

Mittheilungen über kleine Planeten.

1899	Mittl. Ortsz.	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Vgl.	Gr.	α app.	$\log p.\Delta$	δ app.	$\log p.\Delta$	Red. ad l. app.	*
------	---------------	----------------	----------------	------	-----	---------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	---

Planet 1899 EE, beobachtet von Prof. *E. Millosevich* in Rom.

Febr. 28	9 ^h 11 ^m 36 ^s	+2 ^m 1 ^s 36	+ 0' 9".8	8.3	11.2	9 ^h 42 ^m 41 ^s 73	9.354 _n	+16° 42' 4".1	0.598	+3 ^s 03 - 13".9	1
Mar. 2	9 29 11	+0 41.43	- 0 53.6	12.2	»	9 41 0.53	9.245 _n	+16 56 5.9	0.585	+3.03 - 13.8	2

Planet 1899 EJ, beobachtet von Prof. *A. Abetti* in Arcetri.

Mar. 6	9 29 26	-0 1.99	+ 9 56.7	8.4	-	11 17 44.65	9.460 _n	+ 1 38 30.3	0.774	+2.91 - 18.3	3
6	11 0 2	-0 5.29	+10 28.5	8.4	-	11 17 41.35	9.164 _n	+ 1 39 2.1	0.773	+2.91 - 18.3	3
7	9 20 50	-2 3.00	-11 3.6	16.8	-	11 16 51.25	9.470 _n	+ 1 46 22.5	0.775	+2.91 - 18.3	4

Planet 1899 EJ, beobachtet von M. *P. Chofardet* in Besançon.

Mars 6	10 35 57	-0 5.09	+10 22.9	15.12	-	11 17 41.43	9.245 _n	+ 1 38 56.5	0.799	+2.90 - 18.2	5
--------	----------	---------	----------	-------	---	-------------	--------------------	-------------	-------	--------------	---

Planet 1899 EJ, beobachtet von Herrn *S. Kostinsky* in Pulkowo.

März 6	12 9.8	-0 5.13	+10 24.1	-	-	11 17 41.51	-	+ 1 38 57.8	-	+2.91 - 18.2	3
--------	--------	---------	----------	---	---	-------------	---	-------------	---	--------------	---

Die Beobachtung ist am photographischen Refractor erhalten worden.

Planet 1899 EJ, beobachtet von Dr. *W. Luther* in Düsseldorf.

März 12	9 59 7	-	-	9	10.4	11 12 22.48	9.238 _n	+ 2 26 30.0	0.820	-	6
---------	--------	---	---	---	------	-------------	--------------------	-------------	-------	---	---

Neuer Planet 1899 EK, entdeckt von Dr. *J. Palisa* in Wien.

März 9	14 47 30	-3 21.17	- 0 21.9	4	12.0	12 28 47.54	9.172	+ 0 21 21.6	0.815	+2.84 - 18.9	7
9	16 14 20	-3 23.49	- 0 6.2	4	»	12 28 45.22	9.437	+ 0 21 37.3	0.816	+2.84 - 18.9	7

Der Planet ist beim Aufsuchen von (340) Eduarda gefunden worden.

Mittlere Oerter der Vergleichsterne.

*	α 1899.0	δ 1899.0	Autorität	*	α 1899.0	δ 1899.0	Autorität
1	9 ^h 40 ^m 37 ^s 34	+16° 42' 8".2	AG. Berl. A. 3921	5	11 ^h 47 ^m 43 ^s 62	+ 1° 28' 51".8	M ₂ 3819
2	9 40 16.07	+16 57 13.3	AG. Berl. A. 3919	6	-	-	AG. Alb. 4271
3	11 17 43.73	+ 1 28 51.9	AG. Alb. 4257	7	12 32 5.87	+ 0 22 2.4	M ₁ 8202, Sj. 4542
4	11 18 51.34	+ 1 57 44.4	AG. Alb. 4263 (m. pr.)				

Correctionen von Planeten-Ephemeriden.

- (122) Gerda. (Berl. Jahrb. 1901): März 7 - 1^m 36^s + 9'. *S. Kostinsky*.
 (340) Eduarda. (Veröff. R. I. Nr. 9): März 9 + 1^m 26^s - 11.1. *J. Palisa*.
 (385) Ilmatar. (Veröff. R. I. Nr. 9): März 13 - 1^m 28^s + 14'. *W. Luther*.
 (386) [1894 AY]. (Veröff. R. I. Nr. 9): März 6 + 19^s - 0'.4. *O. Knopf*.
 (387) [1894 AZ]. (Veröff. R. I. Nr. 9): März 11 + 49^s - 2'.2. *W. Luther*.
 (402) [1895 BW]. (Veröff. R. I. Nr. 9): Febr. 28 - 8^m 37^s + 27'.4, März 7 - 8^m 40^s + 26'.1 Gr. 11.0. *A. Abetti*.

Anzeige.

Die Russische Astronomische Gesellschaft hat die »Ephémérides des étoiles (W. Döllen) pour la détermination de l'heure et de l'azimut au moyen d'un instrument des passages portatif établi dans le plan vertical de la Polaire pour 1899« herausgegeben. Exemplare können von L. Voss' Sortiment, Buchhandlung in Leipzig oder von Prof. Dr. S. von Glasenapp, Director der kais. Universitätssternwarte zu St. Petersburg bezogen werden.

1899 Febr. 26.

Prof. Dr. *S. von Glasenapp*.

Notiz. Die eingegangenen Beobachtungen der Cometen 1899 a (Swift) und Tuttle 1899 b können wegen Platz mangels erst in der nächsten Nummer Aufnahme finden.

Inhalt zu Nr. 3553. *E. Hartwig*. Ortsbestimmungen und Mittheilungen zu neueren veränderlichen Sternen. 1. — *H. J. Zwiers*. Ephéméride de la Comète de Holmes (1892 III) pour son retour en 1899. 9. — *Pickering*. Elemente und Ephemeride des Cometen 1899 a (Swift). 13. — *H. Kreutz*. Elemente und Ephemeride des Cometen 1899 a (Swift). 13. — *Pickering*. Ueber einen von Mrs. Fleming entdeckten neuen Stern. 13. — Mittheilungen über kleine Planeten. 15. — *S. von Glasenapp*. Anzeige. 15. — Notiz. 15.