

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 12 (1967)  
**Heft:** 99

**Artikel:** Photographische Überwachung des unveränderlich gewordenen Cepheiden RU Camelopardalis  
**Autor:** Locher, K.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-900147>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 04.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Photographische Ueberwachung des unveränderlich gewordenen Cepheiden RU Camelopardalis

von K. LOCHER, Wetzikon

Ein bekannter Sternfreund neckte mich gelegentlich mit der Frage, ob sich denn die Veränderlichen immer noch veränderten. Und unverhofft ist der Spass wahr geworden: Im Frühjahr 1966 kam aus Kanada eine Meldung<sup>1)</sup>, dass der vor bald hundert Jahren entdeckte periodisch *pulsierende Stern RU Cam* plötzlich *ruhig* geworden sei. Der Übergang vom normalen Verhalten eines Cepheiden mit einer Amplitude von einer Grössenklasse und einer Periode von 22 Tagen in den mehr oder weniger unveränderlichen Zustand wurde leider nicht beobachtet. Die zuvor letzte eingehende Überwachung dürfte im Jahr 1960<sup>2)</sup> erfolgt sein; sie wies noch keine Anzeichen einer kommenden Umstellung auf.

Fig. 1 zeigt die Lichtkurven in verschiedenen Jahr-

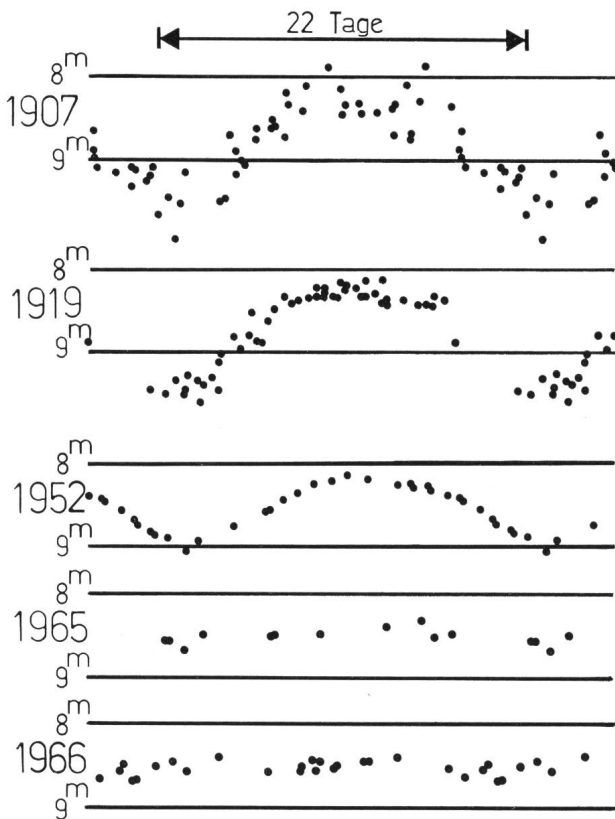


Fig. 1: Lichtkurven von *RU Cam* nach Beobachtungsergebnissen aus der Literatur (bis 1965) und eigenen (1966).

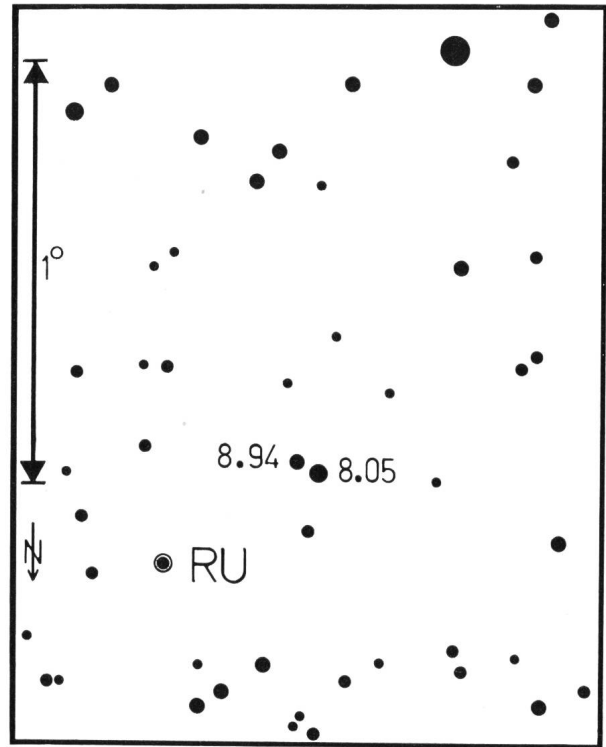


Fig. 2: Umgebungskarte von *RU Cam*.

zehnten. Ihr Vergleich ist glücklicherweise erlaubt, da die verschiedenen Beobachter mit denselben Vergleichssterne und im gleichen Farbbereich arbeiteten: 1907 N. ICHINOHE<sup>3)</sup> und 1919 E. LEINER<sup>4)</sup> visuell, 1952 F. LENOVEL und D. JEHOULET<sup>5)</sup> sowie 1965 S. DEMERS und J. D. FERNIE<sup>1)</sup> photoelektrisch im visuellen Farbbereich.

Die beiden für visuelle Beobachtungen geeigneten Vergleichssterne sind in Fig. 2 mit den von F. LENOVEL<sup>6)</sup> gemessenen V-Helligkeiten eingetragen. Der hellste Stern dieses Kärtchens, ein Stern 6. Grösse, wird am wenigsten verwechselt, wenn er ziemlich genau  $37^\circ$  nördlich von *Castor* aufgesucht wird; im Umkreis von  $4^\circ$  findet sich kein hellerer Stern.

Bald nach dem Bekanntwerden der Unveränderlichkeit von *RU Cam* begann ich, den Stern *photo-*

graphisch zu überwachen, und zwar ebenfalls im visuellen Farbbereich. Ein billiges, hierzu passendes Filter, «Heliopan Gelbgrün», ist im Photohandel meist am Lager. Es liefert, mit panchromatischem Filmmaterial kombiniert, die in Fig. 3 skizzierte, im Labor gemessene spektrale Empfindlichkeit (H). Die Figur

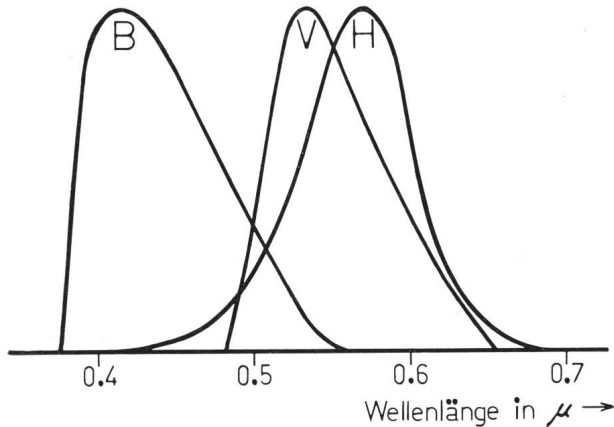
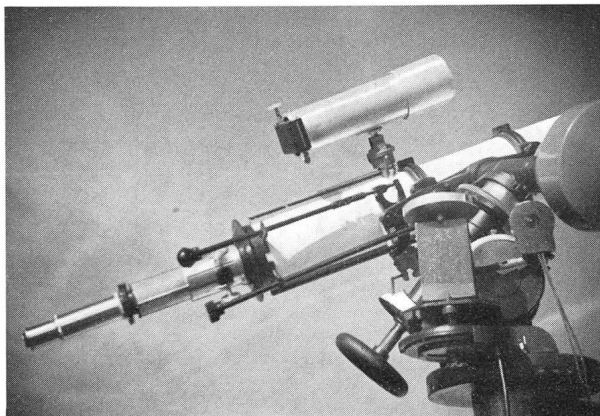


Fig. 3: Spektrale Empfindlichkeit der verwendeten Filter-Film-Kombination (H).

zeigt zum Vergleich die beiden Standardfarbbereiche B und V des UBV-Systems. Der Farbunterschied von H und V wurde bei der Auswertung der Aufnahmen von RU Cam vernachlässigt, da die verwendeten Vergleichssterne im Farbindex nicht allzu sehr vom Veränderlichen abweichen. Der so in Kauf genommene systematische Fehler dürfte wenige Hundertstel einer Größenklasse betragen.

Als Aufnahmegerät diente eine aus einem japanischen Fernrohrobjektiv 1:4 von 320 mm Brennweite hergestellte Kamera, die mit dem Zeiss-Refraktor von 110 mm Öffnung der Kantonsschule Wetzikon nachgeführt wurde (siehe Bild). Vom Mai bis Juli 1966 wurden in 21 Nächten insgesamt 186 Aufnahmen mit



2 bis 5 Minuten Belichtungszeit gemacht, so dass pro Nacht mindestens vier Negative belichtet wurden. Die Helligkeit des Veränderlichen wurde sorgfältig geschätzt und alle zur gleichen Beobachtungsnacht gehörenden Werte gemittelt. Die Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst. Der mittlere Fehler der angegebenen Helligkeiten beträgt etwa 0.05<sup>m</sup>.

Julianisches Datum	Anzahl Aufnahmen	Visuelle Helligkeit
2 439 274.6	6	8.50 mag.
275.4	7	8.68
276.5	9	8.53
277.5	7	8.46
278.4	5	8.57
280.4	4	8.40
285.4	15	8.52
286.5	7	8.45
287.5	4	8.51
289.4	11	8.45
296.5	6	8.57
305.5	8	8.56
307.5	12	8.59
308.4	12	8.55
309.5	13	8.52
316.5	17	8.55
317.4	12	8.66
319.4	10	8.69
330.4	6	8.43
333.6	6	8.46
2 439 335.6	9	8.41

Die Helligkeiten sind im untersten Teil der Fig. 1 in Funktion der Phase aufgetragen, um allfällige kleine Schwankungen mit der Periode von 22.16 Tagen<sup>1)</sup> sichtbar werden zu lassen. Eine Andeutung dieser Periode dürfte vorhanden sein. Die beiden Diagramme von 1965 und 1966 zeigen eine (unregelmässige) Helligkeitsschwankung von nur noch einem Fünftel der Größenklasse.

Es wäre wünschenswert, wenn sich Veränderlichenbeobachter in der Schweiz in eine künftig mehr oder weniger lückenlose Überwachung dieses interessanten Sterns teilen würden. Ein Wiedereinsetzen der Pulsation ist nach einer so langen Konstanz und einem so abrupten Ausfall eigentlich naheliegend. Der Verfasser wäre für die Anmeldung von Interessenten dankbar. Seine Adresse lautet: Hofweg 8, 8620 Wetzikon.

Literatur:

- 1) S. DEMERS und J. D. FERNIE: Astrophysical Journal 144, S. 440 (1966).
- 2) R. J. MITCHELL u. a.: Boletín de Tonantzintla y Tacubaya 3, Nr. 24 (1964).
- 3) N. ICHINOHE: Astronomische Nachrichten 180, S. 363 (1908).
- 4) E. LEINER: Astronomische Nachrichten 219, S. 207 (1923).
- 5) F. LENOVEL und D. JEHOULET: Annales d'Astrophysique 16, S. 139 (1953).
- 6) F. LENOVEL: Journal des Observateurs 40, S. 37 (1957).