

Der Herbst 1881 in Klagenfurt

war kalt, naß, unfreundlich und gestaltete sich nur durch den schönen, warmen und trockenen Monat November erträglich.

Luftdruck in Millimetern					Luftwärme in Celsius-Graden					Dampfdruck		Feuchtigkeit	Windrichtung	Windstärke	Niederschlag			Tage		darunter mit			Anmerkung						
Größter	am	kleinster	am	Mittel	Größte	am	kleinster	am	Mittel	mm.	%				Summe	Größter in 24h	am	heiter	halbheiter	trüb	Niederschlag	Schnee	Fogel	Gewitter	Sturm	Grundwasser	Don	Schnee	Magn. Declination
730.1	24.	713.7	2.	723.31	22.2	6.	4.9	27.	13.55	9.2	79.9	6.7	NE	133.6	29.3	23.	4	4	22	17	0	0	3	1	427.168	6.1	0	10° 45.3'	
								corr. —	0.24																				
									13.31																				
732.7	7.	710.2	25.	721.71	13.2	12.	—1.2	18.	6.65	6.2	83.1	8.5	NE	161.4	39.0	16.	2	5	24	17	7	0	0	0	427.240	6.2	0.200	10° 43.8'	
								corr. —	0.23																				
									6.42																				
737.0	5.	717.1	2.	729.51	10.4	29.	—3.8	20.	1.65	4.5	85.6	6.1	NE	15.0	12.4	1.	2	15	13	3	1	0	0	0	427.281	5.6	0.056	10° 42.9'	
								corr. —	0.11																				
									1.54																				
737.0	5. Nov.	710.2	25. Oct.	724.84	22.2	6. Sept.	—3.8	20. Nov.	7.09	6.6	82.9	7.1	NE	330.0	39.0	16. Oct.	8	24	59	37	8	0	3	1	427.230	6.0	0.256	10° 44.0'	
																	9 Perc.												
																	26 Perc.												
																	65 Perc.												
																	40 Perc.												

Der Luftdruck 724.84 mm. war um 2.40 mm. über dem normalen; der höchste Luftdruck 737.0 mm. war am 5. November und der tiefste 710.2 mm. am 25. October.

Die mittlere Luftwärme 7.09° C. war um 1.12° C. zu gering; die höchste Wärme war 22.2° C. am 6. September; die tiefste -3.8° C. am 20. November.

Der Dampfdruck bezieht sich mit 6.6 mm. und das Feuchtigkeitsmittel der Luft 82.9%; die Bewölkung erreicht 7.1.

Während der Nordostwind herrscht, gab es doch 330.0 mm. Niederschlag, d. i. 52.37 mm. zuviel und am meisten wurden 39.0 mm. in 24h am 16. October gemessen. Es gab 37 Tage oder 40% mit Niederschlag, darunter 8 Tage mit Schnee, 0 mit Hagel, 3 mit Gewitter und 1 mit Sturm.

Von den Herbsttagen waren 9% heiter, 26% halbheiter und 65% trüb. Schnee fiel 0.256 m. hoch. Die Luft hatte 6.0 Djon. Der Grundwasserstand betrug im Mittel 427.320 m. Die magnetische Declination im Mittel $10^{\circ} 44.0'$.

Am 16. October hatten wir schon den ersten Schnee; am 18. October die erste Gefrier; und doch waren am 30. October noch Schwalben zu sehen, gleich als ob sie den milden Character des Novembermonates geahnt hätten. Am 5. November um 9h 37' 30" Morgens, Ortszeit, war ein Erdbeben, circa 3—4 Secunden andauernd, mit bedeutenden verticalen Stößen beginnend, dann in schwachen Vibrationen schließend.

Das Erdbeben, welches in Gmünd seine größte Intensität mit Mauerrissen andeutete, war in Marktl bei Eisenkappel, in Sager, Willach, Spital, Paternion, Weißbriach, Sachsenburg, Obervellach, Reichenau, Pusarnitz, Moosburg, Möllbrücken, Berg, Oberdrauburg, Maltein, Sirnitz und Kornat beobachtet worden.

F. Seeland.

Genealogie der freiherrlichen Familie Longo-Liebenstein.

Im Nachhange zu dem in Nr. 11 gebrachten Nekrologe theilen wir nachstehende, dem gothaischen genealogischen Taschenbuche der freiherrlichen Häuser auf das Jahr 1863 entnommene Genealogie der freiherrlichen Familie Longo-Liebenstein mit.

Longo-Liebenstein, erbland. österr. Freiherrnstand mit dem Prädikate auf „Wellenburg und Langenstein“, Wien, 11. November 1803

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia I](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [71](#)

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

Artikel/Article: [Der Herbst 1881 in Klagenfurt 351-352](#)