

On an Early Search for Winnecke's Comet before Perihelion.

About the first of February I received from Dr. von Haerdtl an ephemeris of Winnecke's comet which he had computed in hope that the comet might be observable with our great refractor.

Bad weather and poor seeing prevented any satisfactory search for the comet with the great telescope until April 5th when the immediate neighborhood of the ephemeris place was carefully gone over with the 36 inch. The ephemeris position was carefully located by the 5^m star Yarnall₃ 3142 (3^m30^s following the star and 3' north). With the telescope moving by its clockwork the above position was made central: the micrometer eye-piece (6' field) was carefully moved back and forth several times 12' on each side of the place in α and 6' north and 6' south.

$$\text{Neb. } - * \Delta\alpha = +0^m4^s30 \quad \Delta\delta = +2'59''5 \quad \text{Cp. 2.2} \quad \alpha 1891.0 = 7^h59^m1^s42 \quad \delta 1891.0 = +26^\circ28'27''.8$$

Description 13^m; R; v g b M; * 13^{1/2}^m 1/4' s. f.

$$\text{Comp. Star} = W_2 7^h15^m70 \quad 1891.0 \quad \alpha = 7^h58^m57^s12 \quad \delta = +26^\circ25'28''.3$$

If the comet is following the ephemeris closely it is evident that it can not be seen so long before perihelion

with our present telescopes, which is contrary to what I should have expected.

Mt. Hamilton 1891 April 7.

E. E. Barnard.

Beobachtung eines kleinen Planeten in der Nähe von (76) und (147)

angestellt am 16. Mai 1891 auf der Sternwarte in Nizza.

J'ai l'honneur de vous adresser l'observation d'une planète de grandeur 13.2 environ, rencontrée cette nuit dans le voisinage des planètes (76) et (147) qui n'ont pas été observées depuis quelques années. Il pourrait se faire que ce fut l'une d'elles.

$$1891 \text{ Mai } 16 \quad 14^h0^m41^s \text{ t. m. Nice} \quad \alpha \text{ app.} = 16^h22^m37^s65 \quad (9.169) \quad \text{DP. app.} = 110^\circ27'40''.7 \quad (0.894_n)$$

Marche diurne: en AR. = -47^s , en DP. = $-3'.2$.

A. Charlois.

Ein Telegramm vom 25. Mai sagt ferner:

»Charlois observe (76) par la position de l'éphéméride, cherchera (147). *Perrotin.*«

Da der Planet (147) Protogeneia in mehreren Erscheinungen beobachtet ist und die Elemente nahe richtig sein müssen, ist der von Hrn. Charlois am 16. Mai beobachtete Planet zunächst als neu anzusehen; er würde die Nummer (310) erhalten.

Kr.

General-Versammlung der Astronomischen Gesellschaft 1891.

Dieselbe wird nach einer vorläufigen privaten Mittheilung in den Tagen vom 5. bis 8. August in München abgehalten werden.

Kr.

Berichtigungen zu Nr. 3020 Bd. 126 S. 323 Z. 18 v. o. statt $+0^m57^s97$ lies: $+0^m37^s97$
 » 3022 » » 358 Z. 11 v. u. statt $117^\circ30'57''9$ lies: $117^\circ30'37''9$

Inhalt:

Zu Nr. 3038. Beobachtungen des Mercurdurchgangs 1891 Mai 9 in Berlin, Breslau, Christiania, München, Dresden, Göttingen, Heidelberg und Jena. 217. — *K. Oertel.* Noch einige Bemerkungen über die Beziehung der im VI. Band der «Bonner Beobachtungen» enthaltenen Sternataloge zum Catalog von Schjellerup. 223. — *H. Kobold.* Beobachtungen von Cometen 227. — *F. Koerber.* Beobachtung des Cometen 1891... (Barnard-Denning). 229. — Notiz betreffend die Wiederkehr des Encke'schen Cometen. 229. — Preisertheilung. 229. — *E. E. Barnard.* On an Early Search for Winnecke's Comet before Perihelion. 231. — *A. Charlois.* Beobachtungen eines kleinen Planeten in der Nähe von (76) und (147). 231. — General-Versammlung der Astronomischen Gesellschaft 1891. 231. — Berichtigungen. 231.

Geschlossen 1891 Mai 27. Herausgeber: A. Krueger. Druck von C. Schaidt. Expedition: Sternwarte in Kiel.