

BIODYNAMISCHER KALENDER 2021

Pflanz- und Ernteglück

Informationen zu den Symbolen auf dem biodynamischen Kalender:

Die Pflanzzeit bezeichnet die Phase des absteigenden Mondes. Es ist die Zeit, in welcher der Mond vom Höchststand im Zeichen der Zwillinge in den Tiefststand im Zeichen des Schützen wandert. Die absteigende Mondphase bewirkt bei den Pflanzen eine Vitalität zur Wurzel hin.

Geeignete Arbeiten sind: Bodenbearbeitung, Düngen, Pflanzungen, Schnitt von Bäumen und Stauden.

In der übrigen Zeit ist der Mond aufsteigend. Die aufsteigende Mondphase bewirkt eine Vitalität der oberen Pflanze bis hin zur Blüte.

Geeignete Arbeiten sind: Erntearbeiten, Veredelung der Bäume, Schnitt bei zu starkem Wachstum von Bäumen und Sträuchern.

Die Phasen des auf- und absteigenden Mondes sind nicht identisch mit denen des zu- und abnehmenden Mondes (Vollmond – Leermond – Vollmond).

Knotentage

Tage, an denen der Mond die Ekliptik kreuzt, gelten als ungünstig für jegliche Gartenarbeit.

Blütentage

An diesen Tagen werden die Pflanzen gepflegt, die sich im Blühen ausleben, also alle Blumen in Haus und Garten. Ernte von Heil- und Küchenkräutern und von Pflanzen mit intensiver Farb- und Aromen-Entwicklung. Generell gute Tage für Erntearbeiten.

Blatttage

An Blatttagen werden die Pflanzen gepflegt, die eine starke Ausprägung im Blattbereich haben, z. B. Kohlarten, Salate, Spinat, Futterpflanzen. Blatttage sind nicht geeignet für Erntearbeiten.

Fruchttage

An diesen Tagen werden Pflanzen gepflegt, die Früchte bilden, z. B. Hülsenfrüchte (Bohnen, Erbsen usw.), Beeren, Obst, Getreide. Gut geeignet für Erntearbeiten.

Wurzeltage

An den Wurzeltagen werden Pflanzen gepflegt, welche ihre Wurzel zu Speisезwecken ausbilden, z. B. Karotten, Schwarzwurzel, Randen, Rüben, Kartoffeln. Die Wurzeltage eignen sich für Bodenbearbeitung und Pflanzungen.

JANUAR

1	Fr		
2	Sa		
3	So		
4	Mo		
5	Di		
6	Mi		1
7	Do		
8	Fr		
9	Sa		
10	So		
11	Mo		
12	Di		
13	Mi		2
14	Do		
15	Fr		
16	Sa		
17	So		
18	Mo		
19	Di		
20	Mi		
21	Do		3
22	Fr		
23	Sa		
24	So		
25	Mo		
26	Di		
27	Mi		
28	Do		4
29	Fr		
30	Sa		
31	So		

FEBRUAR

1	Mo		
2	Di		
3	Mi		A
4	Do		5
5	Fr		
6	Sa		
7	So		
8	Mo		
9	Di		B
10	Mi		
11	Do		6
12	Fr		
13	Sa		
14	So		
15	Mo		
16	Di		
17	Mi		C
18	Do		7
19	Fr		
20	Sa		
21	So		
22	Mo		
23	Di		D
24	Mi		
25	Do		8
26	Fr		
27	Sa		
28	So		

MÄRZ

1	Mo		
2	Di		A
3	Mi		9
4	Do		
5	Fr		
6	Sa		
7	So		
8	Mo		
9	Di		B
10	Mi		
11	Do		10
12	Fr		
13	Sa		
14	So		
15	Mo		
16	Di		C
17	Mi		
18	Do		11
19	Fr		
20	Sa		
21	So		
22	Mo		
23	Di		D
24	Mi		
25	Do		12
26	Fr		
27	Sa		
28	So		
29	Mo		
30	Di		A
31	Mi		

APRIL

1 Do		
2 Fr		
3 Sa		
4 So		
5 Mo		
6 Di		B
7 Mi		14
8 Do		
9 Fr		
10 Sa		
11 So		
12 Mo		
13 Di		C
14 Mi		15
15 Do		
16 Fr		
17 Sa		
18 So		
19 Mo		
20 Di		D
21 Mi		16
22 Do		
23 Fr		
24 Sa		
25 So		
26 Mo		
27 Di		A
28 Mi		17
29 Do		
30 Fr		

MAI

1 Sa		
2 So		
3 Mo		
4 Di		B
5 Mi		18
6 Do		
7 Fr		
8 Sa		
9 So		
10 Mo		
11 Di		C
12 Mi		19
13 Do		
14 Fr		
15 Sa		
16 So		
17 Mo		
18 Di		D
19 Mi		20
20 Do		
21 Fr		
22 Sa		
23 So		
24 Mo		
25 Di		A
26 Mi		21
27 Do		
28 Fr		
29 Sa		
30 So		
31 Mo		

JUNI

1 Di		B
2 Mi		22
3 Do		
4 Fr		
5 Sa		
6 So		
7 Mo		
8 Di		C
9 Mi		23
10 Do		
11 Fr		
12 Sa		
13 So		
14 Mo		
15 Di		D
16 Mi		24
17 Do		
18 Fr		
19 Sa		
20 So		
21 Mo		
22 Di		A
23 Mi		25
24 Do		
25 Fr		
26 Sa		
27 So		
28 Mo		
29 Di		
30 Mi		B

JULI

1	Do		
2	Fr		
3	Sa		
4	So		
5	Mo		
6	Di		C
7	Mi		27
8	Do		
9	Fr		
10	Sa		
11	So		
12	Mo		D
13	Di		28
14	Mi		
15	Do		
16	Fr		
17	Sa		
18	So		
19	Mo		
20	Di		A
21	Mi		29
22	Do		
23	Fr		
24	Sa		
25	So		
26	Mo		
27	Di		B
28	Mi		30
29	Do		
30	Fr		
31	Sa		

AUGUST

1	So		
2	Mo		
3	Di		C
4	Mi		31
5	Do		
6	Fr		
7	Sa		
8	So		
9	Mo		
10	Di		D
11	Mi		32
12	Do		
13	Fr		
14	Sa		
15	So		
16	Mo		A
17	Di		33
18	Mi		
19	Do		
20	Fr		
21	Sa		
22	So		
23	Mo		
24	Di		B
25	Mi		34
26	Do		
27	Fr		
28	Sa		
29	So		
30	Mo		
31	Di		C

SEPTEMBER

1	Mi		
2	Do		35
3	Fr		
4	Sa		
5	So		
6	Mo		
7	Di		D
8	Mi		36
9	Do		
10	Fr		
11	Sa		
12	So		
13	Mo		
14	Di		A
15	Mi		37
16	Do		
17	Fr		
18	Sa		
19	So		
20	Mo		
21	Di		B
22	Mi		38
23	Do		
24	Fr		
25	Sa		
26	So		
27	Mo		
28	Di		C
29	Mi		39
30	Do		

OKTOBER

1	Fr		
2	Sa		
3	So		
4	Mo		
5	Di		D
6	Mi		40
7	Do		
8	Fr		
9	Sa		
10	So		
11	Mo		
12	Di		A
13	Mi		41
14	Do		
15	Fr		
16	Sa		
17	So		
18	Mo		
19	Di		B
20	Mi		42
21	Do		
22	Fr		
23	Sa		
24	So		
25	Mo		
26	Di		C
27	Mi		43
28	Do		
29	Fr		
30	Sa		
31	So		

NOVEMBER

1	Mo		
2	Di		D
3	Mi		44
4	Do		
5	Fr		
6	Sa		
7	So		
8	Mo		
9	Di		A
10	Mi		45
11	Do		
12	Fr		
13	Sa		
14	So		
15	Mo		
16	Di		B
17	Mi		46
18	Do		
19	Fr		
20	Sa		
21	So		
22	Mo		
23	Di		C
24	Mi		47
25	Do		
26	Fr		
27	Sa		
28	So		
29	Mo		
30	Di		D

DEZEMBER

1	Mi		
2	Do		48
3	Fr		
4	Sa		
5	So		
6	Mo		
7	Di		A
8	Mi		49
9	Do		
10	Fr		
11	Sa		
12	So		
13	Mo		
14	Di		B
15	Mi		50
16	Do		
17	Fr		
18	Sa		
19	So		
20	Mo		
21	Di		C
22	Mi		51
23	Do		
24	Fr		
25	Sa		
26	So		
27	Mo		
28	Di		D
29	Mi		52
30	Do		
31	Fr		



Pflanzzeit



Knoten
auf-/absteigend



Blüte



Frucht





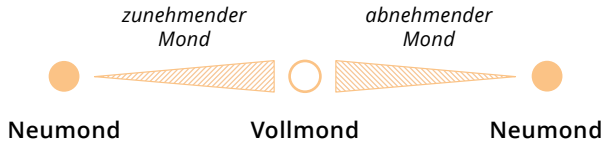
Blatt



Wurzel

Beispiel

  = Blüte, ab 13 Uhr Blatt



Notizen

biodynamisch seit 1924 – weltweit.

www.demeter.ch