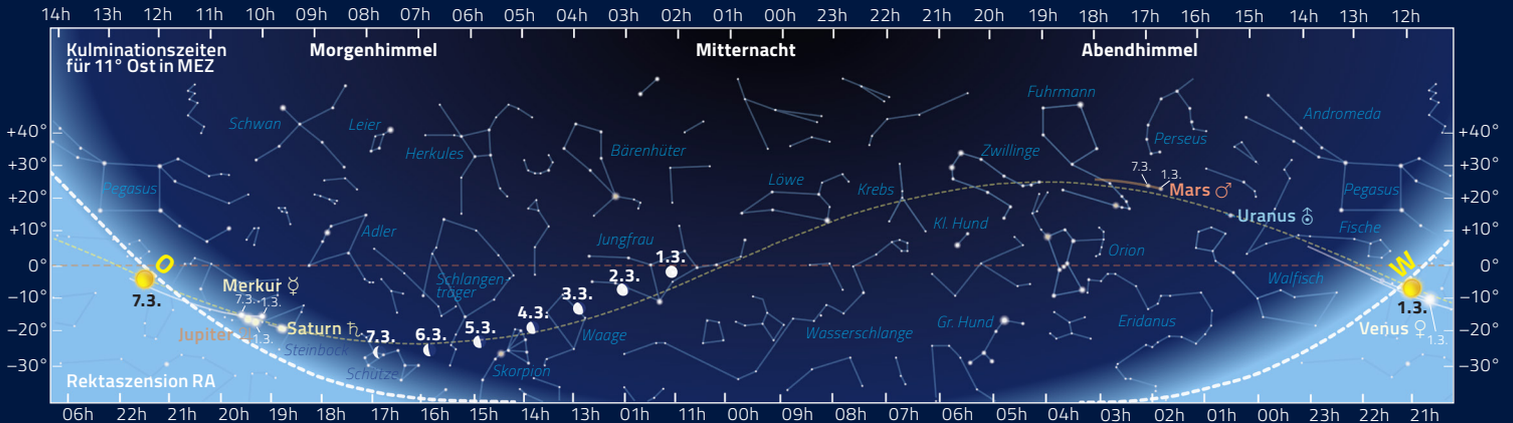




# Astro Pool

## WOCHENVORSCHAU 1. BIS 7. MÄRZ 2021

### Die Planeten und der Mond vom 1. bis 7. März 2021



### Sichtbarkeiten der Planeten

- Merkur ☿ morgens, dann unsichtbar
- Venus ♀ unsichtbar
- Mars ♂ erste Nachthälfte
- Jupiter ♃ morgens
- Saturn ♄ morgens
- Uranus ♅ Abendstunden
- Neptun ♆ unsichtbar

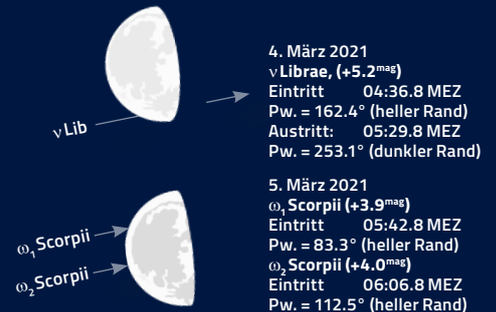
In der Woche vom 1. bis 7. März 2021 sind nur noch die Planeten Mars und Uranus am Abendhimmel zu sehen. Neptun hat sich gänzlich zurückgezogen, und auch Venus bleibt den ganzen Monat hindurch unbeobachtbar; sie strebt ihrer oberen Konjunktion entgegen. Dafür setzen sich die Saturn und Jupiter immer besser am Morgenhimmel durch. Zu Monatsbeginn kann man unter erschwerten Bedingungen die Merkur-Jupiter-Konjunktion am 5. März 2021 beobachten.

Der Mond ist in der ersten Märzwoche 2021 abnehmend. Er durchschreitet in dieser Zeit die Sternbilder Jungfrau, Waage, Skorpion, Schlangenträger und Schütze. Das Letzte Viertel wird am 5. in frühen Morgenstunden erreicht.

### Sehenswerte Ereignisse Tag für Tag (berechnet für Zürich)

Datum	Zeit	☞	🔭	Ereignis
1. Mo	04:00 MEZ	☞	☞	☉ 2½° nördlich von Zaniah, η Virginis (+3.8 <sup>mag</sup> )
	23:00 MEZ	☞	☞	☉ 9° nordwestlich von Spica, α Virginis (+0.8 <sup>mag</sup> )
	18:00 MEZ	☞	☞	♂ Mars (+0.7 <sup>mag</sup> ) nähert sich den Plejaden
2. Di	03:00 MEZ	☞	☞	☉ Perigäum, 362'934 km (Dm. 32' 46")
	06:00 MEZ	☞	☞	☉ 6½° nördlich von Spica, α Virginis (+0.8 <sup>mag</sup> )
	06:19 MEZ	☞	☞	☉ 1° nördlich von Porrima, γ Virginis (+3.4 <sup>mag</sup> )
3. Mi	23:00 MEZ	☞	☞	☉ 3° nordwestlich von κ Virginis (+4.1 <sup>mag</sup> )
	00:35 MEZ	☞	☞	☉ Sternbedeckungsende SAO 139713 (+6.5 <sup>mag</sup> )
	04:09 MEZ	☞	☞	☉ Sternbedeckungsende 96 Virginis (+6.5 <sup>mag</sup> )
4. Do	05:00 MEZ	☞	☞	☉ ½° südwestlich von κ Virginis (+4.1 <sup>mag</sup> )
	00:00 MEZ	☞	☞	☉ 2° östlich von Zubenelgenubi, α Librae (+2.7 <sup>mag</sup> )
	04:36 MEZ	☞	☞	☉ Sternbedeckung v Librae (+5.2 <sup>mag</sup> )
5. Fr	05:29 MEZ	☞	☞	☉ Sternbedeckungsende v Librae (+5.2 <sup>mag</sup> )
	05:42 MEZ	☞	☞	☉ Sternbedeckung ω <sub>1</sub> Scorpii (+3.9 <sup>mag</sup> )
	06:00 MEZ	☞	☞	☉ 7½° östlich von Antares, α Scorpii (+0.9 <sup>mag</sup> )
6. Sa	06:06 MEZ	☞	☞	☉ Sternbedeckung ω <sub>2</sub> Scorpii (+4.0 <sup>mag</sup> )
	06:45 MEZ	☞	☞	☿ Merkur (+0.2 <sup>mag</sup> ) 19' 24" nördlich von Jupiter (-2.0 <sup>mag</sup> )
	01:56 MEZ	☞	☞	♃ Schlangenträger
7. So	02:30 MEZ	☞	☞	☾ Letztes Viertel, Schlangenträger (Dm. 32' 06")
	03:00 MEZ	☞	☞	☾ 7½° östlich von Antares, α Scorpii (+0.9 <sup>mag</sup> )
	21:45 MEZ	☞	☞	☾ Südlichste Lage, Dekl. -25° 10', Schütze

### Sternbedeckungen durch den Mond (berechnet für Zürich)



### Meteorströme

Noch bis zum 10. März 2021 sind die δ- Leoniden aktiv.

### Sonnenauf- und -untergänge sowie Kulminationen (berechnet für Zürich)

Datum	Sonnen-aufgang	Kulmination	Höhe	Sonnen-untergang
1. Mo	07:09 MEZ	12:38 MEZ	35° 09'	18:08 MEZ
2. Di	07:07 MEZ	12:38 MEZ	35° 32'	18:09 MEZ
3. Mi	07:05 MEZ	12:37 MEZ	35° 55'	18:10 MEZ
4. Do	07:04 MEZ	12:37 MEZ	36° 18'	18:12 MEZ
5. Fr	07:02 MEZ	12:37 MEZ	36° 41'	18:13 MEZ
6. Sa	07:00 MEZ	12:36 MEZ	37° 04'	18:15 MEZ
7. So	06:58 MEZ	12:36 MEZ	37° 31'	18:16 MEZ

### Mondauf- und -untergänge sowie Kulminationen (berechnet für Zürich)

Datum	Mond-aufgang	Kulmination	Höhe	Mond-untergang
1. Mo	21:00 MEZ			
2. Di	22:21 MEZ	03:01 MEZ	38° 20'	08:47 MEZ
3. Mi	23:42 MEZ	03:52 MEZ	32° 05'	09:10 MEZ
4. Do		04:45 MEZ	26° 26'	09:37 MEZ
5. Fr	01:03 MEZ	05:40 MEZ	21° 48'	10:09 MEZ
6. Sa	02:20 MEZ	06:37 MEZ	18° 29'	10:48 MEZ
7. So	03:32 MEZ	07:35 MEZ	16° 43'	11:37 MEZ



Grafik © Thomas Baer, ORIONmedien / Astro Pool



Grafik © Thomas Baer, ORIONmedien / Astro Pool