

Pilzkrankheiten an Pflanzen

Pilze fallen leicht auf, sind aber schwer zu bekämpfen

Der Befall von Pflanzen durch Pilze zeigt sich häufig schnell durch [Myzele](#), also Pilzgeflechte an und in Blättern und Früchten, in etwa so wie der weiße, pelzige Belag eines [Camembert](#), der nichts anderes ist. Schädliche Pilze kommen meist dann vor, wenn die Pflanzen bereits durch äußere Umstände leiden, wie z.B. zu viel oder wenig [Wasser](#) in Luft oder [Boden](#), schlechte Bodendurchlüftung oder mangelhafte Ernährung. Einige Pilzarten, wie [Mehltau](#), lassen sich bekämpfen. Andere hingegen, wie z.B. die [Verticillium-Welke](#) bei Ahorn sind nicht in den Griff zu bekommen und führen zum Absterben der Pflanzen.

Unheilbar befallene Pflanzen sollten immer schnell erkannt und vernichtet werden. Werfen Sie Pflanzenreste, die von problematischen Pilzen wie die [Kraut- und Knollenfäule](#) (Phytophthora infestans) oder [Verticillium](#), befallen sind, nicht einfach auf den Kompost, denn damit verbreiten Sie die Sporen der Pilzkrankheit mit dem [Kompost](#) im Garten. Verbrennen Sie nach Möglichkeit solche Pflanzen und achten Sie immer auf richtige Standorte und gute Pflege, dann ersparen Sie sich das traurige Entfernen geliebter Pflanzen aus dem Garten.

Woran leiden meine Pflanzen?

Wie finde ich heraus, ob Pflanzen an [Viren](#) leiden, [Nährstoffmangel](#) oder [Parasiten](#)?

Es gibt zwei Herangehensweisen:

1. suchen Sie in der folgenden Liste oder den anderen Listen unter [Pflanzenschutz](#) nach der Krankheit und den Bekämpfungsmethoden.
2. suchen Sie in den [Pflanzenlisten](#) nach Ihrer Pflanze und den dort beschriebenen typischen Krankheiten und sehen sie dann unter den passen Möglichkeiten nach.

Finden Sie anhand der Beiträge heraus, was Ihre Pflanzen haben könnten. Wir wünschen viel Erfolg beim Vorbeugen oder dem Beheben von Schäden an Ihren Zier- und Nutzpflanzen im Garten.

[Ihr Gartenratgeber Team](#)

Erkrankungen durch Pilze

Tut uns leid...
Leider ist derzeit noch kein
Originalbild vorhanden



—
[Blattranddürre / Blattrandkrankheit
an Johannisbeeren](#)

Das hier ist der Teaser

[Weiterlesen ... Blattranddürre / Blattrandkrankheit
an Johannisbeeren](#)

Tut uns leid...
Leider ist derzeit noch kein
Originalbild vorhanden



–
[Rotpustelkrankheit](#)

Das hier ist der Teaser

[Weiterlesen ... Rotpustelkrankheit](#)

Tut uns leid...
Leider ist derzeit noch kein
Originalbild vorhanden



–
[Blattfallkrankheit
an Johannisbeere & Stachelbeere](#)

Das hier ist der Teaser

[Weiterlesen ... Blattfallkrankheit
an Johannisbeere & Stachelbeere](#)

**Tut uns leid...
Leider ist derzeit noch kein
Originalbild vorhanden**



[Kraut- und Knollenfäule](#)

Die Kraut- und Knollenfäule ist vor allem für Kartoffeln, Tomaten und andere Nachtschattengewächse von...

[Weiterlesen ... Kraut- und Knollenfäule](#)

Tut uns leid...
Leider ist derzeit noch kein
Originalbild vorhanden



[Sternrußtau](#)

Vorbeugende Maßnahmen schützen Rosen und andere Pflanzen gut vor Sternrußtau. Jedoch ist die Bekämpf-...

[Weiterlesen ... Sternrußtau](#)

Tut uns leid...
Leider ist derzeit noch kein
Originalbild vorhanden



[Mehltau \(falscher\)](#)

Den falschen Mehltau kann man nicht wie den echten Mehltau abwischen. Daran sind die Pilze leicht zu unter-...

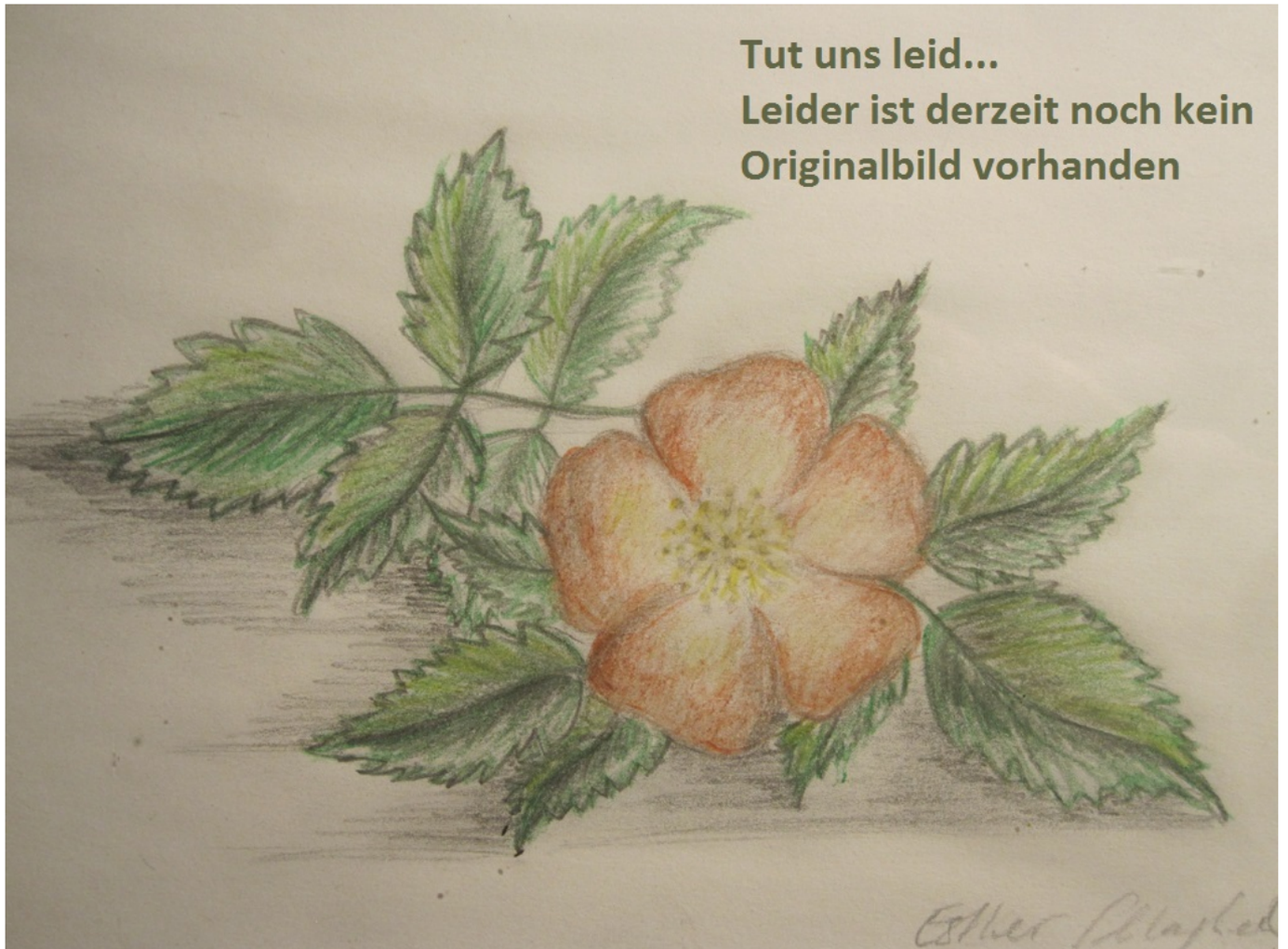
[Weiterlesen ... Mehltau \(falscher\)](#)



[Mehltau \(echter\)](#)

Den echten Mehltau erkennt man daran, dass man ihn leicht abwischen kann. Der Pilz sitzt in der oberen...

[Weiterlesen ... Mehltau \(echter\)](#)



[Himbeeren | Himbeer-Rutenkrankheit](#)

Das Rutensterben, wie die Himbeer Rutenkrankheit auch genannt wird, beruht auf verschiedenen Pilzarten, die...

[Weiterlesen ... Himbeeren | Himbeer-Rutenkrankheit](#)

Tut uns leid...
Leider ist derzeit noch kein
Originalbild vorhanden



[Grauschimmel \(Botrytis\)](#)

Jeder kennt Grauschimmel von faulenden Erdbeeren mit ihrem pelzigen grauen Belag. Aber auch andere Pflanzen...

[Weiterlesen ... Grauschimmel \(Botrytis\)](#)

Tut uns leid...
Leider ist derzeit noch kein
Originalbild vorhanden



[Verticillium Welke](#)

Der Verticillium Pilz setzt die Leitungsbahnen seiner Wirtspflanzen zu. Diese sterben dann langsam ab. Eine...

[Weiterlesen ... Verticillium Welke](#)