

Mittel der Lufttemperatur, und Thaumometerstände
in den Jahren 1828-1847 auf den einzelnen Monaten

| Monate | Lufttemperatur bei 0° Reaumur in Paris Linie Mittel. | Thaumometer auf Reaumur für ein Pfund Mittel. |
|-----------------|---|--|
| Januar . . . | 28,09 | -1,87 |
| Februar . . . | 27,66 | 0,44 |
| März . . . | 27,57 | + 2,50 |
| April . . . | 27,02 | 7,14 |
| Mai . . . | 27,58 | 11,42 |
| Juni . . . | 27,69 | 14,08 |
| Juli . . . | 27,77 | 15,22 |
| August . . . | 27,84 | 14,91 |
| September . . . | 28,12 | 12,06 |
| October . . . | 28,27 | 7,86 |
| November . . . | 27,93 | 3,03 |
| December . . . | 28,51 | - 0,06 |
| Mittel. | 27,34 | + 7,15 |

Beobachtung: Der kalte Tag, welcher im Monat März vor
der Nothe bei ziner Reaumur zwischen den 7. u. 16. im
in Paris zwischen den 10. u. 18. fällt, trat 1847 in Zittau
am 9. März ein. (Vergl. in Gvölitz. - Part.)

Die Allgäusinnung nach zu Zittau
in den Jahren 1828-1847

| Jahr | Der kälteste Tag | Der wärmste Tag |
|------|---------------------|--------------------|
| 1828 | 16. Januar | 9. Juli |
| 1829 | 22. " | 16. " |
| 1830 | 30. " | 5. August |
| 1831 | 31. " | 14. Juli |
| 1832 | 1. " | 14. " |
| 1833 | 13. " | 30. " |
| 1834 | 9. Februar | 13. " |
| 1835 | 23. Januar | 5. " |
| 1836 | 1. " | 29. " |
| 1837 | 1. " | 29. " |
| 1838 | 17. " | 14. " |
| 1839 | 29. " | 8. " |
| 1840 | 15. December | 21. " |
| 1841 | 4. Februar | 18. " |
| 1842 | 8. Januar | 19. August |
| 1843 | 4. Februar | 6. Juli |
| 1844 | 12. December | 23. Juni |
| 1845 | 11. Februar | 8. Juli |
| 1846 | 31. December | 7. August |
| 1847 | 13. Februar | 8. Juli |



Ursprünglich nach dem 9. Januar der kälteste
und dem 8. Juli der wärmste Tag.