

Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber:	Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band:	59 (2001)
Heft:	304
Artikel:	Im Juli 2001 zu beobachten : Planetenfestival am Morgenhimme
Autor:	Baer, Thomas
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-897903

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: 09.01.2026

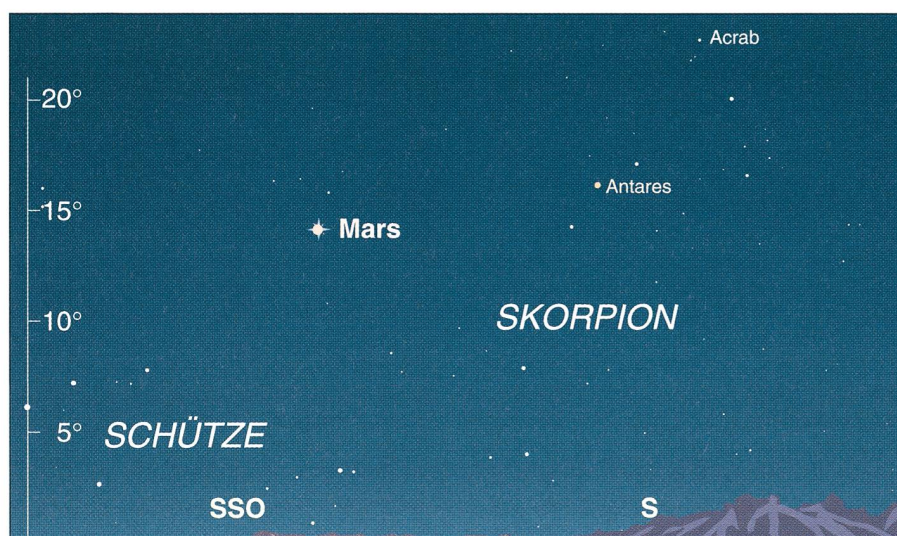
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Im Juli 2001 zu beobachten

Planetenspektakel am Morgenhimmel

THOMAS BAER

Mars ist dieser Tage der absolute Glanzpunkt am Nachthimmel. Am 13. Juni 2001 steht er in Opposition mit der Sonne und dominiert den südlichen Himmelssektor unangefochten. Da sich alle übrigen hellen Planeten um die Sonne versammeln und erst im Juli 2001 am frühen Morgen wieder in Erscheinung treten, rettet Mars gewissermaßen die kurzen Sommernächte. Am 21. Juni 2001 nähert sich die Erde dem roten Planeten bis auf 67,34 Millionen Kilometer.



Wie in der letzten ORION-Ausgabe berichtet, gelangt **Mars** am 13. Juni 2001 nach 1999 wieder in Opposition mit der Sonne. Dieses Mal sind die Verhältnisse noch etwas optimaler als vor zweieinhalb Jahren. Durch die starke Ellipsenform der Marsbahn ergeben sich von Opposition zur Opposition sehr unterschiedliche Abstandsverhältnisse zwischen Mars und der Erde. Am 21. Juni 2001, also nach seiner Gegenüberstellung mit der Sonne, trennen die beiden Gestirne minimal noch 67,34 Millionen Kilometer, was sich positiv auf die scheinbare Grösse des roten Planeten auswirkt. Im Fernrohr erscheint ein Scheibchen von 21" Grösse, gross genug, um bei klaren Sichtverhältnissen diverse Details erkennen zu lassen. Der einzige Nachteil könnte allenfalls sein, dass sich Mars mit einer Minusdeklination von 27° in relativ südlichen Gefilden aufhält und daher für die mittleren und hohen geografischen Breiten der Nordhalbkugel recht tief über dem Südhorizont kulminiert. Etwas besser werden es die Afrikareisenden haben, die wegen der Sonnenfinsternis in den Süden fliegen. Hier stehen Schütze und Skorpion, durch die Mars wandert, fast im Zenit.

Am Tag seiner Opposition strahlt Mars -2,4 mag hell und ist damit nach Sonne, Mond und Venus das hellste Gestirn am Nachthimmel. Mit Sonnenuntergang (21:24 Uhr MESZ) geht Mars um 21:37 Uhr MESZ im Südosten auf, kulminiert in dieser Nacht um 01:23 Uhr MESZ 16° hoch im Süden und verschwindet am darauffolgenden Morgen gegen 06:11 Uhr MESZ im Südwesten.

Planetengedränge am Morgenhimmel

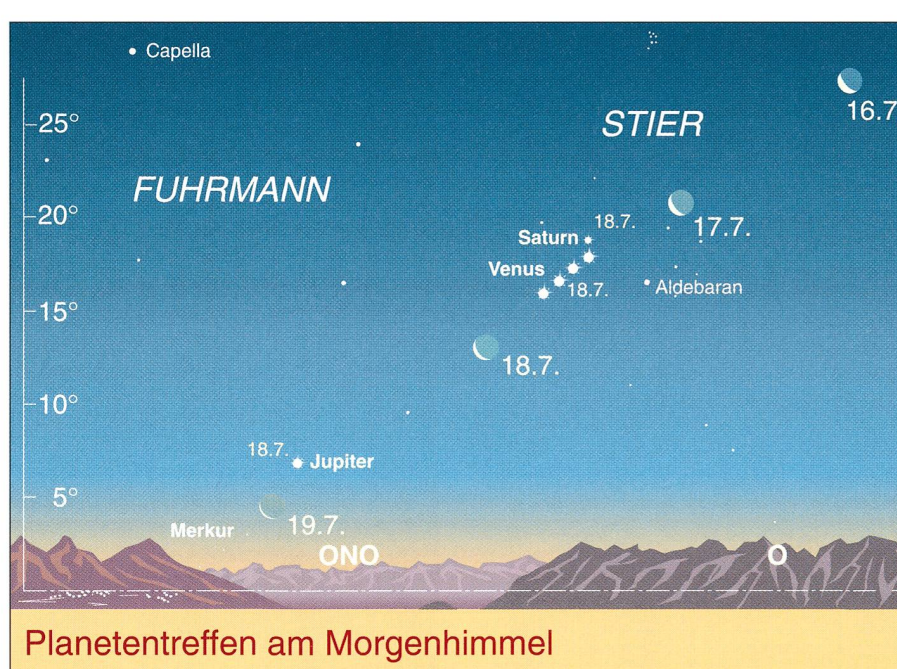
Im Juli 2001 hat sich die Situation nur wenig verändert. Mars steht zwar mit Einbruch der Dunkelheit schon über dem Südosthorizont, ist aber mit -1,5 mag scheinbarer Helligkeit nicht mehr so hell wie im Vormonat. Auch die Untergänge des Planeten verfrühen sich etwas.



Figur 1: Anblick des Südhorizonts am 13. Juni 2001 gegen Mitternacht. (Grafik: THOMAS BAER)



Figur 2: Planetentreffen am Morgenhimmel. Merkur, Jupiter, Venus und Saturn versammeln sich Mitte Juli vor Sonnenaufgang im Nordosten. Die abnehmende Mondsichel hält sich in den Tagen vom 16. bis 19. Juli 2001 in dieser Himmelsgegend auf. (Grafik: THOMAS BAER)



Venus geht im Juni 2001 ab 03:21 Uhr MESZ als Morgenstern im Osten auf. Ihren «grössten Glanz» hat sie bereits im Mai erreicht, dafür gelangt sie am 8. Juni 2001 mit $45^{\circ} 50'$ in grösste westliche Elongation mit der Sonne. Tags darauf erscheint das nunmehr $24''$ grosse Venusscheibchen genau zur Hälfte beleuchtet. Diese Halbphase wird im Fachjargon auch «Dichotomie» bezeichnet. Im Laufe des Monats schrumpft die scheinbare Grösse der Venus rapide und die Beleuchtung nimmt weiter zu.

Im Juli 2001 läuft Venus durch den Stier, wo sie zur Monatsmitte in gut 3° nördlichem Abstand an Aldebaran vorbeizieht. Die Konjunktion mit **Saturn** erfolgt gleichentags. Minimal trennen die beiden Gestirne nur $0,7^{\circ}$.

Überhaupt ist einiges los am Morgenhimme. Nicht nur Saturn und Venus geben sich ein Stelldichein, sondern auch **Jupiter** und **Merkur** treten in der fortgeschrittenen Morgendämmerung im Ostsüdosten in Erscheinung. Obwohl der flinke Merkur bereits am 9. Juli 2001 den grössten westlichen Winkelabstand von der Sonne erreicht, kann man den Planeten erst Mitte Monat wegen seiner Helligkeitssteigerung tief am Horizont erspähen. Die Morgensichtbarkeit fällt aber infolge der flach verlaufenden Ekliptik eher bescheiden aus. Jupiter dagegen setzt sich immer besser am Morgenhimme durch. Langsam befreit er sich aus dem Strahlenbereich der Sonne. Er befindet sich jetzt nicht mehr in der Konstellation Stier, sondern wechselt in die Zwillinge.

Für einmal erwähne ich an dieser Stelle auch die lichtschwachen Planeten **Uranus** und **Neptun**. Obwohl die beiden Planeten im Glanze eines Mars förmlich untergehen, können sie von erfahrenen Beobachtern im Sternbild Steinbock aufgesucht werden. Mindestens Uranus bietet noch eine gewisse Attraktion – auch für ein Sternwartenpublikum. Wer hat schon in seinem Leben den Uranus durch ein Fernrohr gesehen? Während Neptun am 30. Juli 2001 in Opposition mit der Sonne gelangt, folgt ihm Uranus Mitte August.

THOMAS BAER
Astronomische Gesellschaft
Zürcher Unterland
CH-8424 Embrach

Erste totale Sonnenfinsternis des neuen Jahrtausends

«Schwarze Sonne» über Afrika

THOMAS BAER

Erstmals seit dem 11. August 1999 ereignet sich am 21. Juni 2001 über dem südlichen Afrika eine totale Sonnenfinsternis. Vom Kernschatten des Mondes gestreift werden die Staaten Angola, Sambia, Simbabwe, Moçambique sowie die im Indischen Ozean gelegene Insel Madagaskar. Mit einer maximalen Totalitätsdauer von annähernd 5 Minuten zählt die diesjährige Sonnenfinsternis zu den längeren ihrer Art.

Vielen Europäern ist die Sonnenfinsternis vom 11. August 1999 noch in bester Erinnerung. Wetterglück oder – pech lagen sehr nahe beisammen, und das im wörtlichen Sinne. Das aprilhafte Schauerwetter über Zentraleuropa liess mächtige Wolkentürme in die Höhe steigen, derweil nur wenige Kilometer weiter kleine Lücken im Grau den Blick auf die total verfinsterte Sonne freigaben. Rückblickend haben die meteorologischen Statistiken mit Sonnenwahrscheinlichkeiten zwischen 45% und 50% ziemlich gut gestimmt. So mag es wenig verwunderlich erscheinen, dass Osteuropa mit 50 und mehr Sonnenscheinprozenten zum Finsterniszeitpunkt tatsächlich das bessere Wetter bot. Ab Ungarn war der Himmel weitgehend wolkenfrei.

In Afrika sollte es klappen

In diesem Sinne steht die bevorstehende Sonnenfinsternis unter einem wesentlich besseren Stern. Mit fast 90% Sonnenwahrscheinlichkeit über Angola und mindestens 80% im westlichen Sambia sollte dem Naturspektakel nichts mehr im Wege, respektive am Himmel stehen. Doch der erfahrene Finsternis-

reisende weiß; bei Sonnenfinsternissen gelten meist andere Gesetze!

Die totale Sonnenfinsternis nimmt ihren Anfang jenseits des Südatlantiks, rund 400 km südöstlich vor der Küste Uruguays auf der Höhe der Mündung des Rio de la Plata. Dort trifft der Kernschatten des Mondes um 12:36 Uhr MESZ auf einer Breite von 127 km erstmals auf die Erdoberfläche. Schon geraume Zeit vorher ist von Teilen Lateinamerikas aus bei Sonnenaufgang eine partielle Sonnenfinsternis zu beobachten. In den folgenden 2 Stunden überquert der Schatten in weitem Bogen den südlichen Atlantik. Noch bevor die mittlerweile 200 km breite Kernschattenellipse auf die Südwestküste Afrikas trifft, wird draussen im Ozean mit einer Dauer von 4 Minuten und 56 Sekunden die längste Totalität erreicht. Damit reiht sich diese Finsternis des Saros 127 in die Liste der längeren ihrer Art ein. Maximal wäre eine Totalitätsdauer von 7 Minuten 31 Sekunden möglich. Doch wird diese magische Grenze im Zeitraum zwischen 3000 v. Chr. bis 3000 n. Chr. gar nie erreicht, weil unzählige Faktoren wie Abstandsverhältnisse zwischen Sonne und Erde, Erde und Mond,



Der 2. Kontakt erfolgt. Der letzte Sonnenstrahl entschwindet am 11. August 1999 über Pecöl, Ungarn durch einen Mondtal. Bereits taucht um den Neumond herum die Korona auf. (Foto: THOMAS BAER)

sowie Datum, Ort, Sonnenhöhe und Zeitpunkt der Finsternis genauestens zusammenpassen müssen. Im vergangenen Jahrhundert gab es nur 3 Finsternisse, die länger als 7 Minuten währten, nämlich diejenige am 8. Juni 1937 (7 Minuten 4 Sekunden), am 20. Juni 1955 (7 Minuten 8 Sekunden) und jene am 30. Juni 1973 (7 Minuten 3 Sekunden). Im angebrochenen Jahrhundert bringt nach wie vor der Saros 136, dem auch die oben erwähnten Finsternisse angehören, die längsten Totalitäten hervor, doch leider gibt es keine 7-Minuten-Finsternis mehr. Die längste Totalität erreicht noch die Finsternis vom 22. Juli 2009 mit 6 Minuten 39 Sekunden.

Quer durch die Wildnis

Eine halbe Stunde nach ihrem Höhepunkt erreicht das Totalitätsgebiet die afrikanische Westküste. Durch die Krümmung der Erde wird der auf die