

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** - (1958)  
**Heft:** 59

**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:** 28.01.2026

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

## 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.