

Jahres-Calender.

Sonnens		Monds		Tage
Aufgang.	Unterg.	v. Ersh.	Ersh.	
6	12 5	48	□ 9	1 1
6	14 5	46	○ 9	50 2
Tages-Länge, 11 Stunden, 28 min. #				
6	16 5	44	○ 10	53 3
6	18 5	42	○ 10	53 4
6	20 5	40	○ 10	4 5
6	22 5	38	○ 11	24 6
6	24 5	36	○ 11	45 7
6	26 5	34	○ 11	52 8
6	28 5	32	○ 11	55 9
Tages-Länge, 11 Stunden, 0 min. #				
6	30 5	30	○ 12	7 10
6	32 5	28	○ 12	27 11
6	34 5	26	○ 12	49 12
6	36 5	24	○ 13	14 13
6	38 5	22	○ 13	47 14
6	40 5	20	○ 14	26 15
6	42 5	18	○ 14	16 16
Tages-Länge, 10 Stunden, 32 min. #				
6	44 5	16	○ 15	14 17
6	46 5	14	○ 15	17 18
6	48 5	12	○ 16	5 19
6	50 5	10	○ 16	11 20
6	52 5	8	○ 17	33 21
6	54 5	6	○ 17	41 22
6	56 5	4	○ 18	53 23
Tages-Länge, 10 Stunden, 6 min. #				
6	57 5	3	○ 18	2 24
6	59 5	1	○ 19	52 25
7	1 4	59	○ 19	1 26
7	3 4	57	○ 20	29 27
7	5 4	55	○ 20	5 28
7	7 4	53	○ 21	52 29
7	8 4	52	○ 21	49 30
Tages-Länge, 9 Stunden, 40 min. #				
7	10 4	50	○ 22	59 31

Eintritt der ☉ in M, den 23. October
um 2 Uhr, 41 Minut. 50 Secunden,
Nachmittags.

Weinmayer,
bet. XXI. 1600