

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** - (1958)  
**Heft:** 62

**Rubrik:** Beobachter-Ecke

#### 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:** 22.02.2026

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

## Beobachter-Ecke

### Besondere Erscheinungen Dezember 1958 — Februar 1959

Von den hellen Planeten dominiert Mars den Abendhimmel. Er kulminiert Mitte Dezember um  $21\frac{3}{4}$  Uhr, Ende Januar um  $19\frac{1}{4}$  Uhr und Ende Februar kurz nach  $18\frac{1}{4}$  Uhr in grosser Höhe über dem Südhorizont. Sein scheinbarer Durchmesser verringert sich allerdings, besonders ab Januar, ziemlich rasch. Mitte Dezember beträgt er 15", Ende Februar nur noch 7.3". — Merkur ist in der zweiten Dezember-Hälfte morgens sichtbar. — Venus erscheint gegen Jahresende bald nach Sonnenuntergang und entwickelt sich im Laufe der kommenden Monate zum hellglänzenden Abendstern. — Jupiter, ab Februar auch Saturn, sind am Morgenhimmel zu sehen. In der Nacht vom 12./13. Dezember halte man nach den *Geminiden-Sternschnuppen* Ausschau, die bisweilen ziemlich zahlreich auftreten. — Ab Januar lässt sich der Planetoid Vesta leicht im Felstecher verfolgen. Ende Januar, anfangs Februar kann das *Zodiakallicht*, frei von Störungen durch das Mondlicht, in günstiger Stellung beobachtet werden. Weitere Einzelheiten, bildliche Darstellungen und Tafeln im Jahrbuch «Der Sternenhimmel» 1958 und 1959.

### Ausstellung «Blick ins Weltall» im Schloß Arbon

Vom 8.—23. November 1958 fand im Schloss Arbon eine von der Astronomischen Gesellschaft Arbon veranstaltete Ausstellung statt, die insbesondere von zahlreichen begeisterten Sternfreunden der Ostschweiz besucht wurde. In erster Linie wurde eine grössere Anzahl von Riesenvergrösserungen von Aufnahmen von Objekten in der Milchstrasse, von Spiralnebeln, sowie vom Mond und den Planeten gezeigt, die von der Firma Robert Ober, Zürich, in verdankenswerter Weise zur freien Verfügung gestellt worden sind. Ein Ausstellungsfachmann verstand es in vortrefflicher Weise, durch eine besondere Disposition der prächtigen Bilder der Ausstellung ein aussergewöhnliches Gepräge zu geben. Ferner wurden verschiedene Typen von parallaktischen Montierungen der Sternfreunde in Arbon, St. Gallen und im Rheintal, sowie Schleifeinrichtungen ausgestellt. Die Arboner Gruppe hatte sich als erste das hervorragende Bildmaterial, auf das in «Orion» Nr. 61, S. 472, hingewiesen wurde, für diese erfolgreiche Ausstellung gesichert.