

Note sur les températures observées pendant les années 1855, 1856, 1857, 1858

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **6 (1858-1861)**

Heft 44

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-252629>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

NOTE SUR LES TEMPÉRATURES OBSERVÉES PENDANT LES ANNÉES

1855, 1856, 1857, 1858.

La température moyenne annuelle a été en s'élevant depuis 1855; les températures moyennes des années 1856 et 1857 ne diffèrent que de $\frac{1}{100}$ de degré; celle de 1858 est seulement de $\frac{3}{10}$ au-dessus de l'année précédente.

La moyenne des 4 années est de 10 degrés $\frac{6}{10}$ environ. Mo yenne génér.

De 1763 à 1772, pendant 10 ans, on a trouvé pour temp. moy. 9d. cent., 375, soit 9,4.

}	Année 1855	9,99	}	10,57.
	1856	10,67		
	1857	10,68		
	1858	10,94		

	Températures extrêmes.				Différ.	Moyennes mensuelles.			
	maxima		minima			maxima		minima	
1855	26,6	Juillet	-15,7	Déc.	42,3	20,56	Août	-1,28	Déc.
1856	28,1	12 Août	-9,5	14 Janv.	37,6	21,66	Août	+1,87	Déc.
1857	29,9	21 Juillet	-9,7	7 Févr.	39,6	22,61	Juillet	-0,02	Janv.
1858	27,3	14 Juin	-10,5	29 Jan.	37,8	22,23	Juin	-1,70	Janv.
<i>moy.</i>	27,975		-11,35		39,325				

La plus grande chaleur se manifeste dans les deux mois situés au milieu de l'année, juin et juillet, quelquefois en août. L'année la plus chaude a été 1857, et le maximum de température, ainsi que la plus haute moyenne mensuelle, a eu lieu en juillet. En 1858, juin a été le mois le plus chaud. Dans cette même année, la moyenne de juillet a été de 6 degrés environ au-dessous de la moyenne de Juin, et les moyennes d'août et de septembre n'ont pas différé de plus de 3 dixièmes de degré. C'est une singularité de l'année 1858. Car, à l'ordinaire, les températures des mois de juin, juillet et août diffèrent peu les unes des autres, et la température de ce dernier mois diffère notablement de celle du mois de septembre.

Les mois les plus froids sont décembre et janvier, plus souvent janvier que décembre. Le plus grand froid des quatre dernières années a eu lieu en décembre 1855, dans ce mois le thermomètre s'est abaissé de 15,7 au-dessous de zéro. La plus grande variation de température s'est montrée dans cette même année, et s'est élevée à 42d,3.

Dans la période décennale de 1763 à 1772,

la plus grande chaleur moyenne a été de 30,875

la moindre chaleur moyenne -13,75

En juin 1764 le thermomètre est monté à 35 degrés centigrades.