Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen

Band: 2 (1992)

Heft: 1

Rubrik: Besondere Himmelserscheinungen : vom März bis Mai 1992

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: 09.12.2025

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

Besondere Himmelserscheinungen

Von März bis Mai 1992

Thomas Baer

Das grosse Planetenfestival vom Februar war wohl besser an einem Personal Computer mit entsprechendem Astroprogramm zu beobachten als von blossem Auge. Zwar regierte Venus als strahlender Morgenstern nach wie vor den südöstlichen Himmel, doch ihre vier Planetennachbarn waren äusserst schwierig aufzusuchen. Am 7. Februar zog Venus in 0.9° nördlichem Abstand an Uranus vorüber und tags darauf in bloss 0.3° Entfernung am noch ferneren Neptun. Beide Konjunktionen waren nur teleskopisch zu sehen. Auch die nächste Station bot wenig Spektakuläres: Mars war 1.6 mag hell, doch erwies sich die Beobachtung des Paares als recht schwierig, weil das Rendezvous dicht über dem Horizont und zudem in der Dämmerung stattfand. Die einzige wohl gut beobachtbare Konjunktion tritt am 29. Februar ein, wenn Venus in bloss 0.1° Entfernung am Ringplaneten Saturn vorbeiwandert. Weitere Informationen über besondere Planetenkonstellationen und Sternbedeckungen entnehmen Sie der Monatsübersicht.

Auf einen Blick

März	nachts	Jupiter
März bis Mai	abends	Bei gutem Wetter färbt sich der Himmel
		nach Sonnenuntergang dank vulkanischem
		Staub (Pinatubo) in seltenen Rot- und Vio-
		letttönen.
29. Februar	03:00	Venus geht 8' nördl. an Saturn vorbei
	02:38	Jupiter in Opposition zur Sonne

astro sapiens 1/92

A	1,4		0	1	
	KI	u	C	u	2

März	morgens	bis Mitte April Venus, Saturn, Mars, Ura- nus und Neptun
	abends	Merkur (18:45 Uhr)
	nachts	Jupiter
4. März	14:22	Neumond
12. März	20:16.9	Mond; Sternbedeckung 2 Geminorum
	21:56.8	Mond; Sternbedeckung 3 Geminorum
	22:32.1	Mond; Sternbedeckung 4 Geminorum
	23:20.4	Mond; Sternbedeckung 6 Geminorum
	03:36	Mond, erstes Viertel
18. März	19:18	Vollmond, Jungfrau
20. März	09:48	Frühlingsanfang
26. März	03:30	Mond, letztes Viertel
29. März	02:00	Beginn der Sommerzeit
April	morgens	Uranus, Neptun, Saturn
	nachts	Jupiter
3. April	07:01	Neumond
9. April	20:45.5	Mond; Sternbedeckung 36 Geminorum
9. April	22:34.4	Mond; Sternbedeckung SAO 78858
	22:50.5	Mond; Sternbedeckung SAO 78852
10. April	17:11	Mond, erstes Viertel
17. April	06:42	Ostervollmond, Jungfrau
24. April	23:40	Mond, letztes Viertel
Mai	morgens	Uranus, Neptun, Saturn, Mars
	nachts	Jupiter
2. Mai	19:44	Neumond
5. Mai	ab 04:00	Aquariiden - Meteorstrom-Maximum
9. Mai	17:43	Mond, erstes Viertel
16. Mai	18:03	Vollmond, Waage
24. Mai	17:53	Mond, letztes Viertel
F2		

52