

V 344 Orionis ($6^h 9^m 36^s + 15^\circ 30'$).

Umgebungskarte von **Wenzel** (MVS 216, 1956) und von **Hoffmeister** (MVS 294, 1957).
Von **Hoffmeister** entdeckt, vermutlich U Geminorum-Veränderlicher. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 0$ und $16^m 0$ ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.9 (1949)]. — Bem. [Sonn Veröff 2.56 (1954)]. — **Wenzel**, Bem. [MVS 216 (1956)].

V 345 Orionis ($6^h 10^m 55^s - 1^\circ 2'$).

Dieser langperiodische Veränderliche wurde von **Turner** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $9^m 5$ und $14^m 0$ ph.

LITERATUR: **Turner**, Entdeckungsanzeige. Bb. Art [MN 99.569 (1939)]. — **Soloviev**, Max. Elemente [Stalinabad Bull 28.23 (1959)].

V 346 Orionis ($5^h 19^m 32^s + 1^\circ 38'3$).

Umgebungskarte von **Morgenroth** (AN 252.389, 1934), von **Kurotschkin** (VS 6.303, 1948) und von **Zessewitsch** (VS 8.424, 1952). — Vergleichsternhelligkeiten von **Kurotschkin** (VS 6.303, 1948) und von **Zessewitsch** (VS 8.424, 1952).

Dieser Stern wurde von **Morgenroth** entdeckt und für einen Bedeckungsveränderlichen gehalten. Es ist noch nicht sicher, ob es sich, wie **Wassiljanowska** meint, um einen langperiodischen oder, wie **Soloviev** vermutet, um einen RW Aurigae-Stern handelt. Grenzen des Lichtwechsels $10^m 0$ und $11^m 7$: ph, Spektrum A.

LITERATUR: **Morgenroth**, Entdeckungsanzeige. Min. Art [AN 252.389 (1934)]. — **Kurotschkin**, Bb. Art [VS 6.303 (1948)]. — **Erleksowa**, Min. Art. Hinweis auf **Soloviev** (AC 41) und **Zessewitsch** (AC 52) [AC 115.15 (1951)]. — **Zessewitsch**, Bb. Min. [VS 8.424 (1952)]. — Max. Min. [Odessa Bull 3.31 (1947)]. — **Kippenhahn**, Min. [AN 281.155 (1953)]. — **Wassiljanowska**, Art [AC 157.19 (1955)]. — **Soloviev**, Art. Bem. [AC 193.26 (1958)]. — **Herbig**, Sp. [ApJ 131.632 (1960)].

V 347 Orionis ($5^h 27^m 6^s - 4^\circ 25'0$).

Umgebungskarte von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Als RW Aurigae-Veränderlicher von **Parenago** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 8$ und $15^m 4$ ph.

LITERATUR: **Parenago**, Entdeckungsanzeige [VS 8.244 (1951)]. — Bb. Art [Sternbg Publ 25.127; 145 (1954)].

V 348 Orionis ($5^h 30^m 21^s - 5^\circ 26'9$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.422, 1954). — Umgebungskarte von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Von **O. Stoney** als veränderlich entdeckt; nach **Parenago** RW Aurigae-Veränderlicher in den Grenzen $12^m 1$ und $13^m 1$ vis.

LITERATUR: **Stoney**, Entdeckungsanzeige [Virg Publ 1, 7 (1896)]. — **Parenago**, Bem. [VS 8.243 (1951)]. — Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25.130; 171; 229; 455 (1954)].

V 349 Orionis ($5^h 32^m 52^s - 4^\circ 16'5$).

Umgebungskarte von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Dieser RW Aurigae-Veränderliche wurde von **Parenago** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 2$ und $16^m 0$ ph.

LITERATUR: **Parenago**, Entdeckungsanzeige [VS 8.244 (1951)]. — Bb. Art [Sternbg Publ 25.121; 202 (1954)].