### Mondschildkalender 2019



## **Der Mondschild**

Der Begriff »Mondschild« entstammt der Heraldik, der mittelalterlichen Wappenkunde. Der Schild eines Ritters stellte in Form einfacher, eingängiger Symbole die Herkunft und Geschichte des Trägers und seiner Familie dar. Ebenso faßt auch der Mondschild in einem einzigen Symbol den vollständigen Zyklus der Mondes von Neumond zu Neumond mit all seinen vielfältigen Eigenschaften zusammen.

### Der Mondschildkalender

Während »normale« Mondkalender sich im wesentlichen darauf beschränken, die Reise des Mondes durch die – mit dem bloßen Auge kaum wahrnehmbaren – Tierkreiszeichen zu beschreiben, beschäftigt sich der Mondschild mit dem viel offensichtlicheren allmonatlichen Wachsen und Vergehen des Mondes, das wir jede Nacht mit bloßem Auge am Himmel beobachten können.

## **Die Mondtage**

Der Mondschild unterteilt den Mondzyklus von Neumond zu Neumond in 28 »Mondtage«. Da sich der Mond auf einer elliptischen Bahn um die Erde bewegt, schwankt die Länge dieser Tage zwischen 22 und 28 Stunden. Bedingt durch diese stark schwankenden Tageslängen, kann es dazu kommen, daß im Laufe eines Tages gar kein oder sogar zwei Mondtagwechsel stattfinden.

Jedes Mondviertel wird in sieben »Tage« unterteilt, deren Eigenschaften sich aus den Planetenarchetypen herleiten, die auch unseren Wochentagen ursprünglich ihre Namen gaben: Der erste Tag jedes Mondviertels ist immer ein Tag der Sonne, worauf die nächsten Tage in dieser Reihenfolgen vorbeiziehen: Mond, Mars, Merkur, Jupiter, Venus, Saturn. Die Kräfte der Tage ändern sich – bedingt durch die Eigenschaften der vier Mondviertel, so daß 28 von einander verschiedene Mondstationen entstehen. Jede dieser Stationen besitzt eine eigene Qualität, die dazu führt, daß sich bestimmte Vorhaben an den dafür geeigneten Tagen besonders einfach durchführen lassen.

### **Die Mondviertel**

#### 1. Viertel: Erschaffen

Im Viertel des zunehmenden Mondes entstehen neue Ideen. Dies ist eine Zeit großer Kreativität, in der viele neue Dinge, die in die Welt kommen, geplant und durchdacht werden wollen.

#### 2. Viertel: Werden

Diese Zeit ist die beste zum Verwirklichen von Plänen. Die Energie des Mondes unterstützt das Schaffen von Formen, das Realisieren von Ideen. Wann immer wir etwas in die Tat umsetzen wollen, sollten wir dazu das zweite Viertel eines Mondzyklus wählen

#### 3. Viertel: Betrachten

In diesem dritten Viertel können wir beobachten und lernen. Dies ist die ideale Zeit zum Verstehen, um zu begreifen, was wir warum tun und was in der Welt vor sich geht. Es ist eine Zeit des Abstands, eine Zeit, in der wir die Früchte unserer Arbeit genießen können.

### 4. Viertel: Loslassen

Im letzten Viertel eines jeden Mondzyklus geht es schließlich um das Beenden und Loslassen. Wann immer wir uns von etwas oder jemandem trennen, sollten wir dies idealerweise im letzten Viertel tun. In dieser Zeit fällt es leichter, sich mit Trauer und Schmerzen auseinanderzusetzen und diese zu überwinden. Auch aufzuräumen, sauberzumachen und Überflüssiges loszuwerden ist nun bedeutend einfacher.

## Die 28 Tage des Mondschildes

Jeder Tag des Mondschildes hat eine eigene Gefühlsqualtität. Ausführlich sind diese Tag in dem Buch »Der Mondschild« beschrieben. Zur Übersicht sind hier die Qualitäten der Tage in kurzen Stichworten aufgeführt:

Sonne im Erschaffen: Eine Idee entsteht

Mond im Erschaffen: Ein Gefühl für die Idee entsteht

Mars im Erschaffen: Der Entschluß zur Tat Merkur im Erschaffen: Gemeinsames Planen

Jupiter im Erschaffen: Ziele setzen

Venus im Erschaffen: Ausschmücken der Pläne Saturn im Erschaffen: Konkretisieren der Planung

Sonne im Werden: Lebensfreude

Mond im Werden: Gefühlen vertrauen

Mars im Werden: Tatkraft

Merkur im Werden: Gemeinsam sind wir stark

Jupiter im Werden: Vergrößerung

Venus im Werden: Verschönern und Ausgleichen

Saturn im Werden: Fertigstellung

Sonne im Betrachten: Selbsterkenntnis

Mond im Betrachten: Erfüllung

Mars im Betrachten: Konsequenzen ziehen

Merkur im Betrachten: Analysieren

Jupiter im Betrachten: Den Sinn erkennen Venus im Betrachten: Ausgleich schaffen

Saturn im Betrachten: Bilanz ziehen

Sonne im Loslassen: Feierabend Mond im Loslassen: Verzeihen

Mars im Loslassen: Reste beseitigen

Merkur im Loslassen: Verstehen des gesamten Zyklus

Jupiter im Loslassen: Der Sinn des Lebens Venus im Loslassen: Innere Harmonie finden

Saturn im Loslassen: Beenden

### Die Herkunft des Mondschildes

Der Mondschild wurde erst kürzlich im Rahmen der Steinheilkundeausbildungen von Michael Gienger (wieder-) entdeckt, genau erforscht und in der heutigen Sprache niedergeschrieben. Wie sich später herausstellte, ist er jedoch bereits im Mittelalter von Agrippa von Nettersheim beschrieben worden und findet sich in abgewandelter Form auch in der indischen Mond-Astrologie wieder, die bereits seit Jahrtausenden angewendet wird.

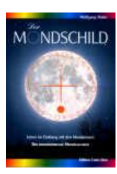
## Legende:

Datum	Mond-	Mond-	Beginn des	Tierkreiszeichen in	
	viertel	tag	Mondtages	dem der Mond sich	
			_	befindet	
	Ne	0	21:22	3	

Falls an einem Tag kein Mondtagwechsel stattfindet, ist das Feld »Beginn des Mondtages« leer. Falls zwei Wechsel stattfinden, sind diese am entsprechenden Tag untereinander eingetragen.

Ne Neumond (1. Viertel)Vo Vollmond (3. Viertel)Ab abn. Halbmond (4. Viertel)

Sonne **T** Widder  $\Omega$  Waage Mond **8** Stier M Skorpion ✓ Schütze of Mars **I** Zwilling **☑** Merkur **%** Krebs Steinbock **4** Jupiter **1** Löwe Wassermann **?** Venus M Junafrau **X** Fische **5** Saturn



Wolfgang Maier

Der Mondschild

Der immerwährende Mondkalender

Pb., ca. 256 S., 14 x 21 cm

€ 18,80 /sFr 33,40

ISBN 3-89060-034-4

info@mondschild.de www.mondschild.de

## Januar 2019

1	Di		ğ	14:00	m	Neujahr
2	Mi		4	16:20	7	-
3	Do		Q	19:13	7	
4	Fr		5	22:36	3	
5	Sa					Rauhnächte - Ende
6	So	Ne	0	02:27	3	Heilige Drei Könige
7	Мо			06:41	る	
8	Di		Q	11:11	**	
9	Mi		ά	15:51	**	
10	Do		4	20:27	Ж	
11	Fr					
12	Sa		\$	00:47	Ж	
13	So		₽	04:37	ጥ	
14	Мо	Zu	0	07:44	ጥ	
15	Di		7	09:59	В	
16	Mi		Ծ	11:18	В	
17	Do		Þ	11:42	П	
18	Fr		4	11:14	П	
19	Sa		악	10:03	69	
20	So		5	08:20	9	
21	Мо	Vo	0	06:15	શ	
22	Di		<b>^</b>	04:01	શ	
23	Mi		δ	01:50	જ	
			φ	23:55	M	
24	Do		4	22:27	M	
25	Fr		악	21:35	Ω	
26	Sa		₽	21:27	Ω	
27	So	Ab	0	22:10	Μţ	
28	Мо		)	23:43	Μţ	
29	Di					
30	Mi			02:05	7	
31	Do		Þ	05:11	7	

## Februar 2019

1	Fr		4	08:53	る	
2	Sa		Ŷ	13:02	る	Imbolg - Lichtmeß
3	So		5	17:28	**	3
4	Мо	Ne	0	22:03	**	
5	Di					
6	Mi		)	02:39	<b>**</b>	
7	Do		ď	07:09	Ж	
8	Fr		ά	11:25	Ж	
9	Sa		4	15:18	ጥ	
10	So		Ş	18:42	ጥ	
11	Мо		5	21:26	8	
12	Di	Zu	0	23:25	R	
13	Mi					
14	Do		)	00:34	Ц	
15	Fr		ď	00:52	Ц	
16	Sa		₽	00:22	છ	
			4	23:10	9	
17	So		2	21:23	શ	
18	Мо		5	19:13	શ	
19	Di	Vo	0	16:52	m	
20	Mi		)	14:32	m	
21	Do		ď	12:27	m	
22	Fr		ά	10:50	Ω	
23	Sa		4	09:53	Ω	
24	So		\$	09:46	M	
25	Мо		5	10:36	M	
26	Di	Ab	0	12:26	↗	
27	Mi		)	15:13	↗	
28	Do		ď	18:48	る	

# März 2019

1	Fr		₽	22:59	3	
2	Sa					
3	So		4	03:30	**	
4	Мо		Q	08:09	**	Rosenmontag
5	Di		5	12:43	Ж	Fastnacht
6	Mi	Ne	0	17:03	Ж	Aschermittwoch
7	Do			21:04	Ж	
8	Fr					
9	Sa		ď	00:43	ጥ	
10	So		ğ	03:56	ጥ	
11	Мо		4	06:41	В	
12	Di		악	08:53	Я	
13	Mi		₽	10:29	Ц	
14	Do	Zu	0	11:26	П	
15	Fr		7	11:43	69	
16	Sa		ъ	11:19	69	
17	So		ħ	10:18	શ	
18	Мо		4	08:46	િ	
19	Di		<b>Q</b>	06:52	M	
20	Mi		5	04:46	₩.	Ostara – Tagundnachtgleiche 22:58
21	Do	Vo	0	02:41	Ω	
22	Fr		)	00:51	Ω	
			ď	23:27	Ω	
	Sa		ğ	22:44	Μţ	
24	So		4	22:52	M	
	Мо		우	23:57	Z	
26	Di					
27	Mi		5	02:04	<u>~</u>	
28	Do	Ab	0 /	05:08	<u>る</u>	
29	Fr		<u>)</u>	08:59	3	
	Sa		ď	13:20	**	
31	So		Δ	17:55	**	Beginn Sommerzeit

# April 2019

1	Мо		4	22:26	Ж	
2	Di					
3	Mi		\$	02:41	Ж	
4	Do		5	06:29	ጥ	
5	Fr	Ne	0	09:49	ጥ	
6	Sa		)	12:38	3	
7	So		ď	14:59	α	
8	Мо		φ	16:53	α	
9	Di		4	18:21	П	
10	Mi		\$	19:23	П	
11	Do		5	19:57	69	
12	Fr	Zu	0	20:05	69	
13	Sa		)	19:45	શ	
14	So		ď	18:58	શ	
15	Мо		₽	17:50	m	
16	Di		4	16:25	m	
17	Mi		\$	14:54	Ω	
18	Do		5	13:25	Ω	
19	Fr	Vo	0	12:11	Ω	Karfreitag
20	Sa		)	11:24	M	
21	So		ď	11:15	M	Ostersonntag
22	Мо		ά	11:54	<b>₹</b>	Ostermontag
23	Di		4	13:28	<b>₹</b>	
24	Mi		\$	15:57	3	
25	Do		5	19:17	δ	
26	Fr	Ab	0	23:17	<b>**</b>	
27	Sa					
28	So		)	04:40	<b>**</b>	
29	Мо		ď	09:06	X	
30	Di		ά	13:19	Ж	Beltane - Walpurgisnacht

# Mai 2019

1	Mi		4	17:05	ጥ	Maifeiertag
2	Do		오	20:15	ጥ	-
3	Fr		5	22:47	В	
4	Sa					
5	So	Ne	0	00:44	8	
6	Мо		<b>^</b>	02:08	R	
7	Di		ď	03:05	Ц	
8	Mi		Þ	03:39	П	
9	Do		4	03:54	9	
10	Fr		우	03:53	9	
11	Sa		5	03:38	શ	
12	So	Zu	0	03:11	શ	
13	Мо		)	02:32	₩.	
14	Di		ď	01:45	₩.	
15	Mi		ħ	00:54	Ω	
16	Do		4	00:05	Ω	
			<b>Q</b>	23:26	<u>m</u>	
17	Fr		5	23:05	Μţ	
18	Sa	Vo	0	23:10	η	
19	So		)	23:52	7	
20	Mo		-4	04.40	7	
21	Di		ď	01:16	7	
22	Mi		¥ 4	03:28	る る	
23 24	Do Fr		<u>4</u> 오	06:26 10:05	<u>~</u>	
25	Sa		* 5	14:12	<u>***</u>	
26	So	Ab	0	18:33	<del>*</del>	
27	Mo	AD	)	22:48	X	
26	Di		ע	22.40	<u> </u>	
29	Mi		ď	02:41	ጥ	
30	Do		ğ	05:58	ጥ	Christi Himmelfahrt
31			4		ੱ	C.I.I.G. F.II.IIII
31	Fr		4	08:32	ď	

# Juni 2019

1	Sa		2	10:22	8	
2	So		5	11:30	R	
3	Мо	Ne	0	12:01	П	
4	Di		)	12:02	Ц	
5	Mi		ď	11:41	69	
6	Do		Ħ	11:04	69	
7	Fr		4	10:18	શ	
8	Sa		Q	09:29	શ	
9	So		<b>5</b>	08:41	M	Pfingstsonntag
10	Мо	Zu	0	07:58	m	Pfingstmontag
11	Di		)	07:23	Ω	
12	Mi		ď	07:00	Ω	
13	Do		Å	06:53	M	
14	Fr		4	07:06	M	
15	Sa		\$	07:43	Μţ	
16	So		5	08:49	<b>₹</b>	
17	Мо	Vo	0	10:29	<b>₹</b>	
18	Di		)	12:46	る	
19	Mi		ď	15:40	る	
20	Do		<b>p</b>	19:09	<b>**</b>	Frohnleichnahm
21	Fr		4	23:07	<b>**</b>	Lither – Sommersonnenwende 17:53
22	Sa					
23	So		\$	03:22	Ж	
24	Мо		5	07:40	Ж	
25	Di	Ab	0	11:45	ጥ	
26	Mi		)	15:22	ጥ	
27	Do		ď	18:17	R	
28	Fr		Å	20:25	8	
29	Sa		4	21:43	<u>8</u>	
30	So		2	22:13	П	

# Juli 2019

1	Мо		5	22:01	П
2	Di	Ne	0	21:16	69
3	Mi		)	20:05	69
4	Do		ď	18:40	શ
5	Fr		<b>Ž</b>	17:08	શ
6	Sa		4	15:41	m
7	So		Q	14:25	M
8	Мо		5	13:27	Ω
9	Di	Zu	0	12:54	Ω
10	Mi		)	12:49	M
11	Do		ď	13:16	M
12	Fr		₽	14:15	M
13	Sa		4	15:48	7
14	So		Q	17:53	<b>₹</b>
15	Мо		5	20:30	3
16	Di	Vo	0	23:37	3
17	Mi				
18	Do		)	03:12	**
19	Fr		Ծ	07:09	**
20	Sa		¥	11:22	Ж
21	So		4	15:42	X
22	Мо		Ş	19:56	ጥ
23	Di		5	23:52	ጥ
24	Mi				
25	Do	Ab	0	03:17	В
26	Fr		)	05:58	В
27	Sa		Ծ	07:50	Я
28	So		¥	08:48	П
29	Мо		4	08:54	П
30	Di		Ş	08:15	69
31	Mi		5	06:57	69

# August 2019

1	Do	Ne	0	05:11	શ	
2	Fr			03:08	શ	Lughnasadh - Schnitterfest
3	Sa		Q	01:01	m)	
			Þ	23:00	M	
4	So		4	21:17	Ω	
5	Мо		Q	20:03	Ω	
6	Di		₽	19:25	M	
7	Mi	Zu	0	19:30	M	
8	Do			20:21	M	
တ	Fr		ď	21:57	<b>₹</b>	
10	Sa					
11	So		ά	00:15	7	
12	Мо		4	03:10	3	
13	Di		<b>Q</b>	06:35	る	
14	Mi		5	10:24	<b>**</b>	
15	Do	Vo	0	14:29	<b>**</b>	Maria Himmelfahrt
16	Fr			18:45	Ж	
17	Sa		ď	23:05	Ж	
18	So					
19	Мо		Å	03:22	ጥ	
20	Di		4	07:27	ጥ	
21	Mi		오	11:12	R	
22	Do		5	14:24	8	
23	Fr	Ab	0	16:55	П	
24	Sa		)	18:37	П	
25	So		ď	19:27	П	
26	Мо		ά	19:24	9	
27	Di		4	18:33	9	
28	Mi		우	17:00	શ	
29	Do		5	14:58	શ	
30	Fr	Ne	0	12:36	M	
31	Sa		)	10:09	m	

# September 2019

1	So		ď	07:50	Ω	
2	Мо		ğ	05:52	Ω	
3	Di		4	04:28	M	
4	Mi		Q	03:49	M	
5	Do		5	04:01	M	
6	Fr	Zu	0	05:10	7	
7	Sa		7	07:13	<b>₹</b>	
8	So		Ծ	10:04	3	
9	Мо		¥	13:35	る	
10	Di		4	17:34	**	
11	Mi		ᅄ	21:49	<b>**</b>	
12	Do					
13	Fr		5	02:12	Ж	
14	Sa	Vo	0	06:32	Ж	
15	So		)	10:46	ጥ	
16	Мо		ď	14:49	ጥ	
17	Di		φ	18:34	R	
18	Mi		4	21:57	Я	
19	Do					
20	Fr		9	00:51	П	
21	Sa		5	03:07	П	
22	So	Ab	0	04:41	П	
23	Мо		)	05:27	9	Mabun – Tagundnachtgleiche 09:49
24	Di		ď	05:24	9	
25	Mi		Þ	04:35	િ	
26	Do		4	03:06	િ	
27	Fr		9	01:07	M	
			5	22:49	m	
28	Sa	Ne	0	20:26	Ω	
29	So		)	18:11	Ω	
30	Мо		ď	16:18	M	

# Oktober 2019

4			×	15.01	m	
1	Di		<b>φ</b>	15:01	-	
2	Mi		4	14:30	7	
3	Do		<b>Q</b>	14:56	7	Tag der Deutschen Einheit
4	Fr		5	16:22	7	
5	Sa	Zu	0	18:47	る	
6	So		)	22:02	3	
7	Мо					
8	Di		Ծ	01:55	<b>**</b>	
9	Mi		Ϋ́	06:13	**	
10	Do		4	10:40	Ж	
11	Fr		9	15:03	Ж	
12	Sa		₽	19:14	ጥ	
13	So	Vo	0	23:07	T	
14	Мо					
15	Di			02:40	R	
16	Mi		ď	05:51	R	
17	Do		Þ	08:37	П	
18	Fr		4	10:57	П	
19	Sa		Q	12:46	69	
20	So		5	14:01	9	
21	Мо	Ab	0	14:39	9	
22	Di		)	14:38	શ	
23	Mi		Q	13:59	શ	
24	Do		τα	12:48	m	
25	Fr		4	11:12	M	
26	Sa		2	09:20	Ω	
27	So		5	06:25	Ω	Ende Sommerzeit
28	Мо	Ne	0	04:39	m	
29	Di		)	03:15	m	
30	Mi		ď	02:26	Ā	
31	Do		ğ	02:23	7	

## November 2019

1	Fr		4	03:15	7	Samhain – Allerheiligen
2	Sa		9	05:04	る	
3	So		5	07:50	る	
4	Мо	Zu	0	11:23	**	
5	Di		)	15:30	**	
6	Mi		ď	19:55	Ж	
7	Do					
8	Fr		¥	00:21	Ж	
9	Sa		4	04:33	ጥ	
10	So		\$	08:22	ጥ	
11	Мо		5	11:43	R	
12	Di	Vo	0	14:34	R	
13	Mi		)	16:55	П	
14	Do		ď	18:50	П	
15	Fr		ğ	20:19	9	
16	Sa		4	21:23	9	
17	So		2	22:03	9	
18	Мо		5	22:18	શ	
19	Di	Ab	0	22:10	શ	
20	Mi		)	21:40	₩,	Buß- und Bettag
21	Do		ď	20:50	M	
22	Fr		Å	19:48	Ω	
23	Sa		4	18:38	Ω	
24	So		Q	17:32	M	Adventsfastenzeit Woche 1
25	Мо		5	16:37	Μ	
26	Di	Ne	0	16:05	7	
27	Mi		<u>)</u>	16:06	<u> 7</u>	
28	Do		ď	16:49	<u>る</u>	
29	Fr		ğ	18:20	<u>る</u>	
30	Sa		4	20:42	る	

## Dezember 2019

1	So		Q	23:52	***	Advent / Adventsfastenzeit Woche 2
2	Mo		+	23.32	<b>/</b>	1. Advent / Adventsiasterizett Woche 2
3			5	02.44	**	
	Di	7	0	03:41	<del>~</del>	
4	Mi	Zu	_	07:58		
5	Do		<u>)</u>	12:24	<u>₩</u>	
6	Fr		<u>a</u>	16:43	ጥ	
7	Sa		ğ	20:38	ጥ	
8	So					2. Advent / Adventsfastenzeit Woche 3
9	Мо		4	00:00	<u>8</u>	
10	Di		2	02:43	8	
11	Mi		5	04:46	П	
12	Do	Vo	0	06:12	П	
13	Fr		)	07:05	9	
14	Sa		ď	07:31	9	
15	So		Ϋ́	07:35	શ	3. Advent / Adventsfastenzeit Woche 4
16	Мо		4	07:24	શ	
17	Di		₽	07:00	શ	
18	Mi		5	06:30	M	
19	Do	Ab	0	05:56	M	
20	Fr		)	05:22	Ω	
21	Sa		ď	04:52	Ω	
					<b>m</b>	4. Advent / Jul – Wintersonnenwende
	So		ά	04:31	m,	05:19
23	Мо		4	04:22	m <u> </u>	
24	Di		<b>₽</b>	04:33		Heilig Abend
25	Mi		5	05:07	7	1. Weihnachtsfeiertag*
26	Do	Ne	0	06:12	る	2. Weihnachtsfeiertag
27	Fr		)	07:52	る	
28	Sa		ď	10:12	**	
29	So		ğ	13:12	<b>**</b>	
30	Мо		4	16:49	Ж	
31	Di		\$	20:55	Ж	Silvester
* Reginn Pauhnächte						

<sup>\*</sup> Beginn Rauhnächte

Rückseite