Zeitschrift: Neue Sammlung physisch-ökonomischer Schriften

Herausgeber: Ökonomische Gesellschaft in Bern

Band: 1 (1779)

Rubrik: Tabellen: über die in Bern gemachten Meteorologischen

Observationen im Jahr 1777

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: 28.11.2025

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

1777.	Barometer.		ter von Reaumur,				Rabellen	Megen.	Schnee.	Winde.	Minga	Regen#
	Stand, Sobhe. Parifer - 38U. lin.		. Mitel Sohe d. ganz. Borm. Rachm. Tag.	Tage.	Stund.	Winde:	im Jahr 1777.		ngs. Nachts.	0. S. W. N. SO. SW. NW. NO.	di der C	Maas. Parifer Boll.lin.4tl.
Januarius.	26. 7. 26. 3.4. 25.11.4. auf 62.	+ 7.	3. + \(\frac{3}{4}\). — 1. auf 31. Observationen.	14. 8. 13.	h. p. 1. d.ganzen Tag. h. p. 1. h. a. 7. ½.	SO. SO.& N. S. N.	Ber gang hellem himmel und der Mond in Periguo. Bormittag hell, Nachmittag ein wenig Schnee. vindhillit, bell, und vollige Aufthauma, bell, Nachmittag unschlöchere Sonnenfüstenuß und überzogen,	in ber	8. 2.	16. 7. 7. 18. 8. a 6. g	ferv.	
Februarius.	26. 7.\(\frac{2}{4}\), 26. 2.\(\frac{3}{4}\), 25. 8.\(\frac{5}{4}\), 56. Observ.	+ 8,	auf 28.	18.	h. a. 7. h. p. 1.	N. & NW. NO. S. NW.	fchon Wetter und etwas Nebel. bbergogen. bell.		ş. ı.		177	
Martius.	26. $8\frac{\pi}{4}$, 26. $3\frac{\pi}{4}$, 26. 3 . 62 . Observ.	+ 14.½,	auf 31. 62.	23. 24. 9. 12. 26. 27.	h. p. 1. 1/2, a. 6. 1/2, h. a. 6. 1/2, p. 1. 1/2, h. p. 1. 1/4,	W. & S, O. & NW, S. & O. S. & O.	Regen, den 24. schön, Bollmond und Apogæum. den 9. überzogen und Neü, den 12. der Wind Nord und überzogen. dende Zage sehr schön. den 1. überzogen, den 9. gleich und Neü,	1.	3.	s 8. 7. 18. s s 20. 2.	\$5-	
Aprillis.	26. 9. 26. 4.\frac{1}{4}. 60. Observ.	+ 12.3.	+ 2.1. + 8.1. + 5.1.	26. 18. 23.	h. a. 6. h. p. 2. 1/5.	W. NW. SW.	fchon und sacke Reissen. überzogen und Nachmittag Regen. iberzogen und Nachos Donnerwetter. aanz hell und droindill.	7. 4.	2.	3. II. 20. 16. 3. 3. 4. 2.		2. \$. #
Maijus.	26. 6.3. 26. 3.2. 25.10. 62. Observ.	+17.	+ 7. + 12. + 9.½. 62.	8.	h. a. 6. p. 3. h. a. 6.	W. & N. NW. NW.	Sonneichein doch wolficht. Nebel, Vormittag meistens Regen. Dreymaßi und NO. alle 4 Tage schön, die 2 letstern wollicht und Donnerwetter. Nebel.	16. 10.		3. 3. 14. 20. = 2. 5. 13.		1. 9. 2.
Junius,	26. 8.4. 26. 5.4. 26. 5.4. 60. Observ.	+ 20,	+ 10. + 15.4. + 13.	25. 26. 9. 10. 4.	h. p. 3. a. 6. h. p. 3. a. 6. h. p. 3. h. a. 6.	SO. & NW· N. & W. NW. N. & O.	den 25, überzogen und annoch fürmisch , den 26. schön. den 9. Plazregen , den 10. noch immer Régen den ganzen Tag. überzogen und schwässische (hön.	2.		4- 7- 20. 10. 2. 7. 10. 2.		5. 7. 2.
Julius.	26. 8.\frac{1}{4}. 26. 5.\frac{2}{4}. 26. 1.\frac{1}{4}. 62. Observ.	+ 21.3.	+ 10.\frac{1}{4}. + 16. + 13.\frac{1}{4}. 62.	14. 27. 18.	h. a. 6.	N. NW.	(don, den Tag vorher Apog. Regen und letsties Mondsviertel. (don, den Bud N. bald W. (don, den vollede).	1. 13. 10.		5. I. 13. 18. 2. 5. 10. 6.		
Augustus.	26. 9. 26. 6.2. 26. 3.2. 62. Observ.	+ 22.1	+ 11. + 19.\(\frac{2}{4}\) + 15.\(\frac{1}{4}\). auf 31.	27. 1. 16.	h. a. 6. h. p. 3. h. p. 3.	NW. O. NW.	gang hell. ehr wollficht, Abends Donner und ein wenig Regen. hell. 4	4. 5. 2.		I. 5. 20. I5. , 5. 13. 3.	62.	6. 9. 3.
Septembris.	26, 3. 60.	+ 10. 1 .	Observationen. + 7. + 16. + 11. 60.	11. 16. 3. 20.	h. a. 6. h. a. 6. h. p. 3. dito.	NO. NO. W. NO.	īthôn.	2. 4. 3.	- -,	3. 0 3. 17. 3. 4. 10. 22.	62.	2. 9. 1.
Octobris.	26. 7.\frac{1}{4}. 26. 4.\frac{1}{4}. 62. Observ.	+ 17.	auf 31.	5. 6. 8. 9. 31.	h. a. 6. h. 6.\frac{1}{2}. p. 2.\frac{1}{2}. h. a. 6.\frac{1}{2}. h. p. 2.\frac{1}{2}.	S. N.	chon. den 5. u. 6. SO. den 8. u. 9. SW. NW. u. NO. das Wetter immer schon, doch Rebel des Morgens. deben, und Reumond. chon.	1. 12. 9.		3. p 5. 4. 1. 1. 4. 42.	60.	* 8, *
November.	26. 8.\frac{3}{4}. 26. 5.\frac{3}{4}. 60.	— I.\$	1.\div + 6. + 3.\div 60.	9. 4.	h. p. 2.	N. O. SW. NO.	ibergogen. Onder maßt überzogen. Onegen. gang hell.	4. 7.	I. I.	12. 5. 9. 10. 9. 2. 4. 10.	61.	3. 4. 3.
December.	26.11. 26. 2. 3 25. 8. 62.	+ 7.	62.	11. 12. 31.	h. p. 2. a. 7. ½. h. a. 7. ½. h. p. 2.	S. N. & NW. N. W.	bende maßt und Reiffen, in der Racht vom 27, auf den 28, ein flarkes Nordlicht,	I. 2.	8. 5.	7. 5. 20. 9. 2 4. 5. 7.	57-	1. 10. 2.
Summa.	320. 3.4. 316. 7.4.	- 8.‡.	+ 58.3. + 84.3.	24.	h. a. 7. 1.	NW.	рец,	12. 89. 56. 2	7. 9.	5 8. 12. 5. 5 3. 29. 5.	62.	1. ς. ε 32. ς.
Medium.	311.10. ¹ / ₄ . 26. 8. ¹ / ₄ . 26. 4. ⁵ / ₈ .		- 9.\frac{1}{4}, - 2.\frac{3}{4}, + 113.\frac{3}{4}.							* 9	1-7	
	25.11.7.	Restiert. Parifer-Zou.	+ 49.\(\frac{2}{3}\)+ 113.\(\frac{3}{3}\). + 81.\(\frac{1}{4}\).							i Observat. aun Secobachtungsze Secobachtungsze fepu , allein di dinberet gehalter gehalter 200 a mahl ber 200 a		
		Medium.	+ 4.\(\frac{\tau}{8}\).+ 9.\(\frac{\tau}{8}\).+ 6.\(\frac{\ta}{8}\).							auf dem Tagregister wegen § gskeit fessen, js sollten nur 20 n da das Windyeithen sich 14 olten so its alle Vermuthung, d Wind auf NWfam.		
										Tagregifter wegen § 2111 , (fo bollen nur 20 Windşelden sich 14 6 alle Wermuthung, b 8 N.W. Cam.		
										auf bem Tagregister wegen Rebel zu ber Geit fehlen , is sollten nur 26 mahl NW. da das Windzelchen sich 14 Tag ohnver- kten so ist alle Verenuthung, daß auch diese Wind aus NW. kam.		
			• •				Gednock boy Ensanuel Thurneyfen.	1	1,		ıl	

看