

Die höchsten und niedrigsten Temperaturen waren im Laufe der Beobachtungszeit:

Im Januar höchste am 1. Januar 1860 Mittags $+ 10,0^{\circ}$ niedrigste am 16. Januar 1861 früh $- 22,0^{\circ}$	Im Juli höchste am 18. Juli 1859 Mittags $= + 27,3^{\circ}$ niedrigste am 3. Juli 1856 Abends $= + 6,8^{\circ}$
Im Februar höchste am 22. Februar 1861 Mittags $= + 10^{\circ}$ niedrigste am 1. Februar 1857 früh $= - 13,0^{\circ}$	Im August höchste am 4. August 1857 Mittags $= + 27,2^{\circ}$ niedrigste am 30. August 1856 Abends $= + 6,2^{\circ}$
Im März höchste am 18. März 1859 Mittags $= + 17,3^{\circ}$ niedrigste am 11. März 1861 früh $= - 11,5^{\circ}$	Im September höchste am 27. Septbr. 1859 Mittags $= + 25,0^{\circ}$ niedrigste am 23. Sept. 1857 Abends $= + 2,7^{\circ}$
Im April höchste am 29. April 1858 Mittags $= + 20,3^{\circ}$ niedrigste am 20. April 1861 früh $= - 2,5^{\circ}$	Im October höchste am 3. Octbr. 1859 Mittags $= + 23,5^{\circ}$ niedrigste am 31. Octbr. 1860 früh $= - 2,0^{\circ}$
Im Mai höchste am 22. Mai 1857 Mittags $= + 25,2^{\circ}$ niedrigste am 19. Mai 1861 früh $= + 1,0^{\circ}$	Im November höchste am 6. Novbr. 1857 Mittags $= + 12,3^{\circ}$ niedrigste am 27. Novbr. 1856 früh $= - 13,7^{\circ}$
Im Juni höchste am 22. Juni 1861 Mittags $= + 28,5^{\circ}$ niedrigste am 15. Juni 1857 früh $= + 4,8^{\circ}$	Im December höchste am 8. Dec. 1856 Mittags $= + 10,0^{\circ}$ niedrigste am 19. Dec. 1859 früh $= - 10,5^{\circ}$

NB. Addirt man diese höchsten und niedrigsten Temperaturen (an Zahl 24) zusammen und zieht daraus das Mittel, so erhält man $+ 7,2^{\circ}$ R., eine Zahl, welche der durchschnittlichen Temperatur sehr nahe kommt.

Endlich giebt Dr. Geißler noch zur Beurtheilung der Bewölkung und der Niederschläge aus der Atmosphäre folgende Tabellen an, aus denen sich die Unbeständigkeit unserer Witterung von selbst ergibt: