

Der Herbst 1882 in Klagenfurt war äußerst unfreundlich und sehr naß.

Monate	Luftdruck in Millimetern					Luftwärme in Celsius-Graden					Dunstdruck mm.	Feuchtigkeit %	Verwehung Herrschender Wind	Niederschlag		Tage			darunter mit			Lyon	Grundwasser Meter	Magn. Declination		Schneehöhe mm.				
	Größter	am	Kleinster	am	Mittel	Größe	am	Kleinste	am	Mittel				Summe	Größter in 24h	am	heißer	halbsüßler	täub	Niederschlag	Schnee			Regel	Gewitter		Sonnen	o	'	mm.
September	729.5	9.	711.9	21.	721.39	23.7	5.	7.0	25.	14.01	9.8	81.8	7.1	NE	152.4	37.3	17.	0	15	19	0	0	3	0	6.35	427.069	10	36.4	0	
October	731.8	7.	712.3	23.	723.25	18.6	29.	3.3	27.	9.57	8.1	83.3	7.1	NE	195.9	32.9	15.	2	9	20	17	0	0	0	1	6.55	427.571	10	35.3	0
November	730.9	4.	703.5	17.	720.67	10.8	9.	-6.4	20.	1.79	4.6	66.1	7.4	NE	95.5	27.2	17.	3	10	17	6	5	0	0	6.30	423.298	10	36.6	150	
Herbst	731.8	7. Oct.	703.5	17. Nov.	721.77	23.7	5. Sept.	-6.4	20. Nov.	8.46	7.5	63.7	7.2	NE	443.8	37.3	17. Sept.	5	34	52	42	5	0	3	1	6.40	427.646	10	36.1	150
Jahr 1882	46.2	16. Jän.	703.5	17. Nov.	724.56 +2.46	28.4	21. Juli	-11.3	2., 3., 4. Februar	8.65 +1.08	6.8	74.9	5.6	NE	1247.6 +234.7	33.2	9. Juni	88	123	154	137	12	0	23	3	6.79	427.028	10	39.0	450

Der mittlere Luftdruck 721.77 mm. war 0.67 mm. unter dem normalen; der höchste Luftdruck 731.8 mm. fällt auf den 7. October und der niederste 708.5 mm. auf den 17. November.

Die Mittelwärme betrug 8.46° C., also 0.25° C. über normal; die höchste Wärme 23.7° C. fällt auf den 5. September und die größte Kälte -6.4° C. auf den 20. November.

Der mittlere Dunstdruck ist 7.5 mm. und die mittlere Feuchtigkeit 83.7%; die Bewölkung 7.2 und der herrschende Wind ist NE.

Die Summe des Niederschlags war 443.8 mm. Nur 5 Jahre hatten seit 1813 einen nasserem Herbst, nämlich:

1878 mit 620.2 mm.

1851 mit 514.1 mm.

1820 mit 500.8 mm.

1826 mit 470.9 mm.

1852 mit 453.7 mm.

Die furchtbaren Vermüstungen, welche im September und October das Drauz-, Gail- und Möllgebiet durch die maßlosen Niederschläge in West und Südwest von Kärnten trafen, sind nie da gewesen, und lange werden diese Thäler an den Wunden bluten, die ihnen durch die Wasserkatastrophen dieses Herbstes geschlagen wurden.

Der größte Niederschlag in 24 h betrug 37.3 mm. am 17. September. In Klagenfurts Umgebung gab es verderbliche Inundationen durch die Glan und durch den hochgespannten Spiegel des Würthersees.

Es gab nur 5.5% heitere, dagegen

37.3% halbheitere,

57% trübe Tage,

und von den 91 Herbsttagen hatten 42 Niederschlag, davon 5 mit Schnee. Es gab keinen Hagel, wohl aber 3 Gewitter und 1 Sturm.

Der Grundwasserstand hat sich im Herbst auf 427.646 m., also um 0.843 m. gegen den Sommer, gehoben.

Die magnetische Declination war 10° 36.1' und die Tagesvariation 8.4'. Der Ozongehalt der Luft betrug 6.4 gegen 6.37 normal.

Der herrschende Wind war NE. und am 28. October ein heftiger Lauf (Föhn).

Das Jahr 1882 hat einen mittleren Luftdruck von 724.56 mm. d. i. 2.45 mm. über normal aufzuweisen. Der höchste Luftdruck

746.2 mm. fällt auf den 16. Jänner und der tiefste mit 708.5 mm. auf den 17. November.

Die mittlere Jahreswärme 8.65° C. ist 1.08° C. über dem Normale, was vorzugsweise dem so außergewöhnlich warmen Winter zuzuschreiben ist. Die größte Wärme 28.4° C. war am 21. Juli und die tiefste -11.3° C. am 2., 3. und 4. Februar. Der Dampfdruck ist 6.8 mm. und die relative Feuchtigkeit 74.9%; die Bewölkung 5.6 und NO. der herrschende Wind.

Sehr groß waren die Niederschläge, insbesondere im Sommer und Herbst. Das Maß von 1247.6 mm. überragt das Normale um 284.7 mm. Der größte Niederschlag in 24 h 38.2 mm. fällt auf den 9. Juni.

Es gab im Ganzen nur 24% heitere, dagegen 34% halbheitere und 42% trübe Tage. 137 Tage hatten Niederschlag, davon 12 Schnee, 38 Gewitter und 3 Sturm.

Der Ozongehalt betrug 6.79, also um 0.76 zu wenig.

Der Grundwasserstand betrug im Mittel 427.028 m. Seehöhe. Die summarische Höhe frischgefallenen Schnees war 0.450 m. und die magnetische Declination im Mittel 10° 39.0'.

Das Jahr hatte einen herrlichen Anfang, was bis über den Frühling hinaus zu den schönsten Hoffnungen berechtigte; dann aber folgte ein regnerischer, kühler Sommer und endlich ein sehr nasser, unfreundlicher und Verderben mit Wassernoth bringender Herbst. Dem Landmanne mußte viel Futter und Getreide verfaulen und selbst das Eingehemste war wenig. Brücken und Communicationsmittel wurden vom Hochwasser zerstört und die schönsten Fluren verschottert, verschlemmt oder rasirt.

F. Seeland.

Chronik.

Von Rudolf R. v. Sauer.

1881.

(Schluß.)

10. Juli fand in Klagenfurt die feierliche Inthronisation des neuernannten Fürstbischofs Dr. Petrus Funder unter großem kirchlichen Gepränge und freudiger Theilnahme der gesammten Bevölkerung statt.

20. August begannen die Festlichkeiten aus Anlaß der in Klagenfurt abzuhaltenden Generalversammlung des deutschen und öster-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia I](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [72](#)

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

Artikel/Article: [Der Herbst 1882 in Klagenfurt 292-294](#)