

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 6 (1961)
Heft: 74

Rubrik: La page de l'observateur

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: 05.04.2026

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

Besondere Himmelserscheinungen Januar - März 1962

Merkur kann in der zweiten Hälfte Januar unter günstigen Verhältnissen, kurz nach Sonnenuntergang, am Abendhimmel aufgesucht werden. Ein Feldstecher erleichtert das Auffinden! Im März kann der Planet tagsüber teleskopisch beobachtet werden; am 4. März 1962 wird er vom Mond bedeckt. (Vorsicht wegen Sonne!) – *Jupiter* kann noch in den ersten drei Wochen des Monats Januar und *Saturn* nur noch in den ersten Januartagen am Abend beobachtet werden.

Im Februar stehen alle fünf hellen Planeten Merkur-Saturn nahe der Sonne und bleiben unsichtbar. – *Venus* taucht im März am Abendhimmel auf. – Saturn erscheint in der zweiten Märzwoche und *Jupiter* in der letzten Woche März am Morgenhimmel im Südosten, kurz vor Anbruch der Dämmerung. – Am 3. und 4. Januar halte man in der zweiten Hälfte der Nacht nach den *Bootiden-Sternschnuppen* Ausschau. – Im Januar 1962 werden innerhalb weniger Tage zwei Sterne 1. Grösse vom Mond bedeckt: am 16. Januar Aldebaran, am 23. Januar Regulus. In der Nacht vom 12./13. Februar finden innerhalb weniger Stunden sechs Sternbedeckungen statt, darunter abermals Aldebaran. – Ausführliche Angaben über alle Erscheinungen im Jahrbuch «Der Sternenhimmel 1962».

Eclipse partielle de Lune du 26 août 1961

Notre président, Monsieur F. Egger, nous a envoyé de ce phénomène trois superbes photographies prises à l'Observatoire de Neuchâtel dont nous reproduisons ici les deux plus caractéristiques à l'intention de nos lecteurs :

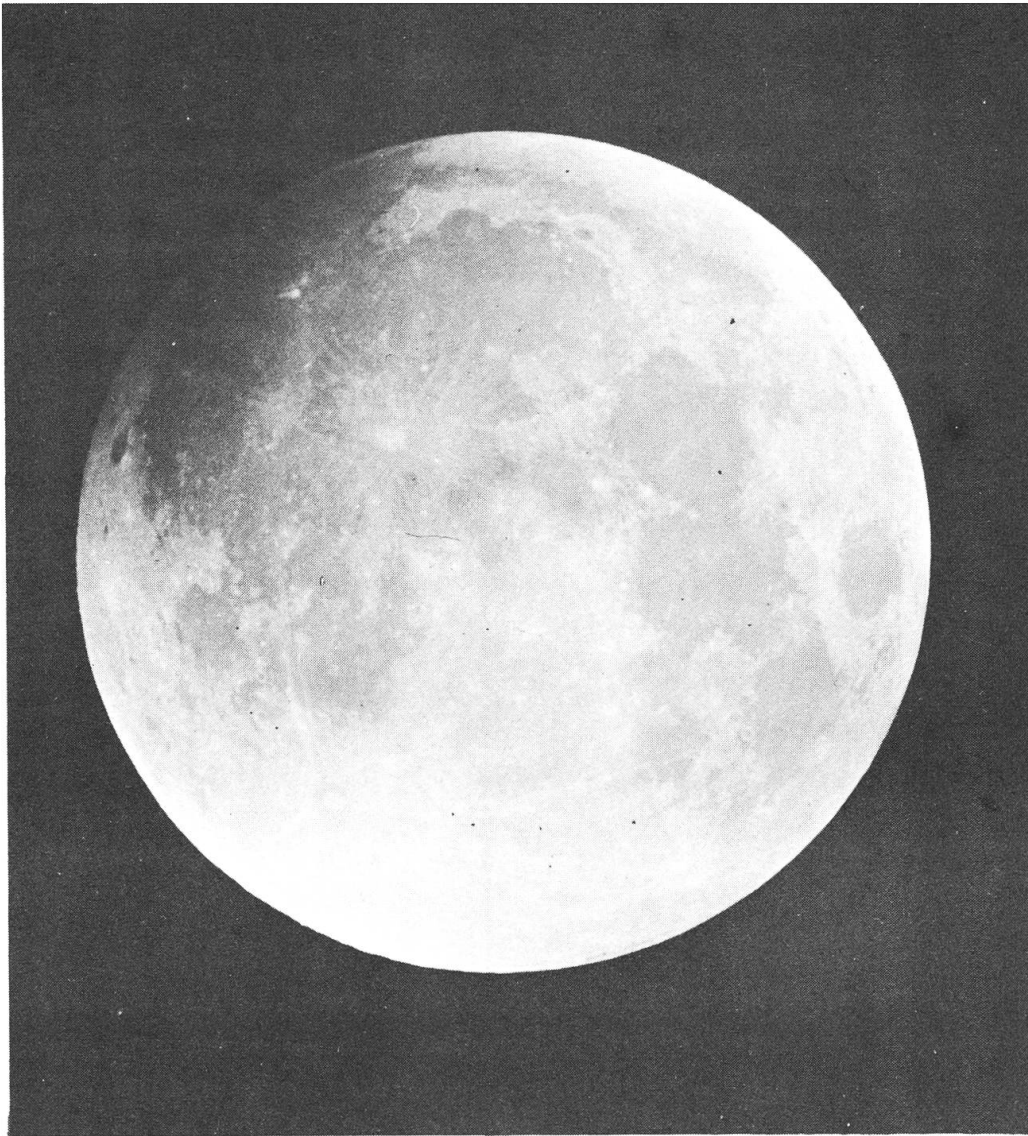


Figure 1 - Photographie prise le 26 août 1961 à 2^h 30 HEC (cinq minutes avant l'entrée de la Lune dans l'ombre); la pénombre est bien visible.

Ouverture: $\sim 1/40$ (~ 8 cm, $f = 360$ cm) pose: environ 1/2 seconde;
Film: Ilford Zénith Astronomical.

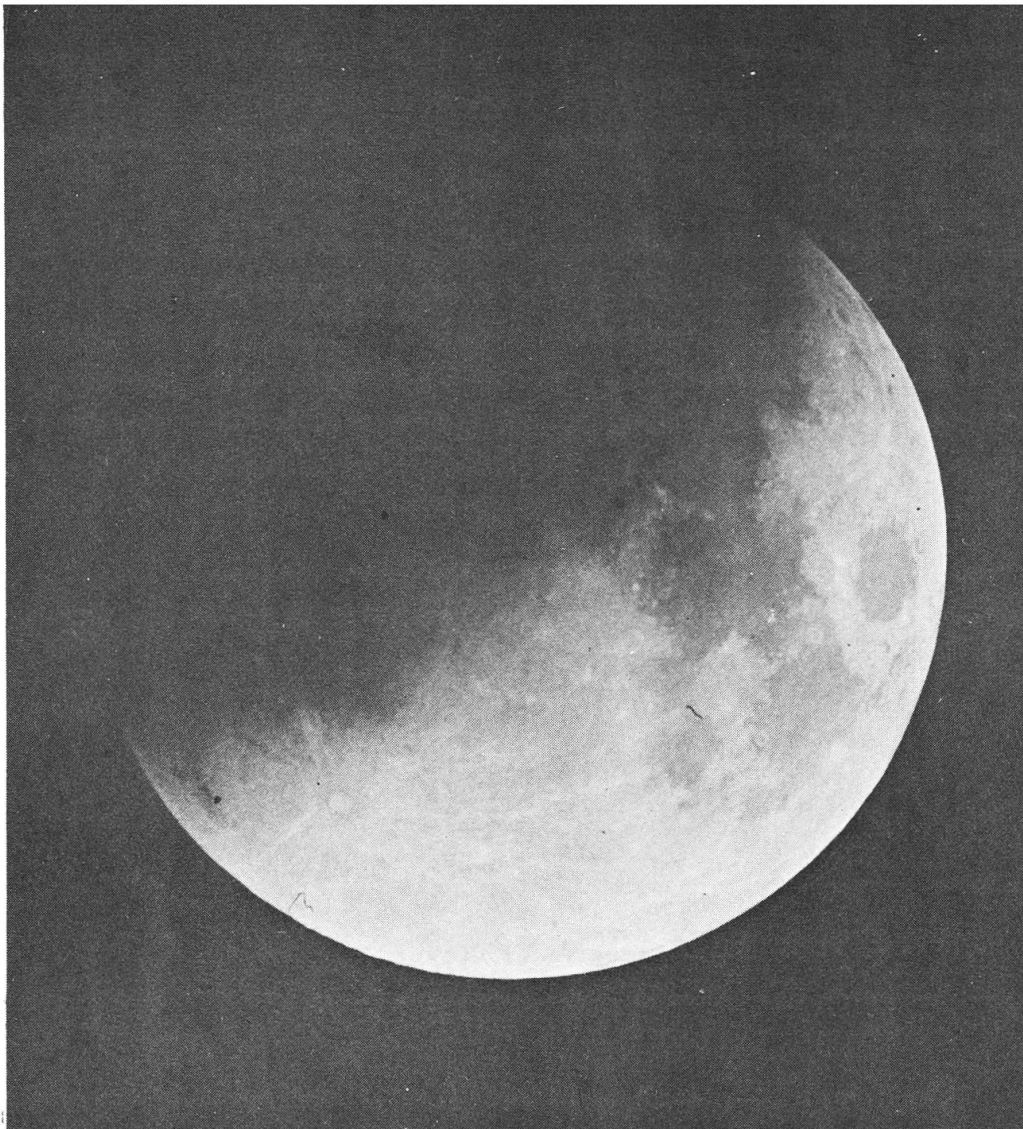


Figure 2 - Photographie prise le 26 août 1961 à 3^h 02^m HEC (27 minutes après l'entrée de la Lune dans l'ombre).

Ouverture: $\sim 1/40$ (~ 8 cm, $f = 360$ cm) pose: environ 1/2 seconde;
Film: Ilford Zénith Astronomical.

D'autre part, Monsieur P. Strinati, de Genève, nous adresse de ce phénomène les observations suivantes:

Instruments:

Jumelles (grossissement 6 \times).

Lunette de 65 (grossissement 15 \times).

Appareils photographiques Hasselblad; objectifs de 250 et 508 mm.

Films Gevapan 33, Agfa Record, Ektachrome Professional.

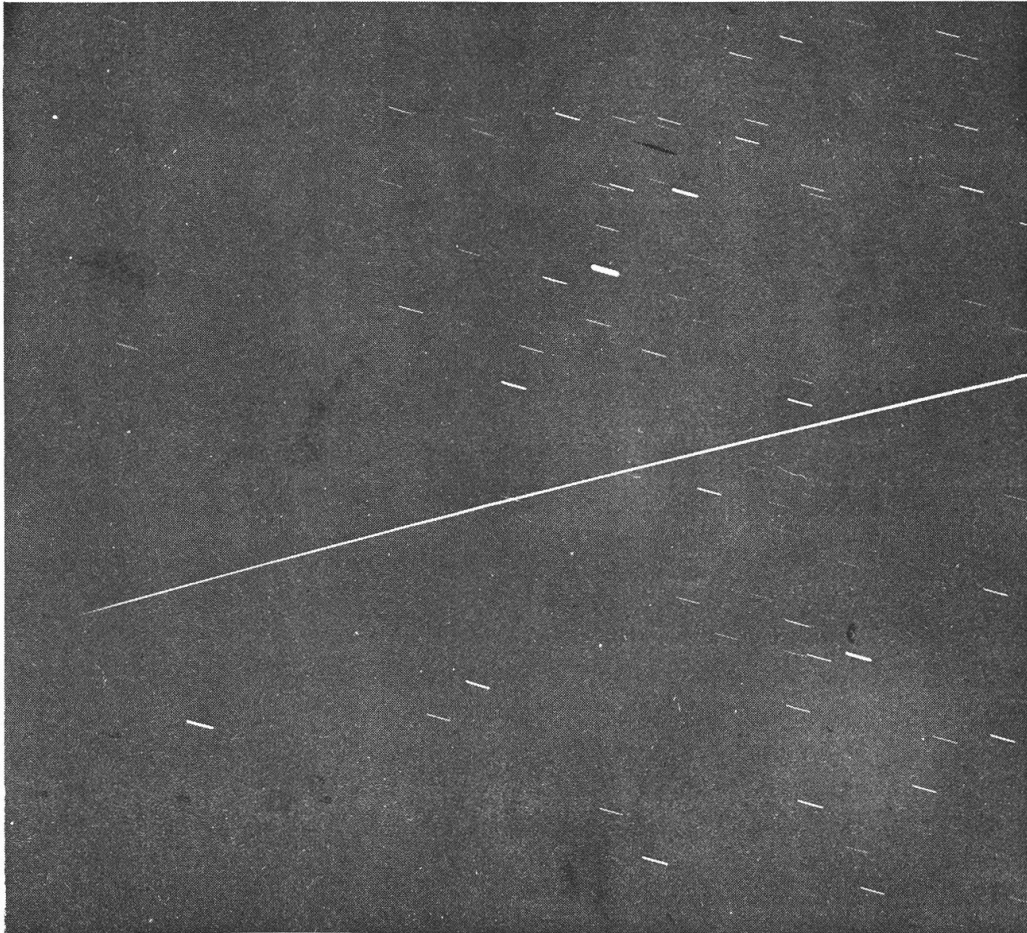
Observation des différentes phases :

- 2.35 Entrée dans l'ombre.
- 2.50 La partie éclipsée est grise; les configurations dans l'ombre sont peu visibles.
- 2.53 L'ombre atteint Copernic.
- 3.05 La partie éclipsée est toujours grise; les configurations dans l'ombre sont très peu visibles.
- 3.20 La partie éclipsée devient brune; une zone grise subsiste du côté de la limite partie éclairée / partie éclipsée. Configurations dans l'ombre sont bien visibles.
- 3.25 L'ombre atteint Tycho et Mare Crisium.
- 3.37 La partie éclipsée est toujours formée de deux zones; zone grise le long de la limite; zone de couleur cuivrée sur le reste de la partie éclipsée.
- 3.49 La partie éclipsée est presque entièrement de couleur cuivrée. Les configurations dans l'ombre sont toujours bien visibles.
- 4.08 Maximum. La partie éclipsée présente une très belle coloration cuivrée. La zone éclairée se présente comme une bande très mince.
- 4.36 L'ombre en se retirant atteint Tycho.
- 4.45 La Lune n'est plus visible depuis mon point d'observation.

Des photographies en noir et blanc et en couleur ont été prises durant toute la durée du phénomène.

Satellite « Echo »

Monsieur P. Strinati a pris le 18 août 1961 la photo ci-contre de ce satellite américain, où l'on remarquera vers la gauche la nette diminution de luminosité puis la complète disparition de l'objet dans l'ombre de la Terre.



«Echo» le 18 août 1961, à 23^h00. Photo de P. Strinati, Genève, Rolleiflex, objectif Planar 1 : 3,5 ; Film: Agfa Record.

BUCHBESPRECHUNGEN

Eine neue Mond-Bildkarte

Im Falk-Verlag für Landkarten in Hamburg erschien 1960 eine neuartige Mondkarte, die wir unseren Mitgliedern empfehlen.

Es handelt sich da nicht um eine der üblichen Darstellungen der Krater und Mare des Mondes in Umrisszeichnung, noch um photographische Reproduktionen, die wohl das Relief der schattenwerfenden Wälle festhalten, dies jedoch nur im schmalen Feld der jeweiligen