

**V 364 Orionis** ( $5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 5^{\circ} 25'.2$ ).

Umgebungskarte von **Parenago** (Sternbg Publ 25, 1954) und von **Rosino** (Asiago Contr 69; 1956). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Bei dem von **Brun** entdeckten Veränderlichen handelt es sich nach **Parenago** um einen RW Aurigae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels  $15^{\text{m}}.8$  und  $[17^{\text{m}}.5 \text{ ph.}]$ .  $H\alpha$  ist hell.

LITERATUR: **Brun**, Entdeckungsanzeige [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935); BAF 3.151 (1934)]. — **Rosino**, Bb. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — Bem. [Asiago Contr 69 (1956)]. — **Parenago**, Art [VS 9.89 (1952)]. — Bb. Art. Bem. [Sternbg Publ 25.141; 193 (1954)].

**V 365 Orionis** ( $5^{\text{h}} 31^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 5^{\circ} 27'.3$ ).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.428, 1954). — Umgebungskarte von **Parenago** (Sternbg Publ 25, 1954) und von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Von **Brun** als veränderlich entdeckt. Nach **Parenago** liegt RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $15^{\text{m}}.7$  und  $16^{\text{m}}.8 \text{ ph.}$  vor.

LITERATUR: **Brun**, Entdeckungsanzeige [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935); BAF 3.151 (1934); CR 200.901 (1935)]. — **Rosino**, Bb. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — Bem. [Asiago Contr 69 (1956)]. — **Parenago**, Art [VS 9.89 (1952)]. — Bb. Art. EB. [Sternbg Publ 25.141; 196; 457 (1954)].

**V 366 Orionis** ( $5^{\text{h}} 31^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 5^{\circ} 29'.9$ ).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.429, 1954). — Umgebungskarte von **Parenago** (Sternbg Publ 25, 1954) und von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Dieser Stern wurde von **Brun** der Veränderlichkeit verdächtigt. Nach **Parenago** zeigt der Stern RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $15^{\text{m}}.6$  und  $[16^{\text{m}}.9 \text{ ph.}]$ .

LITERATUR: **Brun**, Entdeckungsanzeige [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935); BAF 3.151 (1934)]. — **Rosino**, Bb. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Parenago**, Art [VS 9.89 (1952)]. — Bb. Art. FI. [Sternbg Publ 25.141; 199; 229 (1954)].

**V 367 Orionis** ( $5^{\text{h}} 31^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 5^{\circ} 21'.0$ ).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (Sonn Mitt 3, 1923), von **Parenago** (Sternbg Publ 25, 1954) und von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Von **Leavitt** als veränderlich verdächtigt. **Fleming** bestätigt die Veränderlichkeit. Nach **Parenago** handelt es sich um einen RW Aurigae-Stern in den Grenzen  $15^{\text{m}}.7$  und  $16^{\text{m}}.7 \text{ ph.}$   $H\alpha$  ist hell.

LITERATUR: **Leavitt**, Entdeckungsanzeige. Bem. [HC 78 (1904); AN 165.215 (1904); HC 86 (1904); AN 166.315 (1904)]. — **Fleming**, Bestätigung [HC 86 (1904)]. — **Hoffmeister**, Bb.\* [Sonn Mitt 3 (1923)]. — **Rosino**, Bb. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Parenago**, Art [VS 9.89 (1952)]. — Bb. Art [Sternbg Publ 25.134; 200 (1954)].

**V 368 Orionis** ( $5^{\text{h}} 32^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 5^{\circ} 16'.3$ ).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.431, 1954). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Der von **Roberts** entdeckte Veränderliche zeigt nach **Parenago** RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $15^{\text{m}}.0$  und  $15^{\text{m}}.9 \text{ ph.}$   $H\alpha$  ist hell.

LITERATUR: **Roberts**, Entdeckungsanzeige [HC 86 (1904); AN 166.315 (1904); MN 50.316 (1890)]. — **Leavitt**, Bem. [HC 86 (1904)]. — **Brun**, Bb. [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935); BAF 3, 6 (1934)]. — **Hoffmeister**, Bb.\* [Sonn Mitt 20 (1931)]. — **Parenago**, Art [VS 9.89 (1952)]. — Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25.135; 202; 229; 459 (1954)].