



# RARITÄTEN GÄRTNEREI Schwarzach

Biologischer Gartenbau seit 1983

## Kultivierung und Pflege der Tomate

### Aussaat



- Anfang März Aussaat (leicht mit Erde bedecken), gleichmäßig feucht halten
- Zu frühe Aussaat führt zu langen, dünnen Pflanzen mit wenig Standkraft
- Ideale Keimtemperatur: 20 bis 25 °C
- Keimlinge vereinzeln (wenn erste Laubblätter wachsen)

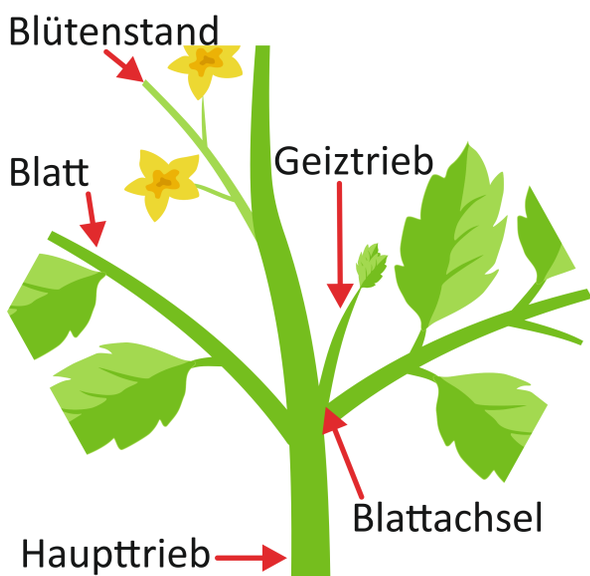
### Pflanzung

- Anbau als einjährige Pflanze, obwohl sie mehrjährig sein könnten
- 6 bis 8 Stunden direkte Sonneneinstrahlung pro Tag ideal
- Luftiger Standort, um Krankheiten vorzubeugen
- Boden lockern und Beikraut entfernen
- Bodenqualität verbessern mit Dünger (bei der Pflanzung und Sommermitte)
- Pflanzabstand mindestens 40 cm
- Pflanzen vertieft einsetzen (erste Blätter am Haupttrieb entfernen)
- Regelmäßig und gleichmäßig bewässern
- Vermeiden von Überbewässerung und Feuchtigkeit auf den Blättern
- Pflanzen und Früchte stützen nach Bedarf
- Tomaten werden von Hummeln, Erschütterungen oder Wind bestäubt

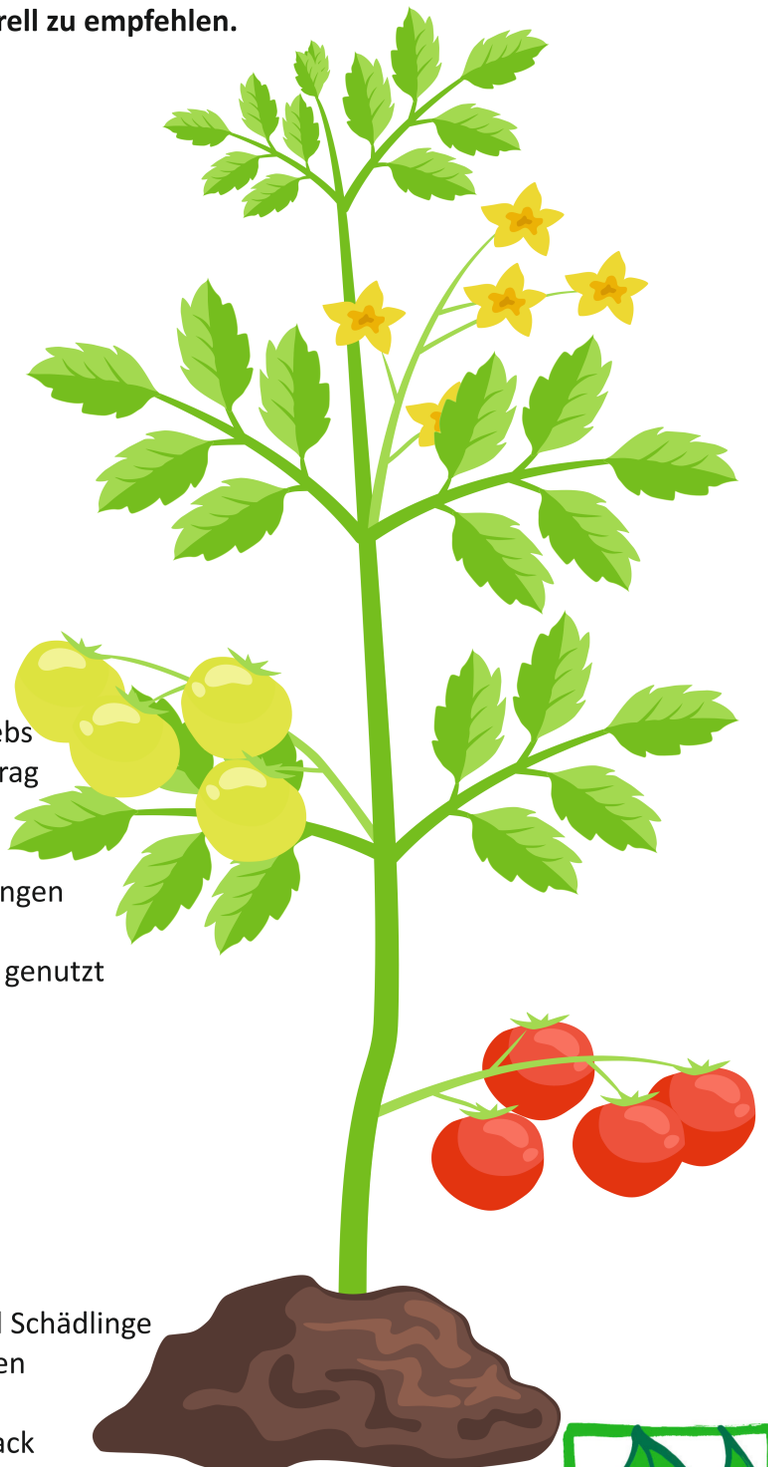


### Pflege

Das regelmäßige Entfernen von Beikräutern, Wickeln, lockere Anbinden des Haupttriebes und Entfernen von kranken Blättern, Früchten und Bodentrieben ist generell zu empfehlen.

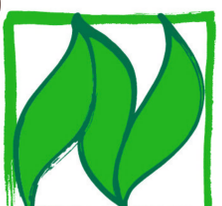


- **Geiztriebe** bilden sich in den Blattachsen des Haupttriebs
- wöchentliches Entfernen der Geiztriebe erhöht den Ertrag
- **Entblättern** erfolgt von unten nach oben
- Ideal sind 15 voll entwickelte Blätter pro Pflanze
- Voll entwickelter Fruchtstand sollte frei ohne Blätter hängen
- Nicht mehr als 2 Blätter pro Woche entfernen
- **Blütenschnitt** wird für die Regulierung der Fruchtgröße genutzt
- **Triebspitzen** etwa Mitte August kürzen



### Ernte und Lagerung

- Regelmäßig ernten um Pflanze zu entlasten
- Überreife Tomaten sind anfälliger für Krankheiten und Schädlinge
- Unreife Tomaten im Herbst vor dem ersten Frost ernten
- Nachreifen bei Zimmertemperatur möglich
- Tomaten verlieren bei Kälteeinwirkung ihren Geschmack
- Ideale Lagerung ist luftig bei etwa 12 bis 16 °C



DE-ÖKO-037 Naturland