

erkennbar. Bis Sept. 29 und Okt. 2 stieg der Stern ziemlich rasch bis zur Größe 11^m2 bzw. 11^m0 empor und ist dann erst wieder Nov. 14 als 11^m7 beobachtet worden. Danach gehört der Veränderliche wahrscheinlich dem Miratypus an, mit einem Lichtwechsel zwischen 10^m und $<12^m7$. Anderweitige Beobachtungen des Begleiters von $-9^\circ53'56''$ liegen noch vor:

Winlock	1868	Aug. 14	Größe nicht geschätzt
de Ball	1893	» 3	» 9^m5
»	1894	» 15	» nicht geschätzt.

Die Identität von $-9^\circ53'56''$ mit Bu 9886, dessen Ort im Doppelsternkatalog nur genähert angegeben ist, steht jetzt außer Zweifel.

Nach meinen Messungen vom 29. Sept. d. J. liegt der Begleiter im P.-W. $91^\circ0'$ um $7''.2$ vom Hauptstern entfernt. Nimmt man für den letzteren den Ort AG Ott 7073 an, so erhält man für die Position des neuen Veränderlichen

98.1914 Capricorni $20^h 1^m30^s.64$ $-9^\circ 12' 5''.1$ (1900.0).

Bergedorf, Sternwarte, 1914 Ende Nov. *K. Graff.*

Mitteilungen über Kleine Planeten.

87 Sylvia, photographiée à Barcelona.

1914	t. m. Gr.	Position 1914.0	Gr.
Nov. 15	12^h30^m	$4^h29^m50^s + 18^\circ 52'5''$	10^m4
18	13 0	4 27 29 $+18^\circ 55.1$	

Les positions sont prises sur les photographies par rapport à ϵ Tauri.¹⁾

Observatoire Fabra, Barcelona, 1914 Nov. 19. *J. Comas Solá.*

¹⁾ Vergleiche die telegraphische Anzeige der Auffindung A. N. 190.359. *Red.*

Aufnahmen auf der Königstuhl-Sternwarte.

Planet	Position 1914.0	Tägl. Bew.	Gr.	Platte
1914 Nov. 20.				
96 Aegle	$2^h18^m7^s + 38^\circ 7'$	$-0^m8 - 6'$	11^m6	A 7559
709 [1911 LK]	2 37.3 $+41^\circ 31'$	$-1.0 - 5$	12.4	A 7563
250 Bettina	5 5.2 $+37^\circ 5'$	$-0.9 + 3$	11.8	B 3555
475 Ocllo	nicht gefunden			»
1914 Nov. 21.				
475 Ocllo	nicht gefunden		D 1267-8	
42 Isis	3 26.6 $+11^\circ 19'$	$-1.0 + 0.5$	10.2	A 7566
424 Gratia	3 30.6 $+9^\circ 10'$	$-0.9 0$	12.1	»
307 Nike	3 31.1 $+11^\circ 35'$	$-0.9 0$	12.3	»
1914 VS (neu)	3 57.7 $+8^\circ 21'$	$-0.9 - 6$	10.7	»
236 Honoria	3 55.0 $+10^\circ 5'$	$-0.9 - 4$	10.7	»

Planet	Position 1914.0	Tägl. Bew.	Gr.	Platte
691 Lehigh	$4^h53^m4^s + 15^\circ 26'$	$-0^m9 + 1'$	12^m0	B 3557
1914 VT (neu)	4 57.3 $+15^\circ 6'$	$-0.8 - 4$	13.2	»
443 Photographica	4 57.4 $+15^\circ 31'$	$-1.0 - 3$	12.0	»
713 [1911 LS]	4 58.5 $+15^\circ 26'$	$-0.7 - 4$	12.8	»
414 Liriope	5 6.4 $+13^\circ 49'$	$-0.8 - 1$	13.0	»
4 Vesta	5 15.5 $+17^\circ 2'$	$-1.1 - 2$	7.1	»
429 Lotis	5 18.2 $+14^\circ 54'$	$-0.7 - 8$	12.0	»
161 Athor	4 5.0 $+31^\circ 32'$	$-1.2 0$	11.2	A 7570

1914 Dez. 9.

619 Triberga	2 54.0 $+0^\circ 2'$	$-0.5 - 2$	12.2	A 7575
769 [1913 TA]	5 19.2 $+29^\circ 32'$	$-0.9 + 1$	13.6	B 3561
641 Agnes	4 58.7 $+24^\circ 46'$	$-1.1 - 1$	13.6	B 3563

Platte	m. Z. Kgst.	Plattenmitte	Beob.
A 7559	$9^h48^m6^s$	$2^h3^m3^s + 37^\circ 26'$	<i>K. Reinmuth.</i>
7563	12 50.6	2 36.8 $+39^\circ 48'$	»
7566	8 18.6	3 43.5 $+10^\circ 53'$	»
7570	10 58.6	4 1.7 $+28^\circ 46'$	»
7575	7 35.7	2 53 $+0^\circ 4'$	»
B 3555	10 27	5 0.0 $+41^\circ 6'$	<i>M. Wolf.</i>
3557	10 47.8	5 4.8 $+15^\circ 29'$	»
3561	7 48.6	5 20 $+29^\circ 10'$	<i>F. Kaiser.</i>
3563	10 35.6	4 52 $+24^\circ 50'$	»
D 1267-8	7 39	5 0 $+41^\circ 6'$	<i>M. Wolf</i> (Reflektor).

Heidelberg, Königstuhl-Sternwarte, 1914 Dez. 10. *M. Wolf.*

Beobachtungen auf der Hamburger Sternwarte in Bergedorf.

Planet	1914	m. Z. Grw.	α app.	$\log p \Delta$	δ app.	$\log p \Delta$
589 Croatia	Nov. 19	$9^h47^m55^s$	$23^h43^m12^s.82$	9.349	$-5^\circ 3' 53''.7$	0.867
1914 VB	» 19	9 47 55	23 44 14.97	9.347	$-5^\circ 8' 39''.6$	0.868
1914 VR	» 17	10 44 42	1 58 39.52	9.048	$+14^\circ 26' 52''.0$	0.746
»	» 19	10 17 52	1 57 17.27	8.926	$+14^\circ 15' 24''.4$	0.746
»	» 22	9 50 4	1 55 22.52	8.797	$+13^\circ 58' 55''.0$	0.747
»	Dez. 5	5 16 4	1 49 35.41	9.401n	$+13^\circ 0' 42''.5$	0.779

Bergedorf, 1914 Dez. 11.

H. Thiele.

1914 VH. 1914 Nov. 5 $10^h4^m12^s$ m. Z. Pulk. α 1914.0 = $2^h20^m20^s.29$ (9.028n) δ 1914.0 = $+19^\circ 40' 57''.3$ (0.758)
Astrographie normal. Grandeur 9^m5 photograph. *S. Kostinsky.*

1914 Nov. 24 $13^h21^m46^s$ m. Z. Kopenh. α app. = $1^h58^m11^s.46$ δ app. = $+22^\circ 25' 1''.0$ Vgl. 20, 20. *E. Strömgren.*

Aufforderung. Vielfache an mich gerichtete Anfragen entspringen dem offenbar weit verbreiteten Bedürfnis über die als Folge der herrschenden Zustände eingetretenen Änderungen in den Verhältnissen der Fachgenossen Auskunft zu erhalten. Ich gestatte mir daher die Herren Kollegen zu bitten, mir alle in ihren Kreisen eingetretenen Veränderungen mitteilen zu wollen. Auch Nachrichten über die Lebensschicksale von Fachgenossen, die auf direktem oder indirektem zuverlässigem Wege bekannt geworden sind, würden für die Allgemeinheit von Interesse sein. Ich würde alle Nachrichten sammeln und in der Nr. 25 des Literarischen Beiblatts, die sich augenblicklich im Druck befindet, beziehungsweise in späteren Nummern, veröffentlichen.

H. Kobold.