



**Jupiter**  
**Zentralmeridiane im System II**  
**August 2026**  
(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			22.8											61.5	
1 / 2			172.8											211.6	
2 / 3			322.9											1.6	
3 / 4			112.9											151.7	
4 / 5			263.0											301.7	
5 / 6			53.0											91.8	
6 / 7			203.1										205.6	241.9	
7 / 8													355.7	31.9	
8 / 9													145.7	182.0	
9 / 10													295.8	332.0	
10 / 11													85.8	122.1	
11 / 12													235.9	272.2	
12 / 13													26.0	62.2	
13 / 14													176.0	212.3	
14 / 15													326.1	2.4	
15 / 16													116.2	152.4	
16 / 17													266.2	302.5	
17 / 18													56.3	92.6	
18 / 19													206.4	242.6	
19 / 20													356.5	32.7	
20 / 21													146.5	182.8	
21 / 22													296.6	332.9	
22 / 23													86.7	122.9	
23 / 24													236.8	273.0	
24 / 25													26.8	63.1	
25 / 26													176.9	213.2	
26 / 27													327.0	3.3	
27 / 28													117.1	153.3	
28 / 29												230.9	267.2	303.4	
29 / 30												21.0	57.3	93.5	
30 / 31												171.1	207.4	243.6	

Änderung: 0.6043°/Minute