Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 73 (2015)

Heft: 387

Artikel: Kurze Nächte mit dem Ringplaneten : Saturn im Skorpion

Autor: Baer, Thomas

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-897353

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: 30.11.2025

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

Kurze Nächte mit dem Ringplaneten

Saturn im Skorpion

■ Von Thomas Baer







Saturn wandert bereits rückläufig durch den Skorpion, wo er seiner Opposition am 23. Mai 2015 im Sternbild Waage entgegenstrebt. Die Saturnringe erscheinen schon weit geöffnet, was dem Planeten eine ordentliche visuelle Helligkeit von nullter Grösse verleiht.

Der zweifellos eleganteste Planet im Sonnensystem ist Saturn. Mit seinem imposanten Ringsystem, das schon durch ein Fernglas mittlerer Vergrösserung als elliptisches Scheibchen wahrgenommen werden kann, sorgt er immer wieder für Begeisterung unter den Sternwartenbesuchern. In den kommenden Jahren ist das Ringsystem weit geöffnet, da auch Saturn einerseits 26,73° gegen seine Umlaufbahn gekippt ist und ausserdem eine Neigung seiner Bahnebene gegenüber der Ekliptik von 2,484° aufweist. Wir schauen also in einem schrägen Winkel auf den Ringplaneten. Da auch die Ringe das Sonnenlicht reflektieren, erscheint uns der Planet in

diesem und den folgenden Jahren beachtlich hell. Am 23. Mai 2015 steht Saturn gegen 03:35 Uhr MESZ in Opposition zur Sonne. Er ist jetzt +0.0^{mag} hell. Nur wenige Stunden später erreicht er mit 8.9667 Astronomischen Einheiten AE den minimalsten Erdabstand. Umgerechnet sind dies 1.341 Milliarden km.

In den tiefen Bereichen des Tierkreises

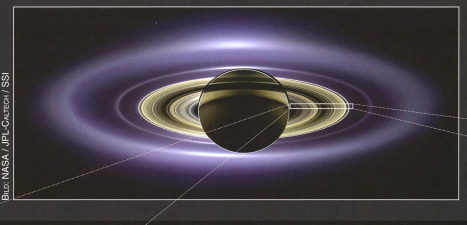
Je mehr sich die Saturnsichtbarkeit in den Frühsommer und später in die Sommermonate hinein verlagert, bedeutet dies, dass sich der Ringplanet in den für Mitteleuropa nur wenig hoch über den Südhorizont schwingenden Sternbildern Waage, Skorpion (2015), Schlangenträger (2016 und 2017) und Schütze (2018, 2019 und 2020) aufhält und zu den Oppositionszeitpunkten damit erst spät abends aufgeht und entsprechend früh wieder unteruntertaucht. Vor der Kulisse der Sternbilder Waage und Skorpion finden wir den Planeten zumindest in einer sternenreichen Gegend.

Durch ein Teleskop betrachtet erscheint uns Saturns Planetenkugel am Oppositionstag 18.5" auf 16.9" gross, was bedeutet, dass die Gaskugel im Äquator etwas gedehnter erscheint. Das Ringsystem ist momentan 24.4° weit geöffnet und erreicht eine Längsausdehnung von 42.1"

Die Natur der Saturnringe

In den Anfängen der modernen Astronomie haben die Astronomen über die Natur der Saturnringe gerätselt. Durch ihre ersten, noch längst nicht so leistungsstarken Fernrohre, konnten sie zumindest die grobe Struktur der Ringe erkennen. Gasförmig konnte er nicht sein, denn Gas würde sich augenblicklich im All verflüchtigen. Damit lag die Vermutung auf der Hand, dass es sich um Myriaden unterschiedlich grosser Partikel handeln muss, die als lose Brocken wie «Mini-Monde» in der Äquatorebene, der sogenannten Laplace-Ebene, um den Planeten kreisen. Heute schät-

Abbildung 1: Saturn verfinstert die Sonne. Dieses faszinierende Bild lieferte die Raumsonde Cassini und zeigt, dass es noch weit ausserhalb de A-Rings weitere feine Ringstrukturen gibt, die wir teleskopisch nie zu sehen bekommen. Der Hauptring ist unten herausvergrössert noch einmal abgebildet.



Colombo-Lücke

Maxwell-Lücke

D-Ring

74'500 km

C-Ring

92'000 km

ORION 387

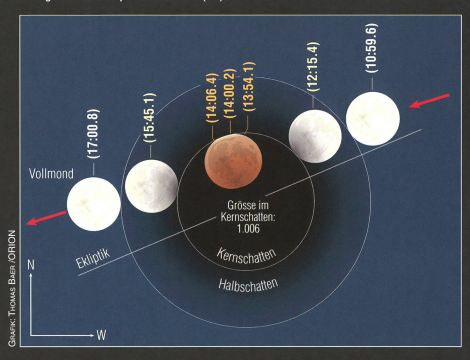
zen die Astronomen die Zahl der Partikel auf rund 10¹⁹, eine Schotterhalde von feinsten Staubkörnchen bis zu grösseren Brocken mit mehreren Metern Durchmesser. Die Ringstrukturen kreisen nahe der Saturnkugel gemäss des 3. Keplerschen Gesetzes mit 7,5 Stunden schneller als die äusseren (15 Stunden); wir haben eine differentielle Rotation.

Schon 1979, als die Raumsonde Pioneer 11 an Saturn vorbeiflog und die Ringe aus nächster Nähe fotografieren konnte, entdeckte man knapp ausserhalb des A-Ringes noch einen wesentlich feineren Ring, ein nur etwa 500 km schmales Staubband, dem der Buchstabe F zugewiesen wurde. Der F-Ring setzt sich aus fünf Teilringen zusammen, die eigenartig verwoben erscheinen. Schuld an diesen Verdrehungen sind die beiden Saturntrabanten Prometheus und Pandora, die den Ringplaneten auf einer koorbitalen, also fast identischen Bahn umlaufen. Der eine Mond kreist knapp innerhalb, der andere wenig ausserhalb des Ringes. Sobald der etwas schnellere Mond seinen äusseren Begleiter wieder eingeholt hat, tauschen sie ihre Bahnen!

Die Vielfalt der Saturnringe, was ihre Dichte, aber auch die Strukturen anbelangt, wäre ohne die Saturnmonde nicht so vorhanden. Innerhalb der Ringe herrscht unter den Gravitationskräften der Trabanten eine komplexe Eigendynamik. Grössere und kleinere Brocken werden gewissermassen geordnet. So etwa ist der Saturnmond Mimas mit 396,6 km Durchmesser für die markanteste Ringteilung, der Cas-SINI-Teilung, verantwortlich. Mimas vollzieht einen Saturnumlauf in 0,9424218 Tagen oder umgerechnet 22.6 Stunden. Ein Brocken, der seine Bahn an der äusseren Kante des B-Ringes hat, durchläuft diese in 11.3 Stunden einmal, also genau in der Hälfte von Mimas Umlaufs-

Mondfinsternis: Keine Viertelstunde total!

Zwei Wochen nach der europäischen Sonnenfinsternis kommt es in den Nachmittagsstunden des 4. April 2015 zu einer knappen totalen Mondfinsternis. Der Vollmond läuft extrem nördlich durch den Kernschatten der Erde und wird kurz vor 14:00 Uhr MESZ für lediglich 12 Minuten total verfinstert! Die partielle Finsternis zieht sich bis 15:45.1 Uhr MESZ hin. Zu diesem Zeitpunkt steht der Mond bei uns noch unter dem Horizont, womit uns diese Finsternis leider entgeht. In einem halben Jahr dürfen wir uns dann auf die zweite totale Mondfinsternis des Jahres freuen. Der Vollmond wird in den frühen Morgenstunden des 28. Septembers 2015 in den Erdschatten eintauchen und sich während einer guten Stunde kupferrot verfärben. (tba)



zeit. Wir haben eine Harmonie von 1:2. Die Ringpartikel überholen Mimas bei jeder zweiten Umrundung; eine besonders ausgeprägte Bahnresonanz, die bei solch kleinen ganzzahligen Verhältnissen auftritt. - Etwas anders verhält sich die Situation bei der Encke-Lücke. Hier schaufelt sich der nur $35 \times 32 \times 21$ km, etwas unförmige Mond Pan wie ein Schneepflug seine Bahn frei. Die Lücke ist nur 325 km breit. Wieder ist es so, dass die «inneren» Ringpartikel etwas schneller an ihm vorbeiziehen, als die äusseren (langsameren), die er selbst überholt.

Diese werden durch die Präsenz Pans geringfügig beschleunigt und nach aussen getrieben. (Red.)

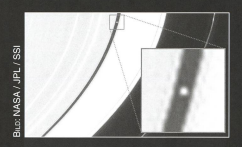


Abbildung 2: Der Mond Pan inmitten der Encke-Teilung.



| F-Ri

140'220 km