

Druckfehler und Verbesserungen zum II. Theile.

- Seite 5. Zeile 8. lies: des Körpers unter dem Winkel $= \alpha$.
- 9. — 19. lies: Bewegung in Beziehung auf einen
- 27. — 8. lies: $s = ct - gt^2$.
- 31. — 27. lies: $v = 2\sqrt{g \cdot Au}$, statt $2\sqrt{g} \cdot Au$.
- 40. — 6. lies: Fig. 20. und Fig. 21. b.
- 43. — 6. lies: oder $v^2 =$
- 46. — 4. lies: also $= 0$ ist für $s = 0$.
- 50. — 2. lies: $> \frac{1}{(h - u)(h - 2u)}$.
- 54. — 3. von unten, lies: $ds = - \frac{h \cdot 2w \, dw}{(1 + w^2)^2}$.
- 55. — 9. lies: Arc. Cosin $\sqrt{\frac{h - s}{h}}$.
- 73. — 3. lies: $= \frac{ac \cdot \frac{1}{n} \beta \pi}{180^\circ}$.
- — — 12. lies: $= \left(\text{Cos} \frac{1}{n} \beta\right)^n$.
- — — 13. muß im Nenner 8, statt s stehen.
- 91. — 17. lies: $= \frac{(\text{Sehne } cB)^2}{2a}$.
- 93. letzte Zeile lies: oder da zum Sin $= 1$ der
- 111. Zeile 8. lies: Entfernungen von jenen.
- 114. — 5. von unten muß der Nenner zum Quadrate erhoben werden.
- 115. — 6. lies: $\text{Sin}^2 \mu$, statt $\text{Sin}^2 \alpha$.
- 119. — 12. lies: $DC^2 + DU^2 -$
- 122. — 2. lies: $= y^2$, statt $= v^2$.
- 124. — 13. lies: $MNP = \lambda$.
- 126. — 10. muß gleich zu Anfang $\frac{a^2 N^2}{b^2}$ stehen.
- — — 13. ist die Parenthese nicht geschlossen.
- 127. — 12. fehlt hinter der Parenthese $\{ \}$ das Zeichen der Quadrat- Erhebung.
- — — 17. lies: desselben.
- 138. — 5. von unten, lies: dw , statt gw .
- 141. — 16. lies: $mn = z \, d\psi$.
- 142. — 5. von unten, fehlt ein Wurzelzeichen.