



**Jupiter**  
**Zentralmeridiane im System II**  
**Juni 2026**  
(in UT,  $\Delta T = 70$  s)

Zentralmeridiane sind angegeben, wenn Jupiter sichtbar ist und die Sonne maximal  $10^\circ$  über dem Horizont steht. Sie sind für  $10^\circ$  geografische östliche Länge und  $50^\circ$  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				267.2	303.4	339.7									
1 / 2				57.2	93.5	129.7									
2 / 3				207.2	243.5	279.7									
3 / 4				357.3	33.5	69.8									
4 / 5				147.3	183.5	219.8									
5 / 6				297.3	333.6	9.8									
6 / 7				87.3	123.6	159.8									
7 / 8				237.4	273.6	309.9									
8 / 9				27.4	63.6	99.9									
9 / 10				177.4	213.7	249.9									
10 / 11				327.4	3.7	39.9									
11 / 12				117.4	153.7	190.0									
12 / 13				267.5	303.7	340.0									
13 / 14				57.5	93.7										
14 / 15				207.5	243.8										
15 / 16				357.5	33.8										
16 / 17				147.6	183.8										
17 / 18				297.6	333.8										
18 / 19				87.6	123.9										
19 / 20				237.6	273.9										
20 / 21				27.7	63.9										
21 / 22				177.7	213.9										
22 / 23				327.7	3.9										
23 / 24				117.7	154.0										
24 / 25				267.7	304.0										
25 / 26				57.8	94.0										
26 / 27				207.8	244.0										
27 / 28				357.8	34.1										
28 / 29				147.8	184.1										
29 / 30				297.9	334.1										

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