

Aussaatkalender 2022

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 Broccoli, 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	begünstigtes Pflanzenorgan	Element
Stier	Wurzel	Erde
Jungfrau	Wurzel	Erde
Steinbock	Wurzel	Erde
Zwillinge	Blüte	Luft
Waage	Blüte	Luft
Wassermann	Blüte	Luft
Fische	Blatt	Wasser
Krebs	Blatt	Wasser
Skorpion	Blatt	Wasser
Widder	Frucht/Samen	Feuer
Löwe	Frucht/Samen	Feuer
Schütze	Frucht/Samen	Feuer

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 2022

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

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

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