

Zeitschrift:	Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften
Herausgeber:	Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften
Band:	2 (1818)
Heft:	10
Artikel:	Uebersicht der in Bern bey [Sonnen] Aufgang beobachteten Kälte der 13 letzten Winter
Autor:	E.F.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-389229

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Uebersicht der in Bern bey ☺ Aufgang beobachteten Kälte der 13 letzten Winter.

	Mittel im December	Mittel im Januar.	Mittel im Februar.	Mittel dieses Winterquartals.	Maximum.	Minimum.
Winter von 1806 — 1807.	+ 1°. 30	- 4°. —	- 0°. 40	- 1°. —	10 1/2 den 30. Jan.	+ 7 — den 26. Febr.
7 — 1808.	- 4. 09	2. 81	3. 88	3. 60	12 1/2 den 10. Decemb.	3 3/4 den 3. Decemb.
8 — 1809.	4. 06	0. 40	+ 0. 74	1. 24	10 1/2 den 21. Decemb.	4 3/4 den 31. Jan.
9 — 1810.	2. —	7. 50	- 6. —	5. 17	20 1/2 den 22. Febr.	3 — den 18. Decemb.
10 — 1811.	0. 32	6. 75	0. 20	2. 42	13 — den 22. Januar.	5 — den 27. Febr.
11 — 1812.	3. 37	9. 30	1. 28	4. 75	18 — den 31. Decemb.	5 — den 23. Febr.
12 — 1813.	4. 84	5. 45	1. 82	4. 04	12 1/2 den 3. Febr.	5 1/4 den 19. Febr.
13 — 1814.	3. —	5. —	7. 50	5. 17	15 1/2 den 24. Febr.	4 — den 20. Decemb.
14 — 1815.	+ 0. 29	5. 18	+ 0. 07	1. 61	13 — den 19. Jan.	7 3/4 den 11. Decemb.
15 — 1816.	- 3. 11	2. 05	- 5. 36	3. 50	17 1/2 den 1. Febr.	3 3/4 den 25. Decemb.
16 — 1817.	3. 50	1. 75	+ 0. 05	1. 73	11 1/4 den 11. Jan.	5 1/4 den 13. Decemb.
17 — 1818.	2. 79	2. 56	- 0. 88	2. 08	13 — den 30. Decemb.	4 — den 16. Jan.
18 — 1819.	2. 70	2. 31	0. 51	1. 84	8 1/2 den 7. Jan.	5 — den 10. Jan.

Das Thermometer stand während obigen Wintern bey — 10°. und darunter

- 1807. zweymal.
- 1808. viermal.
- 1809. dreymal.
- 1810. sechzehnmal.
- 1811. zehnmal.
- 1812. achtzehnmal.
- 1813. vierzehnmal.
- 1814. sechszehnmal.
- 1815. siebenmal.
- 1816. neunmal.
- 1817. zweymal.
- 1818. nur einmal.
- 1819. gar nie.

Fast ist es überflüssig zu wiederholen dass das Beobachtungs - Instrument ein 80theiliges Quecksilber - Thermometer ist.

Merkwürdig ist es , dass der Winter von 1808 — 1809. der beynahe in allen Ländern , besonders im Norden als ein strenger Winter sich zeigte , der beym 10. December anfieng , und bis Ende Januars ununterbrochen fort dauerte , hier , vom 27. December an , in die Klasse der gelinden Winter gehört ; auffallend hingegen dass Hr. Dr. Pfaff in seiner Vorrede über die 2te Abtheilung seiner Geschichte der strengen Winter , die am 15. April 1810. geschrieben ward , mit keinem Wort des Winters 1809 — 1810. erwähnt der hier rücksichtlich der Intensität so ausgezeichnet war , und der furchtbaren Kälte vom 31. December 1788. nur um 3 1/2°. nachsteht. Den 23. Febr. war die Kälte bey Sonnen-Aufgang und N. O. Wind noch — 18. Nachm. 2 Uhr aber , da der Wind sich nach W. drehte nur — 1 3/4 den 24ten Morg. — 2 und fiel bis den 23. Merz nie mehr unter 0, nachher fror es noch ein paar mal bis den 20. April und stets bey N. O. und N. Den ganzen Junius durch gieng N. O. Wind ausser den letzten 6. Tagen; auch fror es 5mal.

Als Beytrag , was von dem Glauben zu halten sey , dass strenge Winter gewöhnlich heisse Sommer zu Vorgängern haben , oder umgekehrt , vergleiche man die in No. 5. dieses Jahrgangs angemerckten mittlern Sommer - Temperaturen.

E. F.

Litterarische Anzeige.

Histoire naturelle des mammifères , avec des figures originales enluminées , dessinées d'après nature sur des individus vivans , par Mr. Geoffroy St. Hilaire et M. Fredéric Cuvier ; publiée par M. C. de Lasteyrie.

Cet ouvrage paraîtra chaque mois , autant qu'il sera possible par livraison de six planches accompagnées de leur texte , in folio , (pa-

pier jesus) Chaque livraison coutera 12' fr. coloriée. Se trouve à Paris à l'imprimerie lithographique de C. de Lasteyrie rue du Bac. No. 58.

Wir werden von diesem Werke , dessen erste Lieferungen bereits erschienen seyn sollen , sobald wir dieselben erhalten , ausführliche Nachricht geben.