



[zurück](#)

Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Mai 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			157.3	193.5	229.8	266.0									
1 / 2			307.3	343.5	19.8	56.0									
2 / 3			97.3	133.5	169.8	206.0									
3 / 4			247.3	283.6	319.8	356.1									
4 / 5			37.3	73.6	109.8	146.1									
5 / 6			187.3	223.6	259.8	296.1									
6 / 7			337.4	13.6	49.9	86.1									
7 / 8			127.4	163.6	199.9	236.1									
8 / 9			277.4	313.6	349.9	26.1									
9 / 10			67.4	103.7	139.9	176.2									
10 / 11			217.4	253.7	289.9										
11 / 12			7.4	43.7	79.9										
12 / 13			157.4	193.7	229.9										
13 / 14			307.5	343.7	20.0										
14 / 15			97.5	133.7	170.0										
15 / 16			247.5	283.7	320.0										
16 / 17			37.5	73.8	110.0										
17 / 18			187.5	223.8	260.0										
18 / 19			337.5	13.8	50.0										
19 / 20			127.5	163.8	200.1										
20 / 21			277.6	313.8	350.1										
21 / 22			67.6	103.8	140.1										
22 / 23			217.6	253.8	290.1										
23 / 24			7.6	43.9	80.1										
24 / 25			157.6	193.9	230.1										
25 / 26			307.6	343.9	20.2										
26 / 27			97.7	133.9	170.2										
27 / 28			247.7	283.9	320.2										
28 / 29			37.7	74.0	110.2										
29 / 30			187.7	224.0	260.2										
30 / 31				14.0											

Änderung: $0.6043^\circ/\text{Minute}$