

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 32 (1974)
Heft: 140

Artikel: Le passage de Mercure, vu de Lausanne : le 10 novembre 1973
Autor: Roud, M.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-899632>

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: 10.02.2026

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

Le Passage de Mercure, vu de Lausanne,

le 10 novembre 1973

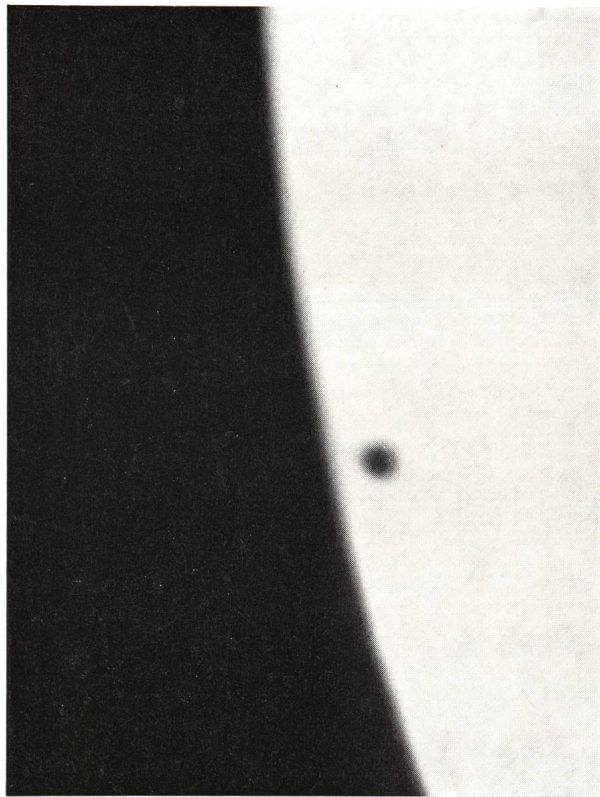
Par M. ROUD, Lausanne

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.