

Ehrentag der österreichischen Gelehrtenschaft überhaupt. Durch die reiche aus der ganzen Welt eingelangte Anerkennung erhob er sich zur Bedeutung einer patriotischen Feier, die allerdings auf den kleinen Kreis der Freunde Hann's und aller jener beschränkt blieb, welche entweder selbst an den Fortschritten der meteorologischen Forschung betheiligte sind oder denselben fördern, — einer Feier, die aber auch der Beachtung weiterer und einflussreicher Kreise werth gewesen wäre.

Resultate der meteorologischen Beobachtungen auf dem Sonnblickgipfel im Jahre 1897.

	Luftdruck			Temperatur			Feuchtigk.		Bewöl- kung	Niederschlag			
	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.	Abs.	Rel.		über- haupt	Tage	Regen- Menge	Tage
Jan.	512.6	523.6	497.0	-13.7	-5.2	-29.0	1.3	84	8.0	77	15	0	0
Febr.	20.4	29.7	507.7	-10.4	-2.6	-19.6	1.7	80	7.4	152	16	0	0
März	15.6	23.7	06.8	-10.8	-2.8	-20.2	1.8	92	8.9	230	26	0	0
April	17.1	27.0	04.7	- 8.2	0.2	-18.8	2.2	91	8.6	209	21	0	0
Mai	17.8	25.9	11.2	- 6.5	1.0	-16.8	2.6	94	8.7	219	24	0	0
Juni	25.6	32.2	17.3	- 0.2	9.2	- 9.6	4.0	90	7.1	105	15	9	5
Juli	25.3	30.7	19.8	1.2	10.4	- 5.6	4.5	91	7.8	172	20	27	7
Aug.	25.9	29.5	20.5	1.5	6.2	- 4.4	4.9	97	6.9	135	21	86	17
Sept.	24.5	33.0	12.4	- 0.9	4.5	- 7.8	4.1	95	6.5	98	17	18	6
Okt.	23.8	30.7	14.1	- 6.1	1.8	-15.4	2.4	84	5.6	108	11	0	0
Nov.	24.4	31.2	02.1	- 7.4	-0.6	-24.8	1.8	68	3.3	33	5	0	0
Dec.	20.1	29.8	09.0	-10.4	-2.0	-18.4	1.4	67	4.5	90	12	0	0
Jahr	521.1	533.0	497.0	- 6.0	10.4	-29.0	2.7	86	6.9	1628	203	140	35

	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	26	6	21	4	0	0	6	37	11	13	1
Febr.	0	0	19	6	7	19	9	11	2	21	4	11	0
März	0	0	29	11	23	7	0	0	6	27	11	17	2
April	0	0	28	5	17	14	0	5	7	24	15	8	0
Mai	0	0	28	7	15	27	24	4	1	3	11	6	2
Juni	2	2	21	5	15	32	11	1	1	2	15	8	5
Juli	4	2	26	6	36	12	2	0	5	3	20	12	3
Aug.	7	1	25	10	19	6	2	3	14	20	16	5	8
Sept.	0	0	17	4	6	1	2	0	12	21	28	13	7
Okt.	0	0	17	3	15	10	13	8	8	16	11	7	5
Nov.	0	0	5	6	19	13	9	1	6	6	20	16	0
Dec.	0	0	12	3	27	3	0	6	12	20	12	13	0
Jahr	13	5	253	72	220	148	72	39	80	200	174	129	33

Resultate der meteorologischen Beobachtungen zu Rauris im Jahre 1897.

	Luftdruck			Temperatur			Feuchtigk.		Bewöl- kung	Niederschlag			
	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.	Abs.	Rel.		über- haupt	Tage	Regen- Menge	Tage
Jan.	675.4	689.6	655.7	-3.8	8.6	-16.5	—	—	5.3	18	6	0	0
Febr.	63.6	85.9	68.9	-0.2	8.7	-10.8	—	—	5.5	53	11	31	8
März	76.9	85.3	63.1	3.8	15.0	- 5.4	—	—	7.2	60	12	30	8
April	77.7	87.6	61.5	6.0	20.7	- 3.5	—	—	6.5	55	10	29	9
Mai	77.8	85.2	67.2	7.8	21.8	- 3.2	—	—	7.6	103	18	31	10
Juni	82.8	90.1	75.6	14.1	28.8	2.3	9.7	80	5.2	91	10	65	10
Juli	81.4	85.8	74.0	15.5	29.1	5.5	9.8	74	6.2	188	15	188	15
Aug.	81.7	86.1	75.3	14.8	24.9	4.0	9.7	77	5.8	128	14	128	14
Sept.	81.7	89.6	70.0	11.4	24.8	2.5	—	—	5.5	73	6	49	6
Okt.	84.6	90.8	77.8	5.1	20.3	- 3.9	—	—	4.6	32	5	29	5
Nov.	86.7	96.4	62.1	0.0	11.7	-14.4	—	—	2.7	5	4	1	1
Dec.	83.0	92.5	70.1	-5.4	8.7	-16.0	—	—	4.0	18	6	1	1
Jahr	681.1	696.4	655.7	5.8	29.1	-16.5	—	—	5.5	824	117	582	87

	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	0	0	1	0	0	0	8	0	3	7	74
Febr.	0	0	2	0	1	4	1	1	6	1	2	2	66
März	0	0	0	0	4	4	0	1	12	0	3	20	49
April	0	0	0	0	1	2	0	2	7	0	4	13	61
Mai	0	0	0	0	2	3	1	1	9	0	2	12	63
Juni	1	0	0	0	2	7	0	0	5	0	2	14	60
Juli	3	0	6	0	1	10	0	0	1	0	3	15	63
Aug.	5	0	1	0	1	3	1	1	2	0	1	16	68
Sept.	0	0	8	0	1	1	0	1	4	0	1	13	69
Okt.	0	0	3	0	2	0	0	0	3	0	1	9	78
Nov.	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	10	75
Dec.	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2	84
Jahr	9	0	20	0	16	34	5	7	67	1	22	133	810

Erläuterung zu den Illustrationen.

Auch in diesem Jahresberichte wurde bei der Herstellung der Illustrationen durch Autotypie verblieben. Die Clichés wurden von Angerer & Göschl in Wien hergestellt und die Tafeln im k. und k. Militär-geographischen Institute gedruckt.

Auf Tafel I ist eine Ansicht des Nordabsturzes des Hohen Sonnblick's mit dem auf der NW-Seite befindlichen, vielfach zerklüfteten Hängegletscher vom Erfurter Weg zur Goldzecharte aus, gegeben. Tief unten im Thale, zwischen Sonnblick und den Osthängen des Hohen Ahrn¹⁾, liegt noch ein Eisrest eines Gletschers, der sich einst an den Hängen erhoben haben und bedeutende Mächtigkeit besessen haben dürfte. Die Aufnahme ist am 8. August 1894 gemacht.

Auf Tafel II sind Wolken über dem Tauernkamme, von Rauris aus, kurz nach Mittag, am 9. Juli 1897 aufgenommen. Der Anfang dieses Monates war durch schönes Wetter ausgezeichnet. An den meisten Tagen war der Sonnblick von Rauris aus am Morgen sichtbar. Gegen 9^h, oft auch schon früher, begann die Bildung von Wolken, die sich im Laufe des Tages mehr oder weniger verdichteten, im Laufe der Nacht wieder verschwanden. Es sind dies die eigentlichen Schönwetterwolken des Hochgebirges.

Vereinsnachrichten.

General-Versammlung am 19. April 1898.

Der Präsident, Oberst A. v. Obermayer, eröffnet die Sitzung um 7 Uhr Abends im Hörsaale des geographischen Institutes der Wiener Universität, begrüsst die erschienenen Mitglieder und fordert den Kassier, Herrn Dr. St. Kostlivý auf, den Kassabericht zu erstatten.

Die Herren A. v. Obermayer und Dr. R. E. Petermann, welche die Revision der Rechnung vorgenommen haben, bestätigen die Richtigkeit derselben.

Der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie werden zur Fortführung der Beobachtungen auf dem Sonnblick 900 fl. bewilligt und 100 fl. Nominale sind dem Reservefond gutgeschrieben worden.

¹⁾ Nach der Behauptung A. Schernthanners in Rauris sind aus eben dieser richtigen Benennung die fälschlich gebrauchten Namen Hochnaar und Hoher Aar entstanden.