

## VERBESSERUNGEN

### *zum ersten Bande.*

Seite 17, Zeile 18 statt: Refaction muss es heißen Refraction.

„ 154, „ 9 „ Collimationsfehler muss es heißen Collimationsf.

„ 165, „ 20—25; muss folgendermaassen abgeändert werden:

subtrahirt man daher  $J \cotg \varepsilon$  von den abgelesenen Graden, Minuten und Secunden, so wird der, aus der Neigung der Achse entstehende Fehler eliminirt. Im entgegengesetzten Falle, d. h. wenn das linke Ende der Umdrehungs-Achse das höhere ist, muss eben so viel ( $J \cotg \varepsilon$ ) zuaddirt werden.

Seite 265, Zeile 13, statt: Strahlenberechnung muss es heißen Strahlenbrechung;

### *zum zweiten Bande.*

Seite	Zeile	1, statt:	$\pi \zeta$	muss es heißen	$\Pi \zeta$
„ 119,	„ 14,	„	$(1-i\zeta) \cos \psi$	„ „ „	$(1-i\zeta) \sec \psi$
„ 136,	„ 18,	„	$\sin \mu \dots$	„ „ „	wo $\mu$
„ 176,	„ 23,	„	$\tau \dots \dots$	„ „ „	$\frac{1}{15} \tau$
„ 203,	„ 13,	„	1284 $\dots \dots$	„ „ „	+ 1284
„ 234,	„ 19-27,	„	$Q \dots \dots$	„ „ „	$Q'$
„ 357,	„ 23,	„	scheinbaren	„ „ „	wahren







