

Astrologischer Kalender mit Planeten und Fixsternen für 2019

Verwendete Abkürzungen und Zeichen

○	Vollmond
●	Neumond
FP	Frühlingspunkt, Frühlings-Tagundnachtgleiche
SP	Sommeranfang, Sommer-Sonnenwende
HP	Herbstanfang, Herbst-Tagundnachtgleiche
WP	Winteranfang, Winter-Sonnenwende
5	Sonntag
R	Planet wird rückläufig
D	Planet wird direkt läufig
MUDA HORA	Sommer- / Winter-Zeit beginnt
16/35	16:35 h
ST	Sommer-Zeit, GMT+1 Stunde
1, 2, 3, beim Aspekt	1., 2. oder 3. Durchgang
↑, ↓	aufsteigender, absteigender Mond

Fixsterne, Abkürzungen

Ham	Hamal	M87	Super-galaktisches Zentrum
M45	Pleiaden	Spi	Spica
Ald	Aldebaran	Ant	Antares
Pol	Pollux	GC	Galaktisches Zentrum
M44	Praesepe	M31	Andromedanebel
Reg	Regulus		

Der Kalender enthält:

Jahreszeiten-Punkte;

Uhrzeit-Umstellung;

Neumond und Vollmond;

Finsternisse, sichtbare und unsichtbare;

Eintritt des Mondes in die Sternbilder;

Konjunktionen des Mondes mit Planeten, mit genauer Stunde (gerundet);

Konjunktionen des Mondes mit Fixsternen, mit genauer Stunde (gerundet);

stationäre Punkte der Planeten (R/ D);

Planeten-Konjunktionen zu Planeten, mit genauem Stichtag, und an- und ablaufendem 5°-Orbis;

Planeten-Konjunktionen zu Fixsternen, mit genauem Stichtag, und an- und ablaufendem 5°-Orbis;

Oppositionen, Quadraturen, Trigone und Sextile der Planeten untereinander, außer dem Mond, mit genauem Stichtag, und an- und ablaufender 5°-Orbis;

Mond

Eine Deutung der Mondkonjunktionen findet der Leser im Artikel: "Kalenderastrologie: Konjunktionen des Mondes und ihr Einfluss auf das tägliche Leben". Nur Neu- und Vollmond sind mit genauer Uhrzeit angegeben. Alle anderen Zeitangaben sind auf die volle Stunde gerundet. Z.B. "Reg 23" bedeutet "Mond-Konjunktion-Regulus um 23 h". "Neptun 2" bedeutet "Mond-Konjunktion-Neptun um 2 h".

Für den Mond wird kein 5°-Orbis angegeben. Leicht kann man einen Zeitorbis von 12 Stunden vor und 12 nach der genauen Stunde berechnen. Für die galaktischen Einflüsse sollte ein Zeitorbis von 18 Stunden beachtet werden. Für den Mond gibt dieser Kalender nur die Konjunktionen an. Wegen der großen Geschwindigkeit des Mondes, bildet dieser jeden Tag mehrere Aspekte. All diese anzugeben, würde viel Platz einnehmen.

Uhrzeit

Alle Zeitangaben beziehen sich auf G.M.T. (Greenwich-Zeit). Sommerzeit ist beachtet. Für M.E.Z. (Mittleuropäische Zeit) zählt man eine Stunde hinzu.

Stichtag

Für jeden Aspekt steht das Aspektsymbol genau auf der Höhe des Stichtages. Ein kleiner Punkt am Aspektbalken zeigt den Stichtag ebenfalls an.

Fixsterne

Ganz generell kann zusammengefasst werden: M31, M45, M44, M87 und GC sind nebelige, diffuse, verlangsamende Einflüsse;
Ham, Ald, Pol, Reg, Spi und Ant haben einen feurigen, gezielten, energischen Einfluss.

Aspekte von Planeten untereinander

Die Farbe gibt Auskunft über die Art des Aspekts: rot für Oppositionen, orange für Konjunktionen, blau für Quadraturen, hell- und dunkelgrün für Trigone bzw. Sextile. So bekommt man visuell einen raschen Überblick über die aktiven Aspekte.

Aspekte von Planeten zu Fixsternen

Bei den Fixsternen werden ja nur die Konjunktionen beachtet. Hier unterscheidet die Farbe zwischen Konjunktionen zu Fixsternen (rot) und zu Nebeln (hellgrün). So sieht man schnell ob man es mit den energetischen Fixstern-Einflüssen zu tun hat, oder mit den verlangsamenden, heilsamen Nebelinflüssen.

Und auch:

Der Kalender ist größtenteils mit dem Computer ausgerechnet. Da er aber mit der Hand aufgeschrieben ist, kann er Fehler enthalten, die mir gelegentlich passieren, kaum bei den groben Daten von langsamen Planeten, eher bei den detaillierten Monddaten.

Ich wünsche euch viel Spaß mit dem Kalender und habt eine gute Zeit.

Anabela Cudell, 2019

internet: astronomia-logia.com

e-mail: info@astronomia-logia.com

v3

2019 - Jan

GMT

4
6
ANT

planets-aspects	☾ ♂	day	☾ ♂	stars ♂	notes
	22♀	1			
		2	ma 11	♀	
	8♂	3	Ant 4	♂	
	18♂, 16♀	4	GC ♀ 13	GC	
	17♂	5			
	12♂, 23♂	6			♂♂ eclipse m.v. 1:41
		7	♂ 5		
		8			
		9	♂ 14		
		10			
	14	11	♂ 14		
		12			
	00♂	13			
	16♂	14	M31, 15, γ		
		15	Ham 9		
		16	♂ 12		
		17	M45, 1, Ald 18		
		18	II 23		
	3:43↓	19			
		20	Pol 18		
	5 150	21	♂ 1, M44, 16		eclipse visible 5:12 max; 62 min total 260 min. partial.
		22	♂ 8		
		23	Reg 4		
		24	mp 19		
		25	M87, 8		
		26	Spi 21		
		27	♂ 22		
		28			
		29	ma 16		
		30	Ant 10		
	18♀, 0♂	31	GC 19 ♀		

2019 - Feb

planets-aspects				☾ ♂	day	☾ ♂	stars ♂	notes
				0:47↑	1			
				202, 7½	2			
					3	♄ 11		
				♄ 7½	4			
					5	♄ 20		
					6			
				94	7	♄ 21		
					8			
					9			
				248, 210↑	10	M31, γ 22		
					11	Ham 17		
					12	♄ 20		
					13	M45, 10		
					14	♄ 4		
				14:03↓	15	II 9		
					16			
					17	Pol 5, ♂ 12		
					18	M44, 3, ♂ 19		
				♄ 30	19	Reg 15		
					20			
					21	♄ 5, M87, 18		
					22			
					23	Spi 6		
					24	♄ 6		
					25	♄ 23		
					26	Ant 16		
				152	27			
				6:48↑	28	GC 1, ♄		

2019 - Mar

planets-aspects		☾ ♂	day	☾ ♂	stars ♂	notes
		18½	1			
		22♀, 4♂	2	♃ 17		
			3			
			4			
			5	♃ 2		♀ R
		♃ 17, ♃ 16	6			
		19♀	7	♃ 3		
			8			
			9			
		8♂	10	M31, 3, 7, Ham ²²		
		15♂	11	♃ 2		
			12	M45, 16		
			13	Md 10		
		21:49↓	14	♃ 17		
			15			
			16	Pol 14, ♃ 22		
			17	M44, 13		
			18	♃ 6		
			19	Reg 2		
			20	mp 17		F.P. 21:58
		440	21	M87, 5		
			22	Spi 17		
			23	♃ 16		
			24			
			25	m 8		
			26	Ant 0		
		14♂ ↑, 3♂	27	GC 9		♀ D.
			28			
		12♂, 5♂	29	♃ 0		
			30			
			31			HUDA HORA

Vertical handwritten notes and symbols on the left side of the calendar grid, including planetary symbols like ♃, ♀, ♁, and various astrological notations.

♂ Ham

♂ Ham
♂ GC
♂ M31

April - 2019

planets-aspects		☾ ♀	day	☾ ♂	stars ♂	notes
			1	♃ 10		
			2	♃ 10		
		8 ♀	3	♃ 10		
		3 ♀, 2 ♀	4			
		9 ♀	5			
		17 ♀	6	M31, γ 10		
			7	Hem 5		
			8	♃ 9, M45, 23		
		9 ♂	9	Ald 17		
			10	II 23		2R
		4:31 ↓	11			
			12	Pol 22		
			13	♃ 6, M44, 22		
			14	♃ 15		
			15	Reg 11		
			16			
			17	mp 3, M87, 16		
			18			
		12 ♀	19	Spi 4		
			20	♃ 4		
			21	m 19		
			22	Ant 11		
		23 ♀ ↑, 13 ♀	23	GC 18 ♂		
			24			PR
		21 ♀, 16 ♀	25			
			26	γ 9		
			27			
			28	♃ 17		
			29			
		12 ♀	30	♃ 18		1/2 R

2019 Mai

☉ HAM
 ☽ M31
 ♀ 4
 ♂ GC

planets-aspects	♄ ♂	day	♄ ♂	stars ♂	notes
		1			
	16 ♀	2			
	10 ♀	3	M31, γ, 18		
	3 ♀, 23 ♀, 45 ♀	4	Ham 12		
		5	♄ 16		
		6	M45, 5, Arct 23		
		7			
	10 ♀ ↓, 1 ♂	8	II 5		
		9	Pol 3, ☉ 11		
		10	M44, 3, ♂ 20		
		11			
		12	Reg 18		
		13			
		14	mp 10, M87, 24		
		15			
		16	Spi 12		
		17	♄ 13		
	12 ♀, 11 ♀	18			
		19	ma 4, Ant 20		
	18 ♀	20			
	5 ♀ ↑	21	GC 4 ↑		
	23 ♀	22			
	5 ♀	23	♄ 17		
		24			
		25			
		26	♄ 1		
	21 ♀	27			
		28	♄ 2		
		29			
		30			
	14 ♀	31	M31 γ 2, Ham 21		

☉ HAM
 ☽ M31
 ♀ 4
 ♂ GC

ALD
 HAM

2019 - Jun

planets-aspects		☾	day	☽	stars	notes
		21♀	1	♄ 24		
			2	M45, 13		
		11♂	3	Ald 7		
		17♂, 17♀	4	II 12		
		16♂	5			
			6	Pol 9, ♁ 17		
			7	M44, 9		
			8	♂ 2, Reg 23		
			9			
			10	mp 16		
			11	M87, 5		
			12	Spi 19		
			13	♂ 20		
			14			
			15	mp 12		
		20♂	16	Ant 4		
		17♂, 3♂	17	GC 12 ♂		
			18			
		12♂, 5♂	19			
			20	♄ 1		
			21			
			22	♄ 9		
			23			
		5♂	24	♄ 10		
			25			
			26			
			27	M31, 11 ♂		
		2♂	28	Ham 6		
			29	♄ 9, M45, 22		
			30	Ald 16		

S.P. 16:54 ♀R

2019
Jul

planets-aspects	☾ ♀	day	☾ ♀	stars ♂	notes
	23♀	1	II 21		
	2↓, 20☉	2			lunar eclipse 20:16 M.V.
		3	Pol 18		
	11♀, 7♂	4	♁ 1, M44, 17		
		5	♃ 9		
		6	Reg 6		
		7	♊ 22		
		8	M87, 11		♀ R
		9			
		10	Spi 0		
		11	♌ 1		
		12	♍ 18		
	21♂	13	Ant 11		
		14	GC 19 ♂		
	0↑	15			
	18♂, 8♂, 5♂, 38♂	16			solar eclipse 22:38 max visible part.
		17	♎ 9		
		18			
		19	♏ 16		
		20			
	12♂	21	♐ 17		
		22			
		23			
		24	M31, r 19		
	11♂	25	Ham 14		
		26	♑ 18		
		27	M45, 8		
		28	Ald 2		
	13↓	29	II 8		
		30			
	22♀, 5♀	31	Pol 4, ♁ 11		

♁ ♀
♂ ♀
♃ ♀
♊ ♀

♁ ♀
♂ ♀
♃ ♀
♊ ♀

♁ ♀
♂ ♀
♃ ♀
♊ ♀
POL M44
ANT HAM

2019
Ago

♈
♉
♊
♋
♌
♍
♎
♏
♐
♑
♒
♓

♄ POL
♃ M44
♈ ANT

planets-aspects	☾ ♂	day	☾ ♂	stars ♂	notes
	22♈, 4♉, 11♊	1	M44, 2, ♂ 19		D♃
		2	Reg 15		
		3			
		4	mp 5, M87, 19		
		5			
		6	Spi 6		
		7	♈ 7		
		8	ma 23		
		9	Ant 16		
	0♈	10			
	6♉	11	GC 0 ♂		D♃
	23♊, 11♋	12			R♃
		13	♋ 15		
		14			
	13♌	15	♌ 23		
		16			
	17♍	17	♌ 23		
		18			
		19			
		20			
	19♎	21	M31, 72, Ham 21		
		22			
		23	♋ 2, M45, 16		
		24	Ald 10		
	22♏	25	II 17		
		26			
		27	Pol 14, ♃ 22		
		28	M44, 13		
		29	♌ 5		
	11♎, 13♏, 3♐, 11♑	30	Reg 1		
		31	mp 15		

♄
♃
♈
♉
♊
♋
♌
♍
♎
♏
♐
♑
♒
♓

2
3

EDS
HAM

2019 Set

planets-aspects	☾	day	☽	stars ☽	notes
		1		M87, 4	
		2		Spi 15	
		3		♌ 15	
		4			
		5		m 6, Ant 22	
		6		GC 6	
		7			
		8			
		9		♌ 21	
		10			
		11			
		12		♌ 5	
		13			
		14		♌ 5	
		15			
		16			
		17		M31 r 8	
		18		Ham 3	
		19		♌ 8, M45, 22	
		20		Ald 17	
		21			
		22		♌ 1	
		23		Pol 23	
		24		♌ 7, M44, 23	
		25		♌ 4b	
		26		Reg 12	
		27			
		28		m 2, M87, 15	
		29			
		30		Spi 1	

♌
♍
♎
♏
♐
♑

♌
♍
♎
♏
♐
♑

♌
♍
♎
♏
♐
♑
M87
Spi
HAM

tud

H.P. 8:50

2019
Nov

planets-aspects	☾	day	☽	stars	notes
	3 ↑	1			
	18 R 7 1/2	2			
		3	♄ 10		
		4			
		5	♃ 17		
		6			
	8 ♃	7	♃ 18		
		8			
		9			
		10	M 9 17 20		
	7 ♃	11	Ham 15		
	13 ♀	12	♄ 19		
	3 ♀	13	M 45, 9		
		14	Ald 4		
	16 ↓	15	II 11		
		16			
		17	P 6 10, 2 19		
		18	M 44, 11		
		19	♃ 5		
		20	Reg 2		
		21	mp 19		
		22	M 87, 8		
		23	Spi 20		
	12 ♀	24	♃ 20		
	4 ♀	25			
	15 ♀	26	m 10		
	05 ♀	27	Ant 1		
	13 ↑, 19 ♀, 11 ♀	28	GC 7 ♀		
	21 1/2	29			
	4 R	30	♄ 19		

2019 Dec

planets-aspects	☾ ♂	day	☾ ♂	stars ♂	notes
		1			
		2			
		3	♃ 1		
	15♄	4			
		5	♃ 2		
		6			
		7			
	14♄	8	M31, γ ⁴ , Ham ²³		
		9			
		10	δ ³ , M45, 17		
		11	Alc 41		
	23 ↓, 12♁	12	II 18		
		13			
		14	Polar 17		
		15	δ ¹ , M44, 17		
		16	σ ² 10		
		17	Reg 7		
		18			
		19	mp1, M87, 14		
		20			
		21	Spi 3		
		22	σ ³ 3		W.P. 4:19
	3♁	23	m ^a 18		
		24	Ant 10		
	22 ↑, 11♀	25	GC 17 ♂		
	7♂, 13♁	26			eclipse solar m.v. 5:13 max
	15♀, 12♂	27			
		28	γ ⁴		
	2♀	29			
		30	π ¹⁰		
	24♄	31			

♁♂♂♂

♁♂♂♂

♁♂♂♂