

Buchbesprechungen = Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

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

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

Heft 57

PDF erstellt am: **25.10.2021**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Etoiles variables

Nos observations de R. Gemin., dont nous avons signalé le cas dans une précédente «Page», nous ont montré que cette variable avait conservé le mois d'avance noté pour son maximum depuis 1955. De magnitude 7,6 en effet le 2 février, elle passait à 6,9 le 19, à 6,6 le 28, pour revenir à 6,8 environ le 19 mars, et à 6,9 le 15 avril. On remarquera aussi que le maximum était également plus élevé que sa moyenne antérieure, de 7,1. E. A.

Beobachter-Ecke

Besondere Himmelserscheinungen August - Oktober 1957

Vom August bis Oktober sind die Sonne und alle acht grossen Planeten auf einem Drittel des Tierkreisgürtels zusammengedrängt; zwei Drittel sind planetenleer. — Venus wird Abendstern; um den 22. August steht sie nahe Jupiter, am 20. Oktober in Konjunktion mit Saturn. — Merkur ist in der zweiten Hälfte September am Morgenhimmel zu beobachten. — Neben einer Reihe anderer Sternbedeckungen tritt am 28. September (am Tage) eine Bedeckung des Planeten Saturn durch den Mond ein. — In der zweiten Hälfte September und im Oktober kann der periodische Komet Encke aufgesucht werden. — Ephemeriden, bildliche Darstellungen und weitere Einzelheiten im Jahrbuch «Der Sternenhimmel 1957».

Buchbesprechungen - Bibliographie

Astronomie

von Univ.-Prof. Dr. Oswald Thomas, Wien, Verlag «Das Bergland-Buch», Salzburg.

Dieses ausgezeichnete, populär-astronomische Werk, auf das wir in unserer Zeitschrift bereits hingewiesen haben, ist kürzlich in neuer, stark erweiterter, siebenter Auflage erschienen. Die Fülle des Stoffes, zahlreiche vortreffliche Abbildungen und Diagramme von seltener Anschaulichkeit machen das Buch zu einem sehr wertvollen Rüstzeug für den astronomischen Unterricht und vor allem für den Liebhaberastronomen und Sternfreund, für die es eine wahre Fundgrube zuverlässiger Angaben bedeutet. Die geschickt zusammengestellten Tabellen aller Art erhöhen den Wert des sehr nützlichen Werkes. R. A. N.

Television

von Alfred H. Jacob. Ein Fernseh-Taschenbuch. Müller-Kiepenheuer, Bergen.

Eine gedrängte Darstellung der Entwicklung, des Wesens und der Technik des Fernsehens, unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in Deutschland. Denjenigen zu empfehlen, welche sich rasch ins Bild setzen wollen. F. E.