

## ✘ Staunässe-Empfindliche Gemüsepflanzen (alphabetisch geordnet)

Pflanze	Empfindlichkeit	Besonderheit
Aubergine	Hoch	Wurzeln reagieren sehr schnell mit Fäulnis
Bohnen (Busch/Stange)	Hoch	Keimlinge faulen leicht im nassen Boden
Brokkoli	Mittel bis hoch	empfindlich gegenüber Pilzkrankheiten
Chili/Paprika	Hoch	benötigt warme, lockere Böden
Erbsen	Hoch	Wurzeln faulen schnell bei Wasserstau
Feldsalat	Hoch	Fäulnisgefahr bei dichter Pflanzung
Gurken	Mittel bis hoch	sehr nässeempfindlich bei kühlem Wetter
Karotten	Hoch	verformen sich, faulen leicht
Knoblauch	Hoch	Staunässe fördert Schimmel und Fäulnis
Kohlrabi	Mittel	bei Staunässe schwammiges Gewebe
Kopfsalat	Hoch	faulende Herzblätter bei Bodenverdichtung
Lauch/Porree	Hoch	empfindlich gegenüber Bodenpilzen
Pastinaken	Hoch	verfaulen bei längerer Bodenfeuchte
Petersilie	Hoch	keimt schlecht und fault bei zu nassem Boden
Radieschen	Hoch	neigt zu Platzen und Fäulnis
Rettich	Hoch	empfindlich gegen Schwarzbeinigkeit
Rote Bete	Mittel	in schweren Böden faulen Knollen leicht



Rote Bete	Mittel	in schweren Böden faulen Knollen leicht
Sellerie (Knollen)	Hoch	Wurzelkrankheiten durch Nässe
Spinat	Mittel bis hoch	gelbe Blätter und Wurzelfäule bei Nässe
Tomaten	Hoch	sehr empfindlich auf nassen Boden
Zucchini	Hoch	Pflanzen fallen bei Wurzelfäule schnell um
Zwiebeln	Hoch	bei Staunässe hohe Ausfallraten

### **Typische Anzeichen von Staunässe-Stress**

- Vergilbte, schlaffe Blätter (trotz feuchtem Boden)
- Wachstumsstillstand oder Welkeerscheinungen
- Verfärbte oder matschige Wurzeln
- Pilzbefall (z. B. Fusarium, Phytophthora)
- Schädlingsbefall durch geschwächte Pflanze