Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 73 (2015)

**Heft:** 387

Artikel: Wenn sich Planeten treffen : Ekliptik : die "Strasse der Planeten"

Autor: Baer, Thomas

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-897350

#### 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**

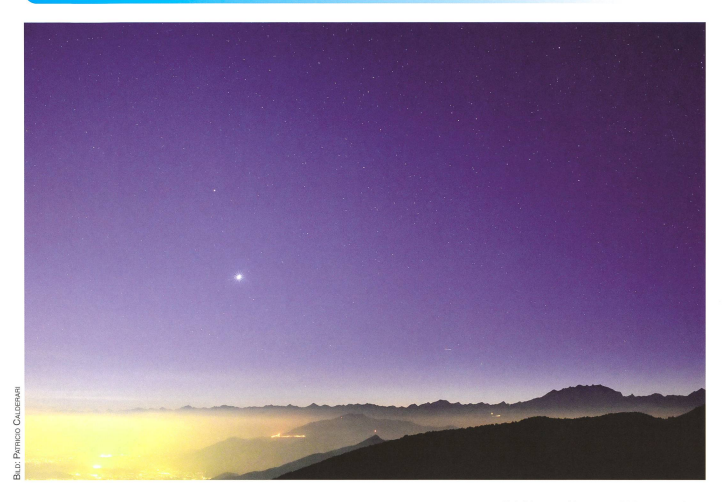
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 03.12.2025

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



Wenn sich Planeten treffen

# Ekliptik – die «Strasse der Planeten»

Von Thomas Baer

In den ersten Monaten dieses Jahres konnten wir reizvolle Planetenkonstellationen beobachten. Ab und zu stiess auch noch der Mond dazu. Kommen Sie mit uns auf die «Strasse der Planeten».

Anfang Januar 2015 tauchte Venus erstmals als «Abendstern» in der Dämmerung auf, begleitet von Merkur, dem oftmals schwierig zu beobachtenden sonnennächsten Planeten. Diesmal strahlte er neben Venus auffällig hell und konnte auch von Laien mühelos von blossem Auge erspäht werden. An einigen Abenden war das Planetenpaar zwischen Wolkenlücken hindurch in der farbenprächtigen Abenddämmerung prominent zu sehen, ein seltener Anblick (Abbildung 3)!

Merkur verabschiedete sich dann von Venus in Richtung Sonne. Der immer höher in den Nachthimmel steigende «Abendstern» steuerte im Februar 2015 zielgenau auf den lichtschwächeren, leicht rötlich funkelnden Mars zu. Standen die beiden Planeten am 11. Februar 2015 noch 4° 53' auseinander (Abbildung 1), prischte sich Venus bis am 20. Februar 2015 auf 48' an den roten Planeten heran. Die schmale zunehmende Mondsichel mit dem aschfarbenen Erdlicht nahm Kurs

Abbildung 1: Venus und Mars – noch fast 5° getrennt – funkelten am 11. Februar 2015 über Baldovano im Südtessin auf 1100 m ü. M..

auf die beiden Gestirne. Glücklicherweise war es an jenem Abend klar, und so konnte die himmlische Konstellation nach dem Eindämmern über dem westlichen Horizont bestaunt werden.



Abbildung 2: Am Abend des 20. Februars 2015 gab es eine fotogene Begegnung zu bestaunen.



Abbildung 3: Venus und Merkur hatten Anfang Januar 2015 einen gemeinsamen Auftritt in der malerischen Abenddämmerung.

# Warum sich die Planeten in einer Ebene bewegen

Wie auf einem Teller, in dessen Mitte wir uns die Sonne denken, umkreisen die Planeten auf fast derselben Ebene ihren Zentralstern. Häufig wird die Frage nach dem «Warum ist das so?» auch von Sternwartenbesuchern gestellt. Dieselbe Frage taucht oft im Zusammenhang mit den hauchdünnen Saturnringen auf oder bei der Diskussion um eine dreidimensionale, rotierende Gas- und Staubwolke, die sich zu einer zweidimensionalen flachen Staubscheibe, im Fachjargon Akkretionsscheibe, formiert.

Es ist nicht so, dass die Planeten, wie vergleichbar den Elektronen im Bohrschen Atommodell um Atomkerne herum auf ganz willkürlich geneigten Bahnen kreisen; nein, tatsächlich scheinen fast alle Mitglieder der Sonnenfamilie seit ihrer Entstehung vor rund 4.6 Milliarden Jahren mehr oder weniger in ein und dieselbe Ebene «gezogen» worden zu sein.

Wir kennen neben den Planetenringen noch ganz andere Objekte, die

flach sind: Denken wir nur an Spiralgalaxien, an exosolare Planetensysteme oder rotierende Materiescheiben um Schwarze Löcher. Und selbst die grossen Monde unseres Sonnensystems, insbesondere die der Gasplaneten, orientieren sich an der Äquatorebene des jeweiligen Planeten.

Der Grund, weshalb die Teilchen einer rotierenden Gas- und Staubwolke sich in der Äquatorebene des zentralen Objektes anordnen, Laplace-Ebene genannt, ist rein physikalischer Natur. Da die Zentralkörper zumeist keine wohlgeformten Kugeln, sondern im Falle der grossen Gasplaneten eine abgeplattete Gestalt haben, wirken auf die umlaufenden Körper Drehmomente, die

zu einer Veränderung der Bahnebene hin in die Äquatorebene führen

Unser Mond macht da eine Ausnahme. Er bewegt sich bekanntlich nicht in der äquatorialen Ebene der Erde, sondern läuft mit einer Bahnneigung von 5° entlang der Ekliptik, (auch Erdbahnebene genannt) und somit in derselben Ebene wie die acht Planeten. Der Mond umkreist somit streng genommen nicht die Erde, sondern die Sonne. Die Erde verursacht bloss Bahnstörungen.

#### Die Erdbahnebene als Basisebene

Die Erde umrundet die Sonne auf einer leicht elliptischen Bahn. Die

## Bahnneigungen der Planeten gegenüber der Ekliptik

Merkur	Venus	Erde	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptun
7,00487°	3,395°	0° *)	1,850°	1,305°	2,484°	0,770°	1,769°

\*) Die Ekliptik, respektive die Erdbahnebene sind die Bezugsebene für die Bahnneigungen der übrigen Planeten.

Tabelle 1

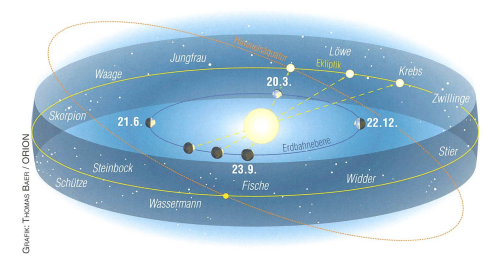


Abbildung 4: Hier sehen wir, wie die Erde die Sonne umkreist. Orange ist auch der um 23½° gegen die Ekliptik geneigte Himmelsäaquator dargestellt. Vor den Sternbildern des Tierkreises scheint die Sonne auf der Ekliptik rechtläufig zu wandern. Am 23. September durchläuft sie den Herbstpunkt im Sternbild der Jungfrau.

Ebene, in welcher die Erde die Sonne umläuft, bezeichnen wir als Erdbahnebene. Lassen wir nun unseren Heimatplaneten auf seiner Bahn wandern, so haben wir den Eindruck, als würde sich die Sonne vor den Sternbildern des Zodiak verschieben (Abbildung 4). Die «Bahn», auf welcher das Tagesgestirn die Tierkreissternbilder in einem Jahr durchläuft, heisst Ekliptik. In der Astronomie ist die Ekliptikoder eben die Erdbahnebene eine wichtige Bezugsebene. Die Bahnneigungen der Planeten etwa werden auf diese Ebene berechnet (siehe dazu Tabelle 1). Gegenüber der Erdumlaufbahn um die Sonne sind die Erdachse und somit Äquator und Himmelsäquator um 23½° gekippt.

Von der Erde aus gesehen liegen also alle Planeten mehr oder weniger «auf dem Teller», um dieses Bild noch einmal aufzugreifen (vgl. dazu Abbildung 5). Blicken wir also vom Tellerrand her auf die Ebene der Planeten, so scheinen alle vor den Sternen entlang der Ekliptik (gelbe Linie) zu wandern, als wäre dies gewissermassen ihr Pfad, die «Strasse der Planeten». Jetzt wird sofort klar, dass wir die Planeten niemals in einem Grossen Wagen oder in der

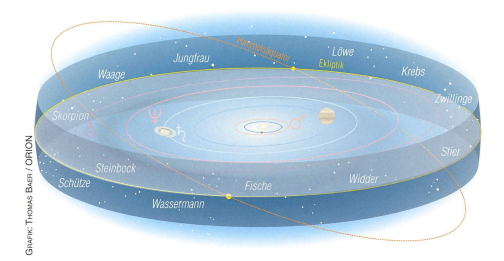


Abbildung 5: Wie auf einem Teller wandern die Planeten um die Sonne. Blicken wir vom Tellerrand her flach in die Ebene, so wandern die Planeten vor den Tierkreissternbildern stets entlang der Ekliptik. Lediglich ihre leicht gekippten Umlaufbahnen sorgen dafür, dass sie manchmal knapp nördlich oder südlich dieser fiktiven Linie stehen.

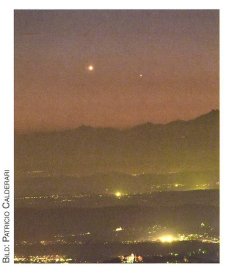


Abbildung 6: Am 12. Januar 2015 standen die beiden Planeten Venus (links) und Merkur (rechts) praktisch auf gleicher Höhe.

Cassiopeia suchen müssen. Kennt man die Sternbilder des Zodiak, ist es nicht allzu schwierig, sich die ungefähre Lage der Ekliptik und damit auch den Aufenthaltsort der Planeten vorzustellen.

# Konjunktionen zwischen den Planeten

Infolge der unterschiedlichen Umlaufszeiten der Planeten um die Sonne kommen Begegnungen unter ihnen – im Fachjargon Konjunktion genannt – fast monatlich vor. Manchmal sind es zwei Planeten, die ein kosmisches Wetterennen vollführen, wie dies Merkur und Venus zu Jahresbeginn taten, seltener gesellt sich noch ein dritter oder gar ein vierter Planet hinzu.

Die legendärste aller Konjunktionen war gewiss die dreifache Begegnung zwischen Jupiter und Saturn im Jahr 6 v. Chr.. Angeblich soll es sich dabei um den berühmten «Stern von Bethlehem» gehandelt haben, der den drei Weisen aus dem Morgenland den Weg wies.

Dieses spektakuläre Zusammentreffen werden wir in nicht allzuferner Zukunft um die Wintersonnenwende 2020 herum wieder erleben. Es wird zwar keine Dreifach-Konjunktion sein, dafür trennen sich Jupiter und Saturn am Abend des 21. Dezembers 2020 nur 5' 55" und dürften in machem Fernrohr in ein und demselben Blickfeld zu sehen sein! Diese seltene Konstellation wird bis über die Weihnachtstage 2020 hin-

aus in der Abenddämmerung gegen 17:30 Uhr MEZ zu beobachten sein. Doch auch in diesem Jahr erwartet uns noch ein interessantes «Rendez-vous» am 1. Juli 2015. Venus zieht an diesem Abend 29' 12" südlich an Jupiter vorbei. Diese Distanz entspricht etwa einem scheinbaren Monddurchmesser.

# Kometen und Asteroiden missachten die himmlischen Verkehrsregeln

Während sich Mond und Planeten geordnet auf ihrer «Strasse» durch den Zodiak bewegen, gibt es Körper, die sich wenig bis gar nicht an die himmlischen Verkehrsregeln halten. Zu ihnen gehören etwa Kometen, die auf ihren meist langgezogenen elliptischen, parabelförmigen oder hyperbolischen Bahnen aus der Oortschen Wolke oder dem Kuipergürtel auf die Sonne zufliegen. Sie können also irgendwo am Him-

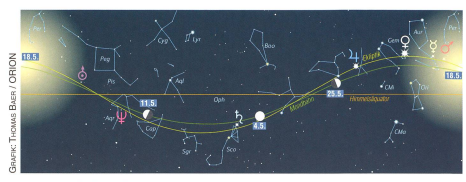


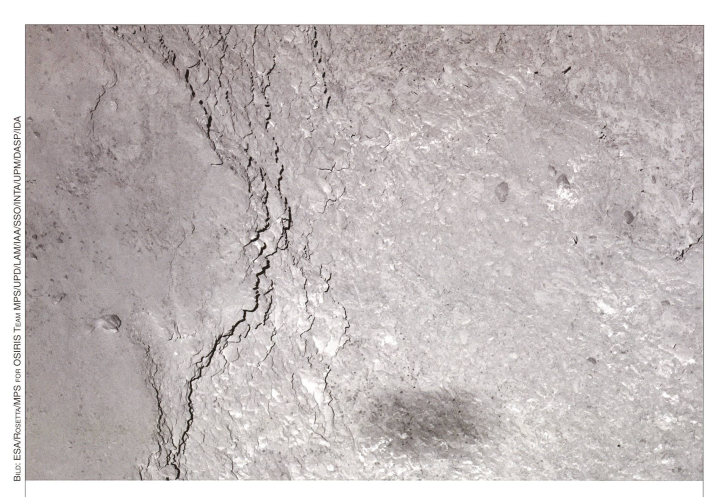
Abbildung 7: Diese Darstellung ist auf den Himmelsäquator (orange Linie) gezeichnet, um besser darzustellen, wie sich die scheinbare Sonnenbahn (Ekliptik) +23.5° über den Äquator schwingt (im Sommer), um im Winter auf -23.5° abzusinken. Die Planeten sind aber schön längs der Ekliptik verteilt, hier in einer Darstellung Mitte Mai 2015. Die Mondbahn (grüne Linie) oszilliert um 5° um die Ekliptik.

mel auftauchen. Ihre Bahnen erinnern wieder viel eher jenen der Elektronen um einen Atomkern herum. Aber auch Asteroiden haben oft stark gegen die Ekliptik geneigte Orbite. Selbst der Zwergplanet Pluto weicht 17,16° von der Erd-

bahnebene ab, verlässt also die «Strasse der Planeten» dann und wann mal erheblich.

20

Thomas Baer
Bankstrasse 22
CH-8424 Embrach



# Landet ein UFO auf 67P/Churyumov-Gerasimenko?

Diese spektakuläre Aufnahme schoss die Weitwinkelkamera von Rosetta bei ihrem engsten Vorbeiflug von nur 6 km an «Tschury» am vergangenen 14. Februar 2015. Dabei ist der diffuse Halbschatten der Raumsonde als 20 x 50 Meter grosse Ellipse auf der Kometenoberfläche zu sehen.