

Todes-Anzeige.

Am 29. December d. J. verstarb nach kurzem Krankenlager in Wilna der Astronom Magister **Elias Abelmann**. In letzter Zeit beschäftigte er sich mit der interessanten Frage der Saecularstörungen von Meteor-schwärmen und war auch bekannt durch seine zahlreichen, in russischer Sprache veröffentlichten populär-wissenschaftlichen Aufsätze.

Pulkowo, 1898 Dec. 30.

S. *Kostinsky*.

New Variable Star in Andromeda.

The approximate place of this star, which is not in the BD., for 1855.0 is

RA. = $2^h 8^m 23^s$ Decl. = $+43^\circ 37'8$

In other words, it lies nearly on the same parallel

21 East Claremont Street, Edinburgh, 1899 Jan. 8.

as BD. $+43^\circ 462$, but precedes it by about 14^s . Using for comparison BD. $+43^\circ 457, 460$ and 462 and estimating their respective magnitudes as 9.2, 8.8 and 9.7, I have found the following magnitudes for the variable: 1898 Dec. 3, 9.1; Dec. 6, 9.1; Dec. 28, 9.5; 1899 Jan. 3, 9.6; Jan. 7, 9.7.

Thomas D. Anderson.

Auszug aus einem Schreiben von Herrn G. Witt in Berlin

betr. den Planeten (433) Eros.

Nachdem mir von den verschiedensten Seiten liebenswürdiger Weise für die Benennung des Planeten 1898 DQ Vorschläge zugegangen sind, in denen mit einer Ausnahme einem männlichen Namen der Vorzug gegeben wird, habe ich mich entschlossen, für den Planeten den Namen »Eros« zu wählen. Ich hoffe, dass diese Wahl der griechischen Namensform keinen Bedenken unterliegen wird, zumal die lateinische Bezeichnung nicht entfernt die charakteristische und bevorzugte Stellung andeutet, welche Eros in der griechischen Kosmogonie einnimmt.

Ich würde nun meinen, dass die dem Planeten beilegte Nummer (433) in Fortfall kommen muss, da man Eros unmöglich zu den »kleinen Planeten« im üblichen Sinne rechnen kann. In dieser Beziehung schliesse ich mich der Meinung von Herrn Millosevich — Rendiconti della R. Accademia dei lincei, vol. VII, 2. sem., serie 5, fasc. 9, 1898 — vollständig an; anderen Falls würde der Begriff der Planetoiden eine ganz ungewöhnliche Erweiterung er-

fahren, und künftig nur noch das Kriterium einer verschwindend kleinen Masse für die Zurechnung eines Planeten zur Gruppe der Asteroiden maassgebend sein dürfen.

Ferner erlaube ich mir noch mitzuthellen, dass ich von der Gegend des Himmels, in welcher nach Herrn Ristenpart's Uebersichtsephemeride unter Zugrundelegung der Berberich'schen Elemente der Planet Ende Januar 1894 gestanden haben würde, zwei Aufnahmen vom 24. und 28. Januar 1894, erstere bei einer Belichtungsdauer von 30^m erhalten, letztere 41^m exponirt, besitze; beide zeigen auch die schwächsten Sterne der BD. Das Plattencentrum ist sehr nahe $8^h 30^m$, $+21^\circ$. Trotz sorgfältiger Vergleichung beider Aufnahmen auch bezüglich der schwächeren Objecte habe ich bisher keinen Unterschied gefunden, abgesehen von den Planeten (8) Flora $8^m 8$ und (44) Nysa $8^m 8$. Da aber die Unsicherheit der Ristenpart'schen Ephemeride zweifellos sehr beträchtlich ist, so kann diese ergebnislose Nachsuchung nicht weiter verwundern.*)

Berlin (Urania), 1898 Dec. 29.

Gustav Witt.

*) Der Planet ist unterdessen in den Oppositionen 1894 und 1896 auf Photographien der Harvard College Sternwarte aufgefunden worden; vgl. A. N. 3536. *Kr.*

Personalnotizen. Prof. *G. Rümker* hat das Directorat der Hamburger Sternwarte wegen andauernder Kränklichkeit niedergelegt; an seine Stelle ist Prof. *F. Küstner*, bisher Director der Sternwarte in Bonn, berufen worden.

Zum Director der Spécola Vaticana in Rom ist *P. Angel Rodriguez de Prada* ernannt worden.

Dr. *G. Ciscato*, Adjunct-Astronom der Sternwarte in Padua, ist zum Leiter der Gradmessungsstation Carloforte auf der Insel San Pietro in Sardinien (vgl. A. N. 3532) ausersehen worden; an seine Stelle wird in Padua Dr. *A. Antoniazzi* treten.

Berichtigung zu Nr. 3533 Bd. 148 pag. 78 Z. 16 v. u. statt: 5 années de place lies: 5 années de précession.

Inhalt zu Nr. 3539. *R. H. Tucker*. Meridian Circle Observations of Zodiacal Stars. 161. — *J. M. Thome*. Notes on the Missing Stars in the Cape P. D. 165. — *V. Wellmann*. Ueber das Newton'sche Gravitationsgesetz. 169. — *D. Gedeonof*. Les variations de la latitude à Tachkent 1895-1896. 173. — *H. Kobold*. Beobachtungen von Cometen und Planeten. 173. — *S. Kostinsky*. Anzeige des Todes von Elias Abelmann. 175. — *Thomas D. Anderson*. New Variable Star in Andromeda. 175. — Auszug aus einem Schreiben von Herrn G. Witt in Berlin. 175. — Personalnotizen. 175. — Berichtigung. 175.

Geschlossen 1899 Jan. 16. Herausgeber: H. Kreutz. Druck von C. Schaidt, Expedition: Kiel, Niemannsweg 103.