

**EE Aquilae** ( $19^{\text{h}} 43^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 11^{\circ} 1'.4$ ). Nicht in BD.

[\*  $16^{\text{m}} f 0'.5$  Doppelstern  $14^{\text{m}} s 1'.6$  \*  $12^{\text{m}} sp 3'.0$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 3 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $13^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}$ .

LITERATUR: Reinmuth [AN 5399].

---

**EF Aquilae** ( $19^{\text{h}} 46^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 6^{\circ} 3'.6$ ). Nicht in BD.

[\*  $13^{\text{m}} sp 1'.0$  \*  $14^{\text{m}}5 nf 1'.0$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 7 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $12^{\text{m}}7 - 15^{\text{m}}0$ .

LITERATUR: Reinmuth [AN 5399].

---

**EG Aquilae** ( $19^{\text{h}} 49^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 4^{\circ} 4'.1$ ). Nicht in BD.

[BD -  $4^{\circ} 49'67'' np 6'.7$  \*  $15^{\text{m}}0 nf 1'.2$  \*  $14^{\text{m}}5 sff 1'.8$  \*  $12^{\text{m}}8 ssp 3'.0$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5323).

Entdeckt 1924 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 11 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $13^{\text{m}}3 - 16^{\text{m}}0$ . Rügemer vermutet eine Periode von etwa  $244^{\text{d}}$ , während zwei von Hoffmeister bestimmte, allerdings unsichere Maxima die Periode von etwa  $293^{\text{d}}$  andeuten.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckung [AN 5323]. — Rügemer, Periode [AN 5933]. — Hoffmeister, 2 Max.: 2426981., 7274: [Briefl. Mitt.].

---

**EH Aquilae** ( $19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 10^{\circ} 6'.9$ ). Nicht in BD.

[\*  $14^{\text{m}}8 sp 1'.5$  \*  $14^{\text{m}}8 ssp 1'.5$  \*  $13^{\text{m}}5 np 1'.9$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 4 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $13^{\text{m}}4 - 15^{\text{m}}5$ .

LITERATUR: Reinmuth [AN 5399].

---

**EI Aquilae** ( $20^{\text{h}} 5^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 0^{\circ} 31'.1$ ). Nicht in BD.

[BD -  $0^{\circ} 39'32'' nf 2'.7$  \*  $15^{\text{m}}5 nf$  sehr nahe 5 Sterne  $13^{\text{m}}-14^{\text{m}} nf$  und  $sf$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 4 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $13^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}$ .

LITERATUR: Reinmuth [AN 5399].

---

**EK Aquilae** ( $20^{\text{h}} 8^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 5^{\circ} 28'.3$ ). Nicht in BD.

[\*  $14^{\text{m}}7 sff 1'.4$  \*  $13^{\text{m}}0 s 2'.4$  4 Sterne  $14^{\text{m}}8$  bis  $16^{\text{m}}0 p$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5323).

Entdeckt 1924 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 9 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $11^{\text{m}}0 - 16^{\text{m}}0$ . Parenago hat den Stern auf 43 Moskauer Platten geprüft und findet ihn langperiodisch. Vorläufige Elemente: Max. =  $2425805 + 151^{\text{d}}8 \cdot E$ ,  $M - m = 60^{\text{d}}$ .

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckung [AN 5323]. — Parenago, 7 Max. Elemente [NNVS 33-34].

---