

LITERATUR: **Leavitt**, Entdeckungsanzeige [HC 86 (1904); AN 166.315 (1904)]. — **Fleming**, Bestätigung [HC 86 (1904)]. — **Hoffmeister**, Bem. [Sonn Mitt 3 (1923)]. — Bb.* [Sonn Mitt 20 (1931)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. [Sternbg Publ 25.131; 157; 228 (1954)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.106 (1957)].

KL Orionis ($5^h 29^m 57^s - 5^\circ 27'9$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.419, 1954). — Umgebungskarte von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954) und von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Von **Parenago** als veränderlich entdeckt; RW Aurigae-Art. Grenzen des Lichtwechsels 14^m9 und 15^m7 ph. $H\alpha$ ist hell.

LITERATUR: **Parenago**, Entdeckungsanzeige. Art [VS 7.195 (1950)]. — Bb. Art [Sternbg Publ 25.136; 158 (1954)].

KM Orionis ($5^h 30^m 1^s - 5^\circ 27'2$).

Ort bestimmt von **Gauchet** (Zô-Sé Ann 18, 1, 1930) und von **Parenago** (Sternbg Publ 25.420, 1954). — Umgebungskarte von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954) und von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Von **Burns** als veränderlich entdeckt; RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen 12^m9 und 13^m7 ph.

LITERATUR: **Burns**, Entdeckungsanzeige [AJ 26.138 (1910); AN 186.175 (1910)]. — **Pickering**, Bem. [HA 32.40 (1900)]. — **Hoffmeister**, Bb.* [Sonn Mitt 20 (1931)]. — **Rosino**, Bb.* [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25.115; 158; 228; 454 (1954)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.106 (1957)].

KN Orionis ($5^h 30^m 2^s - 5^\circ 15'6$).

Ort bestimmt von **Gauchet** (Zô-Sé Ann 18, 1, 1930) und von **Parenago** (Sternbg Publ 25.420, 1954). — Umgebungskarte von **Rosino** (Bologna Pubbl 5, 1, 1946; Asiago Contr 69, 1956) und von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Bei dem von **Gauchet** entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen RW Aurigae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels 14^m0 und 14^m6 ph. $H\alpha$ ist hell.

LITERATUR: **Gauchet**, Entdeckungsanzeige [Zô-Sé Ann 18, 1 (1930)]. — **Rosino**, Bb. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25.125; 159; 228; 454 (1954)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.106 (1957)].

KO Orionis ($5^h 30^m 2^s - 5^\circ 35'6$).

Ort bestimmt von **Gauchet** (Zô-Sé Ann 18, 1, 1930) und von **Parenago** (Sternbg Publ 25.420, 1954). — Umgebungskarte von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954) und von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Als veränderlich von **Burns** entdeckt; RW Aurigae-Veränderlicher in den Grenzen 13^m9 und 15^m1 ph.

LITERATUR: **Burns**, Entdeckungsanzeige [AJ 26.138 (1910); AN 186.175 (1910)]. — **Pickering**, Bem. [HA 32.40 (1900)]. — **Rosino**, Bb. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — Bem. [Asiago Contr 69 (1956)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25.135; 159; 228; 454 (1954)].

KP Orionis ($5^h 30^m 2^s - 5^\circ 45'4$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.420, 1954). — Umgebungskarte von **Hoffmeister** (Sonn Mitt 3, 1923), von **Rosino** (Bologna Pubbl 5, 1, 1946; Asiago Contr 69, 1956)