

Was den während des Jahres 1839 zu Görlitz von dem Gymnasial-Oberlehrer Hertel und zu Sittau von dem Hauptmann Dreverhoff mit guten Instrumenten sorgfältig angestellten meteorologischen Beobachtungen ergibt sich folgende Uebersicht:

Für Görlitz.

- 1) Mittler Barometerstand = 329,16 Par. Linien,  
höchster Barometerstand = 336,23 P. L. den 11. Februar,  
tieffster Barometerstand = 319,55 P. L. den 30. Januar,  
größte Schwankung = 16,68 P. L.;
- 2) Mittler Thermometerstand = + 6,37° R.,  
höchster Thermometerstand = + 23,2° R. den 8. Juli,  
tieffster Thermometerstand = - 8,7° R. den 15. März,  
größte Schwankung = 31,9° R.

Für Sittau.

- 1) Mittler Barometerstand = 327,79 Par. Linien,  
höchster Barometerstand = 334,03 P. L. den 10. Februar,  
tieffster Barometerstand = 318,48 P. L. den 30. Januar,  
größte Schwankung = 15,55 P. L.;
- 2) mittler Thermometerstand = + 7,35° R.,  
höchster Thermometerstand = + 22,8° R. den 15. Juni,  
tieffster Thermometerstand = - 10,4° R. den 15. März,  
größte Schwankung = 33,2° R.,  
Tages- und Nachttemperatur = 6,31° R.

---

Verichtigungen.

Görlitz. Mon. Januar, höchst. Thermst. statt + 3 zu lesen + 3,5.  
Görlitz. Mon. Mai, mittl. Baromst. statt 329,15 zu lesen 328,42.  
Sittau. Mon. April. höchst. Baromst. statt 332,62 zu lesen 332,33.

---