

ASTRONOMIE KALENDER 2025

Förderkreis Planetarium Göttingen e. V.
c/o Dr. Thomas Langbein, Nordhäuser Weg 18
37085 Göttingen, ☎ 0551 / 7704501
Internet: www.planetarium-goettingen.de
E-Mail: vorstand@planetarium-goettingen.de



Besondere Ereignisse:

Partielle Mondfinsternis am 14. März:

Eintritt Kernschatten: 6:09 MEZ
Monduntergang: 6:43 MEZ

Partielle Sonnenfinsternis am 29. März:

Beginn: 11:25 MEZ
Maximum: 12:14 MEZ Bedeckungsgrad: 18%
Ende: 13:04 MEZ

Zeichenerklärung:

● Neumond ○ Vollmond F Fernglas

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 Mi Neujahr	1 Sa Mond bei Venus 3,8°	1 Sa Merkur am Abendhimmel	1 Di Mond bedeckt Plejaden	1 Do Maifeiertag	1 So Mond bei Mars 5,0°
2 Do	2 So	2 So (01.-10.03.)	2 Mi	2 Fr Vesta (4) in Opp. 5,6 ^m (F)	2 Mo
3 Fr Quadrantiden-Max. (3./4.)	3 Mo	3 Mo	3 Do Mond bei Jupiter 4,9°	3 Sa	3 Di ●
4 Sa Mond bedeckt Saturn	4 Di	4 Di	4 Fr	4 So Mond bei Mars 1,2° ●	4 Mi
5 So Mond bei Neptun 1,1° (F)	5 Mi ●	5 Mi Aschermittwoch	5 Sa Mond bei Mars 1,6° ●	5 Mo	5 Do
6 Mo Heilige drei Könige	6 Do	6 Do ●	6 So	6 Di	6 Fr
7 Di ●	7 Fr Mond bei Jupiter 4,8°	7 Fr	7 Mo	7 Mi	7 Sa
8 Mi	8 Sa	8 Sa	8 Di	8 Do	8 So Pfingstsonntag
9 Do	9 So	9 So Mond bei Mars 0,9°	9 Mi	9 Fr	9 Mo Pfingstmontag
10 Fr Mond bedeckt Plejaden	10 Mo	10 Mo Ende Merkursichtbarkeit	10 Do	10 Sa	10 Di
11 Sa	11 Di	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi ○
12 So	12 Mi ○	12 Mi Merkur bei Venus 5,5° (F)	12 Sa	12 Mo ○	12 Do
13 Mo ○	13 Do	13 Do	13 So ○	13 Di	13 Fr
14 Di Mond bei Mars 0,5°	14 Fr Venus größter Glanz -4,9 ^m	14 Fr Partielle Mondfinsternis ○	14 Mo	14 Mi	14 Sa
15 Mi	15 Sa	15 Sa	15 Di	15 Do	15 So
16 Do Mars in Opposition -1,5 ^m	16 So	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo Merkur am Abendhimmel
17 Fr	17 Mo	17 Mo	17 Do	17 Sa	17 Di Mars bei Regulus 0,8°
18 Sa Venus bei Saturn 2,2°	18 Di	18 Di	18 Fr Karfreitag	18 So	18 Mi ●
19 So	19 Mi	19 Mi	19 Sa	19 Mo	19 Do Mond b. Saturn 2,0°/Fronl.
20 Mo	20 Do ●	20 Do Frühlingsanfang 10:01 MEZ	20 So Ostersonntag	20 Di ●	20 Fr
21 Di ●	21 Fr	21 Fr	21 Mo Ostermontag ●	21 Mi	21 Sa Sommeranfang 4:42 MESZ
22 Mi	22 Sa ●	22 Sa ●	22 Di	22 Do	22 So Mond bei Venus 5,9°
23 Do	23 So	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo Mond bedeckt Plejaden
24 Fr	24 Mo	24 Mo	24 Do	24 Sa Mond bei Venus 4,2°	24 Di Ende Merkursichtbarkeit
25 Sa	25 Di	25 Di	25 Fr Mond bei Venus 3,1°	25 So	25 Mi ●
26 So	26 Mi	26 Mi	26 Sa	26 Mo	26 Do
27 Mo	27 Do	27 Do	27 So Venus gr. Glanz -4,8 ^m ●	27 Di ●	27 Fr
28 Di	28 Fr ●	28 Fr	28 Mo	28 Mi Mond bei Jupiter 5,7°	28 Sa
29 Mi ●		29 Sa Part. Sonnenfinsternis ●	29 Di	29 Do Christi Himmelfahrt	29 So
30 Do		30 So Beginn Sommerzeit	30 Mi Mond bei Jupiter 4,9°	30 Fr	30 Mo Mond bei Mars 2,5°
31 Fr Venus bei Neptun 3,2° (F)		31 Mo		31 Sa	

ASTRONOMIE KALENDER 2025

Förderkreis Planetarium Göttingen e. V.
c/o Dr. Thomas Langbein, Nordhäuser Weg 18
37085 Göttingen, ☎ 0551 / 7704501
Internet: www.planetarium-goettingen.de
E-Mail: vorstand@planetarium-goettingen.de



Besondere Ereignisse:

Totale Mondfinsternis am 7. September:

Mondaufgang: 19:50 MESZ
Mitte der Finsternis: 20:12 MESZ
Ende der Totalität: 20:53 MESZ
Austritt Kernschatten: 21:57 MESZ

Zeichenerklärung:

● Neumond ○ Vollmond F Fernglas

<i>Juli</i>	<i>August</i>	<i>September</i>	<i>Oktober</i>	<i>November</i>	<i>Dezember</i>
1 Di	1 Fr ●	1 Mo	1 Mi	1 Sa Allerheiligen	1 Mo Merkur am Morgenhimmel
2 Mi ●	2 Sa	2 Di	2 Do Ceres (1) in Opp. 7,6 ^m (F)	2 So Mond bei Saturn 5,8°	2 Di (01.-13.12.)
3 Do Erde in Sonnenferne	3 So	3 Mi	3 Fr Tag der deutschen Einheit	3 Mo	3 Mi
4 Fr	4 Mo	4 Do	4 Sa	4 Di	4 Do Mond bedeckt Plejaden
5 Sa	5 Di	5 Fr	5 So	5 Mi ○	5 Fr ○
6 So	6 Mi	6 Sa	6 Mo Mond bei Saturn 2,9°	6 Do	6 Sa
7 Mo	7 Do Pallas (2) in Opp. 9,4 ^m (F)	7 So Totale Mondfinsternis ○	7 Di ○	7 Fr	7 So Mond bei Jupiter 3,6°/ 2. Adv.
8 Di	8 Fr	8 Mo Mond bei Saturn 2,8°	8 Mi	8 Sa	8 Mo
9 Mi	9 Sa ○	9 Di	9 Do	9 So	9 Di
10 Do ○	10 So	10 Mi	10 Fr	10 Mo Mond bei Jupiter 4,0°	10 Mi
11 Fr	11 Mo Perseiden-Max. (11./12.)	11 Do	11 Sa	11 Di	11 Do ●
12 Sa	12 Di Venus bei Jupiter 0,9°	12 Fr Mond bedeckt Plejaden	12 So	12 Mi ●	12 Fr
13 So	13 Mi	13 Sa	13 Mo ●	13 Do	13 Sa Geminiden-Max. (13./14.)
14 Mo	14 Do	14 So ●	14 Di Mond bei Jupiter 3,6°	14 Fr	14 So 3. Advent
15 Di	15 Fr	15 Mo	15 Mi	15 Sa	15 Mo
16 Mi Mond bei Saturn 4,2°	16 Sa ●	16 Di Mond bei Jupiter 6,0°	16 Do	16 So	16 Di
17 Do	17 So	17 Mi	17 Fr	17 Mo	17 Mi
18 Fr ●	18 Mo	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Do
19 Sa	19 Di	19 Fr Mond bei Venus 3,3°	19 So Mond bei Venus 6,1°	19 Mi Buß- und Betttag	19 Fr
20 So	20 Mi Mond bei Venus und Jupiter	20 Sa Venus bei Regulus 0,6°	20 Mo	20 Do ●	20 Sa ●
21 Mo	21 Do Merkur am Morgenhimmel	21 So Saturn in Opposition 0,1 ^m ●	21 Di ●	21 Fr Uranus in Opposition 5,6 ^m	21 So Winteranfang 16:03 MEZ
22 Di	22 Fr (19.-28.08.)	22 Mo Herbstanfang 20:19 MESZ	22 Mi	22 Sa	22 Mo
23 Mi Mond bei Jupiter 4,3°	23 Sa ●	23 Di Neptun in Opposition 7,8 ^m	23 Do	23 So Totensonntag	23 Di
24 Do ●	24 So	24 Mi	24 Fr	24 Mo	24 Mi Heiligabend
25 Fr Pluto (134340) in Opposition	25 Mo	25 Do	25 Sa	25 Di	25 Do 1. Weihnachtsfeiertag
26 Sa	26 Di Hebe (6) in Opp. 7,6 ^m (F)	26 Fr	26 So Ende Sommerzeit	26 Mi	26 Fr Mond bei Saturn 3,8°/2. Wtag
27 So	27 Mi	27 Sa	27 Mo	27 Do	27 Sa ●
28 Mo Mond bei Mars 2,1°	28 Do Ende Merkursichtbarkeit	28 So	28 Di	28 Fr ●	28 So
29 Di	29 Fr	29 Mo	29 Mi ●	29 Sa Mond bei Saturn 2,5°	29 Mo
30 Mi	30 Sa	30 Di ●	30 Do	30 So 1. Advent	30 Di
31 Do	31 So ●		31 Fr Reformationstag		31 Mi Silvester