Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: - (1956)

Heft: 53

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: 10.12.2025

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

La page de l'observateur

Soleil

Activité toujours marquée, surtout à partir du second tiers du mois d'avril, et en mai.

Lune

Après le «Pont», voici qu'il est question d'un «Barrage»! Ce sont du moins les «Mitteilungen für Planetenbeobachter», d'après la Revue anglaise «Vega», qui nous l'apprennent. La découverte aurait été faite par un Français, dans une vallée au Nord du cratère Polybe K (K se trouve à 60 km au SSE de Polybe). Il y aurait là une formation ressemblant à un mur de barrage hydraulique...

Si ces découvertes sensationnelles se réduisent généralement à peu de choses après étude approfondie, elles permettent au moins de préciser des détails de topographie lunaire. Dans ce sens, elles sont utiles. Examinons donc la région lors de la prochaine lunaison, entre 3 et 5 jours après la pleine lune.

Vénus

est astre du matin dès le mois de juillet, et atteindra sa plus grande élongation le 31 août. Se lèvera, le 28 de ce même mois, 3 heures 47 minutes avant le Soleil.

Mars

se rapproche rapidement, et peut être observé maintenant avec profit au moyen d'ouvertures de 10 cm ou plus.

Jusqu'ici (20 juin) nous n'avons pu, en raison du mauvais temps, l'observer que quatre fois, et encore par images très médiocres. La calotte polaire était cependant bien visible, ainsi que la frange sombre qui la borde.

Saturne

restera observable le soir jusqu'à la fin d'août.

E. A.