

anderen Sprache sehen:





# **AUSSAATKALENDER**

	FRÜHLING			S	SOMMER			HERBST			VINTE	R								VERWENDUNGSZWECKE UND ANWENDUNGEN		
	MÄRZ	Z APR	MAI	JUNI	DULI	AUG	SEP	окт	NOV	DEZ	JAN	FEB	SAATGUTABSTÄN- DE	SEED-TIEFEN	KEIMZEIT GERMINATION	TRANSPLANT (AUS DER AUSSAAT)	BEWÄSSERUNG	ERNTE (VON DER AUSSAAT)	DUFTPFLAN- ZENART	KULINARISCHE	MEDIZINISCHE	KOSMETISCHE
KORIANDER	<b>✓</b>	~	×	×	~	<b>✓</b>	×	×	<b>✓</b>				2.5 CM	1 - 2 CM	7 - 12 TAGE	30 - 40 TAGE	REGELMÄSSIGE	50 - 90 TAGE	EINJÄHRIG	✓	<b>V</b>	
BASILIKUM	<b>✓</b>	~	~	<b>✓</b>	~	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>					2.5 CM	1 - 2 CM	10 - 15 TAGE	60 - 90 TAGE	REGELMÄSSIGE	90 - 120 TAGE	EINJÄHRIG	✓	V	✓
PETERSILIE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	2.5 CM	1-2CM	15 - 30 TAGE	30 - 60 TAGE	REGELMÄSSIGE	60 - 90 TAGE	ZWEIJÄHRIG	✓	<b>V</b>	
THYMIAN	<b>✓</b>	~	×	×	<b>✓</b>	<b>✓</b>	×	×	×				5 CM	2 - 3 CM	7 - 14 TAGE	60 - 90 TAGE	STARKE	90 - 120 TAGE	MEHRJÄHRIG	✓	<b>\</b>	✓
OREGANO	<b>✓</b>	<b>✓</b>	~		<b>✓</b>	~	<b>✓</b>	~					5 CM	2 - 3 CM	5 - 14 TAGE	60 - 90 TAGE	STARKE	90 - 120 TAGE	MEHRJÄHRIG	<b>Z</b>	~	

PFLANZUNG

**ERNTE** 

**BEIDE** 

### WAS IST DER UNTERSCHIED ZWISCHEN EINJÄHRIGEN, ZWEIJÄHRIGEN UND MEHRJÄHRIGEN PFLANZEN?

Einjährige Pflanzen sind Pflanzen, die ihren Lebenszyklus in einem Jahr abschließen und nach der Samenbildung absterben. Zweijährige Pflanzen schließen ihren Lebenszyklus in 2 Jahren ab. Dann gibt es mehrjährige Pflanzen, die einen dauerhaften Charakter haben und jedes Jahr neu wachsen.

## **HINWEISE ZUM ZEITPUNKT DES UMPFLANZENS:**

Der Zeitpunkt des Umpflanzens kann je nach Faktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit, Licht und Boden variieren.

Es ist wichtig, daran zu denken, dass es am besten ist, Pflanzen zu verpflanzen, wenn sie jung und noch klein sind, um die Wurzeln nicht zu beschädigen und ein gutes Überleben zu gewährleisten. Außerdem ist es wichtig, vor dem Umpflanzen den Boden vorzubereiten und ein geeignetes Gefäß zu wählen, das groß genug für die Größe der Pflanzenwurzeln ist.

#### HINWEISE ZUR BEWÄSSERUNG

Es ist zu beachten, dass die Häufigkeit der Bewässerung auch von Faktoren wie dem Klima, der geografischen Lage und der Bodenart beeinflusst werden kann.

In warmen Klimazonen kann eine häufigere Bewässerung erforderlich sein, um den Boden feucht zu halten. In kalten Klimazonen mit häufigen Niederschlägen kann eine weniger häufige Bewässerung erforderlich sein.

Übermäßiges Gießen ist zu vermeiden, da dies die Wurzeln schädigen und die Pflanze verfaulen kann. Am besten ist es, sparsam zu gießen und dafür zu sorgen, dass der Boden zwischen den Wassergaben abtrocknet.

# HINWEISE AUF DEN ZEITPUNKT DER ERNTE DER KRÄUTER:

Der Erntezeitpunkt nach der Aussaat der folgenden Pflanzen kann je nach Faktoren wie Sorte, Witterungsbedingungen, Pflege und persönlichen Vorlieben des einzelnen Erzeugers in Bezug auf Größe und Geschmack der Ernte variieren.

Jede Pflanze hat einen optimalen Wachstums- und Reifezeitpunkt, zu dem der Ertrag geerntet und verwertet werden kann. Sorte, klimatische Bedingungen und richtige Pflege sind wichtige Faktoren, die den Erntezeitpunkt beeinflussen können, und es ist wichtig, das Wachstum der Pflanze zu beobachten, um den optimalen Erntezeitpunkt zu bestimmen.

Wenn zum richtigen Zeitpunkt geerntet wird, können die besten Ergebnisse und eine maximale Produktion aus jeder Pflanze erzielt

Die in diesem Kalender angegebenen Zeiten sind ungefähre Angaben und können je nach den spezifischen Bedingungen und dem Standort, an dem die Pflanzen angebaut werden,