

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 73 (2015)  
**Heft:** 386

**Rubrik:** Astrokalender

#### 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:** 18.02.2026

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

## Astrokalender Februar 2015

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen  
vom 7. bis 19. Februar 2015

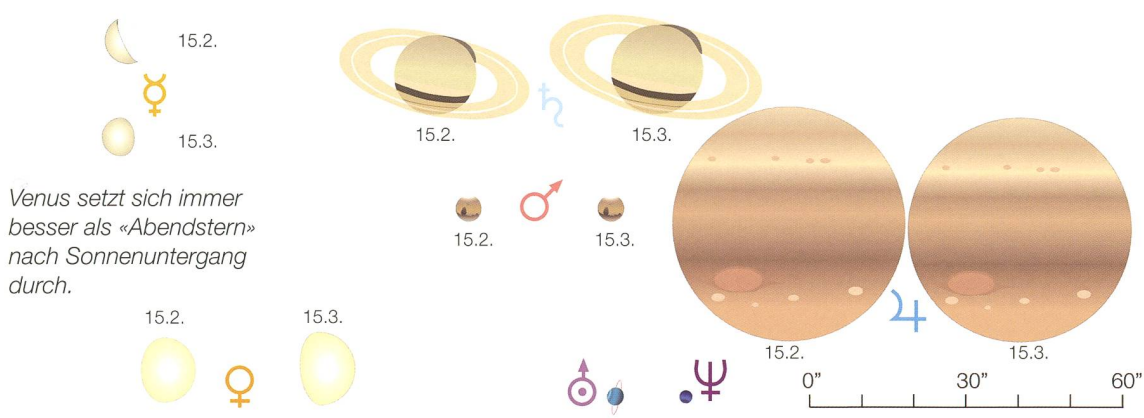
Datum	Zeit				Ereignis
1. So	04:15 MEZ	•	•	•	Saturn (+0,5 <sup>mag</sup> ) im Südosten Venus (-3,9 <sup>mag</sup> ) geht 31' nördlich an 58 Aquarii (+6,4 <sup>mag</sup> ) vorbei Venus (-3,9 <sup>mag</sup> ) im Südwesten Mars (+1,2 <sup>mag</sup> ) im Südwesten Uranus (+5,9 <sup>mag</sup> ) im Südwesten
	17:15 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2,6 <sup>mag</sup> ) im Osten
	17:30 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung λ Geminorum (+3,6 <sup>mag</sup> )
	18:00 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 02:41 MEZ wird Callisto von Ganymed verfinstert, 235° ringförmig
	18:15 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 19:22 MEZ wird Io von Ganymed verfinstert, Helligkeitsabfall 0,69 <sup>mag</sup>
	19:30 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 19:37 MEZ wird Io von Ganymed bedeckt, Grösse 0,56 (partiell)
	19:30 MEZ	•	•	•	● Vollmond, Krebs, Dm. 29'56"
2. Mo	02:37 MEZ	•	•	•	Mond: 9° südöstlich von Jupiter (-2,6 <sup>mag</sup> ) und 6° südwestlich von Regulus (α Leonis)
	19:19 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 20:00 MEZ wird Ganymed von Io verfinstert, Helligkeitsabfall 0,34 <sup>mag</sup>
	19:31 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 20:04 MEZ wird Ganymed von Io bedeckt, Grösse 0,40 (partiell)
4. Mi	00:09 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 20:05 MEZ wird Ganymed von Europa bedeckt, Grösse 0,18 (partiell)
	20:00 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 23:01 MEZ wird Io von Europa bedeckt, Grösse 0,63 (partiell)
5. Do	19:57 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 23:03 MEZ wird Io von Europa verfinstert, 16° ringförmig
	19:59 MEZ	•	•	•	Mond: 7° nordwestlich von Spica (α Virginis)
6. Fr	19:58 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 22:01 MEZ wird Io von Ganymed bedeckt, Grösse 0,67 (partiell)
	22:54 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 22:11 MEZ wird Io von Ganymed verfinstert, Helligkeitsabfall 1,30 <sup>mag</sup>
7. Sa	22:58 MEZ	•	•	•	● Letztes Viertel, Waage
	06:00 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 22:49 MEZ wird Ganymed von Io verfinstert, 118° ringförmig
9. Mo	21:55 MEZ	•	•	•	Mond: 3° östlich von Saturn (+0,5 <sup>mag</sup> )
	22:07 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 01:26 MEZ wird Io von Europa verfinstert, 88° ringförmig
	00:47 MEZ	•	•	•	● Neumond, Wassermann
12. Do	04:50 MEZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel 41½° nach ●, 18° ü. H.
	22:45 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 03:37 MEZ wird Io von Europa verfinstert, 97° ringförmig
13. Fr	06:00 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 02:47 MEZ wird Io von Ganymed bedeckt, Grösse 0,99 (partiell)
	01:21 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 03:43 MEZ wird Io von Ganymed verfinstert, 32° ringförmig
19. Do	00:47 MEZ	•	•	•	● Erstes Viertel, Stier
	18:15 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 03:23 MEZ wird Ganymed von Io bedeckt, 71° ringförmig
22. So	03:42 MEZ	•	•	•	
	02:41 MEZ	•	•	•	
24. Di	03:39 MEZ	•	•	•	
	18:14 MEZ	•	•	•	
27. Fr	03:16 MEZ	•	•	•	
	03:16 MEZ	•	•	•	

## Astrokalender März 2015

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen  
vom 9. bis 20. März 2015

Datum	Zeit				Ereignis
1. So	02:03 MEZ	•	•	•	«Goldener Henkel» sichtbar
	02:30 MEZ	•	•	•	Saturn (+0,5 <sup>mag</sup> ) im Südosten
	05:09 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 05:15 MEZ wird Io von Europa bedeckt, 28° ringförmig, Grösse 0,86
	18:15 MEZ	•	•	•	Venus (-4,0 <sup>mag</sup> ) im Westsüdwesten
	18:30 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2,5 <sup>mag</sup> ) im Osten
	18:45 MEZ	•	•	•	Mars (+1,3 <sup>mag</sup> ) im Westsüdwesten
	19:00 MEZ	•	•	•	Uranus (+5,9 <sup>mag</sup> ) im Westsüdwesten
3. Di	05:05 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 05:10 MEZ wird Io von Ganymed bedeckt, 58° total
4. Mi	20:00 MEZ	•	•	•	Venus (-4,0 <sup>mag</sup> ) geht 5' nördlich an Uranus (+5,9 <sup>mag</sup> ) vorbei
5. Do	19:05 MEZ	•	•	•	● Vollmond, Löwe, Dm. 29'29"
6. Fr	01:19 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 01:21 MEZ wird Io von Europa bedeckt, Grösse 0,13 (partiell)
	02:15 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 02:16 MEZ wird Io von Europa verfinstert, Helligkeitsabfall 0,37 <sup>mag</sup>
8. So	23:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3° nördlich von Spica (α Virginis)
9. Mo	22:30 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 22:34 MEZ wird Europa von Ganymed bedeckt, Grösse 0,44 (partiell)
10. Di	00:37 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 00:41 MEZ wird Europa von Ganymed verfinstert, 26° ringförmig
11. Mi	19:30 MEZ	•	•	•	Mars (+1,3 <sup>mag</sup> ) geht 16' nördlich an Uranus (+5,9 <sup>mag</sup> ) vorbei
	20:17 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 20:23 MEZ wird Io von Europa bedeckt, Grösse 0,77 (partiell)
	21:30 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 21:34 MEZ wird Io von Europa verfinstert, Helligkeitsabfall 0,73 <sup>mag</sup>
12. Do	05:00 MEZ	•	•	•	Mond: 2½° nordwestlich von Saturn (+0,5 <sup>mag</sup> )
13. Fr	04:28 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 04:30 MEZ wird Europa von Io verfinstert, Helligkeitsabfall 0,65 <sup>mag</sup>
	18:48 MEZ	•	•	•	● Letztes Viertel, Schlangenträger
14. Sa	00:19 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 00:40 MEZ wird Ganymed von Io verfinstert, 363° ringförmig
16. Mo	02:33 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 02:44 MEZ wird Europa von Kallisto bedeckt, Grösse 0,91 (partiell)
20. Fr	08:40 MEZ	•	•	•	Totale Sonnenfinsternis zwischen Island und Norwegen (ganz Europa partiell, S. 24)
	09:22 MEZ	•	•	•	Partielle Sonnenfinsternis in der Schweiz (bis 11:48 MEZ, Tabelle S. 27)
	10:36 MEZ	•	•	•	● Neumond, Fische
	23:45 MEZ	•	•	•	Astronomischer Frühlingsbeginn (Frühlingstagundnachtgleiche)
21. Sa	19:00 MEZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel 32½° nach ●, 12° ü. H.
27. Fr	08:43 MEZ	•	•	•	● Erstes Viertel, Zwillinge
	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3° östlich von Alhena (γ Geminorum)
28. Sa	20:05 MEZ	•	•	•	Jupiter: Bis 20:08 MEZ wird Ganymed von Europa verfinstert, 9° ringförmig

## Scheinbare Planetengrößen



Venus setzt sich immer besser als «Abendstern» nach Sonnenuntergang durch.