

## Berichtigungen.

---

- S. 2, Z. 12 v. o. lies: ungedrehten statt: umgedrehten.  
" 12, " 6 " u. " 2·3 statt: 2·3.  
" 19, " 15 " o. " "sein Potential um 1 a. st. P. zu erhöhen" statt:  
"ein Potential 1 a. st. P. zu erreichen".  
" 22, " 8 " o. " Ladungen „(vgl. XIV, Aufg. 27)“.  
" 24, " 4 " u. " 3·4 statt: 4·3.  
" 33, " 10 " u. " a. st. P. statt: a. s. P.  
" 37, " 2 " o. und Z. 1 v. u. lies: äusserem statt: äusseren.  
" 37, " 16 " o. lies: Batterie „von 15 V elektromot. Kraft“.  
" 43, " 6 " o. " m a. m. E. statt: M a. m. E.  
" 46, " 5 " o. " einem statt: einen.  
" 46, " 4 " u. " a. F. E. statt: a. m. E.  
" 55, " 2 " o. " 21 statt: 2·1.  
" 65, Tab. III, Wasser lies:  $7 \cdot 2 \cdot 10^{-5}$  statt:  $72 \cdot 10^{-5}$ .  
" 74, Z. 7 v. u. lies: „ist, jedesmal“ statt: ist, P jedesmal.  
" 75, " 12 " o. " Aufg. 6 statt: Aufg. 5.  
" 76, " 1 und 3 v. o. lies jedesmal:  $\frac{\omega}{\cos \varphi}$  statt:  $\omega$ .  
" 77, " 4 " u. " + 1.e statt: — 1.e.  
" 83, " 3 " o. " Erg pro 1 a. st. Q. statt: Erg.  
" 84, " 11 " u. " K. d statt: E K. d.  
" 87, " 14 " u. " Erg pro 1 a. st. Q. statt: Erg.  
" 93, " 6 " o. " P statt: F.  
" 93, " 12 " u. " 300 statt: 130.  
" 135, " 11 " u. " „eines Magnets von .... Gewicht“ statt: „einer Trag-  
kraft von ....  
" 142, " 11 " o. " „nach der Messung am Galvanometer; nach jener an  
der Leydenerflasche ist:“  
" statt: „und da ..., so ist auch:“  
" 142, " 13 " o. " a. st. Q. „(VII., Bem. v. Aufg. 1)“ statt: a. st. Q.  
" 143, " 8 " o. " jedesmal: 21 statt: 2·1.  
" 158, " 13 " o. " beidemal:  $\frac{1}{4}$  statt:  $\frac{1}{2}$ .
-