

Passage de Mercure, le 10 novembre 1973 : vu à Orcines (F 63)

Autor(en): **Dragescu, J.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **32 (1974)**

Heft 140

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-899633>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Passage de Mercure, le 10 Novembre 1973

vu à Orcines (F 63)

par J. DRAGESCU

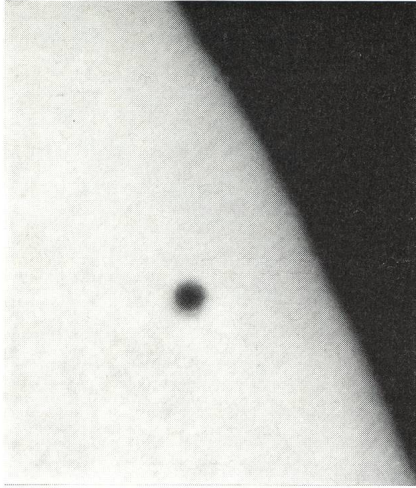


Fig. 3: 07^h55^m30^s T.U.



Fig. 2: 07^h50^m T.U.

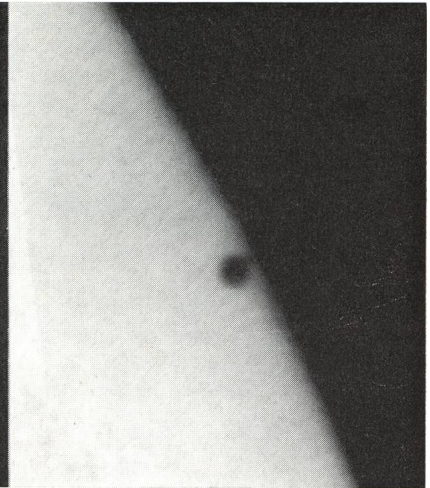


Fig. 1: 2. Kontakt, 07^h49^m T.U.



Fig. 6: zwischen 3. und 4. Kontakt,
13^h17^m T.U.



Fig. 5: 3. Kontakt, 13^h16^m T.U.

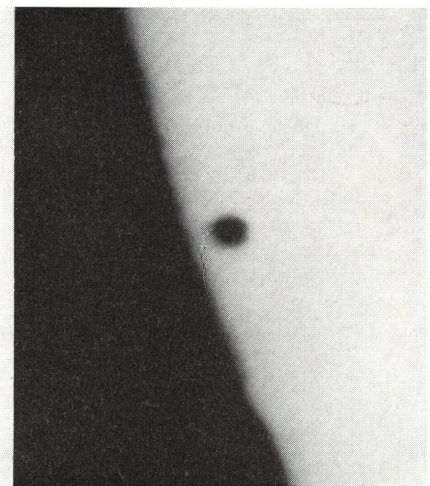


Fig. 4: 13^h15^m T.U.

Equatorial Refracto-Reflecteur de 110 mm, $f = 1900$ mm.
Oculaire PLÖSSL 16 mm. Filtres Leitz neutre 1 D + vert Clavé.
Film Agepan FF. Agfa-Révélateur Microphen. Poses: 1/250–
1/500 sec. Temps superbe mais forte turbulence.
Adresse de l'observateur: Prof. Dr. J. DRAGESCU, Laboratoire de
Zoologie, B. P. 45 Aubière, F 63870

Anmerkung der Redaktion:

Die ORION-Redaktion freut sich, nunmehr schönere
Aufnahmen vom Beginn und vom Ende des letzten
Merkur-Durchgangs bringen zu können und dankt
Herrn Dr. J. DRAGESCU für die Übermittlung dieser
Bilder und den zugehörigen Daten.