

# La page de l'observateur

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(1956)**

Heft 53

PDF erstellt am: **04.06.2024**

## 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

### 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.