

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 73 (2015)  
**Heft:** 387  
  
**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:** 15.01.2026

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

## Astrokalender April 2015

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen  
vom 8. bis 19. April 2015

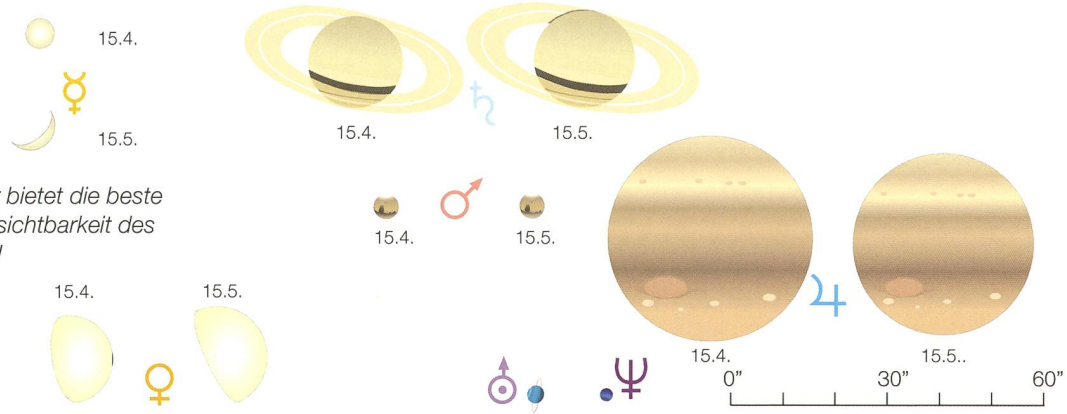
Datum	Zeit				Ereignis
1. Mi	01:30 MESZ	•	•	•	<b>Saturn</b> (+0.3 <sup>mag</sup> ) im Südosten Mond: 6° südlich von Regulus ( $\alpha$ Leonis)
	04:00 MESZ	•	•	•	<b>Venus</b> (-4.0 <sup>mag</sup> ) im Westen
	20:00 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> (-2.3 <sup>mag</sup> ) im Südosten
	20:15 MESZ	•	•	•	<b>Mars</b> (+1.4 <sup>mag</sup> ) im Westen
2. Do	20:30 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 03:46 MESZ wird Io von Europa bedeckt, Grösse 0.31 (partiell)
4. Sa	03:41 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 01:12 MESZ wird Ganymed von Io bedeckt, Grösse 0.36 (partiell) <b>Totale Mondfinsternis im Pazifikraum</b> (Grösse: 1.006)
	00:44 MESZ			•	
	10:59 MESZ			•	
5. So	14:06 MESZ			•	
	00:24 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 00:29 MESZ wird Ganymed von Europa verfinstert, 195° ringförmig Mond: 8½° östlich von Spica ( $\alpha$ Virginis)
	23:00 MESZ	•	•	•	
7. Di	01:15 MESZ			•	<b>Jupiter</b> : Bis 01:18 MESZ wird Europa von Io verfinstert, 42° ringförmig
9. Do	00:53 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 00:59 MESZ wird Kallisto von Europa bedeckt, Grösse 0.64 (partiell)
11. Sa	20:00 MESZ	•	•	•	<b>Venus</b> (-4.0 <sup>mag</sup> ) geht 2½° südlich an den Plejaden vorbei.
12. So	03:43 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 03:48 MESZ wird Ganymed von Europa verfinstert, 236° ringförmig
	05:44 MESZ	•	•	•	
14. Di	03:29 MESZ			•	
18. Sa	01:44 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 03:32 MESZ wird Ganymed von Io verfinstert, 39° ringförmig
	20:57 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 01:50 MESZ wird Io von Kallisto bedeckt, Grösse 0.43 (partiell)
	22:51 MESZ	•	•	•	
20. Mo	20:45 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 22:57 MESZ wird Ganymed von Io bedeckt, Grösse 0.37 (partiell)
	21:00 MESZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel 47½° h nach
	22:45 MESZ	•	•	•	Mond: 9° der Plejaden
21. Di	23:43 MESZ	•	•	•	<b>Venus</b> (-4.1 <sup>mag</sup> ) geht 7½° nördlich an Aldebaran ( $\alpha$ Tauri) vorbei
23. Do	22:00 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 23:48 MESZ wird Io von Ganymed bedeckt, Grösse 0.53 (partiell)
25. Sa	21:00 MESZ	•	•	•	Mond: 7½° nordwestlich von Alhena ( $\gamma$ Geminorum)
26. So	01:42 MESZ			•	<b>Merkur</b> (-0.9 <sup>mag</sup> ) im Westnordwesten
	01:55 MESZ			•	<b>Jupiter</b> : Bis 01:48 MESZ wird Ganymed von Io bedeckt, Grösse 0.37 (partiell)
27. Mo	21:00 MESZ	•	•	•	
29. Mi	02:26 MESZ			•	<b>Merkur</b> (-0.7 <sup>mag</sup> ) im Westnordwesten
	21:00 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 02:31 MESZ wird Io von Ganymed bedeckt, Grösse 0.55 (partiell)
	21:00 MESZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.5 <sup>mag</sup> ) im Westnordwesten

## Astrokalender März 2015

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen  
vom 8. bis 19. März 2015

Datum	Zeit				Ereignis
1. Fr	23:30 MESZ	•	•	•	<b>Saturn</b> (+0.1 <sup>mag</sup> ) im Südosten
	20:45 MESZ	•	•	•	<b>Venus</b> (-4.1 <sup>mag</sup> ) im Westen
	21:00 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> (-2.1 <sup>mag</sup> ) im Südsüdwesten
	21:06 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 21:09 MESZ wird Europa von Io verfinstert, Grösse 0.48
	21:15 MESZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.3 <sup>mag</sup> ) im Westnordwesten
	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 8½° nordwestlich von Spica ( $\alpha$ Virginis)
2. Sa	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 5° östlich von Spica ( $\alpha$ Virginis)
3. So	21:15 MESZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.0 <sup>mag</sup> ) im Westnordwesten
4. Mo	01:37 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 01:40 MESZ wird Io von Europa bedeckt, Grösse 0.33 (partiell)
	05:42 MESZ	•	•	•	
5. Di	01:39 MESZ			•	<b>Jupiter</b> : Bis 01:43 MESZ wird Europa von Kallisto bedeckt, Grösse 0.18 (partiell)
	23:51 MESZ			•	<b>Jupiter</b> : Bis 23:56 MESZ wird Europa von Ganymed bedeckt, Grösse 0.40 (partiell)
6. Mi	21:15 MESZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (+0.3 <sup>mag</sup> ) im Westnordwesten
7. Do	19:30 MESZ	•	•	•	<b>Venus</b> (-4.1 <sup>mag</sup> ) geht 4° nördlich an 139 Tauri (+4.9 <sup>mag</sup> ) vorbei
8. Fr	21:15 MESZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (+0.6 <sup>mag</sup> ) im Westnordwesten
	23:22 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 23:25 MESZ wird Europa von Io verfinstert, 42° ringförmig
10. So	21:15 MESZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (+0.9 <sup>mag</sup> ) im Westnordwesten
11. Mo	12:36 MESZ	•	•	•	
13. Mi	21:30 MESZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (+1.4 <sup>mag</sup> ) im Westnordwesten
16. Sa	01:38 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> : Bis 01:41 MESZ wird Europa von Io verfinstert, Grösse 0.48
18. Mo	06:13 MESZ			•	
20. Mi	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 6½° westlich von Alhena ( $\gamma$ Geminorum)
21. Do	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 8½° südlich von <b>Venus</b> (-4.1 <sup>mag</sup> ) und 7° östlich von Alhena ( $\gamma$ Geminorum)
23. Sa	03:35 MESZ	•	•	•	<b>Saturn</b> (+0.1 <sup>mag</sup> ) in Opposition zur Sonne
	05:00 MESZ	•	•	•	<b>Saturn</b> (+0.1 <sup>mag</sup> ) in kleinstem Erdabstand (8.96670 AE, 1.341 Mrd. km)
25. Mo	19:19 MESZ	•	•	•	
	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 7° südöstlich von Regulus ( $\alpha$ Leonis)
28. Do	20:25 MESZ	•	•	•	Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar
29. Fr	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 2½° nördlich von Spica ( $\alpha$ Virginis)
30. Sa	18:56 MESZ	•	•	•	Merkur in unterer Konjunktion mit der Sonne
31. So	04:00 MESZ			•	(2) Pallas (+9.4 <sup>mag</sup> ) geht 28° nördlich an 83 Herculis (+5.6 <sup>mag</sup> ) vorbei

## Scheinbare Planetengrößen



Merkur bietet die beste  
Abendsichtbarkeit des  
Jahres!