

Le passage de Mercure, vu de Lausanne : le 10 novembre 1973

Autor(en): **Roud, M.**

Objektyp: **Article**

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

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

Heft 140

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-899632>

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.

Le Passage de Mercure, vu de Lausanne,

le 10 novembre 1973

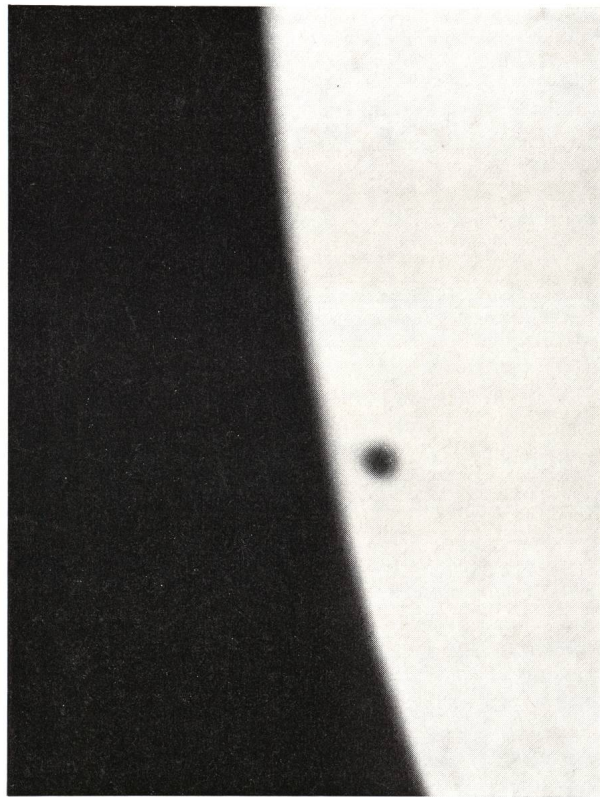
Par M. ROUD, Lausanne

Le passage de Mercure devant le soleil, le 10 novembre 1973, a été observé à Lausanne dans d'excellentes conditions, du premier jusqu'au dernier contact. En effet, après quelques légères brumes au début, le ciel était serein et la température très agréable pour la saison.

A cette occasion, la SVA avait organisé une séance publique d'observation à son Observatoire des Grandes-Roches. Environ 300 personnes, dont quelques classes d'école et les représentants de la presse lausannoise, ont défilé devant les instruments mis à leur

disposition, pour voir le petit point noir se déplacer lentement devant un disque solaire exempt de tache. Ceci fut même dommage, car quelques taches auraient agrémenté le phénomène, en servant de points de repère.

Cette séance spéciale d'observation a également été une occasion, pour le public, de visiter l'Observatoire, et, pour la SVA, de se faire connaître des lausannois. Il en est résulté quelques demandes d'adhésion à notre société.



Mercure peu avant la sortie. Lunette Zeiss «Amico» de 110 mm, hélioscope, $f = 1650$ mm. Agrandissement total $265 \times$. Exposition $1/60$ sec. Film Ilford Pan F, développement: D 76, 20° , 8 min. Prise: Y. MURISSET.

Adresse de l'auteur: M. ROUD, Ingénieur, Av. de Rumine 64, CH 1005 Lausanne.

Skorpion,

das Mitteilungsblatt unserer Tessiner Sternfreunde ist soeben als No. 17 des 3. Jahrgangs (Januar-Februar 1974) neu erschienen und bringt auf 11 Seiten Angaben über die Sichtbarkeit interessanter Himmels-

objekte, Aktualitäten, Berichte über den Merkur-Durchgang vom 10. November 1973, die Erscheinungen von Jupiter im Jahre 1973 und Wissenswertes über die Pioneer 10-Mission.