

La page de l'observateur

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(1957)**

Heft 58

PDF erstellt am: **20.09.2021**

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.

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 3½ 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 lumineuses 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.), croit être l'impact d'un météore.

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

E. A.