

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Max. Art. Elemente [MVS 2 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Kurotschkin, Max. [VS 11.464 (1957)].

**BN Serpentis** ( $18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 6^{\circ} 13'.6$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}.6$  und  $14^{\text{m}}.8$  ph. Der Veränderliche steht in NGC 6633.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 2 (1942); KVBB 28 (1943)].

**BO Serpentis** ( $18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 5^{\circ} 22'.1$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 261, 1957) und von Kurotschkin (VS 11.464, 1957). — Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 11.464, 1957).

Als Miraveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5681 + 201^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}.8$  und  $17^{\text{m}}.0$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Max. Art. Elemente [MVS 2 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Kurotschkin, Bb. Max. [VS 11.464 (1957)]. — Beyer, Bb.\* [bfl Mitt].

**BP Serpentis** ( $18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 6^{\circ} 13'.2$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche weist nach Ahnert unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen  $14^{\text{m}}.0$  und  $15^{\text{m}}.5$  ph. auf. Spektrum nach Cameron und Nassau M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 2 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

**BQ Serpentis** ( $18^{\text{h}} 31^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 4^{\circ} 18'.8$ ).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert liegt RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen  $11^{\text{m}}.0$  und  $11^{\text{m}}.9$  ph. vor. Spektrum nach Herbig F5 III.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 255.401 (1934)]. — Art [AN 278.37 (1949)]. — Ahnert, Art. Fl. [MVS 5 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)]. — Uranowa, EB. [VS 8.192 (1951)]. — Herbig, Sp. [UAI Trans 8.806 (1954)]. — Sp. Bem. [ApJ 131.632 (1960)].

**BR Serpentis** ( $18^{\text{h}} 31^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 4^{\circ} 59'.9$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 262, 1957) und von Kurotschkin (VS 11.464, 1957). — Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 11.464, 1957).

Ahnert leitet für den von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen folgende Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7182 + 321^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}.5$  und  $17^{\text{m}}.0$  ph. Spektrum nach Cameron und Nassau M5. Der Veränderliche steht in IC 4756.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Max. Art. Elemente [MVS 3 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Kurotschkin, Bb. Max. [VS 11.464 (1957)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

**BS Serpentis** ( $18^{\text{h}} 32^{\text{m}} 53^{\text{s}} + 4^{\circ} 59'.1$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 263, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}.7$  und  $14^{\text{m}}.2$  ph. Der Veränderliche steht in IC 4756.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 3 (1942); KVBB 28 (1943)].