

Aussaatkalender 2021

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 2021

JANUAR		FEBRUAR		MÄRZ		APRIL		MAI		JUNI	
1 Fr		1 Mo	ab 02 h	1 Mo		1 Do	ab 06 h	1 Sa		1 Di	ab 05 h
2 Sa	ab 06 h	2 Di		2 Di		2 Fr	☾	2 So	ab 19 h	2 Mi	
3 So		3 Mi		3 Mi	ab 14 h	3 Sa	ab 08 h	3 Mo		3 Do	ab 04 h
4 Mo	ab 20 h	4 Do	ab 08 h	4 Do	ab 22 h	4 So		4 Di	ab 22 h	4 Fr	
5 Di		5 Fr	ab 16 h	5 Fr		5 Mo	ab 13 h	5 Mi		5 Sa	
6 Mi		6 Sa		6 Sa	☾	6 Di		6 Do	ab 22 h	6 So	ab 07 h
7 Do		7 So	ab 20 h ☾	7 So	ab 01 h ☾	7 Mi	ab 16 h	7 Fr		7 Mo	
8 Fr	ab 02 h	8 Mo	☾	8 Mo		8 Do		8 Sa		8 Di	ab 08 h
9 Sa	ab 10 h	9 Di		9 Di	ab 06 h	9 Fr	ab 16 h	9 So		9 Mi	☾
10 So	☾	10 Mi	ab 00 h	10 Mi		10 Sa		10 Mo	ab 01 h	10 Do	●
11 Mo	ab 12 h	11 Do	●	11 Do	ab 10 h	11 So		11 Di	●	11 Fr	ab 09 h
12 Di	☾	12 Fr	ab 02 h	12 Fr		12 Mo	ab 19 h ●	12 Mi	ab 02 h	12 Sa	☾
13 Mi	ab 15 h ●	13 Sa		13 Sa	ab 09 h ●	13 Di		13 Do	☾	13 So	ab 16 h
14 Do		14 So	ab 01 h	14 So		14 Mi	ab 20 h	14 Fr		14 Mo	
15 Fr	ab 17 h	15 Mo		15 Mo		15 Do		15 Sa	ab 03 h	15 Di	ab 08 h
16 Sa		16 Di		16 Di	ab 11 h	16 Fr	☾	16 So	☾	16 Mi	
17 So	ab 16 h	17 Mi	ab 04 h	17 Mi		17 Sa	ab 21 h	17 Mo	ab 10 h	17 Do	
18 Mo		18 Do		18 Do	ab 12 h	18 So	☾	18 Di		18 Fr	ab 00 h
19 Di		19 Fr	ab 04 h	19 Fr		19 Mo		19 Mi	ab 02 h	19 Sa	
20 Mi	ab 19 h	20 Sa		20 Sa	☾	20 Di	ab 04 h	20 Do		20 So	
21 Do		21 So	☾	21 So	ab 13 h	21 Mi	ab 19 h	21 Fr	ab 17 h	21 Mo	ab 06 h
22 Fr	ab 20 h	22 Mo	ab 04 h	22 Mo	☾	22 Do		22 Sa		22 Di	ab 13 h
23 Sa		23 Di	☾	23 Di	ab 19 h	23 Fr		23 So		23 Mi	☾
24 So	☾	24 Mi	ab 09 h	24 Mi		24 Sa	ab 08 h	24 Mo	ab 21 h	24 Do	ab 13 h ○
25 Mo	ab 19 h	25 Do	ab 23 h	25 Do	ab 09 h	25 So		25 Di		25 Fr	☾
26 Di	☾	26 Fr		26 Fr		26 Mo		26 Mi	ab 03 h ☾	26 Sa	ab 14 h
27 Mi		27 Sa	○	27 Sa	ab 20 h	27 Di	ab 10 h ○	27 Do		27 So	
28 Do	ab 00 h ○	28 So	ab 10 h	28 So	○	28 Mi	ab 16 h	28 Fr	ab 02 h ☾	28 Mo	ab 14 h
29 Fr	ab 13 h			29 Mo		29 Do	☾	29 Sa		29 Di	
30 Sa				30 Di	ab 23 h	30 Fr	ab 16 h	30 So	ab 04 h	30 Mi	ab 12 h
31 So				31 Mi				31 Mo			

Wurzelpflanzen
 Blattpflanzen
 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 Do		1 So	ab 22 h	1 Mi	ab 07 h	1 Fr		1 Mo	ab 13 h	1 Mi	
2 Fr		2 Mo		2 Do	☾	2 Sa	ab 14 h	2 Di		2 Do	ab 05 h
3 Sa	ab 14 h	3 Di	☽	3 Fr	ab 14 h	3 So		3 Mi		3 Fr	ab 11 h ☽
4 So		4 Mi	ab 23 h	4 Sa		4 Mo		4 Do	ab 17 h	4 Sa	●
5 Mo	ab 15 h	5 Do	☾	5 So	ab 05 h	5 Di	ab 04 h	5 Fr		5 So	ab 10 h
6 Di		6 Fr		6 Mo		6 Mi	●	6 Sa	ab 00 h ☽	6 Mo	☾
7 Mi	☽	7 Sa	ab 05 h	7 Di	ab 19 h ●	7 Do		7 So		7 Di	ab 11 h
8 Do	ab 15 h	8 So	ab 20 h ●	8 Mi		8 Fr	ab 08 h	8 Mo	ab 00 h ☾	8 Mi	
9 Fr	☾	9 Mo		9 Do		9 Sa	ab 15 h ☽	9 Di		9 Do	ab 10 h
10 Sa	ab 22 h ●	10 Di		10 Fr		10 So		10 Mi	ab 02 h	10 Fr	
11 So		11 Mi	ab 11 h	11 Sa	ab 00 h	11 Mo	ab 17 h	11 Do		11 Sa	ab 07 h
12 Mo	ab 14 h	12 Do		12 So	ab 08 h ☽	12 Di	☾	12 Fr	ab 03 h	12 So	
13 Di		13 Fr		13 Mo		13 Mi	ab 21 h	13 Sa		13 Mo	
14 Mi		14 Sa	ab 19 h	14 Di	ab 11 h	14 Do		14 So	ab 01 h	14 Di	ab 09 h
15 Do	ab 05 h	15 So		15 Mi	☾	15 Fr	ab 22 h	15 Mo		15 Mi	
16 Fr		16 Mo	ab 03 h ☽	16 Do	ab 15 h	16 Sa		16 Di		16 Do	ab 09 h
17 Sa		17 Di		17 Fr		17 So	ab 20 h	17 Mi	ab 03 h	17 Fr	☽
18 So	ab 13 h	18 Mi	ab 06 h	18 Sa	ab 16 h	18 Mo		18 Do		18 Sa	
19 Mo	ab 21 h	19 Do	☾	19 So		19 Di		19 Fr	ab 03 h ☽	19 So	ab 10 h ☽
20 Di	☽	20 Fr	ab 09 h	20 Mo	ab 14 h	20 Mi	ab 21 h ☽	20 Sa		20 Mo	☾
21 Mi	ab 22 h	21 Sa		21 Di	☽	21 Do		21 So		21 Di	ab 18 h
22 Do	☾	22 So	ab 09 h ☽	22 Mi		22 Fr	ab 21 h	22 Mo	ab 04 h ☾	22 Mi	
23 Fr		23 Mo		23 Do	ab 14 h	23 Sa	☽	23 Di		23 Do	ab 12 h
24 Sa	ab 00 h ☽	24 Di	ab 06 h	24 Fr		24 So		24 Mi	ab 12 h	24 Fr	
25 So		25 Mi		25 Sa	ab 14 h	25 Mo	ab 22 h	25 Do		25 Sa	
26 Mo	ab 00 h	26 Do		26 So	☽	26 Di	☾	26 Fr	ab 06 h	26 So	ab 06 h
27 Di	ab 21 h	27 Fr	ab 06 h	27 Mo		27 Mi		27 Sa		27 Mo	
28 Mi		28 Sa		28 Di	ab 15 h	28 Do	ab 07 h	28 So	ab 23 h	28 Di	
29 Do		29 So	ab 06 h	29 Mi	☾	29 Fr	ab 23 h	29 Mo		29 Mi	ab 15 h
30 Fr	ab 22 h	30 Mo	☽	30 Do	ab 22 h	30 Sa		30 Di		30 Do	ab 22 h
31 Sa		31 Di				31 So				31 Fr	☽

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