

Zeitschrift: Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

Band: 2 (1818)

Heft: 7

Artikel: Barometer-Beobachtungen : November 1818

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-389212>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

Den Freunden der Botanik und den Verehrern eines Mannes, dessen Verdienste um diese ihre Lieblingswissenschaft unsterblich sind, wird die Anzeige gewiss willkommen seyn, daß das von Fr. *Leopold* aus Berlin, (Lehrer der Zeichnung in Hofwyl) meisterhaft in Kupfer gestochene Bildniß *Wildenows*, nunmehr vollendet und in den vornehmsten Kunsthandlungen der Schweiz um den Preis von 8 Schweizer-Franken zu haben ist. Wer den berühmten Botaniker in seinen gesunden Tagen persönlich gekannt hat, findet ihn auf diesem schönen Blatte in sprechender Aehnlichkeit dargestellt, und wer das treffliche Bildniß *Humboldts* von Weitsch und Freidhof besitzt, kann sich in diesem Blatte das würdige Gegenstück zu demselben verschaffen.

Steinbockszucht in Bern.

Schon seit geraumer Zeit hatten verschiedene Mitglieder vom Jagd-Departement des Cantons Bern den Wunsch gehegt, einen Versuch machen zu können, die in der ganzen Ausdehnung der schweizerischen Alpen ausgerottete Art der Steinböcke bey uns wieder einheimisch zu machen. Die zu dem Ende in Savoyen und Piemont gegebenen Aufträge zu Verschaffung eines Paares junger Steinböcke sind nicht ohne Erfolg gewesen, indem wirklich vor einer Zeit zwey Weibchen, die jetzt fast 6 Monat alt sind und sich sehr wohl befinden, in Bern angelangt sind, und man zugleich gegründete Hoffnung erhalten hat, künftigen Sommer das fehlende Männchen dazu zu bekommen. Es wird gegenwärtig für diese Thiere ein angemessenes Local eingerichtet und es ist kaum zu bezweifeln, daß sie gedeihen und dereinst eine Fortzucht geben werden, von welcher man in der Folge von Zeit zu Zeit einige Paare wird auf unsere Alpen in Freyheit setzen können. Einstweilen haben die Mitglieder der Naturforschenden Gesellschaft in Bern die erwünschteste Gelegenheit, die Steinböcke hier täglich zu beobachten, und sie werden dieselbe auch ganz gewiß nicht unbenutzt lassen, um daraus für die genauere Kenntniß dieser sonst dem Naturforscher so unzugänglichen Thiere allen Gewinn zu ziehen.

November 1818.

Mittägliche auf 10 Grad R. reduzirte Barometer-Beobachtungen in Bern.

Tage.	Zoll Lin. 100e			Freyes Thermom. bey Sonnenaufg.		Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.		Tage.	Zoll Lin. 100e			Freyes Thermom. bey Sonnenaufg.		Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.						
1	26	7	22	+	0	—	+	8	1/2		16	26	4	90	+	4	3/4	+	7	1/2
2		6	61		2	1/2		9	1/2		17		3	92		6	1/2		9	—
3		5	50		2	1/4		9	1/2		18		6	68		2	1/4		7	—
4		3	73		—	1/4		9	1/2		19		7	—	—	1	—		5	—
5		—	43		—	1/2		8	3/4		20		4	55		—	3/4		1	3/4
6		1	27	+	4	—		12	1/4		21		1	76	+	—	1/2		2	—
7		2	33		7	1/4		7	3/4		22		3	75		2	1/2		6	3/4
8		3	80		6	1/4		8	1/4		23		5	34		—	3/4		7	1/2
9		4	57		5	1/2		3	3/4		24		5	98		3	—		8	1/2
10		4	95		2	3/4		7	3/4		25		8	41		1	1/2		9	3/4
11		5	61		3	3/4		6	1/2		26		9	61		2	—		8	1/2
12		4	80		3	—		4	1/4		27		10	—		5	—		7	1/2
13		4	83		2	3/4		8	3/4		28		9	78		6	—		7	1/2
14		6	29		2	1/2		9	1/4		29		9	66		—	1/2		3	3/4
15		5	50		4	1/4		10	1/4		30		9	19		2	—		3	1/4

Mittlerer Barometerstand — Höhe des Beobachtungs-Orts übers Meer = 1708 frz. Fuss.
34. 3. franz. Fuss über dem Münsterplatze.

Während des Novembers	Morgens 8 1/2 Uhr.			Mittags.			Abends 3 1/2 Uhr.			Abends 9 1/2 Uhr.		
	26.	5.	69.	26.	5.	59.	26.	5.	—	26.	5.	45.

Mittlere Temperatur um 2 Uhr für Sept. Octob. und November oder des Herbstes.

			Maximum.	Minimum.	
1816.	=	+ 7 ^o .	75	+ 19 1/2	— 1 1/2
1817.		9.	76	20 —	— 1 —
1818.		10.	79.	24 —	+ 1 3/4