

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 71 (2013)
Heft: 374

Artikel: Merkur und Mars im Westsüdwesten
Autor: Baer, Thomas
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-897618>

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: 22.02.2026

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

Merkur und Mars im Westsüdwesten

Der flinke Merkur bietet im Februar 2013 eine optimale Abendsichtbarkeit und ist den ganzen Monat über zusammen mit seinem lichtschwächeren Begleiter Mars nach Sonnenuntergang im Westsüdwesten zu erspähen. Am besten sieht man ihn um den 16. Februar 2013.

Von Thomas Baer

Der beste Zeitpunkt, im Februar 2013 nach Merkur Ausschau zu halten, ist kurz nach 18:00 Uhr MEZ. Bei sehr klaren Sichtverhältnissen wird man den -1.1^{mag} hellen Planeten am Abend des 4. Februar 2013 genau im Westsüdwesten entdecken können, etwas schräg links über ihm Mars. Zu diesem schliesst Merkur in den Folgetagen auf. Am 8. Februar 2013 trennen die beiden lediglich noch $15^{\circ}30'$ (halbe Mondbreite)! Die schlanke zunehmende Mondsichel gesellt sich am 11. und 12. Februar 2013 zum Planetenpaar.

Mondlauf im Februar 2013

Zu Monatsbeginn steht der Mond noch am Morgenhimmen, am 3. Februar 2013 im **Letzten Viertel**. **Neumond** verzeichnen wir am 10. Februar, das **Erste Viertel** am 17. Februar 2013. Tags darauf zieht der Erdtrabant an Jupiter vorüber und erreicht am 19. Februar 2013 seine nördlichste Lage in den Zwillingen. Am Folgeabend kann man gegen 18:00 Uhr MEZ den «Goldenen Henkel» am Mond sehen, wenn die Juraberge über der noch im Schatten liegenden Ebene des Sinus Iridum ihre ersten Sonnenstrahlen empfangen. Den **Vollmond** registrieren wir am Abend des 25. Februar 2013 im Sternbild des Sextanten. (tba)

Abbildung 3: Merkur trifft am 8. Februar 2013 auf den deutlich schwächeren Mars. (Grafik: Thomas Baer)



Der Sternenhimmel im Februar 2013

1. Februar 2013, 23^h MEZ
16. Februar 2013, 22^h MEZ
1. März 2013, 21^h MEZ

Sterngrößen

-1	0	1	2	3	4	5
*	*	*	•	•	•	•

Deep Sky Objekte

•	Offener Sternhaufen
•	Kugelsternhaufen
□	Nebel
●	Galaxie
○	Planetärischer Nebel

