

## **Alternaria-Blattfleckenkrankheit**

Krankheitsursache: der Pilz *Alternaria solani*

### **Schadbild und Krankheitsverlauf**

Die Krankheit nimmt von den untersten Blättern ihren Ausgang und infiziert nach und nach die oberen Blattpartien. Auf den Blättern entstehen runde, graubraune bis braune Flecken, die manchmal von den Blattadern eckig begrenzt sein können. In der Regel weisen die Flecken die für *Alternaria* typische konzentrische Zonierung auf. Erkrankte Blätter färben sich schließlich ganz braun und rollen sich ein.



### **Krankheitserreger**

Der Pilz überdauert an Pflanzenresten im Boden, an Aufbindematerialien oder an Samen. Erstinfektionen können durch Konidien erfolgen, die von Kartoffeln, Tomaten, Paprika oder Unkräutern auf die Auberginen gelangen. Auf diesen Befallsstellen werden mehrzellige Konidien gebildet, die durch den Wind verbreitet werden. Für *Alternaria* sind wärmere Temperaturen (um 20 °C), höhere Luftfeuchtigkeit und wiederholte Niederschläge für die Entwicklung günstig.

### **Gegenmaßnahmen**

Bei der Kultivierung von Auberginen die Nachbarschaft von Kartoffelfeldern, Tomaten- und Paprikabeständen meiden.