

Vol. III. No. 9 S. 26. Z. 13 v. o.: wirklich	Lies: wirklich
» 26. » 36 » »: genau	» : genau
» 26. » 46 » »: su	» : zu
» 27. » 28 » »: 1841 = 65	» : 1841 — 65
» 28. » 2 » »: niedrigsten	» : niedrigsten
» 28. » 22 » »: Übereinstimmung ... angegeben	» : Übereinstimmung ... angegebenen
» 28. » 25 » »: Barometer ablesungen	» : Barometerables- ungen
» 29. » 20 » »: Übereinstimmung	» : Übereinstimmung
» 35. » 1 » »: des.	» : des
» 35. Tab. IV, Jan., 1925: 50.8	» : 58.0
» 36. » V b, Juni, 1881—85: 14.86	» : 14.86
» 1916—20: 14.86	» : 14.86
» 1921—25: 14.26	» : 14.26
» 36. » VI, Juni, 1841—45: 55.20	» : 55.20
März, 1871—75: 59.60	» : 59.60
Aug., 1891—95: 53.86	» : 53.86
Mai, Juni, Aug., 1921—25: 56.18, 54.94, 53.72	» : 56.18, 54.94, 53.72
» 39. » VII b, Jan., 1917: — 0.8	» : — 0.8
» 40. » VIII, Aug., 1817: 2.5	» : 2.5
» 41. » » Febr., 1893: — 25.2	» : — 25.2
» 50. Tab. XII, Okt., Absol. Min. u. Diff.: — 3.7 u. 31.0	» : — 11.2 u. 34.3
» 56. Z. 8 v. o.: den	» : das
No. 11. S. 7. » 10 v. o.: $r + A\vartheta \frac{dp}{d\vartheta} (s - \sigma)$	Lies: $r = A\vartheta \frac{dp}{d\vartheta} (s - \sigma)$
» 11. » 2 » » Formel: 1.946	» : 1.962
» 11. » 20 » »: $\frac{1}{p} \cdot \frac{dp}{p_0}$	» : $\frac{1}{p} \cdot \frac{dp}{d\vartheta}$
No. 13. S. 16. Z. 6 v. o.: $l(\eta - \eta_0)$	Lies: $l(\eta - \eta_0)$
» 16. » 8 » »: $H - H_0 = Jr(\xi - \xi_0) - Jl(\eta - \eta_0)$	» : $H - H_0 = Jl(\eta - \eta_0) - Jr(\xi - \xi_0)$
» 19. » 20 » »: 260 mb	» : 360 mb.
» 22. » 3 » »: $p =$	» : $P =$

Wegen der auf S. 19 erwähnten Hilfstafel siehe Tafel VII u. VIII linke Hälfte.