



## Anleitung zur Diagnose und Behandlung von eingerollten Blättern bei Tomatenpflanzen



Das Einrollen der Blätter an Tomatenpflanzen kann ein Anzeichen für verschiedene Probleme sein. Diese Anleitung hilft Ihnen, die Ursache zu identifizieren und geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um Ihre Pflanzen wieder gesund zu machen.

### 1. Ursache: Wasserstress

#### Überwässerung

- **Symptome:** Blätter rollen sich nach unten und wirken schlaff.
- **Lösung:** Prüfen Sie den Boden auf Staunässe. Reduzieren Sie die Bewässerung und lassen Sie den Boden zwischen den Wassergaben leicht austrocknen.

#### Unterwässerung

- **Symptome:** Blätter rollen sich nach oben und fühlen sich trocken an.
- **Lösung:** Gießen Sie die Pflanzen gleichmäßig, aber vermeiden Sie Staunässe. Eine Mulchschicht hilft, die Bodenfeuchtigkeit zu halten.



## 2. Ursache: Temperaturstress

### Hohe Temperaturen

- **Symptome:** Blätter rollen sich während heißer Tage.
- **Lösung:** Schützen Sie die Pflanzen während der heißesten Tageszeit mit Schattinetzen oder Vlies. Stellen Sie sicher, dass die Pflanzen ausreichend Wasser erhalten.

## 3. Ursache: Nährstoffmangel

### Kalium-Mangel

- **Symptome:** Blätter rollen sich ein, Pflanzenwachstum verlangsamt sich, ältere Blätter zeigen gelbe Ränder.
- **Lösung:** Verwenden Sie einen kaliumreichen Dünger. Überprüfen Sie regelmäßig den Nährstoffgehalt des Bodens.

## 4. Ursache: Schädlingsbefall und Krankheiten

### Blattläuse und Spinnmilben

- **Symptome:** Verformte, eingerollte Blätter, manchmal klebrige Rückstände.
- **Lösung:** Entfernen Sie betroffene Blätter. Verwenden Sie biologische Schädlingsbekämpfungsmittel oder nützliche Insekten wie Marienkäfer.

### Tomatenmosaikvirus

- **Symptome:** Mosaikartige Blattverfärbungen, eingerollte Blätter.
- **Lösung:** Entfernen und zerstören Sie infizierte Pflanzen. Desinfizieren Sie Werkzeuge, um eine weitere Ausbreitung zu verhindern.

## 5. Ursache: Physiologisches Einrollen

### Sortenabhängiges Verhalten

- **Symptome:** Blätter rollen sich bei bestimmten Sorten natürlicherweise ein, ohne andere Krankheitszeichen.
- **Lösung:** Keine Maßnahmen erforderlich. Stellen Sie sicher, dass die Pflanze ansonsten gesund ist.