

Carinthia

II.

Mittheilungen des naturhistorischen Landesmuseums
für Kärnten

redigiert von

Dr. Karl Frauscher.

Dr. 2.

Dreiundneunzigster Jahrgang.

1903.

Der Winter 1903 in Klagenfurt.

Monat und Jahreszeit	Luftdruck in Millimeter					Luftwärme in Celsius °					Zunahme mm	Feuchtigkeit %	Dewöpfung	verregender Wind						
	größter	am	kleinster	am	mittel	größte	am	kleinste	am	mittel										
Dezember	785.8	24.	705.1	31.	724.66	4.6	27.	-11.6	24.	-3.67	3.2	90.4	6.8	NE						
Jänner . .	738.6	18.	710.6	12.	728.37	5.2	11.	-23.0	22.	-7.48	2.7	94.3	5.1	NE						
Februar . .	737.9	19.	714.0	2.	729.44	9.3	28.	-14.8	1.	-1.71	3.5	85.7	3.9	NE						
Winter . . . Abweichung	737.4	—	709.9	—	727.46 +4.25	6.3	—	-16.5	—	-4.29 +0.02	3.1	90.1	5.3	NE						
Normal . .	—	—	—	—	723.21	—	—	—	—	-4.31	—	90.4	5.4	SW						
Nieder- schlag		Tage			darunter mit				Donn		Grund- wasser höhe	Magnetische Deflection	Sonnens- scheindauer		Rechnung	Schneehöhe				
Summe	größter in 24 h	am	heiter	h. heiter	trüb	Nieder- schlag	Eisne- bel	Wegit.	Sturm	Nebel			7	9			Stunden	%	Quent.	mm
29.1	19.1	30.	9	2	20	11	8	1	2	0	14	6.7	4.2	435.740	41.1	15.8	0.8	2.2	53	
67.2	62.1	12.	14	4	13	5	4	0	0	0	17	6.5	4.4	435.608	36.4	33.8	1.6	0.8	345	
4.8	3.8	2.	16	6	6	5	1	0	0	0	8	4.5	3.9	435.513	118.9	42.3	2.0	2.8	10	
101.1	—	—	39	12	39	21	13	1	2	0	39	5.9	4.2	435.620	—	256.4	30.6	1.5	5.8	408
-25.3						3.1						5.0		-0.904		37.5	+2.9			
126.4						18.9						3.4		8.49		218.9	27.7			

Dezember: Am 2. abends und nachts Regen, am 5. von 10 Uhr vormittags an Schneien, am 6. morgens Schneien, am 7. morgens Schneispur. Am 14. und den folgenden Tagen bis zum 18. morgens starker Reiffrost, der fast wie Schnee in einzelnen Flocken zu Boden fällt. Am 18. gegen 8 Uhr abends Gewitter mit Blitz und Donner in Südwest. Regen; auch am 19. Regen und Graupeln. Am 21. Südwest-Föhn und Tauwetter. Die Felder schneefrei. Am 30. morgens Regenspür. Von 5 Uhr abends an Regen, der am 31. fort dauert bei Südwest-Föhn. Von 5 Uhr abends an Schneien. — Temperatur des Wörthersees bei Britschitz am 27. um 11 Uhr vormittags $+4.2^{\circ}$ Celsius. — Am 26. mußte das Maßband beim Grundwasser-Meßapparate um einen Meter verlängert werden, da für den so tief gesunkenen Grundwasserstand das Maßband nicht mehr ausreichte.

Jänner: Am 4. und am 10. abends je ein Mondhof. Am 6. und 7. morgens Nebelrassen und Glatteis. Am 10. Tauwetter. Am 11. und 12. morgens Regen, der fort dauert. Von 1 Uhr 30 Minuten nachmittags an Schneien, das bis zum 17. fort dauert, mit Unterbrechungen am 15. und 16. Vom 19. an starker Frost. — Am 17. ist der Wörthersee von Reifnitz bis Pörtischach zugefroren, Eisdicke von 8 bis 10 *cm* („Klagenfurter Zeitung“), am 19. von Loretto gegen Maiernigg; am 22. war der ganze See zugefroren. Am 29. betrug die Temperatur des Wörthersees bei Britschitz $+0.4^{\circ}$ Celsius. Eisdicke daselbst bis gegen Maria Wörth von 12 bis 25 *cm*. — Große Kälte, heitere, sonnige Tage.

Februar: Am 1. nachts Schneien, morgens auch Graupeln, dann Regen bis gegen Abend. Am 10. Dicke des Eises im Lendkanal über 30 *cm*. Am 11. abends nach Sonnenuntergang intensive Kälte längs des ganzen westlichen Horizontes. Am 12. ein Mondhof. Am 15. mittags, am 16. nachmittags Spur von Graupeln. Am 24. Tauwetter; es fängt um 7 Uhr morgens leicht zu regnen an; bis dahin heitere, kalte Tage. Am 28. warmer Südwest-Föhn („Sauf“), zeitweise aus Nordwest. Abends die Felder um Klagenfurt schneefrei. Am 2. (nach einer anderen Meldung am 14.) der erste Finkenschlag. Am 28. abends sah ich eine Goldammer. — Temperatur des Wörthersees am 26. bei Britschitz nach 3 Uhr nachmittags $+1.8^{\circ}$ Celsius. Eisdicke daselbst 32 *cm*, im Lendkanal 45 *cm*.

Franz Jäger,

f. t. Professor i. N., derzeit meteorologischer Beobachter.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [93](#)

Autor(en)/Author(s): Jäger Franz

Artikel/Article: [Der Winter 1903 in Klagenfurt 65-66](#)