Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 30 (1972) **Heft:** 130/131

**Artikel:** Plejaden-Bedeckung am 29. Dezember 1971

Autor: Doerr, Andreas / Thein, Uwe

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-899756

## 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: 29.11.2025** 

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

trägt die Skala D auch eine Zoll-Teilung.

Zur Berücksichtigung des Schwarzschildessektes sind die beiden Zeitskalen T und  $T_{max}$  entsprechend einem Schwarzschildexponenten p=0,8 korrigiert. Da dieser Wert für verschiedenes Aufnahmematerial etwas variiert, muss mit kleinen positiven oder negativen Abweichungen von der ermittelnden Sterngrösse m gerechnet werden. Das gleiche gilt für Unterschiede in der spektralen Empfindlichkeit des photographischen Materials.

Die erfassbare Sterngrösse m wird reduziert durch Dunst und Staub (Extinktion), insbesondere bei Aufnahmen mit grosser Zenitdistanz, ferner durch die Szintillation, sowie durch Lichtverluste und Abbildungsfehler des optischen Systems. Die Werte T<sub>max.</sub> und m<sub>max.</sub> werden stark reduziert durch alle Arten

der Aufhellung des Nachthimmels, z. B. durch den Mond, Morgen- und Abenddämmerung, künstliche Beleuchtungen von nahen Ortschaften und Überlandstrassen. Besonders störend werden diese Lichtquellen, wenn die Luft einen hohen Dunst- und Staubgehalt aufweist.

#### Literatur:

- KÖNIG, KÖHLER: Die Fernrohre und Entfernungsmesser,
  Aufl., Springer-Verlag, Berlin / Göttingen / Heidelberg,
  1959.
- WEIGERT, ZIMMERMANN: ABC der Astronomie, 2. Aufl., Verlag Werner Dausien, Hanau / Main, 1962.
- 3) Texerau, de Vaucouleurs: Astrophotographie für Jedermann, Kosmos-Verlag, Stuttgart, 1964.
- <sup>4</sup>) Meyers Handbuch über das Weltall, Bibliographisches Institut, Mannheim, Zürich, 1967.

Adresse des Autors: Hans Sigg, Dangelstrasse 9, CH-8038 Zürich.

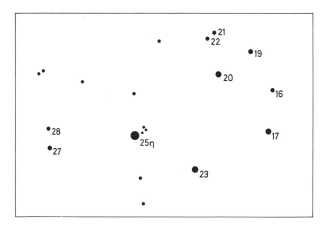
# Plejaden-Bedeckung am 29. Dezember 1971

Beobachtungen von Andreas Doerr und Uwe Thein

| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |          |                  |           |                     |                             |                            |            |
|--|----------|------------------|-----------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Stern    | m <sup>vis</sup> | Pos.      | Frankfurter<br>Zeit | Errechnete<br>Kasseler Zeit | Gemessene<br>Kasseler Zeit | Beobachter |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 16       | 5 <sup>m</sup> 4 | 72°       | 1h43,5m             | 1h42,1m                     | 1h43,1m                    | AD         |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17       | $3^{m}8$         | 110°      | 1h45,8m             | 1h43,9m                     | 1h43,9m                    | AD         |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 19       | 4m4              | 28°       | 2h09,3m             |                             | 2h12,0m                    | UTh        |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 20       | $4^{m}0$         | 59°       |                     |                             | 2h13,1m                    | UTh        |
|  | $25\eta$ | 3m0              | 125°      |                     | 2h53,7m                     | 2h53,5m                    | UTh        |
|  | 28       | 5 <sup>m</sup> 2 | 124°      | 3h56,5m             | 3h34,6m                     |                            | _          |
|  | 27       | $3^{m}8$         | $153^{5}$ |                     | 3h43,5m                     | bewölkt                    | -          |

Liste der beobachteten Sterne (vergl. Kärtchen):

|                     | ( 0      | ,                   |
|---------------------|----------|---------------------|
| 16 Tauri = Celano   | 22       | Tauri = Asterope II |
| 17 Tauri = Elektra  | 23       | Tauri = Merope      |
| 19 Tauri = Taygeta  | $25\eta$ | Tauri = Alkyone     |
| 20 Tauri = Maia     |          | Tauri = Atlas       |
| 21 Tauri = Asterope | I 28     | Tauri = Pleione     |



Kärtchen der Plejaden (vergl. Text)

Beobachtungsinstrument: 60 mm-Refraktor 1:15. Vergrösserung 41 × mit Okular 22 mm.

Luftdurchsicht: 2, Temperatur — 3°C.

Mondalter (um 1<sup>h</sup> MEZ) 11<sup>d</sup>2. Elongationswinkel 142°. Beleuchteter Teil: 0.90%.

Beobachtungsort: Kassel, östl. Länge 9°2, nördl. Breite 51°3.

Da zur Zeitbestimmung kein Zeitzeichenempfänger oder dergl. zur Verfügung stand, wurde die genaue Zeit der Zeitansage des Telephons entnommen. Die aus einem Jahrbuch<sup>1</sup>), <sup>2</sup>) entnommenen Werte für Frankfurt/Main wurden mit Hilfe der Formel

$$t = t_0 + a (\lambda - \lambda_0) + b (\varphi - \varphi_0)$$

auf die Kasseler Zeit umgerechnet. In der Formel ist

- t die gesuchte Kasseler Zeit,
- to die Frankfurter Zeit,
- a und b sind Korrekturfaktoren,
- λ ist die geographische Länge und
- $\varphi$  die geographische Breite des betreffenden Ortes.

Die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen *Eintrittszeiten* sind auf 1/10 Minuten genau. Der Eintritt von 27 und 28 Tauri konnte wegen Wolkenbildung nicht mehr beobachtet werden.

### Literatur.

- 1) P. Ahnert, Kalender für Sternfreunde, Barth, Leipzig 1971.
- 2) R. A. NAEF, Der Sternenhimmel, Sauerländer, Aarau 1971.

Adresse der Autoren: Andreas Doerr, Leuschnerstr. 93, D 35 Kassel und Uwe Thein, Am Donarbrunnen 52, D 35 Kassel.