

Komet	Berechner
1818 III	Dinter
1819 IV	Rosenberg
1824 II	Klug
1826 III	Hassenstein
1830 II	Dolberg
1843 II	Beliafsky
1846 VII	Krause
1849 II	Hnatek u. Rheden
1852 IV	Hnatek
1864 V	Wesely

Komet	Berechner
1880 II	Polak
1880 V	Pechüle
1883 II	Moravi
1884 II	Stw. Turin
1886 I	Redlich
1888 I	Sztrokay
1889 I	Berberich
1889 II	Zweck
1889 III	Berberich
1892 I	,

Komet	Berechner
1892 VI	Berthold
1893 I	Polak
1895 IV	Perrine
1896 I	Rahnenführer
1896 V	Ebell
1898 VI	Curtis
1898 VIII	Kostersitz
1900 I	Jaschke
1902 III	Peck
1903 II	Sy

Komet	Berechner
1903 IV	Zlatinsky
1904 II	Sedlaček
1905 II	Fayet
1905 III	Banachiewicz
1905 IV	Weiß
1905 VI	Fuchs
1906 IV	Zappa
1908 c	Peck

Kiel, Bureau der Astronomischen Nachrichten, 1909 April 10.

Hermann Kobold.

Mitteilung über SS (31.1907) Aurigae.

Dem A. N. 4277 gemeldeten Aufleuchten von SS Aurigae vom 18. Oktober 1908, dessen Erscheinung in der bisher beobachteten Art mit etwa drei- bis viertägiger Konstanz und raschem Abfall verlief, folgte Dez. 27 eine Wiederholung in ähnlicher Weise und dann ebenso eine zwischen 1909 März 2 und 3, die ich wegen der Witterung erst vom 6. März an bei ihrer raschen Lichtabnahme verfolgen konnte. Es

darf daher Ende April oder spätestens Anfang Mai noch vor dem Verschwinden des Sterns in den Sonnenstrahlen ein Aufleuchten erwartet werden. Die bisher von mir beobachteten Zwischenzeiten sind 66, 55, 123 (Sommerpause), 48, 70, 65 Tage gewesen, also von ganz ähnlicher Unregelmäßigkeit wie bei SS Cygni.

Bamberg, Sternwarte, 1909 April 2.

E. Hartwig.

Zusatz von 1909 April 10: SS Aurigae ist wieder einmal ungewöhnlich bald zum Aufleuchten gekommen, nach schon 39 Tagen. Gestern abend, April 9, war er aus der Unsichtbarkeit hervorgetreten, eben erkennbar, von 13^m14^m, heute April 10 nahe seiner Maximalhelligkeit fast 10^m.

E. H.

Var. 6.1909 Ursae majoris.

Von dem Veränderlichen im Nebelfleck M 101 Ursae majoris habe ich inzwischen zwei Aufnahmen mit dem Reflektor gemacht, am 14. März und am 8. April. Beidemal ist der Stern hell; das letztmal scheint er eine Spur heller

als am 14. März. Außerdem sind noch zwei von mir mit dem 31 mm Tessar aufgenommene Platten vorhanden, die den Veränderlichen auch in derselben Helligkeit zeigen, so daß also jetzt

1909 Jan. 26 (Tessar) Febr. 21 (Reflektor) März 14 (Reflektor) April 8 (Reflektor) April 9 (Tessar) den Stern in angenähert gleicher Helligkeit geben.

Astrophysikalisches Institut Königsstuhl-Heidelberg, 1909 April 10.

M. Wolf.

Abonnements-Anzeige. Die Herren Abonnenten, welche die Astronomischen Nachrichten ferner zu erhalten wünschen, werden ersucht, ihre Bestellung und Vorausbezahlung auf den folgenden Band baldmöglichst einzusenden, wofern es der Expedition nicht bekannt ist, daß sie als ständige Abonnenten angesehen werden wollen.

Für diejenigen Exemplare, welche von der Expedition der Astronomischen Nachrichten in Kiel, Moltkestraße 80, nummerweise franko versandt werden, beträgt der Bezugspreis pro Band 16 Mark. Der Band besteht aus 24 Nummern nebst Inhaltsverzeichnis und Register.

Den buchhändlerischen Vertrieb besorgt die Firma W. Mauke Söhne in Hamburg.

Geschlossene Bände, von Band 33 an, können jederzeit von der Expedition in Kiel zum Preise von 13 Mark pro Band bezogen werden. Bei Abnahme einer größeren Reihe von Bänden tritt Preisermäßigung ein, über welche in jedem besonderen Falle die Expedition Auskunft zu erteilen bereit ist.

Ein Verkauf von einzelnen Nummern der neueren Bände von Bd. 170 an findet, außer zum Zwecke der Komplettierung, nicht statt. Einzelne Nummern der älteren Bände können, so weit noch vorhanden, auch ohne diese Beschränkung zum Preise von 1 Mark pro Nummer von der Expedition bezogen werden.

Inhalt zu Nr. 4319. *J. Fidouz.* Observations de petites planètes. 361. — *N. Ichinohe.* The period and light curve of the variable star RU Camelopardalis. 363. — *S. Enbo.* Genäherte Elemente für zwei neue Algolsterne. 367. — *W. Luther.* Beobachtungen des Veränderlichen Z Ceti. 369. — *W. Luther.* Lichtkurve und Maxima von Z Ceti. 369. — *J. Krassowski.* Ephéméride de la planète (328) Gudrun. 371. — *E. Hammer.* Aufruf. 371. — *L. Fabry.* Ephéméride de la planète (444) Gypsis. 373. — *H. Kobold.* Aufforderung betreffend die Berechnungen definitiver Kometenbahnen. 373. — *E. Hartwig.* Mitteilung über SS (31.1907) Aurigae. 375. — *M. Wolf.* Var. 6.1909 Ursae majoris. 375. — Abonnements-Anzeige. 375.