

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Heidelberger Platten als veränderlich von  $12^m 6 - 14^m 6$ .  
LITERATUR: Reinmuth, Anzeige der Entdeckung. 4 Beob. [AN 5399].

**AG Ophiuchi** ( $17^h 17^m 23^s + 14^\circ 17'0$ ). Nicht in BD.

[Doppelstern  $12^m 7$  und  $15^m sf 2'0$  \*  $13^m nf 1'0$  \*  $10^m sf 2'8$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5323).

Entdeckt 1924 von Reinmuth auf Heidelberger Platten als veränderlich von  $11^m - [15^m 5$ .  
Esch leitete die Elemente ab: Max. =  $2425214 + 321^d \cdot E$ . Neuere Beobachtungen erforderten eine etwas  
längere Periode. Prager gab deshalb die neueren Elemente: Max. =  $2426214 + 337^d \cdot E$ .

LITERATUR: Reinmuth, Anzeige der Entdeckung. 5 Beob. [AN 5323]. — Esch, 1 Max. Elemente [BZ 10.39].  
— 5 Max.: 2425871, 6214, 6885, 7240, 7920 [Briefl. Mitt.]. — 85 Beob.\* [VJS 70.267]. — Prager, Elemente [KE 1931].

**AH Ophiuchi** ( $17^h 20^m 22^s - 2^\circ 58'7$ ). Nicht in BD.

[BD -  $3^\circ 4096$  ( $9^m 3$ ) s  $13'5$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5323).

Entdeckt 1924 von Reinmuth auf Heidelberger Platten als veränderlich von  $11^m 7 - [15^m$ .  
Nach Zessewitsch ist der Lichtwechsel langperiodisch.

LITERATUR: Reinmuth, Anzeige der Entdeckung. 9 Beob. [AN 5323]. — Zessewitsch, Langperiodisch [AN  
5465]. — 7 Beob. [Mirov Bull 17; 18].

**AI Ophiuchi** ( $17^h 21^m 5^s + 12^\circ 41'3$ ). Nicht in BD.

[BD +  $12^\circ 3218$  ( $9^m 5$ ) sf  $2'4$  \*  $12^m 1$  sf  $1'0$  Doppelstern  $13^m 5$  und  $14^m p 1'5$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5323).

Entdeckt 1924 von Reinmuth auf Heidelberger Platten als veränderlich von  $12^m 0 - [15^m$ .

LITERATUR: Reinmuth, Anzeige der Entdeckung. 5 Beob. [AN 5323].

**AK Ophiuchi** ( $17^h 21^m 59^s - 6^\circ 8'2$ ). Nicht in BD.

[BD -  $5^\circ 4445$  ( $9^m 1$ ) np  $8'0$ . BD -  $6^\circ 4596$  ( $9^m 1$ ) sff  $6'0$  \*  $13^m 7$  f  $1'9$  \*  $15^m$  sff sehr nahe.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5323).

Entdeckt 1924 von Reinmuth auf Heidelberger Platten als veränderlich von  $10^m 5 - [15^m$ .  
Esch vermutete eine Periode von  $344^d$ , Prager gab die vorläufigen Elemente: Max. =  $2424800 + 330^d \cdot E$ .  
Die Helligkeit im Maximum wird von Rügerner zu  $12^m 5$  (phot.), von Gitz zu  $10^m 9$  (vis.) angegeben.

LITERATUR: Reinmuth, Anzeige der Entdeckung. 10 Beob. [AN 5323]. — Esch, 55 Beob.\* [VJS 70.267]. —  
5 Max.: 2425132, 5476, 5794, 6126, 7110. Periode [Briefl. Mitt.]. — Zessewitsch, Langperiodisch [AN 5465]. — 11 Beob.  
[Mirov Bull 17; 18]. — Gitz, 1 Max. [NNVS 35]. — Prager, Elemente [KE 1934]. — Rügerner, 54 Beob.\* [AN 6020].

**AL Ophiuchi** ( $17^h 22^m 9^s + 13^\circ 3'1$ ). Nicht in BD.

[\*  $14^m 1$  s  $0'8$  \*  $14^m 0$  nmf  $1'2$  2\*\*  $16^m$  sff  $1'$  Doppelstern  $16^m$  nf  $3'5$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5413).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Heidelberger Platten als veränderlich von  $14^m 1 - 15^m 0$ .

LITERATUR: Reinmuth, Anzeige der Entdeckung. 6 Beob. [AN 5413].