

Observations faites à Neuveville par M. Hisely prof., en 1868

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel**

Band (Jahr): **8 (1867-1870)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-88052>

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.

Lac de Joux 1868.								
	Hausse totale.	Nomb. de jours.	Baisse totale.	Nomb. de jours.	Maximum par jour.		Pendant le mois le lac a	
					Hausse.	Baisse.	haussé de	baissé de
	mm		mm		mm	mm	mm	mm
Janvier	120		450		60	30	—	330
Février	90		300		30	15	—	210
Mars	330		90		45	45	240	—
Avril	1900		100		210	30	1800	—
Mai	270		330		60	30	—	60
Juin	0		570		0	30	—	570
Juillet	0		630		0	30	—	630
Août	30		510		30	30	—	480
Sept.	510		270		120	30	240	—
Octobre	480		150		90	30	330	—
Nov.	90		210		30	30	—	120
Déc.	1320		30		30	39	1290	—
Année	5140		3640		210	45	3900	2400

Vu les lacunes dans les jours d'observations, les deux colonnes *nombre de jours de baisse et de hausse* n'ont pu être remplies dans ce dernier tableau.

OBSERVATIONS

faites à Neuveville par M. Hisely prof., en 1868.

(Communiquées par M. Kopp).

Janvier.

5. Lac gelé devant le port de Neuveville. La glace a une ligne d'épaisseur.
6. Lac pris jusqu'à l'île St-Pierre, 4 lignes de glace.

8. Un patineur tombe dans le lac, environ aux deux tiers de sa largeur à partir de Neuveville.
9. Plusieurs patineurs traversent le lac de Neuveville à Cerlier.
10. Glace 2 pouces ; température de l'eau du lac à 200 pieds du port + 1° R.
11. Le port de Neuveville et le lac devant le port sont couverts de patineurs et de patineuses. 5 débits de vin et de grogs sont établis sur la glace. La glace a 26 lignes d'épaisseur.
16. Dégel du lac.
17. Le lac est dégelé au milieu.
18. Il n'y a plus qu'une bande de glace sur les bords du lac. Le soir il n'y a plus de glace que dans le port.
19. Ouragan de S.-O. pendant la nuit.

Février.

5. Il n'y a plus que quelques taches de neige sur la montagne de Diesse. Le noisetier du jardin est en fleurs.
15. Hépatique en fleur.
19. Lac gelé en partie. Les bateliers se font un chemin dans la glace pour venir de Cerlier à Neuveville.
21. La glace du lac a disparu.

Mars.

6. Pluie et éclairs pendant la nuit.
11. Les prés du bord du lac commencent à verdir.
17. Le cormier fleurit. L'abricotier de jardin fleurit.
18. Tout est blanc de neige.
24. Neige à gros flocons.
26. Glace à la fontaine.

Avril.

2. Première hirondelle.
6. Premier chant du coucou. On commence à labourer la vigne.

9. Six hirondelles.
10. Glace à Neuveville. Tourbillons de neige.
14. Sol blanc de neige.
22. Les marronniers ont des jets d'un demi-pied.
23. Pruniers, cerisiers et quelques poiriers en fleurs.
27. On voit du raisin çà et là dans les vignes.
28. Le colza fleurit.
29. Plus de neige sur Chaumont.
30. Les prés du haut verdissent.

Mai.

1. Les platanes du port ont des feuilles d'un pouce.
2. Le lilas fleurit de même que beaucoup de pommiers et poiriers.
4. Le sol est couvert de pétales sous les pruniers.
6. Des bourgeons de vigne de 2 à 3 pouces. Il y a des abricots de la grosseur d'une noisette.
7. Les noyers fleurissent.
10. Les marronniers fleurissent. Les chatons des noyers sont à terre.
16. Le Chasseral est blanc de grêle.
17. Cytisus laburnum fleurit.
18. On commence à ébourgeonner la vigne.
20. Le premier char de foin est rentré.
26. Un panier de fraises au marché. La vigne fleurit.
30. On trouve des grappes défleuries.

Juin.

3. Des cerises de Cressier au marché.
12. Les pommes de terre fleurissent.
19. La vigne est complètement défleurie.
23. On voit des grappes de raisins gros comme des pois.
27. Pommes de terre nouvelles au marché.

Juillet.

1. Haricots au marché.
2. Abricots mûrs.

Août.

30. Les raisins sont mûrs partout et excellents.

Septembre.

- 1, 2 et 3. Vol d'hirondelles. Elles cherchent leur nourriture dans les roseaux du lac où on en voit par centaines.
10. On vendange à Cressier.
15. 500 à 600 hirondelles sur les fils du télégraphe.
18. Grêle de la grosseur d'un pois.

Octobre.

1. On termine les vendanges. Vol d'hirondelles.
5. Chasseral blanc de neige. Vol d'hirondelles.
14. Départ des hirondelles.
19. Nouvelle neige à Chasseral.
20. Chasseral et collines blancs de neige.
23. Première blanche gelée dans le bas.
29. Glace le matin.

Novembre.

2. La vigne perd ses feuilles.
6. Les arbres blancs de neige.
8. Les branches des arbres plient sous le poids de la neige.

Décembre.

6. Plus de neige à Lignièrès. Les platanes n'ont plus de feuilles.
 8. Fort orage.
 9. Orage dans la montagne.
 16. Plus de neige sur Chasseral.
 17. Nouvelle neige sur Chasseral.
 18. Blanche gelée le matin.
 21. Neige le matin, elle disparaît le soir.
 22. Plus de neige sur Chaumont.
-