

Aus den sämtlichen, während des Jahres 1837 angestellten meteorologischen Beobachtungen ergiebt sich demnach folgende Uebersicht:

für Görlitz.

- 1) Mittler Barometerstand: 329,28 Pr. L.  
 Höchster Barometerstand: 337,59 " " d. 6. Febr.  
 Tiefster Barometerstand: 320,41 " " d. 24. Febr.  
 Größte Schwankung: 17,18 " "
- 2) Mittler Thermometerstand  $+5,62^{\circ}$  R.  
 Höchster " " "  $+20,5^{\circ}$  R. d. 4. August.  
 Tiefster " " "  $-12,3^{\circ}$  R. d. 6. Febr.  
 Größte Schwankung:  $32,8^{\circ}$  R.

für Jessen bei Spremberg

- 1) Mittler Barometerstand: 334,67 Pr. L.  
 Höchster " " " 345,00 " " d. 6. Febr.  
 Tiefster " " " 326,00 " " d. 24. Febr.  
 Größte Schwankung: 19,00 Pr. L.
- 2) Mittler Thermometerstand:  $+7,29^{\circ}$  R.  
 Höchster " " "  $+25,5^{\circ}$  R. d. 11. Aug.  
 Tiefster " " "  $-11,8^{\circ}$  R. d. 6. Febr.  
 Größte Schwankung:  $37,3^{\circ}$  R.

für Zittau.

- 1) Mittler Barometerstand: 327,54 Pr. L.  
 Höchster " " " 335,62 " " d. 6. Febr.  
 Tiefster " " " 318,31 " " d. 29. November
- Größte Schwankung: 17,31 " "
- 2) Mittler Thermometerstand:  $+6,58^{\circ}$  R.  
 Höchster " " "  $+24,5^{\circ}$  R. d. 11. Aug.  
 Tiefster " " "  $-13,2^{\circ}$  R. d. 8. März.  
 Größte Schwankung:  $37,7^{\circ}$  R.