Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 62 (2004)

Heft: 321

Artikel: Ein Nachtspektakel für die öffentlichen Sternwarten : totale

Mondfinsternis am Abend des 4. Mai 2004

Autor: Baer, Thomas

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-898328

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: 29.11.2025

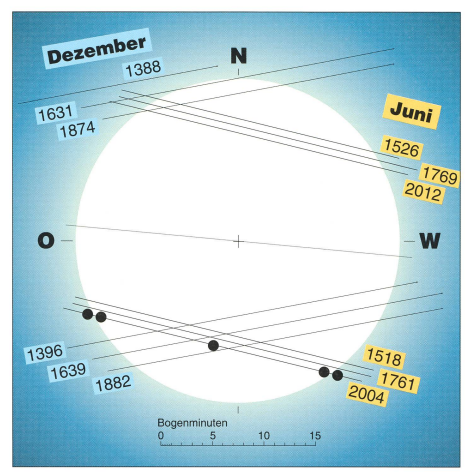
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

immer zwischen 8.79" und 8.83", was eine Länge der Astronomischen Einheit von 149.7 und 148.9 Millionen Kilometern ergab.

So war die Stimmung auf den letzten Transit am 6. Dezember 1882 gedämpft, doch gab man die Hoffnung nicht auf, den Wert noch einmal zu verbessern. Obwohl Leonard Euler 1769 einen recht genauen Wert von 8.80" berechnete, publizierte der amerikanische Astronom Simon Newcomb (1835-1909) vom Amercian Nautical Almanac Office in Washington D. C. schliesslich 1890 aufgrund aller ihm damals zur Verfügung stehenden Messdaten einen Wert für die Sonnenparallaxe von 8.79", was einer Länge der Astronomischen Einheit von 149.6 Millionen Kilometern entspricht und dem heutigen Wert recht nahe kommt.

Heute bedient man sich einer bequemeren Methode, die höchst präzise Distanzmessungen im Sonnensystem zulässt; die Messung der Laufzeit elektromagnetischer Wellen. Aus dem Jahre 1990 haben wir den modernsten Wert der Astronomischen Einheit mit 149.597 Millionen Kilometern, was einer Lichtlaufzeit von 499 Sekunden oder 8 Minuten 19 Sekunden entspricht.

THOMAS BAER Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland CH-8424 Embrach



Figur 7: Die Venus-Transite von 1388-2012. (Grafik: Thomas BAER)

Ein Nachtspektakel für die öffentlichen Sternwarten

Totale Mondfinsternis am Abend des 4. Mai 2004

THOMAS BAER

Nicht nur für den Laien ist das Schauspiel einer totalen Mondfinsternis ein besonderes Ereignis. Auch Amateurastronomen fiebern solchen Phänomenen mit Freude entgegen. In den öffentlichen Publikumssternwarten wird daher am Abend des 4. Mai 2004 viel los sein.

Dass man vom selben Beobachtungsort aus gleich vier totale Mondfinsternisse in Folge beobachten kann, ist eine grosse Seltenheit. In den Jahren 2003 und 2004 kann eine solche Serie von Europa aus miterlebt werden. Letztmals war dies in den Jahren 1949 und 1950 der Fall und wird sich erst 2050/51 wiederholen. Im vergangenen Jahrhundert gab es nur viermal die Situation von einem Quartett totaler Mondfinsternisse, die letzte Serie 1985/86. Interessanterweise fielen die beiden Mondfinsternisse des Jahres 1985 ebenfalls auf den 4. Mai und den 28. Ok-

tober, genau wie 2004! Eine Mondfinsternis ist überall dort von der Erde aus zu sehen, wo der Vollmond zum Finsterniszeitpunkt sichtbar ist.

Optimaler könnte die Mondfinsternis vom 4. Mai 2004 nicht eintreten. Nur kurze Zeit vor Mondaufgang um 20:32 Uhr MESZ tritt der Vollmond in den ohnehin schwierig sichtbaren Halbschatten der Erde ein. Just wenn die partielle Finsternisphase um 20:48.2 Uhr MESZ beginnt, hat sich der Trabant schon ein Stück über den Ostsüdost-Horizont gekämpft. Der Erdschatten macht sich im linken Bereich der Mond-

scheibe bemerkbar, und je höher der Mai-Vollmond in den Himmel steigt, desto weniger ist von ihm zu sehen. Die partielle Phase dauert bis um 21:52.1 Uhr MESZ. Interessant wird zu beobachten sein, wie immer mehr Sterne am Firmament funkeln und auf einmal sogar das Band der Milchstrasse sichtbar wird!

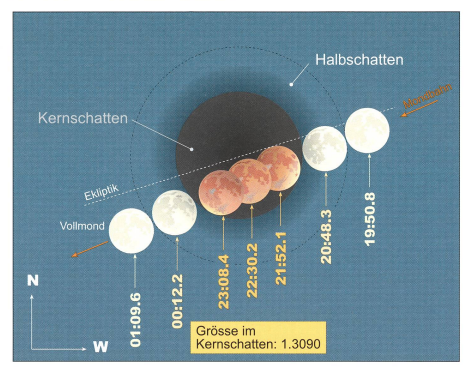
Weil durch die Erdatmosphäre, welche wie eine Linse wirkt, vor allem die langwelligen Anteile des Sonnenlichts in den Erdschatten gelenkt werden, verschwindet der Trabant nicht komplett im Dunkeln. Vielmehr färbt sich seine Oberfläche rötlichbraun. Zum Finsterniszeitpunkt befindet sich der Mond fast in Erdnähe, womit eher mit einer dunkleren Erscheinung der Stufe 1 bis 2 nach Danjon gerechnet werden muss. Perigäische Finsternisse fallen tendenziell dunkler aus als apogäische.

Die Totalität dauert mit 1 Stunde und 16 Minuten, verglichen mit der Mondfinsternis vom 9. November 2003, recht lange. Die Grösse der Finsternis beträgt das 1.3090-fache des scheinbaren Monddurchmessers, was bedeutet, dass der südliche Mondrand 31% der Mondgrösse am inneren Kernschattenrand vorbeizieht. Der nördliche Mondrand verfehlt dabei den Erdschattenmittelpunkt nur

knapp. Die Mitte der Finsternis ist um 22:30.2 Uhr MESZ erreicht, während die Totalität um 23:08.4 Uhr MESZ zu Ende geht. Eine zweite partielle Phase beginnt: diesmal in umgekehrtem Sinne. Immer mehr befreit sich der Vollmond wieder aus dem Erdschatten, der sich nach oben links aus der Mondscheibe zurückzieht. Um 00:12.2 Uhr MESZ (5. Mai 2004) endet die Finsternis mit dem Austritt aus dem Kernschatten. Für einen Moment können aufmerksame Beobachter noch die inneren, etwas dunkleren Bereiche des Halbschattens ausmachen. Doch bald verblasst auch diese Zone und das lunare Spektakel ist vorüber.

Thomas Baer Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland CH-8424 Embrach

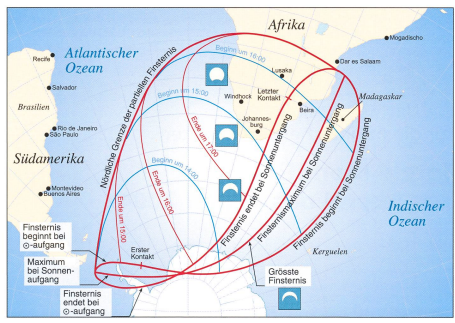
Eine nächste Gelegenheit gibt es bereits am Morgen des 28. Oktober 2004. Auch diese Mondfinsternis ist in ihrer vollen Länge bei uns zu sehen.



Figur 1: Verlauf der totalen Mondfinsternis am Abend des 4. Mai 2004. (Grafik: Thomas Baer)

Partielle Sonnenfinsternis im Südatlantik vom 19. April 2004

Von den vier im Jahre 2004 stattfindenden Finsternissen sind bloss die beiden Mondfinsternisse in Europa zu beobachten. Die partielle Sonnenfinsternis vom 19. April 2004 spielt sich indessen weit unter dem Äguator im südlichen Afrika und Teilen der Antarktis ab. Wie die Karte veranschaulicht, bewegt sich der Mondschatten von der Südspitze Lateinamerikas aus gegen Nordosten, wo er kurze Zeit später die afrikanische Küste erreicht. Die Finsternis dauert von 13:30 Uhr MESZ bis 17:39 Uhr MESZ, wobei die maximale Phase gegen 15:34 Uhr MESZ vor der Küste der Antarktis erreicht wird. Der grösste Bedeckungsgrad beträgt 74% des Sonnenscheibendurchmessers.



Figur 1: Die partielle Sonnenfinsternis vom 19. April 2004 ereignet sich im aufsteigenden Knoten und ist noch vom südlichen Afrika aus in einer geringen Phase zu sehen. (Grafik: Тномав Ваек)

Vorsicht bei der Sonnenbeobachtung!

Bei der Beobachtung des Venustransits ist wie bei einem Sonnenfinsternis-Ereignis grösste Vorsicht geboten. Man darf niemals mit freiem Auge ohne einen geeigneten Schutz in die grelle Sonne schauen! Genügend dämpfende Filter müssen vor der Öffnung des Beobachtungsinstruments angebracht werden. Sonnenfinsternisbrillen sollten vor ihrem Gebrauch umgehend nach schadhaften Stellen untersucht werden. Am sichersten ist die Methode der Sonnenprojektion auf eine weisse Fläche. Hier schauen die beobachtenden Personen das indirekte Bild der Sonne an.

Laien lassen sich am besten von versierten Sonnenbeobachtern einer öffentlichen Sternwarte beraten. Hier kann das Ereignis überdies bedenkenlos am Fernrohr verfolgt werden.

THOMAS BAER