3	07.3	- 7.3	1.6	- 20.0	2.2	84	6.8	113	13	0	0
Mai	19.9	25.3	10.4	- 4.5	1.0	- 13.0	3.0	92	8.4	217	21	0	0
Juni	23.8	28.6	16.7	- 1.6	4.8	- 10.7	3.7	92	8.7	166	22	28	6
Juli	25.5	29.4	17.7	- 0.8	8.0	- 10.4	3.8	88	7.5	151	20	53	12
Aug.	28.5	32.3	21.3	2.1	8.0	- 8.4	4.5	85	6.4	86	13	31	9
Sept.	26.3	31.4	17.2	0.0	6.8	- 9.0	3.3	73	5.2	63	11	4	2
Okt.	20.8	28.9	09.3	- 2.8	2.8	- 10.8	3.1	84	5.9	142	20	8	1
Nov.	19.5	26.8	04.0	- 5.8	- 1.8	- 10.5	2.5	86	6.2	183	14	0	0
Dec.	20.4	28.9	08.7	- 10.4	- 2.6	- 25.4	1.6	76	5.0	140	17	0	0
Jahr	521.4	532.3	498.0	- 5.4	8.0	- 25.4	2.7	82	6.6	1729	200	124	30

	Zahl der Tage mit				Häufigkeit der Winde und Kalmen									
	Gewitter	Hagel	Nebel	Sturm	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Kalmen	
Jan.	0	0	9	8	32	6	0	2	7	13	12	19	2	
Febr.	0	0	24	17	21	8	3	7	5	11	13	16	0	
März	0	0	20	16	20	2	1	10	13	23	17	3	4	
April	0	0	22	9	16	7	2	3	10	22	19	8	3	
Mai	1	0	28	10	14	9	3	3	16	27	10	8	3	
Juni	3	1	26	10	17	4	4	4	9	27	14	9	2	
Juli	3	0	24	4	33	5	4	0	2	11	18	17	3	
Aug.	8	4	19	7	18	10	1	3	9	8	8	27	9	
Sept.	1	1	19	2	27	9	3	1	3	7	12	22	6	
Okt.	0	0	22	8	19	6	5	4	9	24	16	8	2	
Nov.	0	0	18	9	3	0	2	7	19	13	16	8	2	
Dec.	0	0	19	14	17	6	4	0	2	20	11	31	2	
Jahr	16	6	250	114	237	72	32	44	104	226	166	176	38	

¹⁾ Cf. Seeland in d. Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenver., Bd. 9, 1878 und Zepharovich, V. v.: Mineralog. Lexikon f. d. Kaiserth. Österreich.