

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 71 (2013)  
**Heft:** 379

**Artikel:** Jupiter-Opposition am 5. Januar 2014  
**Autor:** Baer, Thomas  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-897669>

### **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](#)

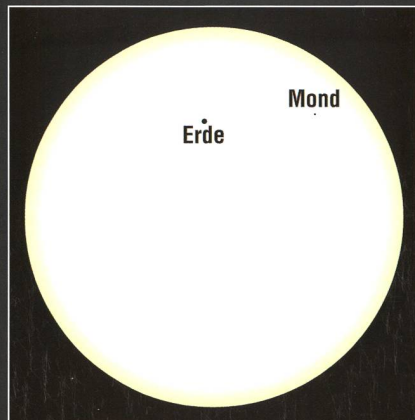
**Download PDF:** 14.01.2026

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



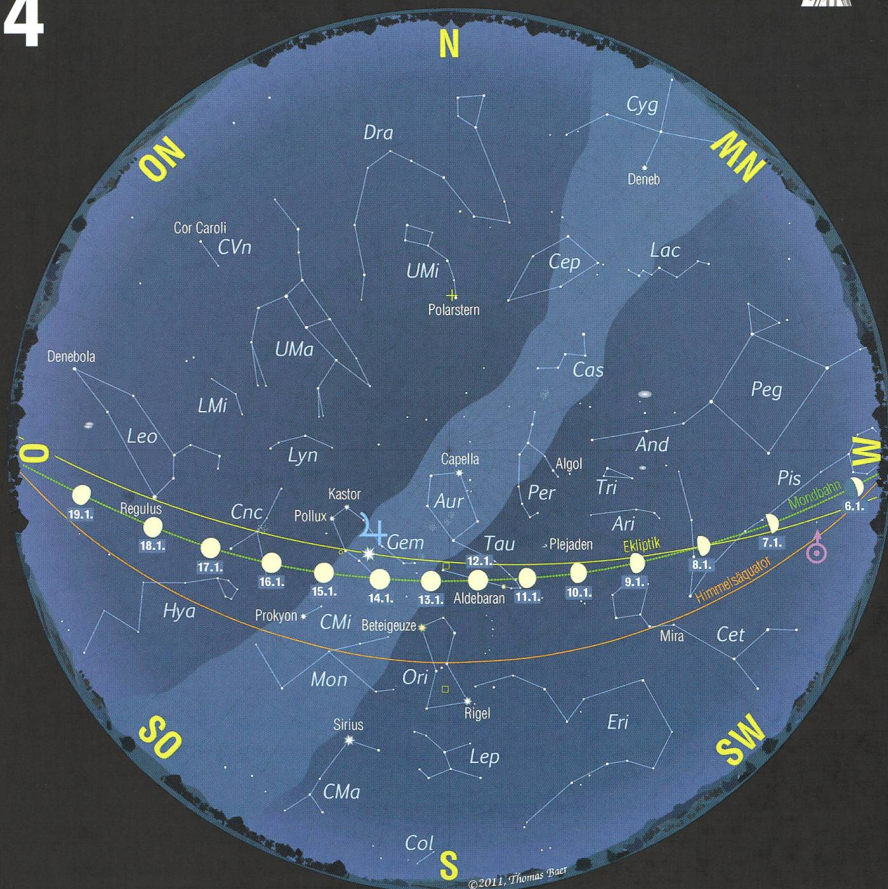


■ Von Thomas Baer



Am 4. Januar 2014 erreicht **Jupiter** mit 4.21044 Astronomischen Einheiten (630 Millionen km) die kleinste Erddistanz. Für Planetenbeobachter ist auch in diesem Winter der Riesenplanet sozusagen das Mass aller Dinge! Hoch in den Zwillingen, wo wir durch wenige Kilometer Atmosphäre schauen, dürften sich auch Astrofotografen diese Gelegenheit nicht entgehen lassen. Die Opposition zur Sonne wird am 5. Januar 2014 gegen 22:12 Uhr MEZ erreicht. Von Jupiter aus betrachtet, gäbe es das seltene Ereignis eines Erd- und Mondtransits vor der Sonne zu beobachten (Abbildung 1)!

Der Januar 2014 beginnt gleich mit einem **Neumond**. Das **Erste Vier-**



1. Januar 2014, 23<sup>h</sup> MEZ  
16. Januar 2014, 22<sup>h</sup> MEZ  
1. Februar 2014, 21<sup>h</sup> MEZ

Sterngrößen								Deep Sky Objekte	
-1	0	1	2	3	4	5		☼	Offener Sternhaufen
☼	★	★	●	●	●	●		☼	Kugelsternhaufen
								☐	Nebel
								☾	Galaxie
								○	Planetarischer Nebel

tel fällt auf den 8., **Vollmond** auf den 16. Januar 2014. Am 23. Januar 2014 trifft der Erdtrabant auf **Mars** und Spica. Das **Letzte Viertel** haben wir am 24. Januar 2014 und am 30. reicht es gleich nochmals zu einem Neumond. (Red.)

Abbildung 2: Die rasche Rotation Jupiters wird hier durch den «aufgehenden» Grossen Roten Fleck sehr schön dokumentiert. Deutlich ist auch die charakteristische Abplattung des Planeten zu sehen. (Bilder: Jan de Lignie)

