

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** - (1957)  
**Heft:** 58

**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:** 05.04.2026

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

## Beobachter-Ecke

### Besondere Himmelserscheinungen Dez. 1957 - Feb. 1958

Venus erreicht am 24. Dez. ihren «grössten Glanz» am Abendhimmel. Am 28. Jan. steht sie in unterer Konjunktion zur Sonne, wandert aber diesmal  $7^{\circ}10'$  nördl. der Sonne vorüber, sodass sie während einiger Tage *gleichzeitig Abend- und Morgenstern* ist (seit 1950 und 1953 nicht mehr eingetreten). Da es weiterhin gilt, Beobachtungsmaterial über die Sichtbarkeitsverhältnisse zu sammeln, bittet die Redaktion um Mitteilungen über den genauen Zeitpunkt von Erstbeobachtungen am Morgen und Letztbeobachtungen am Abend. — Jupiter steht günstig am Morgenhimmel. Besondere Trabantenerscheinungen im Januar und Februar. — Der Planetoid Ceres, der seine Oppositionsschleife im Sternbild der Zwillinge beschreibt, ist im Januar mittelst Feldstecher leicht aufzufinden. — Im Februar halte man abends Ausschau nach dem Zodiakallicht. — Der langperiodische Algolstern VV Cephei (Periode 23.5 Jahre) dürfte nach dem 3. Dez. wieder seine Normalhelligkeit erreichen. Genaue Angaben und bildliche Darstellungen im «Sternenhimmel 1957 und 1958».

## Buchbesprechungen - Bibliographie

### Die Sternsagen der Griechen

von W. Schadewaldt. Fischer, Frankfurt 1956, Fr. 2.30.

Dieses wohlfeile Bändchen verbirgt in sich einen Schatz an griechischen Sagen, deren Helden, als Dank für ihre Verdienste, an den Sternenhimmel gesetzt wurden. Wir sind erstaunt ob der Phantasie, welche dieses alte Kulturvolk in die Geschichten seiner Götter und Halbgötter hineingelegt hat, und mit Vergnügen folgen wir deren Nacherzählung durch einen eminenten Erforscher der griechischen Poesie.

F. E.

### Insight Into Astronomy

von Leo Mattersdorf. Lantern Press, New York, 1952. \$ 3.50.

Eine konventionelle Einführung in die Himmelskunde in englischer Sprache. Das Werk verzichtet bewusst auf mathematische Vorbildung, und die Sprache ist so gehalten, dass sie mit normalen Englisch-Kenntnissen verstanden werden kann. Die ziemlich reichliche Illustration steht allerdings in ihrer Qualität (besonders was die Reproduktionen von Himmelsphotographien betrifft) ziemlich hinter dem zurück, was wir uns in neueren populären Büchern gewohnt sind.

F. E.