

# Astro-Fotografie

## Für Nachfotografie

Hier sind die genauen Neumonddaten für 2026 (MEZ/MESZ):

- 18. Januar • 17. Februar • 19. März • 17. April • 16. Mai • 15. Juni • 14. Juli • 12. August • 11. September • 10. Oktober • 9. November • 9. Dezember

Datum Uhrzeit Wochentag

3. Januar 2026 11:02:54 Uhr Samstag  
 1. Februar 2026 23:09:18 Uhr Sonntag  
 3. März 2026 12:37:54 Uhr Dienstag  
 2. April 2026 04:12:00 Uhr Donnerstag  
 1. Mai 2026 19:23:12 Uhr Freitag  
 31. Mai 2026 10:45:12 Uhr Sonntag  
 30. Juni 2026 01:56:42 Uhr Dienstag  
 29. Juli 2026 16:35:42 Uhr Mittwoch  
 28. August 2026 06:18:36 Uhr Freitag  
 26. September 2026 18:49:06 Uhr Samstag  
 26. Oktober 2026 05:11:54 Uhr Montag  
 24. November 2026 15:53:36 Uhr Dienstag  
 24. Dezember 2026 02:28:18 Uhr Donnerstag

<b>Vollmond</b>	<b>Sat Jan 03 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)</b>	<b>Sat Dec 30 1899 12:04:15 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)</b>	<b>368.037 km</b>
Letztes viertel	Sat Jan 10 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 17:49:14 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)	399.571 km
Neumond	Sun Jan 18 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 21:53:17 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)	395.713 km
Erstes viertel	Mon Jan 26 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 06:48:23 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)	365.467 km
<b>Vollmond</b>	<b>Sun Feb 01 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)</b>	<b>Sun Dec 31 1899 00:10:36 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)</b>	<b>375.462 km</b>
Letztes viertel	Mon Feb 09 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 14:44:43 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)	404.695 km
Neumond	Tue Feb 17 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 14:03:05 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)	386.252 km
Erstes viertel	Tue Feb 24 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 14:28:59 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)	363.305 km
<b>Vollmond</b>	<b>Tue Mar 03 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)</b>	<b>Sat Dec 30 1899 13:39:12 GMT+0100 (Mittleuropäische Normalzeit)</b>	<b>384.909 km</b>

Neumond	Thu Mar 19 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 03:26:01 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	376.710 km
Erstes viertel	Wed Mar 25 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 21:19:22 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	364.930 km
<b>Vollmond</b>	<b>Thu Apr 02 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)</b>	<b>Sat Dec 30 1899 05:13:20 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)</b>	<b>394.353 km</b>
Letztes viertel	Fri Apr 10 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 07:55:20 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	400.730 km
Neumond	Fri Apr 17 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 14:54:18 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	369.094 km
Erstes viertel	Fri Apr 24 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 05:33:22 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	370.014 km
<b>Vollmond</b>	<b>Fri May 01 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)</b>	<b>Sat Dec 30 1899 20:24:43 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)</b>	<b>401.650 km</b>
Letztes viertel	Sat May 09 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sun Dec 31 1899 00:13:44 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	392.988 km
Neumond	Sat May 16 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 23:03:07 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	364.508 km
Erstes viertel	Sat May 23 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 14:12:05 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	377.787 km
<b>Vollmond</b>	<b>Sun May 31 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)</b>	<b>Sat Dec 30 1899 11:46:46 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)</b>	<b>405.260 km</b>
Letztes viertel	Mon Jun 08 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 13:03:04 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	383.744 km
Neumond	Mon Jun 15 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 05:56:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	363.346 km
Erstes viertel	Sun Jun 21 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sun Dec 31 1899 00:55:57 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	386.962 km
<b>Vollmond</b>	<b>Tue Jun 30 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)</b>	<b>Sat Dec 30 1899 02:58:10 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)</b>	<b>404.522 km</b>
Letztes viertel	Tue Jul 07 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 22:30:54 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	374.948 km
Neumond	Tue Jul 14 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 12:45:07 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	365.646 km

Erstes viertel	Tue Jul 21 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 14:05:48 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	395.811 km
<b>Vollmond</b>	<b>Wed Jul 29 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)</b>	<b>Sat Dec 30 1899 17:37:11 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)</b>	<b>399.627 km</b>
Letztes viertel	Thu Aug 06 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 05:22:53 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	368.086 km
Neumond	Wed Aug 12 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 20:37:37 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	371.197 km
Erstes viertel	Thu Aug 20 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 05:46:34 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	402.485 km
<b>Vollmond</b>	<b>Fri Aug 28 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)</b>	<b>Sat Dec 30 1899 07:19:57 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)</b>	<b>391.604 km</b>
Letztes viertel	Fri Sep 04 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 10:52:21 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	364.089 km
Neumond	Fri Sep 11 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 06:27:18 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	379.359 km
Erstes viertel	Fri Sep 18 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 23:44:25 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	405.446 km
<b>Vollmond</b>	<b>Sat Sep 26 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)</b>	<b>Sat Dec 30 1899 19:50:21 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)</b>	<b>382.195 km</b>
Letztes viertel	Sat Oct 03 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 16:26:15 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	363.503 km
Neumond	Sat Oct 10 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 18:50:11 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	388.830 km
Erstes viertel	Sun Oct 18 2026 02:00:00 GMT+0200 (Mitteleuropäische Sommerzeit)	Sat Dec 30 1899 19:13:37 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	403.817 km
<b>Vollmond</b>	<b>Mon Oct 26 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)</b>	<b>Sat Dec 30 1899 06:13:07 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)</b>	<b>373.370 km</b>
Letztes viertel	Sun Nov 01 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 22:30:02 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	366.576 km
Neumond	Mon Nov 09 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 09:02:30 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	397.677 km
Erstes viertel	Tue Nov 17 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 13:48:31 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	397.746 km

<b>Vollmond</b>	<b>Tue Nov 24 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)</b>	<b>Sat Dec 30 1899 16:55:02 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)</b>	<b>366.778 km</b>
Letztes viertel	Tue Dec 01 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 08:10:28 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	373.115 km
Neumond	Wed Dec 09 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 02:52:49 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	403.766 km
Erstes viertel	Thu Dec 17 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	Sat Dec 30 1899 07:43:09 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)	388.662 km
<b>Vollmond (Supermond)</b>	<b>Thu Dec 24 2026 01:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)</b>	<b>Sat Dec 30 1899 03:29:47 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)</b>	<b>363.525 km</b>

From:  
<https://www.batweb.ch/> - **Batweb Wiki**

Permanent link:  
<https://www.batweb.ch/doku.php?id=fotografie&rev=1772723047>

Last update: **05/03/2026 16:04**

