

# Muthmaßliche Witterung

für das

Jahr 1845, nach dem hundertjährigen Kalender.

---

Jänner. Anhaltende Kälte bis 30., wo es windig und gelinde wird.

Februar. Den 1. trüb und gelinde, vom 3. bis 6. trüb und kalt, den 8. schön, Regen vom 13. bis 16., dann Schnee und große Kälte.

März. Den 7., 8. und 9. feucht, vom 13. bis 15. Regen, 18. bis 20. Glatteis, den 22. rauhes Wetter und Sturmwind bis 29.; den 31. Regen.

April. Vom 1. bis 9. Wind und Regen, 10. bis 13. Regen, 14. bis 20. kalt; den 21. schön, vom 26. bis zu Ende Regen.

May. Bis zum 7. schön und warm; vom 10. bis 13. hitzig, darauf kalt und Regen; den 14. kalt und Eis; vom 25. bis 27. trüb, 28. bis 31. warm.

Juny. Fängt an wie der May; den 4. und 5. trüb, Nebel und Regen, darnach warm; vom 27. bis 29. Regen, den 31. kalte Nacht.

July. Den 1. neblig; vom 3. bis 5. beständig Regen, 7. bis 13. windig; den 15. Regen, nachher schön bis zu Ende.

August. Warm bis zum 8.; den 10. Reif und kalt, 13. und 14. Regen, 15. und 16. schön, 20. große Hitze; vom 21. bis 26. Regen, dann bis zu Ende schön.

September ist warm bis zum 6.; den 8. Reif, 9. trüb und kalt; vom 13. bis 16. schön; den 18. Regen, darauf schön bis 21, hernach bis zu Ende trüb und regnerisch.

October. Unbeständig bis 14.; den 25. sehr kalt, 26. wenig Regen, 29. und 30. kalt, 31. Regen.

November. Vom 1. bis 5. kalt, 6. bis 16. Regen; den 23. hell und kalt, 24. gelinde; den 29. und 30. wintert es zu.

December. Am 1. kalt; den 4. Schnee; vom 5. bis 10. Regen und großes Wasser; den 11. und 12. Regen, 13. und 14. trüb, 21. ziemlich Schnee, dann vom 22. bis zu Ende ziemlich kalt.

---

## Jahres-Regent ist der Mond,

welcher unter allen Himmelskörpern uns am nächsten steht, denn seine größte Entfernung beträgt 52000 Meilen. Er ist von einer angenehmen Farbe, ungleich dick, eine Zierde der Nacht, eine Mutter des Thaues und der Feuchtigkeit. Alle 28 Tage, 7 Stunden und 43 Minuten endet er seinen Lauf, ist kalt und feucht, doch dabey etwas wenig warm.

## Jahres-Witterung.

Ist gewöhnlich mehr feucht als trocken und mehr warm als kalt.