

Vol. I, No. 2, P. 3, L. 10 fr. b.: sqall  
 Read: sqall  
 » 8. » 8 Note, L. 1: Humphreys  
 » : Humphreys  
 No. 5, P. 231, L. 3 de h. 0<sup>h</sup>-60<sup>h</sup>  
 Liesz: 0<sup>h</sup>-4<sup>h</sup>  
 » : 42.4, 33.9, 11.66  
 » 233. » 17. » 40.0, 31.7, 12.46  
 » : 6 Boots  
 Vol. III, No. 2, S. 6: Fig. 1 ist nun zu berhren.  
 » 234. » 3. » 6 Boots  
 » : 42.4, 33.9, 11.66  
 » 5. In den Formeln Setze 7—9 soll liberall *g* statt *S* stehen. Setze 7, Z. 21  
 » V., u., Z. 15 v., u., Z. 13 v., u., Z. 10 v., u. und Z. 1 v., u., Seite 8, Z. 1  
 » V., o., Z. 2 v., o., Z. 4 v., o., Z. 6 v., o. und Z. 11 v., o., Seite 7, Z. 21  
 » S. 7, Z. 7 v., u.:  $T = 1980$  Sekunden  
 Liesz:  $T = 635$  Sekunden  
 » 8. S. 5, Tab. 5. Kolonne D: „(Grad)  
 » 8. » 14. » : einer halben Stunde  
 » 6. » 14. » : Zehntel  
 » 6. » 2. » : ausgeföhrt  
 » 5. » 16. » : berechnet  
 Liesz: schmiedt  
 » 9. S. 4, Z. 26 v., o.: smiedk  
 » : und zum  
 » : an der  
 » 13. Z. 9 v., u.: andr  
 Liesz: „ (Minut)  
 » 8. S. 5, Tab. 5. Kolonne D: „ (Grad)  
 » 8. » 14. » : einer halben Stunde  
 » 6. » 14. » : Zehntel  
 » 6. » 2. » : ausgeföhrt  
 » 5. » 16. » : berechnet  
 Liesz: schmiedt  
 » 9. S. 4. Z. 26 v., o.: smiedk  
 » : und zum  
 » 13. » 13. » : und zum  
 » : an der  
 » 13. Z. 9 v., u.: andr  
 Liesz: „ (Minut)  
 » 6. » 9 v., u.: Nach «worden sind» hinzuuffigen: (I, II, III die drei  
 » 6. » 9 v., u.: Nach «worden sind» hinzuuffigen: (I, II, III die drei  
 » 6. » 14. » : Zehntel  
 » 6. » 2. » : ausgeföhrt  
 » 5. » 16. » : berechnet  
 Liesz: schmiedt  
 » 9. S. 4. Z. 26 v., o.: smiedk  
 » : und zum  
 » 13. » 13. » : und zum  
 » : an der  
 » 13. Z. 9 v., u.: andr  
 Liesz: „ (Minut)  
 » 8. S. 5, Tab. 5. Kolonne D: „ (Grad)  
 » 8. » 14. » : einer halben Stunde  
 » 6. » 14. » : Zehntel  
 » 6. » 2. » : ausgeföhrt  
 » 5. » 16. » : berechnet  
 Liesz: schmiedt  
 » 9. S. 4. Z. 26 v., o.: smiedk  
 » : und zum  
 » 13. » 13. » : und zum  
 » : an der  
 » 13. Z. 9 v., u.: andr  
 Liesz: „ (Minut)  
 » 8. » 2. » : (des Textes): unggcfar  
 » : Xachvariation  
 » 8. Tab. 1, Kopf: Nachvariation  
 » : Xachvariation  
 » 9. Tab. 1 (forts.)  
 » : Tab. 1 (Forts.)  
 » 10. Z. 6 v., o.: anzusehen  
 » : anzusehen  
 » 15. » 29. » : beobachtungen  
 » : Beobachtungen  
 » 16. » 10. » : ergeb-  
 » : Ergebnis  
 » 16. » 4 v., 5 v., u.: Rheumur  
 » : Rheumur  
 » 17. » 4 v., 5 v., u.: Statwache  
 » : Statwache  
 » 16. » 13 v., u.: Statwache  
 » : Statwache  
 » 17. » 4 v., 5 v., u.: Rheumur  
 » : Rheumur  
 » 18. » 16 v., o.: (g = 59° 55', l = 10° 43')  
 » : (g = 59° 55',  
 » 18. » 22. » : bzw. gegeben  
 » : bzw. gegeben  
 » 18. » 22. » : bzw. gegeben  
 » : bzw. gegeben  
 » 17 u. 34 v., o.: Überrestimmung  
 » : Überrestimmung  
 » 24. » 21 v., o.: niedrigsten  
 » : niedrigsten  
 » 24. » 17 u. 34 v., o.: Überrestimmung  
 » : Überrestimmung  
 » 23. » 10 v., o.: resultierende  
 Liesz: resultierenden  
 » 20. » 1 v., u.: Nach «Hitte» hinzuuffigen: (h = 15 m.)  
 » : h = 15 m.)  
 » 18. » 22. » : Nach «Norden» hinzuuffigen: (h = 15 m.)  
 » : h = 15 m.)  
 » 21 v., o.: niedrigsten  
 » : niedrigsten  
 » 26. » 8 v., u.: niedmaals  
 » : niedmaals  
 » 26. » 7. » 7. » : Kommen  
 » : Kommt  
 » 26. » 3. » 3. » : betragt  
 » : beträgt  
 » 26. » 2. » 2. » : eine allmähliche  
 » : eine allmähliche  
 » 25. » 24. » 24. » : Überhang  
 » : Überhang  
 » 25. » 2. » 2. » : wirklich  
 » : wirklich  
 » 24. » Hussnote 4: temperatur  
 » : temperatur  
 » 24. » 21 v., o.: niedrigsten  
 » : niedrigsten  
 » 26. » 8 v., u.: niedmaals  
 » : niedmaals

## Eprata.

Vol. III. No. 9 S. 26. Z. 13 v. o.: wirklich	Lies: wirklich
» 26. » 36 » » : genan	» : genau
» 26. » 46 » » : su	» : zu
» 27. » 28 » » : 1841 = 65	» : 1841 — 65
» 28. » 2 » » : niedigsten	» : 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: <b>14.86</b>	» : 14.86
» 1916—20: <b>14.86</b>	» : 14.86
» 1921—25: 14.26	» : <b>14.26</b>
» 36. » VI, Juni, 1841—45: <b>55.20</b>	» : 55.20
März, 1871—75: 59.60	» : <b>59.60</b>
Aug., 1891—95: <b>53.86</b>	» : 53.86
Mai, Juni, Aug., 1921—25: 56.18, 54.94, 53.72	» : <b>56.18, 54.94, 53.72</b>
» 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 » » : $H - H_0 = J_r(\xi - \xi_0) - J_l(\eta - \eta_0)$	» : $H - H_0 = J_l(\eta - \eta_0) - J_r(\xi - \xi_0)$
» 19. » 20 » » : 260 mb	» : 360 mb.
» 22. » 3 » » : $p =$	» : $P =$

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