



[zurück](#)

Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Juli 2025
(in UT, $\Delta T = 70$ s)

Zentralmeridiane sind angegeben, wenn Jupiter sichtbar ist und die Sonne maximal 10° über dem Horizont steht. Sie sind für 10° geografische östliche Länge und 50° Breite berechnet.
Sie beziehen sich auf die geometrische Planetenellipse und sind nicht auf den beleuchteten Teil reduziert.

Tag UT	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
0 / 1													311.2		
1 / 2													101.3		
2 / 3													251.3		
3 / 4													41.4		
4 / 5													191.4		
5 / 6													341.5		
6 / 7													131.5		
7 / 8													281.6		
8 / 9													71.6		
9 / 10													221.7		
10 / 11													11.8		
11 / 12													161.8		
12 / 13													311.9		
13 / 14													65.7	101.9	
14 / 15													215.8	252.0	
15 / 16													5.8	42.1	
16 / 17													155.9	192.1	
17 / 18													306.0	342.2	
18 / 19													96.0	132.3	
19 / 20													246.1	282.4	
20 / 21													36.2	72.4	
21 / 22													186.2	222.5	
22 / 23													336.3	12.6	
23 / 24													126.4	162.7	
24 / 25													276.5	312.7	
25 / 26													66.6	102.8	
26 / 27													216.6	252.9	
27 / 28													6.7	43.0	
28 / 29													156.8	193.1	
29 / 30													306.9	343.1	19.4
30 / 31													97.0	133.2	169.5

Änderung: 0.6043°/Minute