

Beobachter-Ecke

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(1957)**

Heft 58

PDF erstellt am: **20.09.2021**

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.

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.