

Der Herbst 1883 in Klagenfurt

war durch hohen Luftdruck und Wärme ausgezeichnet.

Monate	Luftdruck in Millimetern					Luftwärme in Celsius-Graden					Dampfdruck		Feuchtigkeit	Windrichtung	Windstärke	Niederschlag			Tage				darunter mit				Donner	Grundwasser		Magnet. Declination		Schneehöhe
	Größter	am	kleinster	am	Mittel	Größe	am	kleinste	am	Mittel	mm.	%				Summe	Stärkster in 24h	am	heiter	halbeiter	trüb	Niederschlag	Schnee	Hagel	Gewitter	Sturm		Meter	0	'	mm.	
													September	October	November												Herbst					Jahr 1883
September	728.3	17.	712.2	30.	722.91	24.8	1.	5.8	24.	13.73	9.1	77.7	6.4	NE	104.8	29.4	28.	4	9	17	16	0	0	2	1	6.40	426.590	10	31.7	0		
October	734.6	31.	714.3	1.	725.50	17.4	18.	3.3	26.	9.35	6.9	78.3	7.2	NW	141.5	65.6	23.	4	7	20	9	0	0	1	1	6.55	426.555	10	30.3	0		
November	737.7	29.	714.9	12.	725.37	11.6	7.	-3.3	12.	2.56	4.7	83.9	7.3	NE	49.2	12.4	9.	6	5	19	9	3	0	0	0	5.95	426.549	10	31.8	42		
Herbst	733.5	—	713.8	—	724.59	17.9	—	1.9	—	8.55	6.9	80.0	7.0	NE	295.5	35.8	—	14	21	56	34	3	0	3	2	6.30	426.545	10	31.3	42		
Jahr 1883	733.4	—	712.3	—	723.29 +1.18	17.1	—	2.0	—	8.30 +0.76	6.65	75.2	6.2	NE	766.6 -196.3	23.2	—	73	114	178	140	28	0	25	8	6.79	427.139	10	33.7	799		
																		20 Percent	31 Percent	49 Percent	38 Percent											

Der Luftdruck überragte den normalen um 2.15 mm. und bewegte sich zwischen den Extremen 737.7 mm. am 29. November und 712.2 mm. am 30. September.

Die mittlere Luftwärme 8.55° C. war um 0.34° C. über der normalen Herbstwärme. Sie steigt am 1. September bis 24.8° C. und sinkt am 12. November bis -3.3° C. herab.

Der Dampfdruck hat 6.9 mm. und die relative Feuchtigkeit 80.0%. Die Bewölkung war 7.0 und herrschend ist Nordostwind. Die Summe des Niederschlages beläuft sich auf 295.5 mm., d. i. um 17.9 mm. mehr, als das säculare Herbstmittel beträgt. War auch der November sehr trocken, so waren doch September und October feucht.

Im September war 4.95 mm., im October war 42.95 mm. Ueberschuß an Niederschlag; dagegen fehlten dem November 30.05 mm. Der Niederschlag in 24 h erreichte am 23. October sogar die hohe Ziffer von 65.6 mm.

Von den 91 Herbsttagen waren 15.4% heiter, 23.1% halbheiter und 61.5% trüb.

31 Tage hatten Regen, 3 Schnee, 0 Hagel, 3 Gewitter und 2 Sturm. Der Ozongehalt der Luft war 6.30, d. i. um 0.40 zu gering. Der Grundwasserspiegel war im Herbst um 0.266 Meter gesunken. Die Magnetdeclination betrug im Herbstmittel 10 Grad 31.3 Minuten.

Die Höhe des frisch gefallenen Schnees war 42 Millimeter. Betrachten wir nun das ganze meteorologische Jahr 1883, welches mit November abschließt, so ist es sehr trocken und warm zu nennen.

Der mittlere Luftdruck ist um 1.18 mm. über dem normalen. Der tiefste Luftdruck 704.4 mm. fällt auf den 4. März und der höchste 737.7 mm. auf den 29. November.

Die Jahreswärme 8.30° C. überragt das Mittel um 0.76° C. Die höchste Wärme 32.1° C. fällt auf den 14. Juli und die größte Kälte -11.6° C. auf den 28. Jänner.

6.65 mm. Dampfdruck und 75.2% Feuchtigkeit, Nordostwind herrschend und 766.6 mm. Niederschlag sind die Jahresergebnisse.

Der Niederschlag war gegen das 70jährige Mittel um 196.3 mm. zu gering, daher das enorme Sinken unseres Seespiegels und die Armuth der Quellen.

Von den 365 Tagen des Jahres waren 20% heiter, 31% halbheiter und 49% trüb, und 38% hatten Niederschlag, wovon 20% Schnee und 80% Regen. 0 Hagel, 25 Gewitter und 8 Sturmtage sind verzeichnet. Der Ozongehalt der Luft 6·97 war um 0·58 unter dem Normale.

Das Klagenfurter Grundwasser hat einen mittleren Stand von 427·139 Meter Seehöhe, d. i. um 0·192 Meter unter den normalen.

Die magnetische Declination betrug im Jahresmittel $10^{\circ} 33' 7''$. Die Höhe des frisch gefallenen Schnees erreichte nur 0·799 Meter. Im Allgemeinen war das Jahr 1883 für den Landwirth und für den Touristen ein gutes, für Getreide und Obstertrag gesegnetes. Der Jahresluß in den letzten Novembertagen war durch herrliches Nebelglühen sowohl in den Morgen-, als insbesondere in den Abendstunden ausgezeichnet.

F. Seeland.

Chronik.

Von Rudolf R. v. Sauer.

1883.

16. August fand die Eröffnung der Salmhütte im Leiterthale, des am weitesten vorgeschobenen Postens zur Bezwingung des Großglockners durch mehrere Mitglieder des deutschen und österreichischen Alpenvereines statt, auf dessen Kosten die schon im Jahre 1806 vom Cardinal Graf Salm errichtete, seither aber zu Grunde gegangene Unterkunftshütte neu erbaut worden war.

30. August wurde Moosburg, nachdem dort in letzter Zeit wiederholt Brände ausgebrochen waren, abermals durch ein Feuer heimgesucht und hiedurch die Bevölkerung erneuert in Angst und Schrecken versetzt, da hier ohne Zweifel ruchlose Hände ihr Unwesen trieben, denen man nicht auf die Spur gelangen konnte. Der Brand erstreckte sich auf 4 Objecte, darunter das Gast- und Brauhaus; ein Weitergreifen wurde durch die Thätigkeit der trefflich organisirten Feuerwehr verhindert.

2. September Früh $7\frac{1}{4}$ Uhr wurde zu Layenburg bei Wien die Kronprinzessin Erzherzogin Stephanie glücklich von einer Erzherzogin entbunden. Die Kunde hievon verbreitete sich mit Blitzesschnelle in der Stadt Klagenfurt und allen größeren Orten des Landes und noch in den

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia I](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [73](#)

Autor(en)/Author(s): Seeland Ferdinand

Artikel/Article: [Der Herbst 1883 in Klagenfurt 253-255](#)