

Zeitschrift: Neue Sammlung physisch-ökonomischer Schriften
Herausgeber: Ökonomische Gesellschaft in Bern
Band: 2 (1782)

Rubrik: Tabelle : über die Meteorologischen Observationen, in Bern gemacht 1782

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: 04.02.2026

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

über die Meteorologischen Observationen, in Bern gemacht 1782.

1782.		Barometer.		Thermometer von Reaumur, von Mercur gegen Norden.		Tage.		Stund.		Winde.		über die Meteorologischen Observationen, in Bern gemacht 1782.		Rechnung.		Donner mit Regen.		Geräusch in der Entfernung.		Regen.		Schnee.		Winde.		Regen-Maas.	
		Höchste. Niedrigste. Mittel- Stand.		Höchste. Niedrigste. Mittlere Höhe den gan- zen Tag.																Tag. Nacht.		Tag. Nacht.		O. SO. S. SW. W. NW. N. NO.		Soll. lin. stf.	
Januarius.		26. 9. $\frac{1}{2}$ 26. 4. $\frac{1}{2}$ 25. 10. auf 61. Olyferv. + 6.		— 7. $\frac{1}{2}$ — 7. $\frac{1}{2}$ — 3. $\frac{1}{2}$ auf 28. und 27. 55. Olyferv. + 8. $\frac{1}{2}$		23. 17. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		Vormit. 7. $\frac{1}{2}$ S. Nachmit. 2. W. Vormit. 7. $\frac{1}{2}$ S.		überzogen, den 22. Apogäum, den 21. erstes Mondviertel. Sturm, Schnee und Regen. der Wind war den 5. 6. und 25. W. den 23. und 30. S. das Wetter alle 5 Tag veränderlich. Nebel, den 21. das Thermom. um gleiche Uhr — 3.		—		—		—		11. 7.		9. 7.		5. 11. 18. 11. 15. 1. —		61. 3. 3. 1.			
Februarius.		26. 11. 26. 4. $\frac{1}{2}$ 25. 10. $\frac{1}{2}$ auf 55. Olyferv. + 8. $\frac{1}{2}$		— 7. $\frac{1}{2}$ — 7. $\frac{1}{2}$ — 3. $\frac{1}{2}$ auf 28. und 27. 55. Olyferv. + 8. $\frac{1}{2}$		26. 27. 28. 29. 30. 31.		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		hell, den 27. Vollmond. zerstreute Wolken, den 5. letztes Mondviertel, den 4. Perigäum. überzogen. bedenmaßl, den 14. zerstreute Wolken, den 17. heftiger Wind, hell und Apogäum. —		—		—		—		—		4. 2.		17. 4. 16. 3. 2. 1. 1. 11.		55. — 6. 2.			
Martius.		26. 8. $\frac{1}{2}$ 26. 4. $\frac{1}{2}$ 25. 6. $\frac{1}{2}$		— 7. $\frac{1}{2}$ — 7. $\frac{1}{2}$ — 3. $\frac{1}{2}$ auf 28. und 27. 55. Olyferv. + 8. $\frac{1}{2}$		27. 28. 29. 30. 31.		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		bedenmaßl, den 27. und 28. zerstreute Wolken, den 29. Vollmond, den 31. Perigäum. durchbrochener Himmel, stürmisch und Schnee, den 22. erstes Mondviertel. durchbrochener Himmel und stürmisch. zerstreute Wolken. —		—		—		—		11. 7.		9. 3.		7. 13. 8. 7. 23. 1. 1. 2.		62. 4. 4. 2.			
Aprilis.		26. 4. $\frac{1}{2}$ 26. 1. $\frac{1}{2}$ 25. 9. auf 58. Olyferv. + 13.		— 7. $\frac{1}{2}$ — 7. $\frac{1}{2}$ — 3. $\frac{1}{2}$ auf 28. und 27. 55. Olyferv. + 8. $\frac{1}{2}$		23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		wollicht und windig. regnerisch und stürmisch. wollicht und trüb. hell, den 4ten letztes Mondviertel. —		—		2.		1.		16. 11.		5. 1.		4. 10. 2. 7. 15. 1. 7. 12.		58. 4. 4. —			
Majus.		26. 8. $\frac{1}{2}$ 26. 4. $\frac{1}{2}$ 25. 10. auf 58. Olyferv. + 20. $\frac{1}{2}$		— 7. $\frac{1}{2}$ — 7. $\frac{1}{2}$ — 3. $\frac{1}{2}$ auf 28. und 27. 55. Olyferv. + 8. $\frac{1}{2}$		25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		zerstreute Wolken und Perig. den 27ten Vollmond. überzogen, den 4ten letztes Mondviertel. Regen und Sturm. überzogen. —		—		4.		—		18. 11.		1. —		1. 10. 4. 12. 19. 5. 3. 4.		58. 5. 1. 1.			
Junius.		26. 9. $\frac{1}{2}$ 26. 6. $\frac{1}{2}$ 26. 4.		— 7. $\frac{1}{2}$ — 7. $\frac{1}{2}$ — 3. $\frac{1}{2}$ auf 28. und 27. 55. Olyferv. + 8. $\frac{1}{2}$		15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		hell. Regen und überzogen, den 2ten Nachmittag letztes Mondviertel. zerstreute Wolken, den 22ten Perig. den 3ten durchbrochener Himmel, Vormittag Regen, den 5ten zerstreute Wolken. —		—		3.		—		8. 4.		—		14. 9. 5. 3. 16. 2. 5. 6.		60. 1. 3. 4.			
Julius.		26. 8. 26. 6. $\frac{1}{2}$ 26. 3. $\frac{1}{2}$ 61. Olyf.		— 7. $\frac{1}{2}$ — 7. $\frac{1}{2}$ — 3. $\frac{1}{2}$ auf 28. und 27. 55. Olyferv. + 8. $\frac{1}{2}$		19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		NO. & N. W. NW. W. den 19. und 20. Vormittag hell und Nachmittag zerstreute Wolken, den 21. hell, den 19. Perig. durchbrochener Himmel, den 10. Nachmittag Neumond. zerstreute Wolken, den 24ten Nachmittag Vollmond. durchbrochener Himmel, den 1ten Augustonatz letztes Mondviertel. —		—		5.		—		9. 5.		—		1. 6. 10. 3. 20. 4. 13. 4.		61. 2. — 6.			
Augustus.		26. 8. 26. 5. 26. 1. $\frac{1}{2}$		— 7. $\frac{1}{2}$ — 7. $\frac{1}{2}$ — 3. $\frac{1}{2}$ auf 28. und 27. 55. Olyferv. + 8. $\frac{1}{2}$		26. 27. 28. 29. 30. 31.		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		Nachts Donner und Regen, des Morgens durchbrochener Himmel. starker Regen, Wind und Donner. zerstreute Wolken. hell. —		—		4.		3.		14. 10.		—		4. 12. 7. 26. 5. 5. 3.		62. 6. 4. 2.			
September.		26. 9. 26. 5. $\frac{1}{2}$ 26. 2. 58. Olyf.		— 7. $\frac{1}{2}$ — 7. $\frac{1}{2}$ — 3. $\frac{1}{2}$ auf 28. und 27. 55. Olyferv. + 8. $\frac{1}{2}$		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		Vormittag Nebel und Ruf, Nachmittag zerstreute Wolken, den 31ten Augustonatz Apog. wollicht und trüb, den 14ten erstes Mondviertel. den 17. zerstreute Wolken, den 22ten wollicht und windig und Equinoctium, den 21. Vollmond zerstreute Wolken und Ruf. (und eine unsichtbare Mondsenkenriss.		—		3.		—		7. 4.		—		7. 10. 10. 6. 11. — 3. 11.		58. 2. 10. 1.			
October.		26. 8. $\frac{1}{2}$ 26. 4. $\frac{1}{2}$ 25. 8. 60. Olyf.		— 7. $\frac{1}{2}$ — 7. $\frac{1}{2}$ — 3. $\frac{1}{2}$ auf 28. und 27. 55. Olyferv. + 8. $\frac{1}{2}$		11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		NO. O. W. & S. S. & SO. zerstreute Wolken. überzogen, den 10ten Perig. und den 13ten erstes Mondviertel. den 3ten zerstreute Wolken, den 22ten überzogen, den 21ten Vormittag Vollmond. den 6. zerstreute Wolken und starker Ruf, den 7. Vorm. Neumond und unsichtbare Sonnenfinsterniß, den 31ten zerstreute Wolken.		—		—		1.		14. 13.		1. 1.		7. 5. 9. 4. 18. 3. 4. 9.		59. 2. 7. 6.			
November.		26. 10. $\frac{1}{2}$ 26. 3. $\frac{1}{2}$ 25. 11.		— 7. $\frac{1}{2}$ — 7. $\frac{1}{2}$ — 3. $\frac{1}{2}$ auf 28. und 27. 55. Olyferv. + 8. $\frac{1}{2}$		14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		Vormittag Nebel, Nachm. zerstreute Wolken und starker Wind, den 12. Vorm. erstes Mondviertel. überzogen, den 5ten Vormittag Neumond. wollicht und windig. zerstreute Wolken, den 21ten Apogäum. —		—		—		—		10. 7.		7. 7.		13. 7. 7. 6. 11. 2. 3. 11.		60. 1. 8. 7.			
December.		27. 26. 5. $\frac{1}{2}$ 26. 1. $\frac{1}{2}$ 60. Olyf.		— 7. $\frac{1}{2}$ — 7. $\frac{1}{2}$ — 3. $\frac{1}{2}$ auf 28. und 27. 55. Olyferv. + 8. $\frac{1}{2}$		20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		zerstreute Wolken, den 19ten Nachmittag Vollmond, den 18ten Apogäum. den 1ten überzogen, den 10ten zerstreute Wolken, den 11ten Nachmittag erstes Mondviertel. durchbrochener Himmel. dicker Nebel. —		—		—		—		—		3. 3.		3. 31. 13. 6. 2. 1. 2. 2.		60. — 3. 6.			
Summa.		320. 11. $\frac{1}{2}$ 316. 8. $\frac{1}{2}$ 311. 5. $\frac{1}{2}$		+60. $\frac{1}{2}$ +111. $\frac{1}{2}$ +84. $\frac{1}{2}$ — 14. $\frac{1}{2}$ — 1. $\frac{1}{2}$ — 5. $\frac{1}{2}$										21.		5.		118. 79.		39. 24.				79. 120. 114. 75. 178. 26. 47. 75. 714. 34. 9. 6.			
Medium.		26. 8. $\frac{1}{2}$ 26. 4. $\frac{1}{2}$ 25. 11. $\frac{1}{2}$		Ref. +45. $\frac{1}{2}$ +110. $\frac{1}{2}$ +78. $\frac{1}{2}$ Med. + 3. $\frac{1}{2}$ + 9. $\frac{1}{2}$ + 6. $\frac{1}{2}$																							