

LITERATUR: **Schneller**, Anzeige der Entdeckung. Elemente [AN 5728]. — **Zessewitsch**, Elemente [Inf Circ 1.8]. — **Parenago**, 29 Beob. Elemente [NNVS 46]. — **Oosterhoff**, 19 Max. Elemente [HB 900].

GI Cygni ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 33^{\circ} 27'7$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Hoffmeister (Sonn Mitt 16). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Hoppe (Sonn Mitt 25).

Entdeckt 1928 von Hoffmeister auf Sonneberger Platten als veränderlich von $12^{\text{m}} - 13^{\text{m}}$. Der Lichtwechsel ist durch visuelle Beobachtungen bestätigt, der Stern gehört wahrscheinlich zum δ Cephei-Typus. Nach Parenago ist die Amplitude $12^{\text{m}}7 - 13^{\text{m}}9$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Anzeige der Entdeckung [AN 5595]. — 70 Beob.* [Sonn Mitt 20]. — **Parenago**, 9 Beob. [NNVS 45].

GK Cygni ($19^{\text{h}} 57^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 39^{\circ} 20'1$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Baade (AN 5548).

Entdeckt 1928 von Baade auf Bergedorfer Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}9 - 14^{\text{m}}8$. RV Tauri-Typus. Bestätigt von Hoffmeister auf Sonneberger Platten.

LITERATUR: **Baade**, Anzeige der Entdeckung [AN 5548]. — **Hoffmeister**, Bestätigung [AN 5655]. — **Beyer**, 18 Beob.* [Briefl. Mitt.].

GL Cygni ($20^{\text{h}} 0^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 38^{\circ} 52'6$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Baade (AN 5548).

Entdeckt 1928 von Baade auf Bergedorfer Platten als veränderlich von $14^{\text{m}}0 - 15^{\text{m}}2$. δ Cephei-Typus mit der Periode 3^d.4. Bestätigt von Hoffmeister auf Sonneberger Platten.

LITERATUR: **Baade**, Anzeige der Entdeckung [AN 5548]. — Periode [ApJ 79.481]. — **Hoffmeister**, Bestätigung [AN 5655].

GM Cygni ($20^{\text{h}} 0^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 37^{\circ} 50'7$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Baade (AN 5548).

Entdeckt 1928 von Baade auf Bergedorfer Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}4 - 13^{\text{m}}7$. Bedeckungsveränderlicher. Bestätigt von Hoffmeister auf Sonneberger Platten.

LITERATUR: **Baade**, Anzeige der Entdeckung [AN 5548]. — **Hoffmeister**, Bestätigung [AN 5655].

GN Cygni ($20^{\text{h}} 0^{\text{m}} 51^{\text{s}} + 40^{\circ} 9'0$) = BD + $40^{\circ} 4001$ ($9^{\text{m}}5$).

[* $9^{\text{m}}5$ p 0'9.]

Entdeckt 1918 von Espin, der an dem roten Stern Helligkeitsänderungen von $9^{\text{m}}8 - 10^{\text{m}}5$ visuell feststellte. Bestätigt von Hoffmeister, der eine Schwankung von $11^{\text{m}}5 - 12^{\text{m}}5$ (phot.) fand.

LITERATUR: **Espin**, Anzeige der Entdeckung [MN 79.150; AN 4993]. — **Hoffmeister**, Bestätigung [AN 5655]. — **Beyer**, 17 Beob.* [Briefl. Mitt.].

GO Cygni ($20^{\text{h}} 33^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 35^{\circ} 5'2$) = BD + $34^{\circ} 4095$ ($8^{\text{m}}2$) = AG Lei 8359 = AG Lu 9539 ($8^{\text{m}}4$) = Lu Gyll 9878 = HD 196628 (A0).

Helligkeiten der Vergleichsterne von Kukarkin (NNVS 37), Iwanowska und Dziewulski (Wilno Bull 13) und Payne Gaposchkin (HB 898). — Bild der Lichtkurve von Kukarkin (NNVS 37), Kordylewski (AAc 2.44), Iwanowska und Dziewulski (Wilno Bull 13), Liau (CR 198.1299) und Payne Gaposchkin (HB 898).