Baum und Strauch und macht baher einen ziemlich öben, traurigen Eindruck. Gegen Abend begrüßten wir den Polarkreis mit einem Kanonenschusse und die Sonne gieng nun für uns nicht mehr unter.

Nahe am Polarfreise liegt die Insel Hestmandö, welche mit einer phantastischen, einem Reiter gleichenden Felkgestalt, 530 m aus ragt. Dieser Felk genießt eine große Berühmtheit in Norwegen und gilt als unersteiglich; eine Annahme, die gewisk schon widerlegt wäre, wenn der Hestmand eben nicht unter dem Polarfreis gelegen und daher unseren "first climbers" doch zu sehr aus den Augen gerückt wäre.

Um nächsten Worgen ankerten wir vor Bodö und genossen von dort eine prächtige Aussicht auf einen weiten Kranz von hohen, vielfach schneebedeckten Bergen, welchen wir jedoch bald den Rücken zukehrten, um die Fahrt über den bösartigen Bestsjord nach den Lofoten zu unternehmen. Der Vestsjord trennt die Inselgruppe der Losoten und Besteraalen vom Festlande, besitzt aber eine solche Breite, dass er vollständig dem offenen Meere gleicht. Eine Fahrt über diesen gehört bei bewegter See auch für die Passagiere eines großen Dampfers nicht zu den Annehmlichkeiten, ist aber für die Insassen kleiner Segelboote geradezu lebensgefährlich, was der traurige Umstand beweist, dass hier vor Jahren einmal an einem einzigen Tage über 500 Fischer insolge eines hereinbrechenden Weststurmes ertranken.

## Der Sommer 1893 in Klagenfurk

war am Beginne kalt und nass und am Ende heiß und trocken.

Monat und Jahreszeit	Luft	đ in	Min	limeter	Lu	twä	rme in	Dunstbruck	Feuchtigfeit	fung	jenber nd			
	größter	am	tleinster.	am	mittel	größte	am	tleinfte	аш	mittel	mm	% Fen	Bewölfung	Herrschender Wind
Juni Juli August	730·0 727·2 728·1	1	712·3 715·9 715·9	21. 13. 31.	721.01	28·4 30·0 29·8	20. 22. 24.	9*5 7:0 9:7	2. 19. 29.	18.91	12.6 12.0 10.9	74.0	2.0	BILK
Sommer .	728.4		714.7	510 100	722·31 +0·09	29.4		8.7		18.13	11.8	76.3	<b>5.0</b>	NE

Nieder= fclag				Tage			darunter mit				Dzon		Grund: waffer	Magnet. Declin.		Sonnen= fcein			Schneehöhe	
namitute namitute	Summe	größter in 24 h	attt	heiter	h. heiter	triib	Nieder= fclag	Schnee	Sagel	Gewitter	Sturm	h 7	h 9	Meter See= höhe	o SME	1	Stunden	0/0	8-1-3	
	167.4	40.4	25.	5	11	14	14	0	0	5	0	9.3	8.6	436 969	9	40.4	222'1	46'3	1.8	150
rode formi	172.8	33.3	28.	11	6	14	17	0	0	7	0	8.3	7.5	436.996	9	41'4	250.4	51.2	2.1	-
redistrible	19.6	7.2	6.	13	13	5	8	0	0	5	1	7.6	7.1	437.167	9	39.4	278.4	62.6	2.6	To
adin man	359.8	27.0	7	29	30	33	39	0	0	17	1	8.4	7.7	437.044	9	40.4	750.9	53.2	2.5	Tho !
mu linta	+10.7	0.1	31	mis		930			37		W.	8	0	h, 943		The state of	1. 8	Mis	n,	lisa

Der Luftbruck 722·31 mm war um 0·09 mm zu hoch. Der höchste Barometerstand 730·0 mm fällt auf den 18. Juni und der tiefste 712·3 mm auf den 21. Juni.

Im herrlichen Monate August herrschte durchaus hoher Barometerstand bis gegen das Monatende.

Die Luftwärme 18·13°C. war fast normal, denn das Sommermittel zeigt nur 0·03°C. Wärmeabgang. Um was der Juni zu fühl war, war der August zu heiß. Die höchste Wärme 30·0°C. war am 22. Juli, und die tiesste 7·0°C. am 19. Juli.

Der Dunstbruck betrug 11.8 mm und die relative Feuchtigkeit 76.3%. Bei 5.0 Bewölkung herrscht Nordost. Der summarische Niederschlag betrug 359.8 mm mit dem Maximum 33.3 mm in 24 Stunden am 28. Juli.

Unter den 92 Sommertagen waren 29 heitere, 30 halbheitere und 33 trübe Tage und an 39 Tagen gab es Niederschlag. Es gab feinen Schnee, keinen Hagel, aber 17 Gewitter und 1 Sturm. Der Monat Juni hatte um 59·3 mm und der Monat Juli 46·8 mm zu großen Niederschlag, dagegen hatte der trockene August einen Regenabgang von 95·4 mm. Darum ist auch das Grundwasser, welches sich vom Frühlingsminimum wieder etwas erholte, abermals im Sinken begriffen.

Der mittlere Grundwasserstand des Sommers betrug 437·044 m, d. i. 11m 0·723 m unter normal. Die Sonne schien durch 750·9 Stunden, d. i. 11m 33·1 Stunden zu viel, und es gab 53·5% Sonnenschein bei 2·2 Intensität. Besonders sonnenscheinreich war der Monat August.

Die mittlere magnetische Declination des Sommers betrug 9° 40.4' westlich. Am 15. Juni 4—7h p. m. war Sturm, Gewitter und

Regen aus NW. Der Sturm brach die Pappel im botanischen Garten, die im Falle das Glashaus ruinierte. Der Wörthersee hat am 18. Juni schon 22 und am 21. 24°C. Temperatur. Am 25. Juni senste sich die Schneelinie auf 1800 m Seehöhe. Am 28. Juli war zwischen 11 und 12 h a. m. ein heftiges Gewitter aus SE, das in der Stadt mehrmal einschlug, aber ohne zu schaden.

Der diesjährige Sommer verlief nahezu normal. Die Gunft der Witterung spiegelt sich in dem Ernteergebnisse, welches in allen Getreibegattungen zufriedenstellend ist. Nur Sines konnte der Sommer nicht heilen, was der dürre Frühling verschuldete, nämlich den Ausfall im Futter, obwohl die Grummeternte bedeutend reichlicher ausfällt, als die Heuernte war.

F. Seeland.

## Ein Eiskeller in den Karawanken.

Stellen wir uns einen Schacht vor, welcher mit einem Stollen communiciert. Im Sommer ift die Außenluft wärmer, als der Boden und deshalb auch leichter, als die Grubenluft. Die letztere fließt daher durch den Stollen ab, warme Außenluft ftrömt durch den Schacht ein, kühlt sich ab und tritt dann durch den Stollen wieder aus. "Die Better fallen beim Schachte ein und ziehen durch den Stollen aus." Im Winter ist die äußere Luft kälter, daher auch schwerer, als die in der Grube befindliche, der "Wetterzug" ist dann der umgekehrte.

Auch in natürlichen Höhlen finden berartige Luftströmungen statt. Sine Schutthalbe am Fuße einer Felswand besteht an ihrem unteren Ende aus größeren Trümmern, die weiter weggerollt sind, und dem Hange nach hinauf aus kleineren. Rollt durch längere Zeit kein Schutt nach, so überzieht sich die Schutthalde mit Waldboden. Wo dieser unterbrochen ist, kann die äußere Luft in die vielen hohlen Käume zwischen den eckigen Brocken im Inneren der Halde treten und diese durchstreichen. Am Fuße der Halde können besonders große Felsblöcke derartige Deffnungen bilden, am oberen Ende derselben können sie dadurch hervorgerusen werden, dass ab und zu etwas frischer Schutt abbröckelt und die Berasung verhindert. Stehen die Deffnungen oben und unten mit einander in Verbindung, so sindet auch in der Halde ein Luftwechsel statt, wie in einer Grube und am unteren Ende derselben sließt dann im Sommer ein Luftstrom ab, der bis zur Bodenwärme abgefühlt ist. Diese Temperatur

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Carinthia II

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: 83

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

Artikel/Article: Der Sommer 1893 in Klagenfurt 176-178