



Tischoffscher Mondhelligkeitskalender für Jäger März 2020

Tag	Datum	Phase	Mond Aufgang	Kulm. Termin	Kulm. Höhe	Mond Untergang
Mo	24.02.2020	0%	08:03	13:15	28,7	18:36
Di	25.02.2020	2%	08:22	13:56	33,3	19:43
Mi	26.02.2020	5%	08:39	14:37	38,1	20:48
Do	27.02.2020	10%	08:55	15:18	42,9	21:54
Fr	28.02.2020	16%	09:12	15:59	47,6	23:00
Sa	29.02.2020	24%	09:31	16:42	51,9	
So	01.03.2020	32%	09:53	17:27	55,8	00:07
Mo	02.03.2020	41%	10:19	18:15	59,1	01:15
Di	03.03.2020	51%	10:53	19:07	61,3	02:23
Mi	04.03.2020	62%	11:36	20:01	62,4	03:29
Do	05.03.2020	72%	12:32	20:59	62	04:29
Fr	06.03.2020	81%	13:41	21:58	60,1	05:22
Sa	07.03.2020	89%	15:00	22:57	56,6	06:04
So	08.03.2020	95%	16:24	23:54	51,8	06:38
Mo	09.03.2020	99%	17:52			07:07
Di	10.03.2020	100%	19:19	00:50	46,1	07:31
Mi	11.03.2020	98%	20:45	01:44	39,9	07:54
Do	12.03.2020	92%	22:10	02:38	33,7	08:16
Fr	13.03.2020	85%	23:34	03:31	27,9	08:40
Sa	14.03.2020	76%		04:26	23	09:07
So	15.03.2020	66%	00:53	05:20	19,2	09:40
Mo	16.03.2020	55%	02:07	06:15	16,7	10:19
Di	17.03.2020	44%	03:12	07:10	15,5	11:08
Mi	18.03.2020	34%	04:05	08:04	15,8	12:04
Do	19.03.2020	25%	04:47	08:55	17,3	13:06
Fr	20.03.2020	17%	05:21	09:43	19,8	14:12
Sa	21.03.2020	11%	05:48	10:30	23,2	15:20
So	22.03.2020	5%	06:10	11:13	27,3	16:26
Mo	23.03.2020	2%	06:28	11:55	31,8	17:33
Di	24.03.2020	0%	06:45	12:36	36,5	18:39

Nacht vom zum	Ende Büchsenlicht	Uhrzeit in MEZ												Anfang Büchsenlicht	
		19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00		
28./29.02.	18:30	1,2	1,0	0,7	0,3										06:31
29.02./01.03.	18:32	2,0	1,8	1,4	1,0	0,5									06:29
01./02.03.	18:33	3,0	2,8	2,4	1,9	1,3	0,7	0,1							06:27
02./03.03.	18:35	4,1	4,0	3,6	3,1	2,4	1,7	0,9	0,2						06:25
03./04.03.	18:37	5,2	5,2	4,8	4,4	3,7	3,0	2,1	1,2	0,3					06:23
04./05.03.	18:38	6,0	6,2	6,1	5,8	5,1	4,4	3,4	2,4	1,4	0,4				06:21
05./06.03.	18:40	6,4	6,8	7,0	6,9	6,5	5,8	4,9	3,8	2,6	1,4	0,3			06:19
06./07.03.	18:42	6,1	7,0	7,4	7,6	7,5	7,0	6,2	5,2	3,9	2,6	1,3			06:16
07./08.03.	18:43	5,2	6,3	7,2	7,7	7,9	7,7	7,1	6,3	5,1	3,7	2,3	0,8		06:14
08./09.03.	18:45	3,7	5,0	6,2	7,1	7,6	7,7	7,5	6,8	5,8	4,6	3,1	1,6		06:12
09./10.03.	18:47	1,6	3,1	4,5	5,6	6,5	7,0	7,1	6,8	6,1	5,1	3,8	2,3		06:10
10./11.03.	18:49		0,9	2,4	3,7	4,8	5,6	6,0	6,1	5,8	5,1	4,0	2,7		06:08
11./12.03.	18:50			0,3	1,6	2,8	3,8	4,6	4,9	5,0	4,6	3,9	2,9		06:06
12./13.03.	18:52					0,9	2,0	2,9	3,5	3,8	3,8	3,4	2,7		06:04
13./14.03.	18:54						0,4	1,3	2,0	2,6	2,8	2,7	2,4		06:01
14./15.03.	18:55							0,1	0,8	1,4	1,8	2,0	1,9		05:59
15./16.03.	18:57									0,5	1,0	1,3	1,4		05:57

Mondverlauf im März 2020

Wenn sich in einer Frühjahrs Mondperiode die größte Steighöhe der Mondbahn stets vor dem Erscheinen des Vollmondes einstellt, bringt das für den Jäger, der zur Nachtzeit auf Schwarzwild ansitzen will, gewisse Vorteile. Brauchbare Mondhelligkeit ist dann schon vorwiegend in den Abendstunden und den ersten Nachthälften zu erwarten.

Das gilt im besonderen Masse auch für den März 2020. Der Jäger kann in der Zeit vom 2.3. bis zum 8.3. darauf rechnen, gute Sicht bereits im Vormitternachtsbereich zu haben, was ihm stressige Ansitze in der zweiten Nachthälfte erspart.

Höchste Steighöhe erreicht der Mond in der Nacht vom 4.3. zum 5.3. und damit 6 Tage vor dem Erscheinen des Vollmondes. Daraus folgt, dass der pralle zunehmende Halbmond zu höchsten Höhen von bis zu 62,6 Grad aufsteigen kann.

Wenn dieser in den anschließenden Folgenächten dann an Dicke zunimmt und sich am 9.3. zur vollen runden Scheibe auswächst, bleibt ihm seine Höhe vorerst noch weitgehend erhalten. Die Folge sind in den drei Nächten vom 6.3. bis zum 8.3. acht helle Mondstunden mit exzellenten Helligkeitswerten von über 7,5 Punkten. Damit zählt der März zu den Wintermonaten des Jahres, die mit den hellsten Mondnächten aufwarten.

Darüberhinaus bietet der Mond im März 2020 noch eine Vielzahl weiterer Mondstunden mit brauchbarer und hervorragender Helligkeit. Insgesamt könnten sich in der Zeit vom 3.3. bis zum 11.3. in neun Nächten mehrstündige Ansitze lohnen. Am Anfang der Mondperiode liegen die ersten weniger hellen Mondstunden im Abendbereich, in den Folgenächten nimmt die Helligkeit in ihnen dann fortlaufend zu, wobei sie sich gleichzeitig in Richtung Mitternacht und darüber hinaus ausdehnen.

Die sich von Tag zu Tag verspätenden Mondaufgänge sowie die abnehmenden Steighöhen sorgen schließlich dafür, dass beim Ausklang der Mondperiode helles Mondlicht nur noch im mitternächtlichen Bereich und in der zweiten Nachthälfte anzutreffen ist. Nach dem 9.3. erscheint der Mond immer später, sodass schließlich die Dunkelheit in die Abende und Nächte zurückkehrt

Neumond		Erstes Viertel		Vollmond		Letztes Viertel		Neumond		Niedrigste Kulm.		Höchste Kulm.	
23.02.2020	16:32	02.03.2020	20:57	09.03.2020	18:47	16.03.2020	10:34	16.03.2020	10:34	19.02.2020	09:14	04.03.2020	20:01
24.03.2020	10:28	01.04.2020	12:21	08.04.2020	4:35	15.04.2020	0:56	15.04.2020	0:56	17.03.2020	07:10	01.04.2020	19:47