



# Aussaatkalender 2017

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 2017

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

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

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



# Unsere Erfahrung – Ihr Erfolg

## Qualitätssämereien von select:

- Die select-Samen werden in unserem Versuchsgarten gesät und kultiviert. So können wir gewährleisten, dass die Pflanzen den Schweizer Witterungs- und Bodenverhältnissen standhalten.
- Robuste, ertragreiche Sorten.
- Spannende Neuheiten erwarten Sie im Jahr 2017, z. B. Inkaweizen, Moringa, Flower Sprout, Helmbohne, Ziergurke 'Cucumix', Trichtermalve und viele weitere Produkte, die Sie in Ihrem Fachgeschäft finden.



Ziergurke 'Cucumix'



select, eine Marke der Wyss Samen & Pflanzen AG  
Schachenweg 14c  
CH-4528 Zuchwil-Solothurn  
Tel. +41 (0)32 686 68 68, info@wyssgarten.ch

Bestellen Sie den umfassenden,  
kostenlosen Gesamtkatalog

Online-Shop: [www.samen.ch](http://www.samen.ch)