

Beobachter-Ecke

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **6 (1961)**

Heft 74

PDF erstellt am: **16.08.2022**

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.

Besondere Himmelserscheinungen Januar - März 1962

Merkur kann in der zweiten Hälfte Januar unter günstigen Verhältnissen, kurz nach Sonnenuntergang, am Abendhimmel aufgesucht werden. Ein Feldstecher erleichtert das Auffinden! Im März kann der Planet tagsüber teleskopisch beobachtet werden; am 4. März 1962 wird er vom Mond bedeckt. (Vorsicht wegen Sonne!) – *Jupiter* kann noch in den ersten drei Wochen des Monats Januar und *Saturn* nur noch in den ersten Januartagen am Abend beobachtet werden.

Im Februar stehen alle fünf hellen Planeten Merkur-Saturn nahe der Sonne und bleiben unsichtbar. – *Venus* taucht im März am Abendhimmel auf. – Saturn erscheint in der zweiten Märzwoche und *Jupiter* in der letzten Woche März am Morgenhimmel im Südosten, kurz vor Anbruch der Dämmerung. – Am 3. und 4. Januar halte man in der zweiten Hälfte der Nacht nach den *Bootiden-Sternschnuppen* Ausschau. – Im Januar 1962 werden innerhalb weniger Tage zwei Sterne 1. Grösse vom Mond bedeckt: am 16. Januar Aldebaran, am 23. Januar Regulus. In der Nacht vom 12./13. Februar finden innerhalb weniger Stunden sechs Sternbedeckungen statt, darunter abermals Aldebaran. – Ausführliche Angaben über alle Erscheinungen im Jahrbuch «Der Sternenhimmel 1962».

Eclipse partielle de Lune du 26 août 1961

Notre président, Monsieur F. Egger, nous a envoyé de ce phénomène trois superbes photographies prises à l'Observatoire de Neuchâtel dont nous reproduisons ici les deux plus caractéristiques à l'intention de nos lecteurs :