

La page de l'observateur

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(1958)**

Heft 59

PDF erstellt am: **07.10.2022**

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

L'automne 1957 a été marqué par l'arrivée inopinée dans notre ciel de deux astres nouveaux: les satellites artificiels russes. N'ayant pas eu l'occasion de les observer, je laisse la parole aux lecteurs qui auraient eu la chance de les repérer, et accueillerai avec intérêt tous les rapports que l'on voudra bien me faire parvenir.

Soleil

Les brouillards de l'automne empêchent dans nos régions toute observation suivie de l'évolution de l'activité solaire. Cependant, nous avons pu à plusieurs reprises constater que le nombre des taches était toujours important, notamment vers la mi-septembre, au début de décembre et dans le troisième tiers de ce même mois. Il semblait, toutefois, qu'elles étaient en général plus petites.

Mercure

pourra être recherché le soir à l'Ouest, vers la fin mars et au début d'avril. (Voir les renseignements donnés par le «Sternenhimmel».)

Vénus

étoile du matin, atteindra son plus grand éclat le 4 mars.

Jupiter

pourra être étudié dès le mois de mars, où il se lèvera déjà bien avant minuit. Rappelons au sujet de cette planète que les détails de sa surface que l'on peut suspecter d'être des sources d'émission d'ondes de radio sont les *taches blanches* de la Bande tempérée Sud, les *Zones perturbées* dans la Zone tropicale Sud, et l'entourage de la *Tache Rouge*. La durée de rotation de ces sources a été estimée par Shajn à 9 h. 55 m. 13 s. \pm 5 sec. Elles se situent donc dans les latitudes du Système II.

Il y aura par conséquent lieu de chercher à établir avec précision les positions des taches blanches, de la Tache Rouge et de tous les objets analogues susceptibles de rayonnement.

Uranus

sera bien situé en mars pour l'observation. (Voir détails dans le «Sternenhimmel».)

Neptune

sera en opposition le premier avril.

Nomination

Nous avons le plaisir d'informer nos lecteurs que M. Cortesi, l'excellent observateur de Lugano et secrétaire de notre groupement planétaire, a été appelé à diriger l'Observatoire solaire récemment installé à Locarno par les soins de l'Observatoire de Zurich.

Nos félicitations à M. Cortesi, et tous nos vœux pour la suite de sa carrière d'astronome.

E. A.