Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 61 (2003)

Heft: 315

Artikel: Am 7. Mai 2003 zu beobachten : Merkur kreuzt die Sonnenscheibe

Autor: Baer, Thomas

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-898396

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: 15.11.2025

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

Am 7. Mai 2003 zu beobachten

Merkur kreuzt die Sonnenscheibe

THOMAS BAER

Ein seltenes, aber diskretes Himmelsschauspiel erwartet den interessierten Beobachter in den Vormittagsstunden des 7. Mai 2003. In seiner unteren Konjunktion wandert an diesem Tag der flinke Planet Merkur direkt vor der Sonnenscheibe durch und kann als winziges, schwarzes Pünktchen während mehrerer Stunden gesehen werden. Wie bei einer Sonnenfinsternis müssen optische Instrumente mit entsprechenden Filtern ausgerüstet werden.

Im 12. Jahrhundert gab es Astronomen, die glaubten, Merkur müsse transparent sein. Grund für diese Annahme war, dass sie den Planeten nie als schwarzen Punkt vor der Sonnenscheibe erspähen konnten. Einmal abgesehen davon, dass ein solcher Merkurdurchgang (oder im Fachjargon Transit bezeichnet) ein eher seltenes Ereignis ist, erscheint Merkur günstigstenfalls 14" klein vor der Sonnenscheibe, was von blossem Auge niemals gesehen werden kann!

Voraussetzungen für einen Merkurtransit

Bevor ich auf den bevorstehenden Merkur-Transit näher eingehe, lohnt es sich, die geometrischen Voraussetzungen solcher Ereignisse einmal etwas näher anzuschauen. Merkur und Venus gehören zu den inneren Planeten, weil sie beide in einem kleineren Radius als die Erde um die Sonne kreisen. Von der Erde aus betrachtet, kann ein Beobachter somit immer mehr oder weniger die ganze Bahn dieser zwei Himmelskörper einsehen. Einmal - geozentrisch betrachtet - befinden sich die Planeten ziemlich genau zwischen Erde und Sonne; dann spricht man von der «unteren Konjunktion». Natürlich kann man zu dieser Zeit Merkur und Venus nur in ganz seltenen Fällen sehen. Normalerweise werden sie aber überstrahlt und sind während einiger Tage oder Wochen unsichtbar. Erst wenn sich der Winkelabstand von der Sonne etwas vergrössert hat, treten die beiden Gestirne entweder östlich oder

Merkur beschreibt eine Bahn nördlich über die Sonnenscheibe. Die angegeben Zeiten der Kontakte sind geozentrisch gerechnet, also für einen fiktiven Beobachter im Erdmittelpunkt. Global weichen die Kontaktzeiten nur minim voneinander ab. (Grafik: Thomas BAER) westlich des Tagesgestirns aus der Dämmerung heraus. Diese periodische Sichtbarkeit hat der hellen Venus beispielsweise auch die Bezeichnung «Morgen- oder Abendstern» eingetragen. Maximal kann sich Merkur etwa 22° von der Sonne entfernen, Venus 46°. Damit wird auch klar, warum man den flinken Merkur nur sehr selten optimal am Morgen- oder Abendhimmel beobachten kann.

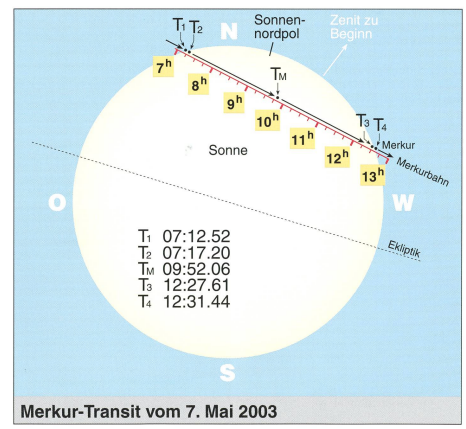
Alle 116 Tage gelangt Merkur in die untere Konjunktion mit der Sonne. Genau wie beim Mond bezeichnet man diese Umkreisung synodischen Umlauf. Das müsste also bedeuten, dass wir alle 116 Tage einen Merkur-Transit erleben müssten. Dem ist aber nicht so: Die Merkurbahn ist nämlich gegenüber der Erdbahnebene oder Ekliptik um rund 7° geneigt, was bewirkt, dass der Planet

normalerweise weit nördlich oder südlich an der Sonne vorbeizieht, ohne ihre Scheibe zu durchquerren.

Damit es überhaupt zu einem Transit kommen kann, muss die Erde mehr oder weniger in einem der beiden Knoten der Merkurbahn stehen und Merkur seinerseits im entscheidenden Zeitpunkt in unterer Konjunktion mit der Sonne. Dies ist im Zeitraum vom 6. bis 11. Mai oder vom 6. bis 15. November möglich. Da aber die unteren Konjunktionen nicht immer zu diesen Zeitpunkten stattfinden oder die Erde nicht gerade einen der beiden Knoten durchläuft. treten Merkur-Transite wesentlich seltener ein als Sonnen- und Mondfinsternisse. So kann man Merkur nur alle paar Jahre vor der Sonnenscheibe sehen, während bei Venus solche Durchgänge noch viel seltener sind.

Eine Finsternis der kleinen Art

Phänomenologisch muss man Planetentransite zu den Finsternissen zählen, wenngleich natürlich keine Verdunkelung zu bemerken ist. Der Helligkeitsabfall beträgt bei Venus 0,09 Prozent, bei Merkur sogar nur 0,004 Prozent. Dazu kommt noch ein anderer Unterschied. Im Gegensatz zum Mond, der bei einer Sonnenfinsternis von Westen nach Osten über die Sonne zieht, wandern die beiden Planeten rückläufig, also von westwärts vor dem Tagesgestirn durch.



Je länger das Intervall zwischen dem Zeitpunkt der unteren Konjunktion und des Knotendurchgangs ist, desto kürzer fällt die Sehne aus, welche Merkur auf der Sonnenscheibe beschreibt. Im Jahre 1999 beispielsweise fand ein partieller Mekurdurchgang statt, welcher nur kurz dauerte und von Australien aus mitverfolgt werden konnte.

Im Mai dauern die Mekur-Transite – bei einem angenommenen zentralen Durchgang – fast 8 Stunden, im November hingegen nur 5,5 Stunden. Dies hängt damit zusammen, dass Merkur im November in Perihelstellung steht und daher gemäss dem 2. Keplerschen Gesetz schneller läuft als im Mai, wenn er den sonnenfernsten Bahnpunkt passiert. In diesem Sinne haben wir dreifaches Glück; erstens ist der Merkur-Transit vom 7. Mai 2003 in voller Länge von Europa aus zu sehen, zweitens wandert der Planet recht langsam vor der Sonne durch und erscheint uns drittens 12.3" gross (verglichen mit 10.2" im November)!

Zeitplan des Merkur-Transits

In der Schweiz beginnt der Merkur-Transit um 07:11.33 Uhr MESZ bei Pw. = 15.9°. Es dauert geraume Zeit, bis 07:15.58 Uhr MESZ, ehe Merkur erstmals ganz in der Sonnenscheibe steht und sich fortan vom Sonnenrand löst. Um 09:52 Uhr MESZ ist die Mitte des Durchgangs erreicht. Jetzt steht Merkur dem Sonnenmittelpunkt am nächsten. Die grafische Illustration veranschaulicht das Ereignis (vgl. Figur 1). Um 12:28.08 Uhr MESZ berührt das schwarze Scheibchen den gegenüberliegenden Sonnenrand und verlässt diesen pünktlich um 12:32.32 Uhr MESZ bei Pw. = 290.5°.

Thomas Baer Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland CH-8424 Embrach

Beobachtungsaufruf zum Merkurtransit vom 7. Mai 2003

Hugo Jost-Hediger

Am Vormittag des 7. Mai 2003 wird Merkur, der Sonnennächste Planet, als schwarzer Punkt vor der Sonne durchziehen. Im Projekt Venus 2004 wollen wir diesen Merkurdurchgang als Generalprobe für das Grossereignis «Venustransit 2004» verwenden.

Wir rufen deshalb alle Interessierten auf, dieses seltene Ereignis zu beobachten, zu dokumentieren und die Ergebnisse zur Auswertung an die in diesem Artikel erwähnte Adresse zu senden. Jede Beobachtung zählt!

Die nachfolgenden Daten sowie das Beobachtungsprotokoll sollen es auch dem weniger geübten Leser erlauben, das Ereignis zu beobachten.

Kontaktzeiten am 7. Mai 2003:

07:11 Erster Kontakt:

Merkur berührt die Sonnenscheibe von aussen. Die Sonne steht ungefähr im Osten rund 15 Grad über dem Horizont.

07:15 Zweiter Kontakt:

Merkur berührt die Sonnenscheibe von innen.

12:28 Dritter Kontakt:

Merkur berührt die Sonnenscheibe von innen. Die Sonne steht fast im Süden rund 54 Grad über dem Horizont

12:32 Vierter Kontakt:

Merkur berührt die Sonnenscheibe von aussen.

Wie lässt sich das Ereignis beobachten?

Bitte schicken Sie Ihre Beobachtungsresultate an:
HUGO JOST-HEDIGER
Lingeriz 89, 2540 Grenchen
(e-mail: hugojost@bluewin.ch)
Weiterführende Informationen können
Sie auf der homepage:

www.astroinfo.org in der Rubrik «Finsternisse» finden.

Hugo Jost-Hediger Jurasternwarte E-mail: hugojost@bluewin.ch Homepage: www.jurasternwarte.ch

Achtung:

Sonnenbeobachtung ist enorm gefährlich. Nur mit ausreichendem Sonnenschutz beobachten. Sie können sonst erblinden.

Bild 1: So sieht es von blossem Auge oder im Feldstecher aus. Achtung: nie mit dem ungeschützten Auge beobachten.

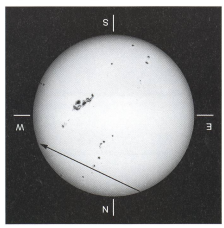


Bild 2: So sieht es im umkehrenden astronomischen Fernrohr aus. Achtung: nie mit dem ungeschützten Auge beobachten.

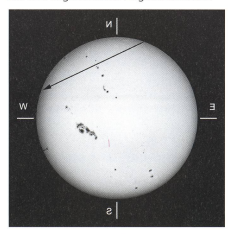


Bild 3: So sieht es im umkehrenden astronomischen Fernrohr mit dem Zenitprisma aus. Achtung: nie mit dem ungeschützten Auge beobachten.

