

Der Winter 1883 in Klagenfurt

war außergewöhnlich warm, schnee- und niederschlagsarm.

Monate	Luftdruck in Millimetern					Luftwärme in Celsius-Graden					Dampfdruck mm.	Feuchtigkeit %	Windrichtung Herrschender Wind	Niederschlag			Tage				darunter mit				Donn.	Grundwasser		Magnet. Declination o ' mm.	Schneehöhe mm.	
	Größter	am	Kleinster	am	Mittel	Größte	am	Kleinste	am	Mittel				Summe	Größter in 24h	am	heiter	halbheller	trüb	Miederschlag	Schnee	Hagel	Gewitter	Sturm		Meter	o			'
December	734.5	20.	706.9	23.	720.34	3.8	18.	-10.3	3.	-1.03	3.8	86.7	8.1	NE	76.3	48	11.	2	7	22	9	8	0	1	0	6.25	428.167	10	35.2	256
Jänner	737.6	19. 20.	715.5	31.	725.90	3.6	4.	-11.6	28.	-4.15	3.0	86.1	7.0	NW	17.0	4	17.	1	15	15	11	5	0	1	0	7.0	427.927	10	35.4	152
Februar	737.0	21.	713.8	1.	729.21	12.7	28.	-5.4	8.	0.91	3.9	77.7	6.9	NE	15.0	5	5.	5	5	18	9	6	0	0	1	7.1	427.652	10	35.1	85
Winter	737.6	19. 20. Jänner	706.9	23. Dec.	725.15 +1.94	12.7	28. Febr.	-11.6	28. Jän.	-1.42 +2.88	3.6	83.5	7.3	NE	108.3 -21.5	48	11. Dec.	8 6 percent	27 30 percent	55 61 percent	29	19	0	2	1	6.78	427.915	10	35.2	493

Der Luftdruck betrug im Mittel 725·15 mm., überragte also das Winternormale um 1·94 mm. Der höchste Luftdruck fällt mit 737·6 mm. auf den 19. und 20. Jänner; der tiefste 706·9 mm. fällt auf den 23. December.

Die mittlere Winterwärme ist $-1·42^{\circ}$ C., was einen Wärmeüberschuß von $2·88^{\circ}$ C. ausmacht. Die tiefste Temperatur war $-11·6^{\circ}$ C. am 28. Jänner. Die höchste Wärme $12·7^{\circ}$ C. am 28. Februar. Der Wörthersee fror in diesem Winter nicht zu; ja er machte nicht einmal Landeis.

Der mittlere Dunstdruck war 3·6, die relative Feuchtigkeit 83·5 und die Bewölkung 7·3. Der Wind blies aus Nordost. Der ganze Niederschlag war 108·3 mm., d. h. gegen das Normale um 21·5 mm. zu gering. Am meisten fiel mit 48 mm. am 11. December. Unter den 29 Niederschlagstagen gab es 19 mit Schnee. An 1 Tag herrschte Sturm (Fau), an 2 Tagen gab es Gewitter und kein Tag hatte Hagel.

Unter den 90 Wintertagen waren 9 Percent heiter, 30 Percent halbheiter und 61 Percent trüb.

Der Ozongehalt der Luft war 6·78; der Grundwasserstand 427·915 Meter, war also gegen den Herbst um 0·618 Meter gestiegen; die magnetische Declination betrug $10^{\circ} 35' 2''$, d. i. $3' 8''$ weniger als im Herbst, und die Höhe des Winterschnees betrug nur 0·493 Meter.

Wärmere Winter als heuer hatte Klagenfurt in den Jahren:

1877	$-0·73^{\circ}$ C.
1869	$-0·96$ "
1840	$-1·03$ "
1882	$-1·23$ "
1873	$-1·27$ "
1834	$-1·28$ "

Demnach figurirt der Winter 1883 der Wärme ($-1·42^{\circ}$ C.) nach seit 70 Jahren als Siebenter im Range. Besonders warm war der Monat Februar, denn er hatte nicht weniger als $3·98^{\circ}$ C. Wärmeüberschuß.

Am 27. Jänner um 7h 2' Früh war ein 2'' dauerndes Erdbeben mit Rollen.

F. Seeland.

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 Winter 1883 in Klagenfurt. 48-49](#)