

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 8 (1963)  
**Heft:** 79

**Rubrik:** Beobachter-Ecke = 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:** 29.09.2025

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

## BEOBACHTER – ECKE

### LA PAGE DE L'OBSERVATEUR

#### *Besondere Himmelserscheinungen im April – Juni 1963*

Der sonnennahe *Merkur* ist in der zweiten Hälfte April und anfangs Mai am frühen Abendhimmel kurze Zeit sichtbar. Trotz einer relativ weiten Elongation von  $23^{\circ}$  kann dagegen die westliche Ausweichung von Mitte Juni nur tagsüber teleskopisch beobachtet werden. – *Venus* bleibt weiterhin Morgenstern, bei abnehmendem Sonnenabstand. – *Mars* entfernt sich rasch von der Erde; sein scheinbarer Durchmesser verringert sich von  $9.7''$  auf  $5.4''$  bis Ende Juni. Der Planet steht am 5. Juni nahe nördlich *Uranus*. – *Saturn* ist am Morgenhimmel sichtbar. – *Jupiter* erscheint erst Mitte Mai am Morgenhimmel. Es lohnt sich die grossen Veränderungen in seiner Aequatorzone zu überwachen. – *Neptun* gelangt im Mai in Opposition zur Sonne und kann mit kleinen optischen Hilfsmitteln in der Waage aufgesucht werden. – Der lichtschwache Planetoid *1580 Betulia* kommt im Mai der Erde aussergewöhnlich nahe. – Von den vier Meteorströmen, die in der Berichtsperiode erscheinen, dürften die Lyriden um den 22. April, bei allerdings relativ geringer Frequenz, ein Maximum aufweisen.

Einzelheiten über alle Erscheinungen im Jahrbuch «Der Sternenhimmel 1963».

R.A.N.

#### *Helles Meteor am 4. November 1962*

Herr W. ZÜRCHER, Südallee 12, Suhr (AG), meldet die Beobachtung eines hellen Meteors (heller als Jupiter), auf Staffelegg (AG), am 4. November 1962, um  $21^{\text{h}} 24^{\text{m}}$ , das im Kleinen Bären (bei Kochab = Beta Ursae minoris) aufleuchtete und seine Bahn an Wega vorbei zog. Erlöschen ca. 10 Grad westlich dieses Sterns. Leuchtspur. – Da an jenem Abend auch die Saturn-Bedeckung beobachtet werden konnte, vermutet Herr Zürcher, dass das Meteor noch andernorts gesehen worden ist. Er bittet gegebenenfalls um Mitteilungen aus dem Mitgliederkreis.

R.A.N.