

Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber:	Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band:	32 (1974)
Heft:	140
 Artikel:	Passage de Mercure, le 10 novembre 1973 : vu à Orcines (F 63)
Autor:	Dragescu, J.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-899633

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise](#).

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. [Voir Informations légales](#).

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. [See Legal notice](#).

Download PDF: 08.02.2025

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

Passage de Mercure, le 10 Novembre 1973

vu à Orcines (F 63)

par J. DRAGESCU

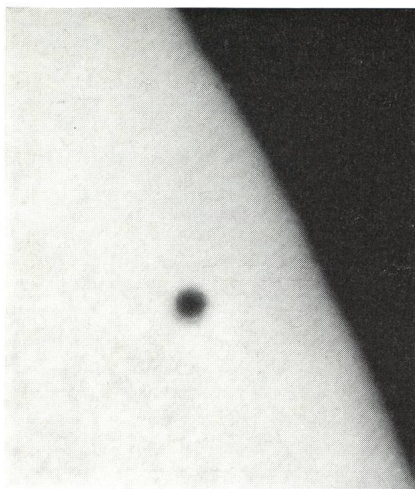


Fig. 3: 07^h55^m30^s T.U.

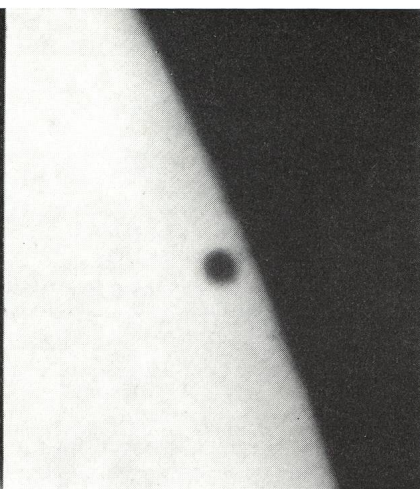


Fig. 2: 07^h50^m T.U.

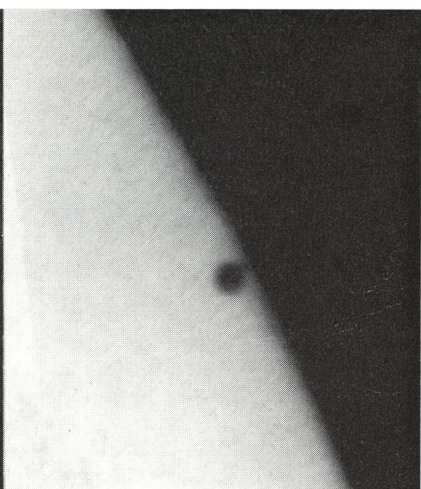


Fig. 1: 2. Kontakt, 07^h49^m T.U.

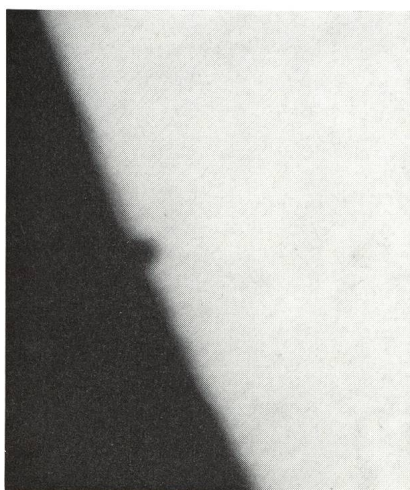


Fig. 6: zwischen 3. und 4. Kontakt,
13^h17^m T.U.



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

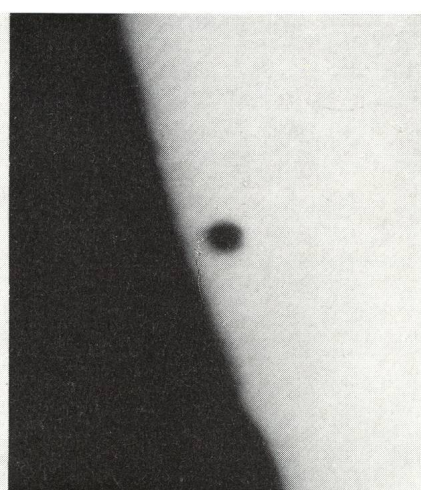


Fig. 4: 13^h15^m T.U.

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. DRAGESCO, 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 zugehörenden Daten.