

dritten Grade. Am 26. stand mein Thermometer Mittags im Schatten  $22^{\circ} + R.$  bey  $SD.$  1 und 2. und  $27'' 60''''$  Barom. Am tiefsten war es den 20. Mitt. mit  $7\frac{1}{2}^{\circ} + R.$  bey  $N.$  2 und 3, und  $27'' 64''''$  Barometer. Dieses stand am höchsten den 23. früh mit  $27'' 88''''$  bey  $63^{\circ} F.$  und  $NW.$  1, und am tiefsten den 6. Abends mit  $26'' 104''''$  bey  $SD.$  1 und  $49^{\circ} F.$  Seine Oscillation beträgt also  $104''''$ , und sein Medium  $27'' 49\frac{2}{10}''''$ . — An Luftwasser habe ich 1317 Gran oder  $39\frac{1}{10}$  Linien gesammelt. — Der Wind strich an 5 Tagen aus  $SW.$ , 1  $W.$ , 8  $NW.$ , 4  $N.$ , 2  $ND.$ , 6  $SD.$  und 5  $S.$  — 18 Tage waren trocken, 4 veränderlich, 9 naß, 8 klar, 23 gemischt, 18 windig, 4 stürmisch, 12 gewitterhaft, und darunter besonders der 30. merkwürdig, an dem früh nach 2 Uhr ein von  $SW.$  nach  $ND.$  vorbeystreifendes Gewitter, binnen 2 — 3 Minuten, eine Menge Schloßen und Hagel spendete, die in der kurzen Zeit viel Verwüstung an Fruchtfeldern und Gärten anrichtete, und einige tausend Fenster-scheiben zerschmetterte.

Im Junius habe ich an 14 Mittagen das Therm. über  $64^{\circ}$  (warm,) an 3 Mittagen über  $77^{\circ}$  (heiß), und an 2 über  $80^{\circ}$  (sehr heiß)  $F.$  gefunden. Alle übrigen waren unter  $64^{\circ}$ , und