

Aus einem Schreiben des Herrn Prof. Galle an den Herausgeber.

Ueber die im vorigen Bande der Astr. Nachr. erwähnten und von mehreren Observatorien in Aussicht gestellten Flora-Beobachtungen zu einer versuchsweisen Bestimmung der Sonnen-Parallaxe auf diesem Wege gingen bisher Nachrichten ein von den Sternwarten in Dublin, Lund, Upsala, Washington und vom Cap der guten Hoffnung, an welchen Orten an einer namhaften Anzahl von Tagen die Beobachtungen ausgeführt werden konnten, so dass bis jetzt 16 mit dem Cap correspondirende Tage erlangt worden sind. Noch hoffe ich von einigen anderen Orten, deren Betheiligung

in Aussicht gestellt war, Nachricht zu erhalten, erlaube mir jedoch schon jetzt diese vorläufige Mittheilung darüber, damit den mit der Reduction der Beobachtungen beschäftigten Astronomen diese nicht für den eigentlichen Zweck als verloren erscheinen, da durch die Beobachtungen am Cap irgend welches Resultat des Versuches bereits als gesichert betrachtet werden kann.

Breslau, den 12. Januar 1874.

Galle.

Beobachtung der Lydia (110).

Pola 1874 Februar 13.	7h 28m 41s	mittlere Polaer Zeit.	
Weisse II. 726	1874.0	9h 34m 53s.17	+ 23° 54' 2''9
	Red.	+ 1.35	— 0.8
	Diff.	— 52.68	— 14.4
Lydia 9 34	1.84	+ 23 53	47.7.
	Log f. p.	8n680	9.726.

Die Correction der Ephemeride in No. 3 der Astr. Nachrichten ist demnach:
+ 7m 6s — 28'.8. Helligkeit 10.5.

J. Palisa.

Beobachtung des Planeten (135).

Der Planet (135) wurde beobachtet:

1874 Febr. 26. 12h 11m 10s.9 mittl. Leipz. Zt. $\alpha = 11^h 13^m 4s.38$ $\delta = + 5^\circ 1' 28''2$.

Er gleicht einem Stern 11. Grösse.

Leider war es bisher früh immer trübe, so dass der Comet noch nicht beobachtet werden konnte.

C. Bruhns.

Verbesserungen.

In No. 1974, pag. 90, Zeile 17 lies „nun“ statt „nur“, ferner Zeile 27 wie folgt: Die seitlichen Zuströmungen bewirken eine grössere Verdichtung etc.

Inhalt:

Zu No. 1978: *M. Henry*. Eléments de la planète (126) Velléda. 145. — *Leopold Schulhof*. Elemente und Ephemeride des neuen Cometen, entdeckt von *Winnecke* am 20. Februar. 147. — *Axel Möller*. Planeten-Beobachtungen auf der Sternwarte in Lund. 149. — *Wolf*. Schreiben an den Herausgeber. 153. — *A. Krüger*. Anzeige eines neuen veränderlichen Sternes (S Persei). 157. — *Galle*. Aus einem Schreiben an den Herausgeber. 159. — *J. Palisa*. Beobachtung der Lydia (110). 159. — *Bruhns*. Beobachtung des Planeten (135). 159. — Verbesserungen. 159.

Kiel 1874. März 11.

Druck von Fiencke & Schachel in Kiel.