

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: - (1957)
Heft: 58

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: 17.01.2026

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

La page de l'observateur

Comète Mrkos

L'année 1957 nous aura gâtés: à peine la comète Arend-Roland nous avait-elle quittés qu'arrivait la comète Mrkos, elle aussi fort belle et bien visible à l'œil nu, bien qu'un peu trop basse au-dessus de l'horizon au moment de son plus grand éclat. Noyau stellaire bien net, et queue légèrement recourbée vers la droite, visible sur 3 degrés dans une jumelle 12×50 . Pas de «dard» cette fois en direction du Soleil.

Planètes

En décembre, Vénus sera splendide à observer. Son plus grand éclat sera atteint le 24 décembre. Le 15 du même mois, elle se couchera près de $3\frac{1}{2}$ h. après le Soleil.

Jupiter

commencera à être visible le matin.

* * *

Un nouveau groupement

L'actif groupe des observateurs lunaires anglais, sous la direction de Wilkins et de Moore, a créé l'an passé une *Société internationale des Observateurs lunaires*. Le succès a été inespéré, et le premier numéro du journal de cette «International Lunar Society», publié en anglais, français, allemand et espagnol, a déjà paru. La société, 6 mois après sa création, compte déjà plus de 200 membres, la plupart amateurs, venant de toutes les parties du monde. Le Président en est le Dr. Percy Wilkins (Grande-Bretagne), le Vice-Président le Prof. W. Haas (E. U.), le secrétaire général M. G. D. Roth (Allemagne), et le secrétaire le Prof. Antonio Paluzie Borrell (Espagne). Le Journal paraît deux fois par an: son premier numéro contient une étude sur les apparitions luminescentes à la surface de notre satellite causées par le rayonnement solaire ultraviolet et corpusculaire, et la photographie d'un éclair lumineux sur la partie obscure, que l'observateur, M. L. H. Stuard (E. U.), croît être l'impact d'un météore.

(Traduction en résumé d'un article du «V. D. S. Nachrichtenblatt» du 15 juillet 1957.)

E. A.