

## C o r r i g e n d a .

- Seite 8 Z. 18 von oben statt einer lies eine
- 29 — 8 — — ft. O, 872 8175 — l. O, 872 8175
- 34 — 2 — — ft. über das Rad l. über das Gerinne
- 60 — 16 — — ft. so lange l. so lang
- 63 — 9 von unten ft. Ränder l. Ständer
- 68 — 1 — — ft. steht l. stehn
- 71 — 7 — — ft. Kammerwasserstand l. Sommerwasserstand
- 97 — 14 von oben ft. die Welle l. die Wellen
- 108 — 13 — — ft. mir l. mit
- 109 — 4 — — ft. Wasserradschwelle l. Wasserradswelle
- 120 — 13 — — ft. 12' l. 12''
- 126 — 4 von unten ft.  $\frac{1}{5}'$  l.  $\frac{1}{5}''$
- 136 — 15 — — ft. haben l. heben
- 145 — 15 von oben ft. Erschütterung l. Erschütterungen
- 200 — 6 — — ft. jeden l. jeder
- 200 — 1 von unten ft. Stauberräder l. Strauberräder
- 206 — 5 — — ft.  $D \sqrt[3]{\frac{\pi^2 z}{T^2 g}}$  l.  $D \sqrt[3]{\frac{\pi^2 z}{T^2 g}}$
- 206 — 4 — — ft.  $\sqrt[3]{\frac{\pi^2}{g}}$  l.  $\sqrt[3]{\frac{\pi^2}{g}}$
- ebend. 4 — — ft.  $D \sqrt[3]{\frac{z}{T^2}}$  l.  $D \sqrt[3]{\frac{z}{T^2}}$
- ebend. 1 — — ft. 98,3209  $\sqrt[3]{\frac{z}{T^2}}$  l. 98,320 g  $\sqrt[3]{\frac{z}{T^2}}$