

# Sonnen- und Mondzeiten für Februar 2019

☉ = Neumond ☽ = Erstes Viertel ● = Vollmond ☾ = Letztes Viertel

Mitteleuropäischer Zeit (MEZ), 51,3° nördlicher Breite und 9,5° östlicher Länge (Kassel)

Die Daten entstammen der DJZ-Revierwelt. Mondkalender auch online unter [www.djz.de/mondkalender](http://www.djz.de/mondkalender)

	Datum	Sonnen- aufgang	Sonnen- untergang	Mond- aufgang	Mond- untergang	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00
	01.02.	Fr	8.00	17.11	5.43	14.05													
	02.02.	Sa	7.59	17.13	6.34	14.54													
	03.02.	So	7.57	17.15	7.18	15.50													
☉	04.02.	Mo	7.56	17.17	7.55	16.50													
	05.02.	Di	7.54	17.19	8.25	17.53													
	06.02.	Mi	7.52	17.20	8.51	18.58													
	07.02.	Do	7.51	17.22	9.13	20.03													
	08.02.	Fr	7.49	17.24	9.33	21.08													
	09.02.	Sa	7.47	17.26	9.52	22.14													
	10.02.	So	7.45	17.28	10.12	23.22													
	11.02.	Mo	7.44	17.30	13.32	-.-													
☽	12.02.	Di	7.42	17.31	10.56	0.31													
	13.02.	Mi	7.40	17.33	11.23	1.42													
	14.02.	Do	7.38	17.35	11.58	2.54													
	15.02.	Fr	7.36	17.37	12.42	4.05													
	16.02.	Sa	7.34	17.39	13.38	5.12													
	17.02.	So	7.32	17.41	14.47	6.10													
	18.02.	Mo	7.30	17.42	16.06	6.59													
●	19.02.	Di	7.28	17.44	17.31	7.38													
	20.02.	Mi	7.26	17.46	18.57	8.11													
	21.02.	Do	7.24	17.48	20.21	8.38													
	22.02.	Fr	7.22	17.49	21.42	9.03													
	23.02.	Sa	7.20	17.51	23.01	9.26													
	24.02.	So	7.18	17.53	-.-	9.51													
	25.02.	Mo	7.16	17.55	0.16	10.17													
☾	26.02.	Di	7.14	17.57	1.28	10.46													
	27.02.	Mi	7.12	17.58	2.36	11.21													
	28.02.	Do	7.10	18.00	3.38	12.02													

Sonnen- und Mondaufgang: Auf der Linie Insel Rügen, Dresden oder Passau etwa 15 Minuten früher, auf der Linie Duisburg, Köln, Saarbrücken, Freiburg zirka 11 Minuten später

Zielen eventuell möglich

Konturen sichtbar, Zielen meist möglich

Wild deutlich erkennbar, Zielen problemlos

Sehr gute Sicht