

9. Mittlere Barometerstände, nebst den Grenzen der monatlichen Schwankungen, für die Jahre 1854 bis 1857, beobachtet von R. S. Grifflhe.

Monate.	1854.	1855.	1856.	1857.
Januar . . . . .	27 <sup>h</sup> 7,6 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 4,8 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 8,9 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 3,6 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 6,9 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 4,0 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 5,6 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 1,2 <sup>m</sup>
Februar . . . . .	27 <sup>h</sup> 3,5 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 4,0 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 4,7 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 10,1 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 10,9 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,8 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 10,3 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,8 <sup>m</sup>
März . . . . .	28 <sup>h</sup> 0,7 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 5,8 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 5,05 <sup>m</sup> 26 <sup>h</sup> 11,3 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 11,05 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 7,0 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 8,9 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 5,8 <sup>m</sup>
April . . . . .	27 <sup>h</sup> 8,85 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,7 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 7,3 <sup>m</sup> 26 <sup>h</sup> 8,8 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 7,4 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,7 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 8,9 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,8 <sup>m</sup>
May . . . . .	27 <sup>h</sup> 3,0 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 3,0 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 3,0 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 0,3 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 7,3 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 2,7 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 5,75 <sup>m</sup> 26 <sup>h</sup> 11,3 <sup>m</sup>
Juni . . . . .	27 <sup>h</sup> 7,4 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 11,8 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 7,9 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 11,7 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 7,2 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 11,9 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 11,8 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 11,3 <sup>m</sup>
Juli . . . . .	27 <sup>h</sup> 7,35 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 11,8 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 9,0 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 1,9 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 9,8 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 1,0 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 8,15 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 5,0 <sup>m</sup>
August . . . . .	27 <sup>h</sup> 4,1 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 1,0 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 4,1 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 1,9 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 9,8 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 1,0 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 9,9 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 1,7 <sup>m</sup>
September . . . . .	27 <sup>h</sup> 9,8 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 6,6 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 8,6 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 4,3 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 9,35 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 4,4 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 10,45 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 1,8 <sup>m</sup>
Oktober . . . . .	28 <sup>h</sup> 1,0 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,3 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 0,9 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 0,9 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 8,35 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 1,3 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 7,1 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 1,8 <sup>m</sup>
November . . . . .	27 <sup>h</sup> 10,6 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,4 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 11,1 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,9 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 7,55 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 2,6 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 7,1 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 1,8 <sup>m</sup>
December . . . . .	27 <sup>h</sup> 11,35 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 8,3 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 10,35 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 5,8 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 7,15 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 1,7 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 10,05 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 1,0 <sup>m</sup>
	28 <sup>h</sup> 2,4 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 3,3 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 2,9 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,9 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 0,6 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 0,6 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 10,4 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 1,8 <sup>m</sup>
	28 <sup>h</sup> 3,3 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 11,8 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 0,4 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 0,4 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 2,9 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,9 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 1,7 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,0 <sup>m</sup>
	28 <sup>h</sup> 12,7 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 11,8 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 6,2 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 0,5 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 10,35 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 6,8 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 7,0 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,0 <sup>m</sup>
	28 <sup>h</sup> 9,7 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,3 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 8,05 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 3,8 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 7,35 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 0,8 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 7,45 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,2 <sup>m</sup>
	28 <sup>h</sup> 2,3 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 9,1 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 3,0 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 0,6 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 3,5 <sup>m</sup> 26 <sup>h</sup> 9,4 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 9,55 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 4,8 <sup>m</sup>
	26 <sup>h</sup> 9,1 <sup>m</sup> 26 <sup>h</sup> 9,1 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 7,5 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 0,6 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 6,45 <sup>m</sup> 26 <sup>h</sup> 9,4 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 2,3 <sup>m</sup> 28 <sup>h</sup> 2,3 <sup>m</sup>
				28 <sup>h</sup> 5,9 <sup>m</sup> 27 <sup>h</sup> 9,8 <sup>m</sup>

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-  
Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte des  
Naturwissenschaftlichen Vereins in Elbersfeld](#)

Jahr/Year: 1858

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Frische P. J.

Artikel/Article: [9. Mittlere Barometerstände, nebst den  
Grenzen der monatlichen Schwankungen, für die](#)

Jahre 1854 bis 1857 129