

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: 14.01.2026

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

T a b e l l e n

über die in Bern gemachten Meteorologischen Observationen
im Jahr 1777.

1777.	Barometer.	Thermometer von Reaumur, von Mercur: gegen Norden.		Tage.	Stund.	Wind.	Regen.	Schnee.	Winde.	Regen- Maas. Pariser Zoll. lin. 4tl.	
		Höchster. Mittler. Stand. Höhe.	Höchst. Mittl. Stand. Höhe d. ganz. Pariser Zoll. lin.								
Januarius.		26. 7. 25. 11. Obser.	26. 3. auf 62. + 7. — 13.	— 3. + 3. auf 31. Obserationen.	14. 8. 9. 10.	h. p. 1. d. ganzen Tag. h. p. 1. h. a. 7. —	SO. SO. & N. NO. N.	— — — —	— — — —	62.	
Februarius.		26. 7. 25. 8. Obser.	26. 2. 56. + 8. — 10.	— 3. + 2. auf 28. Obserationen.	1. 26. 18. 28. 6.	h. a. 7. p. 1. h. a. 7. h. p. 1. h. a. 7.	N. & NW. NO. S. NW.	— — — —	— — — —	62.	
Martius.		26. 8. 25. 10. Obser.	26. 3. 62. + 14. — 1.	+ 2. + 8. auf 31. Obserationen.	23. 24. 9. 12. 26. 27. 1. 9.	h. p. 1. a. 6. h. a. 6. p. 1. h. p. 1. h. a. 6.	W. & S. O. & NW. S. & O. S. & O.	Regen, den 24. schön, Vollmond und Apogaeum. den 9. überzogen und Nebl., den 12. der Wind Nord und überzogen. beide Tage sehr schön. den 1. überzogen, den 9. gleich und Nebl.	— — — —	— — — —	55.
Aprilis.		26. 9. 25. 9. Obser.	26. 4. 60. + 12. — 2.	+ 2. + 8. + 5. auf 30. Obserationen.	26. 18. 23. 9.	h. a. 6. h. p. 2. h. p. 2. h. a. 6.	W. NW. SW. N.	schön und starke Reissen. überzogen und Nachmittag Regen. überzogen und Abends Donnerwetter. ganz hell und windstill.	— — — —	— — — —	62. 2. 3. 2.
Maijus.		26. 6. 25. 10.	26. 3. 62. Obser.	+ 7. + 12. + 9. auf 31. Obserationen.	8. 16. 9. 23. 24. 30. 14.	h. a. 6. p. 3. h. a. 6. h. p. 3. p. 3. h. a. 6.	W. & N. NW. NW. O.	Sonnechein doch wollicht. Nebl., Vormittag meistens Regen. dreymahl und NO. alle 4 Tage schön, die 2 letzten wollicht und Donnerwetter. Rebel.	— — — —	— — — —	60. 1. 9. 2.
Junius.		26. 8. 26. 1. Obser.	26. 5. 60. + 20. —	+ 10. + 15. + 13. auf 30. Obserationen.	25. 26. 9. 10. 4. 25. 29.	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 amoch stürmisch, den 26. schön. den 9. Blitzezen, den 10. noch immer Regen den ganzen Tag. überzogen und schwüllig. überzogen, den 29. schön.	— — — —	— — — —	62. 5. 7. 2.
Julius.		26. 8. 26. 1. Obser.	26. 5. 62. + 21. + 6.	+ 10. + 16. + 13. auf 31. Obserationen.	14. 27. 18. 29.	h. a. 6. h. a. 6. h. p. 3. h. a. 6.	N. NW. NW. NW.	schön, den Tag vorher Apog. Regen und letztes Monsbürstel. schön, der Wind bald N. bald W. schön, doch wollicht.	— — — —	— — — —	60. 5. 9. 3.
Augustus.		26. 9. 26. 3. Obser.	26. 6. 62. + 22. + 6.	+ 11. + 19. + 15. auf 31. Obserationen.	27. 1. 16. 24.	h. a. 6. h. p. 3. h. p. 3. h. a. 6.	NW. O. NW. NO.	ganz hell. sehr wollicht, Abends Donner und ein wenig Regen. hell. hell.	— — — —	— — — —	62. 6. 9. 3.
Septembrius.		26. 8. 26. 3. Obser.	26. 6. 60. + 19. + 3.	+ 7. + 16. + 11. auf 30. Obserationen.	11. 16. 3. 20. 16.	h. a. 6. h. p. 3. dito. h. a. 6.	NO. W. NO. NO.	und schön beide Tage. stürmisch und Regen fast den ganzen Tag. schön. schön.	— — — —	— — — —	62. 2. 9. 1.
Octobris.		26. 7. 26. 1. Obser.	26. 4. 62. + 17. — 1.	+ 7. + 9. + 8. auf 31. Obserationen.	5. 6. 8. 9. 62. 1. 22.	h. 6. p. 2. h. a. 6. h. p. 2. h. a. 6.	S. N. N. N.	den 5. u. 6. SO. den 8. u. 9. SW. NW. u. NO. das Wetter immer schön, doch Nebel des Morgens. überzogen und Neumond. schön. überzogen.	— — — —	— — — —	60. 5. 8. 2.
November.		26. 8. 26. 3. Obser.	26. 5. 60. + 11. — 3.	+ 1. + 6. + 3. auf 30. Obserationen.	18. 19. 9. 4. 27. 28.	h. p. 2. h. a. 7. h. p. 2. h. a. 7.	O. SW. NO. S.	beide mahl überzogen. Regen. ganz hell. beide mahl und Reissen, in der Nacht vom 27. auf den 28. ein starkes Nordlicht.	— — — —	— — — —	61. 3. 4. 3.
December.		26. 11. 25. 8. Obser.	26. 2. 62. + 7. — 8.	+ 2. o. — 1. auf 31. Obserationen.	11. 12. 31. 1. 24.	h. p. 2. a. 7. h. a. 7. h. p. 2. h. a. 7.	N. & NW. N. W. NW.	sehr schön, der Mond im Perigee. trüb. sehr düster. hell.	— — — —	— — — —	62. 1. 5. 2.
Summa.		320. 3. 311. 10. 25. 11.	316. 7. 4. 26. 4. 3.	+ 58. + 84. — 9. + 113. Restiert.	— — — + 49. + 113. + 81.	— — — + 113.	— — — + 113.	3. 7. 8. 2. 1. 3. 3. 7.	12. 89. 56. 27. 9.	* Da Obser. auf dem Lagerstiel waren Nebel in der Gebäudezeitigkeit fehlten, so folgten nur 26 nach NW. fein, oft ein da das Wetterzeitigen fte 14. Tag obne überet geschätzt so ist alle Vermuthung, daß auch viele 2 mehr der Stand aus NW. fan.	725. 32. 5.
Medium.		26. 8. 25. 11.	26. 4. 3.	Pariser Zoll.	Medium.	+ 4. + 9. + 6.	—	—	—	—	725. 32. 5.