

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 253.195 (1934)]. — Szafraniec, Elemente [AAc 4.118 (1950)]. — Min. Periode [SAC 23 (1952)]. — Min. [AAc 5.1 (1952); 191; 194 (1955); 6.142 (1956); 7.189 (1957); 8.189 (1958); 9.48 (1959); 10.69 (1960); SAC 25 (1954); 28 (1957); 30 (1958)]. — Zessewitsch, Elemente [AC 103/104 (1950)]. — Bb. Min. [Odessa Isw 4, 2.258 (1954)].

OT Orionis ($5^h 30^m 56^s - 5^\circ 20'.4$).

Ort bestimmt von Parenago (Sternbg Publ 25.427, 1954). — Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 3, 1923), von Wolf (AN 164.394, 1904), 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).

Von Wolf als veränderlich entdeckt. Pickering, Leavitt und Sandig stellen zum Teil geringe oder keine Veränderlichkeit fest. Durch weitere Beobachtungen konnte Parenago jedoch RW Aurigae-Lichtwechsel feststellen. Helligkeitsgrenzen $13^m 0$ und $17^m 5$ ph. $H\alpha$ ist hell.

LITERATUR: Wolf, Entdeckungsanzeige [AN 164.351; 396 (1904)]. — Hartwig, Bem. [AN 164.415 (1904)]. — Pickering, Bem. [HC 78 (1904); AN 165.215 (1904)]. — Leavitt, Bem. [HC 79 (1904); AN 166.35 (1904)]. — Hoffmeister, Bb. [Sonn Mitt 3 (1923)]. — Sandig, Bem. [AN 279.90 (1950)]. — Brun, Bem. [BAF 3.151 (1934); CR 200.901 (1935)]. — Rosino, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946); Asiago Contr 69 (1956); DOB 10, 2 (2) (1957)]. — Parenago, Bb. Art [Sternbg Publ 25.119; 193 (1954)]. — Kukarkin u. a., Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.110 (1957)]. — Petit, Bem. [Asiago Contr 95 (1958)].

OU Orionis ($5^h 30^m 57^s - 5^\circ 55'.6$).

Ort bestimmt von Gauchet (Z6-Sé Ann 18, 1, 1930) und von Parenago (Sternbg Publ 25.427, 1954). — Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 3, 1923) und von Parenago (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Dieser Stern wurde von Leavitt und später von Rosino der Veränderlichkeit verdächtigt. Später stellt Parenago einen geringen RW Aurigae-artigen Lichtwechsel in den Grenzen $14^m 7$ und $15^m 9$ ph. fest.

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 78 (1904); AN 165.215 (1904)]. — Hoffmeister, Bb. [Sonn Mitt 3 (1923)]. — Pickering, Bem. [HA 32.41 (1900)]. — Rosino, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — Parenago, Bb. Art. Bem. FI. EB. [Sternbg Publ 25.135; 194; 229; 457 (1954)].

OV Orionis ($5^h 30^m 58^s - 5^\circ 16'.9$).

Ort bestimmt von Gauchet (Z6-Sé Ann 18, 1, 1930) und von Parenago (Sternbg Publ 25.427, 1954). — Umgebungskarte von Brun (BAF 3.151, 1934) und von Parenago (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Als veränderlich von Brun entdeckt; nach Parenago RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen $15^m 5$ und $17^m 2$ ph.

LITERATUR: Brun, Entdeckungsanzeige. Art [BAF 3.151 (1934); CR 200.901 (1935)]. — Parenago, Bb. Art. EB [Sternbg Publ 25.130; 194; 457 (1954)]. — Rosino, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946); Asiago Contr 69 (1956)].

OW Orionis ($5^h 31^m 0^s - 5^\circ 30'.6$).

Ort bestimmt von Parenago (Sternbg Publ 25.427, 1954). — Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 3, 1923), 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).

Als veränderlich von Leavitt verdächtigt und von Rosino bestätigt. Nach Parenago liegt RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^m 6$ und $16^m 8$ ph. vor. $H\alpha$ ist hell.