

Observations faites pendant l'année 1855

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **5 (1856-1858)**

Heft 39

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-284094>

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.

OBSERVATIONS FAITES PENDANT L'ANNÉE 1855.

ÉCOLE SPÉCIALE DE LAUSANNE { Latitude Nord 46° 51' 25" 1
 Longitude Est de Paris 4° 17' 56" 6
 HAUTEUR { au-dessus du lac Léman 143^m 59
 » de la mer 820^m 50

MOIS.	HAUTEUR MOYENNE en millimètres, du baromètre, à 0 degré.				Hauteur moyenne mensuelle.	HAUTEURS EXTRÊMES aux heures d'ob- servation.		DIFFÉRENCE.	TEMPÉRATURE MOYENNE en degrés centésimaux.				Moyenne mensuelle de la température.	TEMPÉRATURES extrêmes, abso- lues.		DIFFÉRENCE.	EAU TOMBÉE		Brouillard.	Grésil, Grêle.	Eclairs, Orage.	OBSERVATIONS.	
	8 h.	midi.	2 h.	4 h.		Maxim.	Minim.		8 h.	midi.	2 h.	4 h.		Maxim.	Minimum		Noige.	Pluie.					
Janvier . . .	719,47	719,45	718,75	718,74	718,94	729,84	707,24	22,60	-2,27	-0,08	0,22	-0,19	-0,57	8,28	-9,18	14,46	7	2	1		1		
Février . . .	09,24	09,50	09,25	09,15	09,27	17,07	691,97	28,10	4,47	4,53	5,65	5,71	5,54	8,62	-8,94	17,56	7	10	1		1		
Mars	10,44	10,04	10,17	10,00	10,16	20,74	691,57	29,57	5,22	5,56	5,85	5,69	5,02	11,85	-6,40	18,25	7	12	1		1		
Avril	16,41	16,59	16,10	15,88	16,19	25,82	705,88	17,94	7,55	9,46	10,55	10,55	9,42	20,10	-1,10	21,90	1	9	1		1		
Mai	15,59	15,15	12,98	12,68	15,05	21,00	14,67	6,55	10,91	15,14	15,60	15,42	12,77	22,20	1,50	20,90		9	1		1		
Juin	18,57	18,08	17,85	17,62	17,98	24,95	10,08	14,88	15,86	17,94	18,65	18,75	17,79	25,90	3,80	15,30		9	1		1		
Juillet . . .	18,07	17,66	17,58	17,56	17,62	25,41	06,15	17,26	18,51	19,76	20,48	20,57	19,75	25,10	5,80	16,10		15	6		1		
Août	19,59	19,26	18,76	18,88	19,07	22,45	14,74	7,69	18,46	20,80	21,62	21,55	20,56	26,60	10,50	16,10		6	6		1		
Septembre .	18,68	18,65	18,50	18,50	18,59	25,41	07,80	17,61	16,81	17,55	17,55	17,19	16,41	22,10	5,30	16,80		11	17	5		5	
Octobre . .	14,09	14,00	15,60	15,57	15,76	26,55	697,19	29,14	10,44	12,69	12,69	15,07	12,22	16,00	-2,60	12,10		2	11	1		1	
Novembre .	15,84	15,67	15,50	15,55	15,65	21,58	705,79	15,59	5,28	4,90	4,97	4,47	4,41	8,60	-2,60	11,20		10	11	2		4	
Décembre .	16,27	16,21	15,87	15,92	16,07	27,20	705,91	25,29	-2,77	-0,49	-0,55	-1,52	-1,28	5,60	-15,70	21,50		54	124	12		26	
Année	715,78	715,64	715,57	715,25	715,51	725,65	704,75	18,90	8,22	10,41	10,74	10,59	9,59	16,49	-0,61	17,10							

Les 25, 26 et 28 juillet, secousses de tremblement de terre à Lausanne. Le 10 du même mois, de 2 à 7 heures du soir, la température s'est abaissée de 9 degrés; elle était à 2 heures de 19° 58.

ÉCOLE SPÉCIALE DE LAUSANNE

Résumé graphique des observations météorologiques faites pendant l'année 1855. La station est élevée: au-dessus du lac de 145^m 39, au-dessus de la mer de 520^m 30.

La ligne AB représente* une hauteur de 650 millimètres; les excès sur cette hauteur ont été comptés en puis grandeur à partir de cette ligne.

On a compté 5 millimètres C¹:

pour 1 degré,

" 1 jour de pluie

" 1 " de neige

" 1 " d'orage

ligne des hauteurs barométriques moyennes (1) —

ligne des nombres de jours de pluie (2)

ligne des nombres de jours de neige (3) ———

ligne des nombres de jours d'orage (4) - - - - -

ligne des températures moyennes (5) - - - - -

* pour le baromètre

