

JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI
<b>1 Mo</b> Neujahr Mond in Erdferne	<b>1 Do</b>	<b>1 Fr</b>	<b>1 Mo</b> Ostermontag	<b>1 Mi</b> Maifeiertag Mond im letzten Viertel	<b>1 Sa</b>
<b>2 Di</b>	<b>2 Fr</b>	<b>2 Sa</b>	<b>2 Di</b> Mond im letzten Viertel	<b>2 Do</b>	<b>2 So</b> Mond in Erdnähe
<b>3 Mi</b> Erde in Sonnennähe Mond im letzten Viertel	<b>3 Sa</b> Mond im letzten Viertel	<b>3 So</b> Mond im letzten Viertel	<b>3 Mi</b>	<b>3 Fr</b>	<b>3 Mo</b> Mond nahe Mars Venus in oberer Konjunktion Jupiter nahe Merkur (Taghimmel)
<b>4 Do</b> Maximum der Quadrantiden	<b>4 So</b>	<b>4 Mo</b>	<b>4 Do</b>	<b>4 Sa</b> ATT Essen Mond bei Saturn	<b>4 Di</b>
<b>5 Fr</b>	<b>5 Mo</b>	<b>5 Di</b>	<b>5 Fr</b>	<b>5 So</b> Mond nahe Mars Mond in Erdnähe	<b>5 Mi</b>
<b>6 Sa</b> Heilige Drei Könige	<b>6 Di</b>	<b>6 Mi</b>	<b>6 Sa</b>	<b>6 Mo</b>	<b>6 Do</b> Neumond
<b>7 So</b>	<b>7 Mi</b>	<b>7 Do</b>	<b>7 So</b> Mond in Erdnähe	<b>7 Di</b>	<b>7 Fr</b> SuW-Heft 7/2024 im Handel
<b>8 Mo</b>	<b>8 Do</b>	<b>8 Fr</b> SuW-Heft 4/2024 im Handel	<b>8 Mo</b> Neumond, totale Sonnenfinsternis (Nordamerika)	<b>8 Mi</b> Neumond Int. Teleskoptreffen Vogelsberg	<b>8 Sa</b>
<b>9 Di</b>	<b>9 Fr</b> SuW-Heft 3/2024 im Handel	<b>9 Sa</b>	<b>9 Di</b>	<b>9 Do</b> Christi Himmelfahrt Merkur in gr. westl. Elongation	<b>9 So</b>
<b>10 Mi</b>	<b>10 Sa</b> Neumond Mond in Erdnähe	<b>10 So</b> Neumond Mond in Erdnähe	<b>10 Mi</b> Mond nahe Jupiter Mond nahe Plejaden Merkur in gr. östl. Elongation	<b>10 Fr</b> SuW-Heft 6/2024 im Handel	<b>10 Mo</b>
<b>11 Do</b> Neumond	<b>11 So</b>	<b>11 Mo</b>	<b>11 Do</b>	<b>11 Sa</b>	<b>11 Di</b>
<b>12 Fr</b> SuW-Heft 2/2024 im Handel Merkur in gr. westl. Elongation	<b>12 Mo</b>	<b>12 Di</b>	<b>12 Fr</b> Innovationsworkshop f. Jugendliche SuW-Heft 5/2024 im Handel	<b>12 So</b>	<b>12 Mi</b>
<b>13 Sa</b> Mond in Erdnähe	<b>13 Di</b>	<b>13 Mi</b>	<b>13 Sa</b>	<b>13 Mo</b>	<b>13 Do</b>
<b>14 So</b> Mond nahe Saturn	<b>14 Mi</b>	<b>14 Do</b> Mond nahe Jupiter	<b>14 So</b>	<b>14 Di</b>	<b>14 Fr</b> Mond im ersten Viertel Merkur in oberer Konjunktion
<b>15 Mo</b>	<b>15 Do</b>	<b>15 Fr</b>	<b>15 Mo</b> Mond im ersten Viertel	<b>15 Mi</b> Mond im ersten Viertel	<b>15 Sa</b>
<b>16 Di</b>	<b>16 Fr</b> Mond im ersten Viertel Mond im Goldenen Tor	<b>16 Sa</b> Astrofotografie in 360° im Planetarium Wolfsburg	<b>16 Di</b>	<b>16 Do</b>	<b>16 So</b> Mond nahe Spika
<b>17 Mi</b>	<b>17 Sa</b>	<b>17 So</b> Mond im ersten Viertel	<b>17 Mi</b>	<b>17 Fr</b> Mond in Erdferne	<b>17 Mo</b>
<b>18 Do</b> Mond im ersten Viertel Mond nahe Jupiter	<b>18 So</b>	<b>18 Mo</b>	<b>18 Do</b>	<b>18 Sa</b>	<b>18 Di</b>
<b>19 Fr</b>	<b>19 Mo</b>	<b>19 Di</b>	<b>19 Fr</b> Jupiter nahe Uranus	<b>19 So</b> Asteroid (2) Pallas in Opposition Pingstsonntag	<b>19 Mi</b>
<b>20 Sa</b> Mond im Goldenen Tor	<b>20 Di</b>	<b>20 Mi</b> Frühlingsanfang	<b>20 Sa</b> Mond in Erdferne	<b>20 Mo</b> Pfingstmontag	<b>20 Do</b> Sommeranfang
<b>21 So</b>	<b>21 Mi</b>	<b>21 Do</b>	<b>21 So</b>	<b>21 Di</b>	<b>21 Fr</b>
<b>22 Mo</b>	<b>22 Do</b> Venus nahe Mars	<b>22 Fr</b> Central European Deepsky Imaging Conference (CEDIC, dreitägig)	<b>22 Mo</b> Maximum der Lyriden	<b>22 Mi</b>	<b>22 Sa</b> Vollmond
<b>23 Di</b>	<b>23 Fr</b>	<b>23 Sa</b>	<b>23 Di</b>	<b>23 Do</b> Vollmond	<b>23 So</b> Nationalfeiertag (L)
<b>24 Mi</b>	<b>24 Sa</b> Würzburger Frühjahrstagung Vollmond	<b>24 So</b> Merkur in gr. östl. Elongation Vollmond, Halbschatten-Mondfinsternis	<b>24 Mi</b> Vollmond	<b>24 Fr</b> BAV-Treffen (dreitägig) VdS-Kleinplanetentagung (dreitägig)	<b>24 Mo</b>
<b>25 Do</b> Vollmond	<b>25 So</b> Mond in Erdferne	<b>25 Mo</b>	<b>25 Do</b>	<b>25 Sa</b>	<b>25 Di</b>
<b>26 Fr</b> Mond nahe Praesepe	<b>26 Mo</b>	<b>26 Di</b>	<b>26 Fr</b>	<b>26 So</b>	<b>26 Mi</b>
<b>27 Sa</b> Merkur nahe Mars	<b>27 Do</b>	<b>27 Mi</b>	<b>27 Sa</b>	<b>27 Mo</b>	<b>27 Do</b> Mond in Erdnähe
<b>28 So</b>	<b>28 Mi</b> Merkur in oberer Konjunktion	<b>28 Do</b>	<b>28 So</b>	<b>28 Di</b>	<b>28 Fr</b> Mond im letzten Viertel
<b>29 Mo</b> Mond in Erdferne	<b>29 Do</b>	<b>29 Fr</b> Karfreitag	<b>29 Mo</b> Mars nahe Neptun	<b>29 Mi</b>	<b>29 Sa</b>
<b>30 Di</b>		<b>30 Sa</b>	<b>30 Di</b>	<b>30 Do</b> Fronleichnam Mond im letzten Viertel	<b>30 So</b>
<b>31 Mi</b>		<b>31 So</b> Ostersonntag Beginn der Sommerzeit		<b>31 Fr</b> Mond nahe Saturn	

JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER
<b>1 Mo</b>	<b>1 Do</b> Bundesfeier (CH)	<b>1 So</b> Mond nahe Merkur	<b>1 Di</b>	<b>1 Fr</b> Allerheiligen Neumond	<b>1 So</b> 1. Advent Neumond
<b>2 Di</b>	<b>2 Fr</b> SuW-Heft 9/2024 im Handel	<b>2 Mo</b>	<b>2 Mi</b> Neumond, ringförmige Sonnenfinsternis (Südamerika)	<b>2 Sa</b>	<b>2 Mo</b>
<b>3 Mi</b> Mond nahe Jupiter Mond nahe Plejaden	<b>3 Sa</b>	<b>3 Di</b> Neumond	<b>3 Do</b> Tag der Deutschen Einheit	<b>3 So</b>	<b>3 Di</b>
<b>4 Do</b>	<b>4 So</b> Neumond	<b>4 Mi</b> Sankt Andreasberger Teleskoptreffen (STATT)	<b>4 Fr</b> SuW-Heft 11/2024 im Handel	<b>4 Mo</b>	<b>4 Mi</b> Mond nahe Venus
<b>5 Fr</b> Neumond SuW-Heft 8/2024 im Handel Zwergplanet (2) Ceres in Opposition Merkur nahe Praesepe	<b>5 Mo</b>	<b>5 Do</b> Herzberger Teleskoptreffen (vier-tägig)	<b>5 Sa</b>	<b>5 Di</b>	<b>5 Do</b>
<b>6 Sa</b>	<b>6 Di</b> Mond nahe Venus, Merkur und Regulus	<b>6 Fr</b> Earth Night SuW-Heft 10/2024 im Handel	<b>6 So</b>	<b>6 Mi</b>	<b>6 Fr</b> SuW-Heft 1/2025 im Handel Merkur in unterer Konjunktion
<b>7 So</b>	<b>7 Mi</b>	<b>7 Sa</b> Mars nahe 1. Geminorum und Messier 35	<b>7 Mo</b>	<b>7 Do</b> Bundesweite Lehrerfortbildung Astronomie in Heidelberg	<b>7 Sa</b> Jupiter in Opposition 2. Advent; Mariä Empfängnis (A, FL) Mond im ersten Viertel
<b>8 Mo</b>	<b>8 Do</b>	<b>8 So</b> Saturn in Opposition	<b>8 Di</b>	<b>8 Fr</b> SuW-Heft 12/2024 im Handel	<b>8 Mo</b> Mond nahe Saturn
<b>9 Di</b>	<b>9 Fr</b> Mond in Erdferne	<b>9 Mo</b>	<b>9 Mi</b>	<b>9 Sa</b> Mond im ersten Viertel	<b>9 So</b>
<b>10 Mi</b>	<b>10 Sa</b>	<b>10 Di</b>	<b>10 Do</b> Mond im ersten Viertel	<b>10 So</b>	<b>10 Di</b>
<b>11 Do</b>	<b>11 So</b>	<b>11 Mi</b> Mond im ersten Viertel	<b>11 Fr</b>	<b>11 Mo</b> Mond nahe Saturn	<b>11 Mi</b>
<b>12 Fr</b> Mond in Erdferne	<b>12 Mo</b> Mond im ersten Viertel Maximum der Perseiden	<b>12 Do</b>	<b>12 Sa</b>	<b>12 Di</b>	<b>12 Do</b> Mond in Erdnähe
<b>13 Sa</b> Mond im ersten Viertel	<b>13 Di</b>	<b>13 Fr</b>	<b>13 So</b>	<b>13 Mi</b>	<b>13 Fr</b> Mond im Goldenen Tor
<b>14 So</b>	<b>14 Mi</b> Jupiter nahe Mars Maria Himmelfahrt Staatsfeiertag (FL)	<b>14 Sa</b>	<b>14 Mo</b> Mond nahe Saturn	<b>14 Do</b> Mond in Erdnähe	<b>14 Sa</b> Maximum der Geminiden 3. Advent Vollmond
<b>15 Mo</b> Mars nahe Uranus	<b>15 Do</b>	<b>15 So</b>	<b>15 Di</b>	<b>15 Fr</b> Vollmond Merkur in gr. östl. Elongation Mond nahe Plejaden	<b>15 So</b>
<b>16 Di</b> Mars nahe Uranus und Plejaden	<b>16 Fr</b>	<b>16 Mo</b>	<b>16 Mi</b>	<b>16 Sa</b> Maximum der Leoniden Uranus in Opposition	<b>16 Mo</b>
<b>17 Mi</b>	<b>17 Sa</b>	<b>17 Di</b> Mond nahe Saturn Vollmond Partielle Mondfinsternis	<b>17 Do</b> Vollmond Mond in Erdnähe	<b>17 So</b>	<b>17 Di</b> Mond nahe Mars Mond bedeckt Mars (Taghimmel)
<b>18 Do</b>	<b>18 So</b>	<b>18 Mi</b>	<b>18 Fr</b>	<b>18 Mo</b>	<b>18 Mi</b>
<b>19 Fr</b>	<b>19 Mo</b> Vollmond Merkur in unterer Konjunktion	<b>19 Do</b>	<b>19 Sa</b> Astronomietag, Astronomie Börse Kreuznach, Mond in Plejaden	<b>19 Di</b>	<b>19 Do</b>
<b>20 Sa</b>	<b>20 Di</b>	<b>20 Fr</b>	<b>20 So</b>	<b>20 Mi</b> Mond nahe Mars	<b>20 Fr</b>
<b>21 So</b> Vollmond	<b>21 Mi</b> Mond bedeckt Saturn Mond nahe Neptun	<b>21 Sa</b> Neptun in Opposition	<b>21 Mo</b> Maximum der Orioniden Mond nahe Jupiter	<b>21 Do</b>	<b>21 Sa</b> Winteranfang
<b>22 Mo</b> Merkur in gr. östl. Elongation	<b>22 Do</b>	<b>22 So</b> Herbstanfang	<b>22 Di</b>	<b>22 Fr</b> Buß- und Betttag	<b>22 So</b> 4. Advent Mond im letzten Viertel
<b>23 Di</b> Pluto in Opposition	<b>23 Fr</b>	<b>23 Mo</b>	<b>23 Mi</b>	<b>23 Sa</b> Mond im letzten Viertel	<b>23 Mo</b>
<b>24 Mi</b> Mond in Erdnähe	<b>24 Sa</b>	<b>24 Do</b> Mond im letzten Viertel Mond nahe Jupiter und Mars	<b>24 Do</b> Mond im letzten Viertel Mond nahe Mars	<b>24 So</b>	<b>24 Di</b> Mond in Erdferne
<b>25 Do</b> Mond nahe Saturn	<b>25 So</b>	<b>25 Mi</b>	<b>25 Fr</b>	<b>25 Mo</b>	<b>25 Mi</b> 1. Weihnachtstag Merkur in gr. westl. Elongation
<b>26 Fr</b> Mars im Goldenen Tor	<b>26 Mo</b> Mond im letzten Viertel Mond im Goldenen Tor	<b>26 Do</b>	<b>26 Sa</b> Nationalfeiertag (A)	<b>26 Di</b> Mond in Erdferne	<b>26 Do</b> 2. Weihnachtstag
<b>27 Sa</b> Astronomisches Sommerlager bis 10.08.24	<b>27 Di</b> Mond nahe Jupiter	<b>27 Fr</b>	<b>27 So</b> Ende der Sommerzeit	<b>27 Mi</b>	<b>27 Fr</b>
<b>28 So</b> Mond im letzten Viertel	<b>28 Mi</b> Mond nahe Jupiter und Mars	<b>28 Sa</b>	<b>28 Mo</b>	<b>28 Do</b>	<b>28 Sa</b>
<b>29 Mo</b>	<b>29 Do</b> Bayerisches Teleskopmeeting (vier-tägig)	<b>29 So</b> Internationales Teleskoptreffen, Emberger Alm bis 06.10.24	<b>29 Di</b>	<b>29 Fr</b>	<b>29 So</b>
<b>30 Di</b> Mond nahe Mars und Plejaden Maximum der Delta-Aquariden Mond nahe Jupiter	<b>30 Fr</b>	<b>30 Mo</b> Merkur in oberer Konjunktion	<b>30 Mi</b> Mond in Erdferne	<b>30 Sa</b>	<b>30 Mo</b> Neumond
<b>31 Mi</b>	<b>31 Sa</b>		<b>31 Do</b> Reformationstag		<b>31 Di</b>

© Sterne und Weltraum 2024

Vereinigung der Sternfreunde e.V.  
www.sternfreunde.de

Kooperationspartner:



Veranstaltungstermine im Internet:  
www.sternfreunde.de/events

facebook.com/sternfreunde

VEREINIGUNG  
DER STERNFREUNDE



VEREINIGUNG  
DER STERNFREUNDE

# ASTRONOMIETAG 2024

19. OKTOBER

KOMET AM  
ABENDHIMMEL

RINGPLANET  
SATURN

MOND BEI  
DEN PLEJADEN

STERNWARTEN  
UND VEREINE  
LADEN EIN

weitere Infos unter  
[www.astronomietag.de](http://www.astronomietag.de)



sternfreunde 

astronomietag 

vereinigungdersternfreunde 

sternfreunde.de 

Partner:  **STERNE UND  
WELTRAUM**  
[www.sterne-und-weltraum.de](http://www.sterne-und-weltraum.de)