



**Jupiter**  
**Zentralmeridiane im System II**  
**Juli 2023**  
(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										214.5	250.8	287.0	323.3		
1 / 2										4.7	40.9	77.2	113.4		
2 / 3										154.8	191.1	227.4	263.6		
3 / 4										305.0	341.3	17.5	53.8		
4 / 5										95.2	131.4	167.7	203.9		
5 / 6										245.4	281.6	317.9	354.1		
6 / 7										35.5	71.8	108.0	144.3		
7 / 8										185.7	222.0	258.2	294.5		
8 / 9										335.9	12.1	48.4	84.7		
9 / 10										126.1	162.3	198.6	234.8		
10 / 11										276.3	312.5	348.8	25.0		
11 / 12										66.4	102.7	139.0	175.2		
12 / 13									180.4	216.6	252.9	289.1	325.4		
13 / 14									330.6	6.8	43.1	79.3	115.6		
14 / 15									120.8	157.0	193.3	229.5	265.8		
15 / 16									271.0	307.2	343.5	19.7	56.0		
16 / 17									61.2	97.4	133.7	169.9	206.2		
17 / 18									211.4	247.6	283.9	320.1	356.4		
18 / 19									1.6	37.8	74.1	110.3	146.6		
19 / 20									151.8	188.0	224.3	260.5	296.8		
20 / 21									302.0	338.2	14.5	50.8	87.0		
21 / 22									92.2	128.5	164.7	201.0	237.2		
22 / 23									242.4	278.7	314.9	351.2	27.4		
23 / 24									32.6	68.9	105.1	141.4	177.7		
24 / 25									182.8	219.1	255.4	291.6	327.9		
25 / 26									333.1	9.3	45.6	81.8	118.1		
26 / 27									123.3	159.6	195.8	232.1	268.3		
27 / 28									273.5	309.8	346.0	22.3	58.6		
28 / 29								27.5	63.8	100.0	136.3	172.5	208.8		
29 / 30								177.7	214.0	250.3	286.5	322.8	359.0	35.3	
30 / 31								328.0	4.2	40.5	76.7	113.0	149.3	185.5	

Änderung: 0.6043°/Minute