Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 69 (2011)

Heft: 366

Artikel: Kleinster Vollmond des Jahres 2011

Autor: Baer, Thomas

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-897232

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: 23.11.2025

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

Kleinster Vollmond des Jahres 2011







Nachdem wir am 19. März 2011 einen der scheinbar grössten Vollmonde erleben konnten, erleben wir am 12. Oktober 2011 genau das Umgekehrte. Nur knapp zehn Stunden nach seiner Vollphase steht der Erdtrabant in Sonnenferne. Die Mondscheibe erscheint uns sehr klein.



Nur 9 Stunden und 37 Minuten nach der genauen Vollmondstellung passiert der Mond in den Mittagsstunden des 12. Oktobers 2011 den erdfernsten Punkt seiner elliptischen Bahn. Mit einer scheinbaren Grösse von 29' 40" erleben wir gegen 04:06 Uhr MESZ – bevor der Erdtrabent im Westen untergeht - einen ausgesprochen kleinen Vollmond! Zum Vergleich: Am 19. März 2011 war die Mondscheibe mit 33'34' um ganze 13% grösser, was man auch optisch und subjektiv wahrnehmen konnte. Die damals klare Vollmondnacht war viel heller als normal! Nicht immer fallen die Syzygien (Voll- und Neumonde) so perfekt mit Perigäum und Apogäum zusammen wie in die-

Wie unterschiedlich gross uns die Vollmonde erscheinen können, zeigen diese beiden Bilder vom 19. März 2011 (links) und 6. August 2009 eindrücklich. Beide wurden mit derselben Brennweite aufgenommen. (Fotos: Thomas Baer)

Mondbahn (Perigäum-Apogäum-Linie) dreht nämlich in 8.85 Jahren rückläufig um die gesamte Mondbahn, womit der erdnächste und erdfernste Punkt der Ellipse räumlich betrachtet nicht immer an derselben Stelle steht. Der Mond seinerseits wandert rechtläufig auf seiner Bahn. Dass ein Voll- oder Neumond punktgenau mit einer Erdnähe oder -ferne zusammenfällt hat daher grossen Seltenheitswert.

Deneb

Komet Elenin zerbrochen?

Frühaufsteher könnten ab Anfang Oktober 2011 vor Sonnenaufgang den Kometen Elenin in der Dämmerung beobachten. Er taucht unterhalb des Sternbildes Löwe auf, dürfte aber nach neuesten. Prognosen nicht mehr so hell werden, wie lange Zeit vorausgesagt. Grund: Am 19. August 2011 (nach Redaktionsschluss dieser Ausgabe) sackte die Helligkeit des Kometen plötzlich um 50% ab! Mögliche Ursache könnte ein Auseinanderbrechen des Schweifsterns sein. Ob und wie hell er uns Anfang Oktober er-



Anblick des abendlichen Sternenhimmels Mitte Oktober 2011 gegen 19:45 Uhr MESZ (Standort: Sternwarte Bülach)