



Aussaatkalender 2019

Der Mond fördert Wachstum und Gedeihen der Pflanzen entscheidend. Seine Kräfte kann man sich im Garten zunutze machen. Der Mond braucht etwas mehr als 27 Tage, bis er die Erde umrundet hat. Dabei zieht er an den 12 Regionen des Tierkreises vorbei. Je nachdem, in welchem Tierkreisbild er gerade steht, begünstigt er bei den Pflanzen Blütenbildung, Frucht, Blattmasse oder Wurzeln. Die Gewächse lassen sich aufgrund von Versuchserfahrungen in Gruppen einteilen und den Blüten-, Frucht-, Blatt- oder Wurzelpflanzen zuordnen.



Wurzelpflanzen/Wurzeltage

Zu den Wurzelpflanzen zählen jene Gemüse, die im Wurzelbereich fruchten, etwa Kartoffeln, Knoblauch, Zwiebeln, Karotten, Randen, Knollensellerie, Rettich, Radieschen oder Schwarzwurzeln. Sät und erntet man sie an Wurzeltagen, ist der Ertrag besonders gut und die Lagerqualität die beste.



Blütenpflanzen/Blütentage

Die Blütentage sind günstig für die Aussaat und Pflege von Blütenpflanzen. Schneidet man Trockenblumen an diesen Tagen, behalten sie die volle Leuchtkraft, und Schnittblumen bleiben länger frisch. Auch Ölfrüchte wie Lein, Raps oder Sonnenblumen erntet man mit Vorteil an Blütentagen.



Blattpflanzen/Blatttage

Fruchtbildung im Blattbereich haben praktisch alle Kohlarten (ausser Brokkoli, der zu den Blütenpflanzen gehört), Salate und Spinat. Die Blatttage sind für Aussaat und Pflege dieser Pflanzen günstig, nicht aber für die Ernte von Lagerfrüchten oder Tee (besser an Blüten- und Fruchttagen).



Fruchtpflanzen/Fruchttage

Zu den Fruchtpflanzen zählen alle Pflanzen, die im Bereich des Samens fruchten. Beispiele sind Bohnen, Erbsen, Linsen, Soja, Kürbis, Zucchini, Mais und Tomaten. Man erntet sie am besten an Fruchttagen, was die Lagerqualität fördert. Für Lagerobst zusätzlich die Phase des aufsteigenden Mondes wählen.

Tierkreisbild

♂ Stier
♀ Jungfrau
♈ Steinbock

♊ Zwillinge
♎ Waage
♏ Wassermann

♐ Fische
♑ Krebs
♒ Skorpion

♈ Widder
♌ Löwe
♍ Schütze

begünstigtes Pflanzenorgan

🌱 Wurzel
🌱 Wurzel
🌱 Wurzel

🌸 Blüte
🌸 Blüte
🌸 Blüte

🌿 Blatt
🌿 Blatt
🌿 Blatt

🍅 Frucht/Samen
🍅 Frucht/Samen
🍅 Frucht/Samen

Element

Erde
Erde
Erde

Licht
Licht
Licht

Wasser
Wasser
Wasser

Wärme
Wärme
Wärme

Obsigend und nidsigend

Die Begriffe aufsteigend (obsigend) und absteigend (nidsigend) bezeichnen die Stellung des Mondes in Bezug auf den Himmelsäquator. Der Mond ist aufsteigend, wenn er den tiefsten Punkt (♋) vor der Sternbildregion Schütze verlässt, und umgekehrt absteigend, wenn er den oberen Scheitelpunkt (♎) bei der Sternbildregion Zwillinge passiert hat und wieder sinkt. Während des aufsteigenden Mondes ist die Saftzunahme in den Gewächsen stärker. Die optimale Pflanzzeit liegt in der Phase des absteigenden Mondes.

Mondknoten

Die Mond- hat gegenüber der Sonnenbahn eine leichte Neigung. Die Überschneidungspunkte der beiden Bahnen nennt man *Mondknoten*. Wenn der Mond die Sonnenbahn von Süden nach Norden überschreitet, bezeichnet man dies als «aufsteigenden Mondknoten» (♊); sinkt er von Norden nach Süden unter die Sonnenbahn, heisst es «absteigender Mondknoten» (♋).

AUSSAATKALENDER 2019

JANUAR		FEBRUAR		MÄRZ		APRIL		MAI		JUNI	
1 DI		1 FR		1 FR		1 MO	ab 10h	1 MI		1 SA	
2 MI	ab 08h	2 SA		2 SA	ab 17h ☾	2 DI		2 DO		2 SO	ab 02h
3 DO		3 SO	ab 11h ☽	3 SO		3 MI	ab 12h	3 FR	ab 22h	3 MO	
4 FR	ab 17h	4 MO		4 MO		4 DO		4 SA		4 DI	ab 18h
5 SA		5 DI	ab 20h	5 DI	ab 02h	5 FR		5 SO	ab 18h ●	5 MI	
6 SO		6 MI		6 MI		6 SA	ab 15h	6 MO		6 DO	ab 17h ☽
7 MO	ab 05h ☽	7 DO	ab 23h	7 DO	ab 05h	7 SO		7 DI		7 FR	
8 DI		8 FR		8 FR		8 MO	ab 12h	8 MI	ab 11h	8 SA	ab 05h
9 MI	ab 14h	9 SA		9 SA		9 DI		9 DO		9 SO	
10 DO		10 SO		10 SO	ab 08h	10 MI		10 FR	ab 11h	10 MO	ab 16h
11 FR	ab 17h	11 MO	ab 02h	11 MO		11 DO	ab 05h	11 SA	ab 23h	11 DI	
12 SA		12 DI	ab 23h	12 DI	ab 05h	12 FR		12 SO		12 MI	
13 SO		13 MI		13 MI		13 SA	ab 06h	13 MO		13 DO	ab 23h
14 MO	ab 19h	14 DO		14 DO	ab 22h	14 SO	ab 17h	14 DI	ab 10h	14 FR	
15 DI		15 FR	ab 15h	15 FR		15 MO		15 MI		15 SA	ab 09h
16 MI	ab 15h	16 SA		16 SA	ab 22h ☽	16 DI		16 DO		16 SO	
17 DO		17 SO	ab 13h ☽	17 SO		17 MI	ab 03h	17 FR	ab 16h	17 MO	ab 16h ○
18 FR		18 MO	ab 22h	18 MO	ab 09h	18 DO		18 SA		18 DI	
19 SA	ab 04h	19 DI		19 DI		19 FR		19 SO	ab 01h	19 MI	
20 SO		20 MI		20 MI	ab 16h	20 SA	ab 07h	20 MO		20 DO	ab 01h
21 MO	ab 01h ○	21 DO	ab 05h	21 DO		21 SO	ab 16h	21 DI	ab 08h	21 FR	
22 DI	ab 10h	22 FR		22 FR		22 MO		22 MI		22 SA	ab 09h
23 MI		23 SA		23 SA	ab 20h	23 DI	ab 22h	23 DO	ab 17h	23 SO	
24 DO	ab 19h	24 SO	ab 10h	24 SO		24 MI		24 FR		24 MO	ab 12h
25 FR		25 MO	ab 20h	25 MO	ab 05h	25 DO		25 SA		25 DI	
26 SA		26 DI		26 DI		26 FR	ab 09h	26 SO	ab 01h	26 MI	
27 SO		27 MI		27 MI	ab 13h	27 SA		27 MO		27 DO	ab 15h
28 MO	ab 02h	28 DO	ab 05h	28 DO		28 SO	ab 17h	28 DI	ab 04h	28 FR	
29 DI	ab 13h			29 FR		29 MO		29 MI		29 SA	ab 12h
30 MI				30 SA	ab 00h	30 DI	ab 20h	30 DO		30 SO	
31 DO	ab 23h			31 SO				31 FR	ab 06h		

Wurzelpflanzen
 Blütenpflanzen
 Fruchtpflanzen
 Blütenpflanzen
 Pflanzzeit
 ● Neumond ○ Vollmond ☽ Mond aufsteigend ☾ Mond absteigend ☾ absteigender Mondknoten ☽ aufsteigender Mondknoten

Schweizer Garten

Die astronomischen Angaben wurden von der Mathematisch-Astronomischen Sektion am Goetheanum (CH-4143 Dornach) berechnet. Im Gegensatz zu anderen Mondkalendern beziehen sich die Berechnungen des Mondlaufs nicht auf die Tierkreiszeichen, sondern auf die am Himmel sichtbaren Tierkreissternbilder. Dadurch können Differenzen zu anderen Publikationen entstehen.

JULI		AUGUST		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		DEZEMBER	
1 MO		1 DO	ab 21 h ●	1 SO		1 DI	ab 04 h	1 FR	ab 01 h ☾	1 SO	
2 DI	ab 03 h ●	2 FR		2 MO		2 MI	ab 11 h	2 SA		2 MO	
3 MI	☾	3 SA		3 DI	ab 18 h	3 DO		3 SO	ab 10 h	3 DI	ab 02 h
4 DO	ab 02 h	4 SO	ab 05 h	4 MI		4 FR	ab 17 h	4 MO		4 MI	
5 FR	ab 12 h	5 MO		5 DO	ab 03 h	5 SA	☾	5 DI	ab 17 h	5 DO	ab 04 h
6 SA		6 DI		6 FR		6 SO		6 MI		6 FR	
7 SO	ab 22 h	7 MI	ab 10 h	7 SA	ab 10 h	7 MO	ab 03 h	7 DO	ab 20 h	7 SA	
8 MO		8 DO	ab 20 h	8 SO	☾	8 DI		8 FR		8 SO	ab 08 h
9 DI		9 FR		9 MO	ab 21 h	9 MI	ab 11 h	9 SA		9 MO	
10 MI		10 SA		10 DI		10 DO		10 SO		10 DI	ab 06 h
11 DO	ab 05 h	11 SO	ab 04 h	11 MI		11 FR	ab 14 h	11 MO	ab 00 h	11 MI	
12 FR	ab 15 h	12 MO	☾	12 DO	ab 05 h	12 SA		12 DI	ab 22 h ○	12 DO	○
13 SA		13 DI	ab 15 h	13 FR		13 SO	○	13 MI		13 FR	ab 00 h ☾
14 SO	ab 23 h	14 MI		14 SA	ab 08 h ○	14 MO	ab 18 h	14 DO		14 SA	
15 MO		15 DO	ab 23 h ○	15 SO		15 DI		15 FR	ab 17 h	15 SO	ab 01 h
16 DI	☾	16 FR		16 MO		16 MI	ab 16 h	16 SA	☾	16 MO	ab 13 h
17 MI	ab 09 h	17 SA		17 DI	ab 12 h	17 DO		17 SO	ab 19 h	17 DI	
18 DO		18 SO	ab 02 h	18 MI		18 FR		18 MO		18 MI	
19 FR	ab 17 h	19 MO		19 DO	ab 11 h	19 SA	ab 12 h	19 DI	ab 08 h	19 DO	ab 00 h
20 SA		20 DI		20 FR		20 SO	☾	20 MI		20 FR	
21 SO	ab 19 h	21 MI	ab 06 h	21 SA		21 MO	ab 14 h	21 DO	ab 19 h	21 SA	
22 MO		22 DO		22 SO	ab 06 h	22 DI		22 FR		22 SO	ab 07 h
23 DI		23 FR	ab 05 h	23 MO	☾	23 MI	ab 03 h	23 SA		23 MO	ab 15 h
24 MI	ab 23 h	24 SA		24 DI	ab 07 h	24 DO		24 SO	ab 23 h	24 DI	
25 DO		25 SO	ab 23 h	25 MI	ab 18 h	25 FR	ab 12 h	25 MO		25 MI	ab 20 h
26 FR	ab 21 h	26 MO	☾	26 DO		26 SA		26 DI	ab 07 h ●	26 DO	☾
27 SA		27 DI	ab 22 h ☾	27 FR		27 SO		27 MI		27 FR	
28 SO		28 MI		28 SA	ab 02 h ●	28 MO	ab 13 h ●	28 DO	ab 11 h	28 SA	ab 04 h
29 MO	ab 13 h	29 DO	ab 08 h	29 SO		29 DI	ab 21 h	29 FR	☾	29 SO	
30 DI	☾	30 FR	●	30 MO		30 MI		30 SA	ab 19 h	30 MO	ab 10 h
31 MI	ab 12 h	31 SA	ab 15 h			31 DO				31 DI	

Ist hinter dem Fruchtorgan keine Stundenangabe, so wirken die Kräfte den ganzen Tag (von Mitternacht bis Mitternacht). Die Sommerzeit ist bei den Zeitangaben berücksichtigt.

HOCHBEETE



Sager | GARTEN
GALERIE