

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 67 (2009)
Heft: 354

Rubrik: Swiss Wolf Numbers 2009

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: 23.02.2026

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

Nachgedacht - nachgefragt

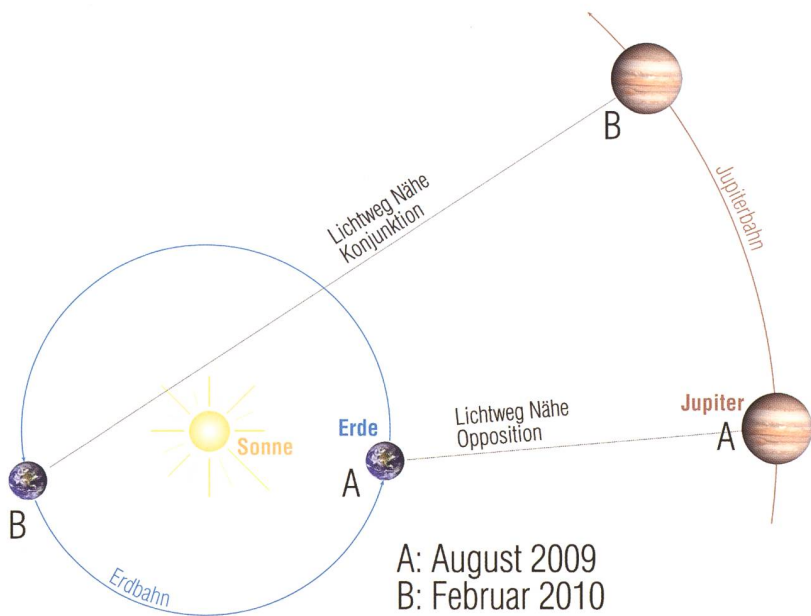


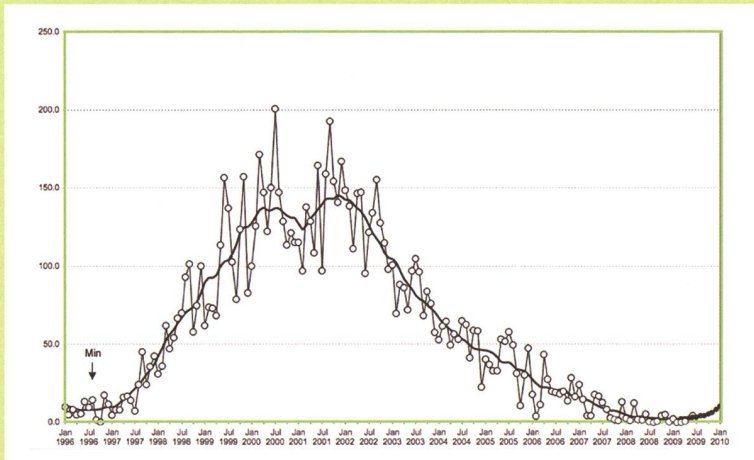
Abbildung 3: In dieser Darstellung wird der Lichtwegunterschied gezeigt. Wir haben zwei Situationen Anfang August 2009 und im Februar 2010 gewählt. Jupiter ist in diesem Zeitraum etwa 30° weiter auf seiner Bahn gewandert. (Grafik: Thomas Baer)

kehrten Weg. Die Lichtgeschwindigkeit lässt sich ja heute mit der Drehspiegelmethode (FOUCAULT, 1851) bereits in einem grösseren Raum bestimmen, wodurch sich die Astronomische Einheit als halbes Produkt von Lichtgeschwindigkeit und Zeitverschiebung ergibt.

Hans Roth
Marktgasse 10a
CH-4310 Rheinfelden

Swiss Wolf Numbers 2009

Marcel Bissegger, Gasse 52, CH-2553 Safnern



Mai 2009 Mittel: 1.4

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 00 | 00 | 00 | 04 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 00 | 00 | 03 | 04 | 12 | 04 | 08 | 04 | 00 | 00 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 00 | 02 | 04 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 09 |

Juni 2009 Mittel: 4.8

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 19 | 21 | 17 | 13 | 04 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 03 | 00 | 00 | 00 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 02 | 15 | 12 | 16 | 02 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |

Mai 2009

| Name | Instrument | Beobachtungen |
|--------------|------------|---------------|
| Barnes H. | Refr 76 | 13 |
| Bissegger M. | Refr 100 | 6 |
| Enderli P. | Refr 102 | 20 |
| Friedli T. | Refr 40 | 21 |
| Friedli T. | Refr 80 | 21 |
| Herzog H. | Refl. 250 | 14 |
| Möller M. | Refr. 80 | 29 |
| Niklaus K. | Refl 250 | 9 |
| Tarnutzer A. | Refl 203 | 14 |
| Von Rotz A. | Refl 130 | 13 |
| Weiss P. | Refr 82 | 24 |
| Willi X. | Refl 200 | 4 |

Juni 2009

| Name | Instrument | Beobachtungen |
|--------------|------------|---------------|
| Barnes H. | Refr 76 | 14 |
| Bissegger M. | Refr 100 | 8 |
| Enderli P. | Refr 102 | 16 |
| Friedli T. | Refr 40 | 20 |
| Friedli T. | Refr 80 | 20 |
| Herzog H. | Refl. 250 | 14 |
| Möller M. | Refr. 80 | 25 |
| Niklaus K. | Refl 250 | 17 |
| Tarnutzer A. | Refl 203 | 16 |
| Von Rotz A. | Refl 130 | 16 |
| Weiss P. | Refr 82 | 28 |
| Willi X. | Refl 200 | 8 |

Die Sonnenflecken verharnten auch im Mai und Juni auf relativ tiefem Niveau. Allerdings tauchte Anfang Juni und um den 23. herum ein kleineres Grüppchen Sonnenflecken auf. Danach beruhigte sich das Ganze bereits wieder. Ob und wann der 24. Sonnenfleckenzzyklus wirklich in Gang kommt, ist schwierig vorauszusagen. Bis Mitte August 2009 war es anhaltend ruhig auf der Sonne. (Grafik: Thomas Baer / Marcel Bissegger)