Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 58 (2000)

Heft: 297

Artikel: Im Süden war der Himmel sternenklar : wieder eine "Wolkenfinsternis"

Autor: Baer, Thomas

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-898571

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: 25.11.2025

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

Im Süden war der Himmel sternenklar

Wieder eine «Wolkenfinsternis»

THOMAS BAER

Einmal mehr kam es wie es kommen musste! In der Nacht vom 19. auf den 20. Januar hätte man die totale Mondfinsternis sogar vom Flachland aus perfekt beobachten können. Doch ausgerechnet auf Freitag legte sich eine Schlechtwetterfront an die Alpennordseite und verhinderte jegliche Blicke auf den ersten astronomischen Höhepunkt des Jahres 2000!

Wer am Freitagmorgen um 4:00 Uhr MEZ aus den Federn kroch, suchte vergelblich nach dem weisslichen Rund am Westhimmel. Dichte Wolken über der Nordost- und Westschweiz, die ab und zu einen Schimmer Mondlicht durchzulassen versprachen, machten nach dem 11. August 1999 auch dieses Mal keinen Halt, sondern liessen mancherorts keinen einzigen Blick auf das rund dreieinhalbstündige Mondspektakel zu.

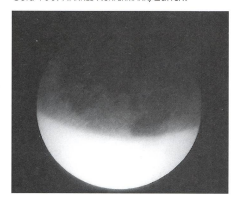
Schon am Abend vor der sogar in der Tagesschau angekündigten Finsternis entschlossen wir uns nach eingehendem Studium der düsteren Wetterprognosen, in den Süden zu fahren. Die nächtliche Fahrt durch den Gotthard wurde mehr als belohnt. Kurz nach 4:00 Uhr MEZ tauchten wir aus dem Tunnel aus. Ein Blick nach oben, und siehe da, der teilverfinsterte Mond stand an einem kristallklaren Himmel. Wir verliessen die Autobahn bei Airolo, fuhren ein kurzes Stück das Val Bedretto hoch bis vor das Dörfchen Fontana. Hier fanden wir einen geeigneten Platz mit prächtiger Sicht auf das kosmische Naturschauspiel vor einer imposanten Bergkulisse. Der Nordföhn sorgte für exzellente Sichtverhältnisse. Keine einzige Wolke wurde von der Nordseite über die Alpen abgeschwemmt. Diesbezüglich ist die Schweiz schon einzigartig!

Anfänglich schien die Mondfinsternis recht hell auszufallen. Der Kernschatten wies eine gräulich-beige Färbung auf; Strukturen auf der Mondoberfläche waren leicht erkennbar. Je mehr sich der Kernschatten aber ausdehnte, desto rascher zeigte sich, dass die tiefer eingedrungenen Partien wesentlich dunkler waren als die Randzone. Auch während der pünktlich um 5:04 Uhr beginnenden Totalität setzte sich dieser Trend fort. Die näher am Kernschattenrand liegende Mondkalotte erschien recht hell, eine Mischung aus beige-orange, verblasste aber gegen die Finsternismitte hin. Der tiefst in den Kernschatten eingedrungene Teil der Mondscheibe hob sich von blossem Auge nur noch schwach vom pechschwarzen Himmelshintergrund ab. Doch im Fernglas war er kupferbraun noch gut zu erkennen. Nach Danjon hätte ich der Finsternis die Stufe L = 2 erteilt; also etwas dunkler als prognostiziert.

Beeindruckend war auch diesmal das zarte Verlöschen des Mondscheins in den letzten zehn Minuten vor Eintritt der Totalität. Verstärkt wurde dieser Eindruck durch die verschneite Winterlandschaft, die das Mondlicht kräftig reflektierte. Schon im Laufe der Partialität funkelten immer mehr Sterne am Himmel und als der Trabant kein direktes Licht mehr bekam, glaubte man, eine seltenschöne Neumondnacht erwischt zu haben. Unzählige Feuerkugeln (kein aktiver Meteorstrom bekannt) mit sekundenlangem Nachleuchten machten die Mondfinsternis (übrigens meine 15.) erst recht zu einem unvergesslichen «Augenschmaus».

> THOMAS BAER Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland CH-8424 Embrach

In Lugano, Mt-Bré. Teleskope C8, Kodak Gold 100. Hannes Kunfermann, Zürich.



Mond bei Aldebaran

Am Abend des 8. April 2000 durchwandert der zunehmende Sichelmond abermals die sternreiche Gegend der Hyaden. Mit Einbruch der Dunkelheit sehen wir den Trabanten bereits im östlichen Sektor der Hvaden, rund 2.5° nordöstlich des rötlich funkelnden Aldebaran. Fortan zieht der Mond in immer grösserem Abstand am α Tauri-Stern vorbei. Nirgends auf der Erde kommt es mehr zu einer Bedeckung. Im Kärtchen sind die Positionen des Mondes ab 10:00 Uhr MESZ eingezeichnet, obwohl dann noch heller Tag herrscht. Immerhin kommt dadurch die Wanderschaft des Mondes vor den Sternen recht schön zur Geltung.

THOMAS BAER

Fig. 1: Der zunehmende Sichelmond wird man am Abend des 8. April 2000 nordöstlich von Aldebaran entdecken können. (Grafik: Тномаѕ Ваєв)

