

**V 350 Orionis** ( $5^h 35^m 29^s - 9^\circ 46'$ ).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (AN 236.233, 1929), von **Artjuchina** (VS 6.26, 1946), von **Zessewitsch** (VS 8.425, 1952) und von **Brun und Petit** (VS 12.18, 1959). — Vergleichsternhelligkeiten von **Artjuchina** (VS 6.26, 1946) und von **Zessewitsch** (VS 8.425, 1952). — Bild der Lichtkurve von **Götz** (MVS 143, 1952).

Unabhängig als veränderlich entdeckt von **Hoffmeister** und **Artjuchina**. Über die Art des Lichtwechsels kann noch kein endgültiges Urteil abgegeben werden. Es handelt sich vermutlich um einen RW Aur-Stern. Spektrum Ao.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 236.233 (1929)]. — Bb.\* Bem. [Sonn Veröff 3.347 (1958)]. — **Artjuchina**, Entdeckungsanzeige. Bb. [VS 6.26 (1946)]. — **Soloviev**, Max. Art [AC 79.10 (1948)]. — **Zessewitsch**, Bb. Art [VS 8.425 (1952)]. — **Götz**, Max. Min. Art. Bem. [MVS 143 (1952)]. — **Ashbrook**, Art [AJ 56.88 (1951)]. — **Wassiljanowskaja**, Bem. [AC 157.19 (1955)]. — **Kippenhahn**, Art [AN 282.75 (1954)]. — **Herbig**, Sp. [ApJ 131.630 (1960)].

**V 351 Orionis** ( $5^h 39^m 11^s + 0^\circ 6'0'' = BD + 0^\circ 1170 (9^m 2) = HD 38 238 (A2)$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Schöne** (MVS 139, 1951).

Von **Hoffmeister** als Bedeckungsveränderlicher entdeckt. Nach **Schöne** liegt jedoch RW Aurigae-Lichtwechsel vor. Helligkeitsgrenzen  $10^m 1$  und  $11^m 6$  ph. Das Spektrum wurde von **Schöne** angegeben zu A2.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Min. Art [AN 253.197 (1934)]. — **Lange**, Bem. [Tadjik Circ 3 (1935)]. — **Schöne**, Bb. Art. Sp. [MVS 139 (1951)]. — **Filin**, Min. [AC 111.10 (1951)]. — **Wassiljanowskaja**, Art [AC 157.19 (1955)]. — **Artjuchina**, abs. EB. [RAJ 36.832 (1959)]. — **Herbig**, Sp. [ApJ 131.632 (1960)].

**V 352 Orionis** ( $5^h 56^m 45^s - 2^\circ 21'3'' = BD - 2^\circ 1448 (8^m 0) = HD 40 913 (M5) = DO 1378 (M7ep)$ ).

Bei dem von **Hoffmeister** entdeckten Veränderlichen liegt nach **Filin** unperiodischer Lichtwechsel vor. Helligkeitsgrenzen  $8^m 5$  und  $9^m 5$  ph. Spektrum M7ep.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 253.197 (1934)]. — **Soloviev**, Bem. [AC 41 (1945)]. — **Filin**, Art. Periode [AC 126.24 (1952)].

**V 353 Orionis** ( $5^h 28^m 52^s - 4^\circ 43'9''$ ).

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).

Dieser Stern wurde der Veränderlichkeit verdächtigt von **Brun** und von **Parenago** bestätigt. Es liegt RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $15^m 9$  und  $17^m 0$  ph. vor.

LITERATUR: **Brun**, Entdeckungsanzeige [Lyon Publ (1) 1, 12 (1934); BAF 3.151 (1934)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. [Sternbg Publ 25.141; 148; 228 (1954)].

**V 354 Orionis** ( $5^h 28^m 55^s - 5^\circ 40'5''$ ).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.414, 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 **Rosino** wurde dieser Stern der Veränderlichkeit verdächtigt; nach **Parenago** RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $15^m 7$  und  $17^m 5$  ph.

LITERATUR: **Rosino**, Entdeckungsanzeige [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — Bem. [Asiago Contr 69 (1956)]. — **Parenago**, Bb. Art. [Sternbg Publ 25.141; 149 (1954)].