

## 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:  $v = \sqrt{2g \cdot Au}$ , 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: Entfernung von jenen.  
 — 114. — 5. von unten muß der Nenner zum Quadrate er-  
 hoben werden.  
 — 115. — 6. lies:  $\sin^2 \mu$ , statt  $\sin^2 \alpha$ .  
 — 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.