



[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