

Carinthia

II.

Mittheilungen des naturhistorischen Landesmuseums
für Kärnten

redigiert von

Dr. Karl Krauscher.

Dr. 3.

Dreihundneunzigster Jahrgang.

1903.

Der Frühling 1903 in Klagenfurt.

Monat und Jahreszeit	Luftdruck in Millimeter					Luftwärme in Celsius °					Zunfsdruck mm	Feuchtigkeit %	Niederschlag mm	herrschender Wind						
	größter	am	kleinster	am	mittel	größte	am	kleinste	am	mittel										
März . . .	736·1	21.	709·5	3.	725·13	17·8	24.	-3·7	12.	4·92	4·8	76·2	4·5	NE						
April . . .	725·0	4.	708·8	25.	717·16	18·5	29.	-2·0	19.	6·00	4·9	70·3	5·0	NE						
Mai . . .	730·6	15.	712·3	5.	721·16	23·4	8.	6·4	18.	14·14	8·6	68·4	5·5	NE						
Frühling . Abweichung	730·2	—	710·2	—	721·15 +0·58	19·9	—	0·2	—	8·35 +0·27	6·1	71·6	5·3	NE						
Normal .	—	—	—	—	720·57	—	—	—	—	8·08	—	—	—	SW						
Nieder- schlag	Lage						darunter mit				Don		Grund- wasser- höhe	Magnetische Declination	Sonnens- scheindauer		Niederschlag	Schneehöhe		
	Summe	größter in 24 h	am	heiter	h. heiter	trüb	Nieder- schlag	Schnee	Vogel	Wolkt.	Sturm	Rebel			7 h	9 h			Meter	Stunden
14·2	10·5	8.	14	7	10	9	4	0	0	4	6·9	5·6	435·668	—	161·5	43·8	1·9	20·4	82	
74·7	17·4	13.	5	12	13	14	4	0	1	1	8	10·0	8·2	435·800	—	147·9	36·1	2·1	29·2	65
51·3	10·3	18.	9	9	13	14	0	0	4	4	3	11·4	9·3	435·868	8·55 W	226·8	48·3	2·5	38·5	0
140·2	12·7	—	28	28	36	37	8	0	5	5	15	9·4	7·7	435·778	8·55 W	536·2	42·7	2·2	88·1	147
-67·8												8·5		-0·815			-0·1			
203·0												+0·3		436·694			42·8			
												8·2								

März. Am 1. von Mitternacht bis gegen 7 Uhr morgens Regen, am 3. nachmittags Regenspur. Am 4. starker Nordwest-Föhn. Am 7. seit Mitternacht Regen, dann Schneien am 8., 9. und 10. mit Regen vermischt. Vom 12. bis 21. starke Nachfröste mit Reif. Am 16. nachts Regen. Am 31. morgens leichter Regen bis Mittag. Neuschnee im Gebirge bis 700 Meter herab. Am 3. war der Schneepiegel schneefrei, doch lag eine dünne Eisschicht um den Nullpunkt herum. Am 15. wurde der erste Schmetterling (ein Fuchs) und ein Mistkäfer beobachtet, am 25. die ersten Bachstelzen. Beim Holzleger in Weidmannsdorf waren die ersten drei Schwalben angekommen und haben sich in einer Stallung eingemischt. Am 21. morgens war der Lendkanal teilweise, am 24. ganz eisfrei, am 25. der Wörthersee ganz eisfrei. Temperatur des Wörthersees bei Britschitz am 28. $+8.6^{\circ}$ C. um 11 Uhr vormittags. Am 8. morgens (1 Uhr 55 Min.) berichtete Herr H. Saria über ein Erdbeben, mehrere Sekunden dauernd, mit Klirren der Fenster und Geräusch wie von einem rollenden Wagen. Der Monat im ganzen trocken und sonnig.

April. Am 3. Regenspur, am 5. nachmittags stürmischer Regenguß von Nordost und Gewitter mit Regen bis 7 Uhr abends und Neuschnee im Gebirge bis tief unter 700 Meter herab. Zu St. Veit und Reifnitz Hagel. Am 8. Regen und Neuschnee auf den Gebirgen in Nordwest und Nordost. Am 11. Regen und Schnee. Am 12. von 11 Uhr nachts an Regen. Am 13. von 5 Uhr nachmittags an Regen, dann Schneien, das am 14. bis 10 Uhr vormittags fort dauerte. Am 16. abends Regen, darauf Schneien, das am 17. bis gegen 5 Uhr abends fort dauerte. Am 23. und 24. Regen. Am 24. nachmittags um 4 Uhr 45 Min. Stück eines Regenbogens, ohne daß es regnete, von der Sattnitz gegen den Obir zu. Am 25. morgens Regenspur, nachmittags Regen und am 30. vormittags. Am 4., 7., 8., 15., 18., 19. und 20. Nachfröste mit Reif und Eisbildung. Am 26. blühen Kirschbäume, die Kastanienbäume beginnen sich zu belauben. Am 1. schon blühte ein Marillenstrauch in der Jeffernigstraße. Am Ostermontage waren die Schwalben in größerer Zahl angekommen; die erste größere Schar Schwalben wurde am 14. nachmittags gesehen. Temperatur des Wörthersees am 27. $+12.4^{\circ}$ C. um 11 Uhr vormittags bei Britschitz. Der April kühl, regnerisch und trübe, mit nur fünf heiteren Tagen. Die Mondesfinsternis vom 11. und 12. konnte wegen völliger Bewölkung nicht beobachtet werden.

Mai. Am 1. nachmittags zwischen 5 bis 6 Uhr zwei Regenhogen in Ost, nachts Regen. Am 2. Regen. Am 3. um 5 Uhr 15 Min. Gewitter in Südwest, abends Wetterleuchten in Süd und Südost, Regen und Wind. Am 5. morgens Regen bis gegen Abend 5 Uhr. Am 8. gegen 9 Uhr abends Wetterleuchten in Südwest mit darauffolgendem Regen bis am 9. nach 5 Uhr morgens. Am 10. nach 2 Uhr nachmittags Südwest-Sturm, Regen vormittags um 11 Uhr 30 Min. und nachts. Am 11. öfters Regenspür, am 13. abends Regenspür und nachts Regen bis am 14. und am 15. morgens 5 Uhr. Am 15. mittags, abends und nachts Regen. Am 17. nachmittags Regenspür, am 18. gegen 6 Uhr morgens Regen, starker Nordost-Sturm bis 9 Uhr, Neuschnee im Gebirge bis 900 Meter herab. Am 19. von 10 Uhr abends bis 5 Uhr morgens Regen. Am 24. kurzes Gewitter in Südwest um 4 Uhr nachmittags. Am 26. mittags von 12 Uhr 20 Min. bis 2 Uhr Regen, 5 Uhr 15 Min. abends minutenlanger Gufregen, nachts Regenspür. Am 30. abends nach 7 Uhr Regenspür. Am 31. um 1 Uhr 45 Min. nachmittags Gewitter in Nordost gegen Nordwest, zuletzt in Südwest mit Regen. In Weidmannsdorf schwach, in Ebenthal und Tultschnig starker Hagel, am Ulrichsberg und Umgegend wolkenbruchartiger Regen. Am 2. blüht in der Stadt ein Birnbaum, am 6. die ersten Kornähren, am 30. die ersten blühenden Kornähren. Am 14. habe ich den ersten Ruckruf gehört. In Grafenstein ließ er sich schon in der letzten Aprilwoche vernehmen. Am 6. gegen 9 Uhr abends ein zwei Sekunden dauerndes, wellenförmiges Erdbeben von Nord-süd. Temperatur des Wörthersees bei Pritschitz am 30. $+18.8^{\circ}$ C. um 11 Uhr vormittags. Der Mai kühl und regnerisch, doch wenig ausgiebig. Der Grundwasserstand fast stetig im Fallen. Im Mai wurden die magnetischen Deklinationsbeobachtungen wieder aufgenommen und dieselben von der Bergschule hier am Mittagssteine im Lindenhaingarten abgenommen. Sie beträgt im Mittel von drei Monatsablesungen: $8^{\circ} 55'$ westlich.

Klagenfurt, am 23. Juni 1903.

Franz Jäger,

i. t. Professor i. N., derzeit meteorolog. Beobachter und Erdbeben-Referent der kaiserl. Akademie der Wissenschaften.

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 Frühling 1903 in Klagenfurt 105-107](#)