

Berichtigungen.

- Seite 37 Zeile 2 von unten ist nach dem Worte „Form“ einzuschalten: der Gleichung.
- „ 87 „ 7 „ „ ist die aus dem Englischen übertragene Zahl 724620 statt der dortigen, aus der französischen Uebersetzung herrührende Zahl 723880 zu setzen.
- „ 87 „ 2 „ „ soll aus demselben Grunde statt $156\frac{3}{4}$ stehen: $156\frac{1}{2}$.
- „ 152 „ 7 „ „ soll der grösseren Deutlichkeit wegen M statt M stehen. Dasselbe gilt auch auf Zeile 6 und 5 von unten, so wie überhaupt überall dort, wo die Masse M dem Gewichte nach ausgedrückt erscheint, wie z. B. auf Seite 154, Zeile 2, 5, 7, 9, 10 von unten.
- „ 283 1. Zeile, soll nach dem Gleichheitszeichen das Zeichen — wegbleiben.

In der Kupfertafel VIII (zum Anhang).

- In Fig. 13 soll die Gerade $P''A$ verlängert und mit einem Pfeile (jenem in P'' entgegengesetzten) sammt dem Buchstaben P' versehen werden.
- „ „ 14 soll oben bei S statt r stehen: r' .
- „ „ 15 soll in der Geraden $P''CP$ statt P stehen: P' .
- „ „ 15 soll in der Geraden BQ' statt Q' stehen: Q .
- „ „ 20c soll in der Geraden $P'OP''$ statt P stehen: P'' .

Im Compendium der populären Mechanik und Maschinenlehre.

- Seite 113 Zeile 3 von oben soll statt $1\frac{180}{1523}$ stehen: $1\frac{180}{523}$.
- „ 117 „ 18 „ unten „ „ doppelt stehen: vier Mal.
- „ 128 „ 4 „ oben „ „ 1.35 stehen: 1.55.
- „ 167 ist der Text der ersten 7 Zeilen dahin zu ändern, dass nicht die Geschwindigkeit V , sondern die im Punkte M stattfindende Tangentialgeschwindigkeit v in 2 auf einander senkrechte Componenten $V = v \cos \alpha$ und $v' = v \sin \alpha$ zerlegt werde, wobei α der Winkel ist, welchen der Radius CM mit jenem bildet, der auf MV perpendikulär steht.

