

Mond- und Dämmerungstabelle 2025

für die visuelle Deep-Sky-Beobachtung

Memmingen 47.9878° N 10.1811° E

Berechnung: pyEphem
Textsatz: L^AT_EX

Atmosphären-Einstellungen in pyEphem

Standort.pressure = 1010.0
Standort.horizon = '0:00:00.0'

Alle Zeitangaben beziehen sich auf den in der jeweiligen Zeile angegeben Kalendertag. Liegt ein Ereignis bereits nach Mitternacht, also schon am Folgetag, ist die Zeitangabe mit einem * gekennzeichnet, z.B.: 00:20*.

Spalte 1 Kalendertag.

Spalte 2 Bei »MESZ« sind alle Zeitangaben in dieser Zeile in Mitteleuropäischer Sommerzeit, ansonsten standardmäßig in MEZ.

Spalte 3 Die für Deep-Sky-Beobachtungen nutzbare Zeitspanne: Es ist astronomisch dunkel (Sonne steht tiefer als -18°) und kein Mond stört.

Spalte 4 Dauer der für Deep-Sky-Beobachtungen nutzbaren Zeitspanne.

Spalte 5 Ereignisse, die die für Deep-Sky-Beobachtungen nutzbare Zeitspanne begrenzen: AN₊ (Einbruch der astronomischen Nacht = Ende der astr. Abenddämmerung), M_v (Monduntergang), AN₋ (Ende der astronomischen Nacht = Beginn der astr. Morgendämmerung), M₇

(Mondaufgang), Astr. MD (Astronomische Mitternachtsdämmerung), Naut. MD (Nautische Mitternachtsdämmerung).

Spalte 6 Mondphase.

Spalte 7 Mondaufgang.

Spalte 8 Monduntergang.

Spalte 9 Beginn der astr. Morgendämmerung (Sonnenhöhe = -18°).

Spalte 10 Dauer der astr. Morgendämmerung.

Spalte 11 Beginn der naut. Morgendämmerung (Sonnenhöhe = -12°).

Spalte 12 Dauer der naut. Morgendämmerung.

Spalte 13 Beginn der bürg. Morgendämmerung (Sonnenhöhe = -6°).

Spalte 14 Dauer der bürg. Morgendämmerung.

Spalte 15 Sonnenaufgang.

Spalte 16 Taglänge.

Spalte 17 Sonnenuntergang.

Spalte 18 Dauer der bürg. Abenddämmerung.

Spalte 19 Ende der bürg. Abenddämmerung (Sonnenhöhe = -6°).

Spalte 20 Dauer der naut. Abenddämmerung.

Spalte 21 Ende der naut. Abenddämmerung (Sonnenhöhe = -12°).

Spalte 22 Dauer der astr. Abenddämmerung.

Spalte 23 Ende der astr. Abenddämmerung (Sonnenhöhe = -18°).

Spalte 24 Länge der Nacht.

Spalte 25 Länge der astr. Nacht.

Für Beobachter, die zu Zeiten der Mitternachtsdämmerung während der astr. Dämmerung beobachten möchten:

Spalte 26 Nutzbare Zeitspanne: Es ist »nautisch dunkel« (Sonne steht tiefer als -12°) und kein Mond stört.

Spalte 27 Dauer der in Spalte 26 angegebenen Zeitspanne.

Spalte 28 Ereignisse, die die nutzbare Zeitspanne begrenzen: ND₊ (Beginn der »naut. Dunkelheit« = Ende der naut. Abenddämmerung), M_v (Monduntergang), ND₋ (Ende der »naut. Dunkelheit« = Beginn der naut. Morgendämmerung), M₇ (Mondaufgang), Naut. MD (Nautische Mitternachtsdämmerung).

Spalte 29 Identisch zu Spalte 1.

Table with 29 columns (1-29) and 57 rows (Di, 28. Okt to Di, 16. Dez). Columns include day, time zone, astronomical data (Astr., Δt), moon phase (Ph., ↑, ↓), dawn/dusk times (Astr., Naut., Bürg., Δt), sunrise/sunset (↑, Δt, ↓), moonset (Δt, Bürg., Δt), moonrise (Δt, Bürg., Δt), and night duration (Astr., Δt). Includes moon phase icons and moon position (AN+, bis, AN-, M, M7).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
2025/26	Zeit- zone	Astr. dunkel und kein Mond			Mond			Beginn der Morgendämmerung					Sonne			Ende der Abenddämmerung					Nacht	Astr. N.	Naut. dunkel und kein Mond			2025/26			
			Δt		Ph.	\nearrow	\searrow	Astr.	Δt	Naut.	Δt	Bürg.	Δt	\nearrow	Δt	\searrow	Δt	Bürg.	Δt	Naut.	Δt	Astr.	Δt	Δt		Δt			
Mi, 17. Dez		18:22 – 06:08*	11h 46m	AN ₊ bis AN ₋		05:52	14:11	06:08	37m	06:46	38m	07:24	38m	08:03	8h 23m	16:27	38m	17:05	38m	17:44	37m	18:22	15h 36m	11h 46m					Mi, 17. Dez
Do, 18. Dez		18:22 – 06:09*	11h 46m	AN ₊ bis AN ₋		06:59	14:43	06:08	37m	06:46	38m	07:25	38m	08:04	8h 23m	16:27	38m	17:06	38m	17:45	37m	18:22	15h 37m	11h 46m					Do, 18. Dez
Fr, 19. Dez		18:23 – 06:10*	11h 46m	AN ₊ bis AN ₋		08:01	15:26	06:09	37m	06:47	38m	07:26	38m	08:04	8h 23m	16:28	38m	17:06	38m	17:45	37m	18:23	15h 37m	11h 46m					Fr, 19. Dez
Sa, 20. Dez		18:23 – 06:10*	11h 46m	AN ₊ bis AN ₋	●	08:55	16:20	06:10	37m	06:47	38m	07:26	38m	08:05	8h 23m	16:28	38m	17:07	38m	17:45	37m	18:23	15h 37m	11h 46m					Sa, 20. Dez
So, 21. Dez		18:24 – 06:11*	11h 46m	AN ₊ bis AN ₋		09:39	17:24	06:10	37m	06:48	38m	07:27	38m	08:05	8h 23m	16:29	38m	17:07	38m	17:46	37m	18:24	15h 37m	11h 46m					So, 21. Dez
Mo, 22. Dez		18:34 – 06:11*	11h 36m	M _\ bis AN ₋		10:12	18:34	06:11	37m	06:48	38m	07:27	38m	08:06	8h 23m	16:29	38m	17:08	38m	17:46	37m	18:24	15h 37m	11h 46m					Mo, 22. Dez
Di, 23. Dez		19:48 – 06:12*	10h 23m	M _\ bis AN ₋		10:38	19:48	06:11	37m	06:49	38m	07:28	38m	08:06	8h 23m	16:30	38m	17:08	38m	17:47	37m	18:25	15h 37m	11h 46m					Di, 23. Dez
Mi, 24. Dez		21:01 – 06:12*	9h 10m	M _\ bis AN ₋		10:59	21:01	06:12	37m	06:49	38m	07:28	38m	08:07	8h 23m	16:30	38m	17:09	38m	17:48	37m	18:25	15h 36m	11h 46m					Mi, 24. Dez
Do, 25. Dez		22:15 – 06:12*	7h 56m	M _\ bis AN ₋		11:17	22:15	06:12	37m	06:50	38m	07:28	38m	08:07	8h 23m	16:31	38m	17:09	38m	17:48	37m	18:26	15h 36m	11h 46m					Do, 25. Dez
Fr, 26. Dez		23:30 – 06:13*	6h 42m	M _\ bis AN ₋		11:32	23:30	06:12	37m	06:50	38m	07:29	38m	08:07	8h 24m	16:32	38m	17:10	38m	17:49	37m	18:27	15h 36m	11h 45m					Fr, 26. Dez
Sa, 27. Dez		00:46* – 06:13*	5h 26m	M _\ bis AN ₋	◐	11:48	—:—	06:13	37m	06:50	38m	07:29	38m	08:08	8h 24m	16:32	38m	17:11	38m	17:50	37m	18:27	15h 35m	11h 45m					Sa, 27. Dez
So, 28. Dez		02:06* – 06:13*	4h 07m	M _\ bis AN ₋		12:04	00:46	06:13	37m	06:51	38m	07:29	38m	08:08	8h 25m	16:33	38m	17:12	38m	17:50	37m	18:28	15h 34m	11h 44m					So, 28. Dez
Mo, 29. Dez		03:29* – 06:13*	2h 43m	M _\ bis AN ₋		12:23	02:06	06:13	37m	06:51	38m	07:30	38m	08:08	8h 25m	16:34	38m	17:12	38m	17:51	37m	18:29	15h 34m	11h 44m					Mo, 29. Dez
Di, 30. Dez		04:57* – 06:13*	1h 16m	M _\ bis AN ₋		12:47	03:29	06:13	37m	06:51	38m	07:30	38m	08:08	8h 26m	16:35	38m	17:13	38m	17:52	37m	18:30	15h 33m	11h 43m					Di, 30. Dez
Mi, 31. Dez		—:—:—:—	—	Mond stört		13:19	04:57	06:13	37m	06:51	38m	07:30	38m	08:08	8h 27m	16:36	38m	17:14	38m	17:53	37m	18:30	15h 32m	11h 43m					Mi, 31. Dez
Do, 1. Jan		—:—:—:—	—	Mond stört		14:05	06:22	06:14	37m	06:51	38m	07:30	38m	08:08	8h 28m	16:37	38m	17:15	38m	17:54	37m	18:31	15h 31m	11h 42m					Do, 1. Jan
Fr, 2. Jan		—:—:—:—	—	Mond stört		15:07	07:38	06:14	37m	06:51	38m	07:30	38m	08:08	8h 29m	16:38	38m	17:16	38m	17:54	37m	18:32	15h 30m	11h 41m					Fr, 2. Jan
Sa, 3. Jan		—:—:~:~	—	Mond stört	○	16:25	08:38	06:14	37m	06:51	38m	07:30	38m	08:08	8h 30m	16:39	38m	17:17	38m	17:55	37m	18:33	15h 29m	11h 40m					Sa, 3. Jan
So, 4. Jan		—:~:~:~	—	Mond stört		17:50	09:20	06:14	37m	06:51	38m	07:30	38m	08:08	8h 31m	16:40	38m	17:18	38m	17:56	37m	18:34	15h 27m	11h 39m					So, 4. Jan
Mo, 5. Jan		18:35 – 19:15	40m	AN ₊ bis M ₇		19:15	09:51	06:14	37m	06:51	38m	07:30	38m	08:08	8h 33m	16:41	38m	17:19	38m	17:57	37m	18:35	15h 26m	11h 38m					Mo, 5. Jan
Di, 6. Jan		18:36 – 20:36	2h 00m	AN ₊ bis M ₇		20:36	10:13	06:14	37m	06:51	38m	07:29	37m	08:07	8h 34m	16:42	37m	17:20	38m	17:58	37m	18:36	15h 25m	11h 37m					Di, 6. Jan
Mi, 7. Jan		18:37 – 21:52	3h 14m	AN ₊ bis M ₇		21:52	10:31	06:14	37m	06:51	38m	07:29	37m	08:07	8h 35m	16:43	37m	17:21	38m	17:59	37m	18:37	15h 23m	11h 36m					Mi, 7. Jan
Do, 8. Jan		18:38 – 23:04	4h 25m	AN ₊ bis M ₇		23:04	10:46	06:13	37m	06:51	38m	07:29	37m	08:07	8h 37m	16:44	37m	17:22	38m	18:00	37m	18:38	15h 22m	11h 35m					Do, 8. Jan
Fr, 9. Jan		18:39 – 00:13*	5h 34m	AN ₊ bis M ₇		—:—	11:00	06:13	37m	06:51	38m	07:29	37m	08:07	8h 38m	16:46	37m	17:23	38m	18:01	37m	18:39	15h 20m	11h 34m					Fr, 9. Jan
Sa, 10. Jan		18:40 – 01:22*	6h 42m	AN ₊ bis M ₇	◑	00:13	11:15	06:13	37m	06:50	38m	07:28	37m	08:06	8h 40m	16:47	37m	17:24	38m	18:03	37m	18:40	15h 18m	11h 32m					Sa, 10. Jan
So, 11. Jan		18:41 – 02:31*	7h 50m	AN ₊ bis M ₇		01:22	11:30	06:13	37m	06:50	38m	07:28	37m	08:06	8h 42m	16:48	37m	17:26	38m	18:04	37m	18:41	15h 17m	11h 31m					So, 11. Jan
Mo, 12. Jan		18:42 – 03:40*	8h 58m	AN ₊ bis M ₇		02:31	11:49	06:12	37m	06:50	37m	07:28	37m	08:05	8h 44m	16:49	37m	17:27	38m	18:05	37m	18:42	15h 15m	11h 29m					Mo, 12. Jan
Di, 13. Jan		18:43 – 04:48*	10h 05m	AN ₊ bis M ₇		03:40	12:12	06:12	37m	06:49	37m	07:27	37m	08:05	8h 46m	16:51	37m	17:28	37m	18:06	37m	18:43	15h 13m	11h 28m					Di, 13. Jan
Mi, 14. Jan		18:44 – 05:53*	11h 08m	AN ₊ bis M ₇		04:48	12:42	06:12	37m	06:49	37m	07:27	37m	08:04	8h 48m	16:52	37m	17:29	37m	18:07	37m	18:44	15h 11m	11h 26m					Mi, 14. Jan
Do, 15. Jan		18:45 – 06:11*	11h 25m	AN ₊ bis AN ₋		05:53	13:21	06:11	37m	06:48	37m	07:26	37m	08:03	8h 50m	16:53	37m	17:31	37m	18:08	37m	18:45	15h 09m	11h 25m					Do, 15. Jan
Fr, 16. Jan		18:47 – 06:10*	11h 23m	AN ₊ bis AN ₋		06:50	14:11	06:11	37m	06:48	37m	07:26	37m	08:03	8h 52m	16:55	37m	17:32	37m	18:10	37m	18:47	15h 07m	11h 23m					Fr, 16. Jan
Sa, 17. Jan		18:48 – 06:10*	11h 21m	AN ₊ bis AN ₋		07:37	15:13	06:10	36m	06:47	37m	07:25	36m	08:02	8h 54m	16:56	36m	17:33	37m	18:11	37m	18:48	15h 04m	11h 21m					Sa, 17. Jan
So, 18. Jan		18:49 – 06:09*	11h 20m	AN ₊ bis AN ₋	●	08:14	16:22	06:10	36m	06:47	37m	07:24	36m	08:01	8h 56m	16:58	36m	17:35	37m	18:12	36m	18:49	15h 02m	11h 20m					So, 18. Jan
Mo, 19. Jan		18:50 – 06:09*	11h 18m	AN ₊ bis AN ₋		08:42	17:36	06:09	36m	06:46	37m	07:24	36m	08:00	8h 58m	16:59	36m	17:36	37m	18:13	36m	18:50	15h 00m	11h 18m					Mo, 19. Jan
Di, 20. Jan		18:51 – 06:08*	11h 16m	AN ₊ bis AN ₋		09:05	18:51	06:09	36m	06:45	37m	07:23	36m	07:59	9h 01m	17:01	36m	17:37	37m	18:15	36m	18:51	14h 58m	11h 16m					Di, 20. Jan
Mi, 21. Jan		20:06 – 06:07*	10h 01m	M _\ bis AN ₋		09:23	20:06	06:08	36m	06:45	37m	07:22	36m	07:59	9h 03m	17:02	36m	17:39	37m	18:16	36m	18:53	14h 55m	11h 14m					Mi, 21. Jan
Do, 22. Jan		21:20 – 06:06*	8h 46m	M _\ bis AN ₋		09:39	21:20	06:07	36m	06:44	37m	07:21	36m	07:58	9h 05m	17:04	36m	17:40	37m	18:17	36m	18:54	14h 53m	11h 12m					Do, 22. Jan
Fr, 23. Jan		22:36 – 06:06*	7h 29m	M _\ bis AN ₋		09:54	22:36	06:06	36m	06:43	37m	07:20	36m	07:57	9h 08m	17:05	36m	17:41	37m	18:19	36m	18:55	14h 50m	11h 10m					Fr, 23. Jan
Sa, 24. Jan		23:53 – 06:05*	6h 11m	M _\ bis AN ₋		10:10	23:53	06:06	36m	06:42	37m	07:19	36m	07:56	9h 10m	17:07	36m	17:43	37m	18:20	36m	18:57	14h 47m	11h 08m					Sa, 24. Jan
So, 25. Jan		01:14* – 06:04*	4h 49m	M _\ bis AN ₋		10:28	—:—	06:05	36m	06:41	37m	07:18	36m	07:55	9h 13m	17:08	36m	17:44	37m	18:21	36m	18:58	14h 45m	11h 06m					So, 25. Jan
Mo, 26. Jan		02:38* – 06:03*	3h 25m	M _\ bis AN ₋	◒	10:49	01:14	06:04	36m	06:41	36m	07:17	35m	07:53	9h 16m	17:10	35m	17:46	36m	18:23	36m	18:59	14h 42m	11h 03m					Mo, 26. Jan
Di, 27. Jan		04:02* – 06:02*	2h 00m	M _\ bis AN ₋		11:17	02:38	06:03																					