

Mangelercheinungen an Pflanzen

Nicht alle Schäden an Pflanzen sind durch Schädlingsbefall verursacht

Mangel an Nährstoffen wie [Eisen](#) oder [Magnesium](#), aber auch ein falscher [pH-Wert](#) des [Bodens](#) durch z.B. zu viel [Torf](#) oder zu hohe [Kalkgaben](#), führen mitunter zu dramatischeren Schäden als manche [Parasiten](#) und Krankheiten sie verursachten. Eine einfache [Düngergabe](#), etwas [Kompost](#) oder mitunter einfach nur [Wasser](#), können manchen Schaden wieder beheben, zumindest für das nächste Jahr...

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](#)

Krankheiten durch Mangelercheinungen

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



[Molybdän-Mangel](#)

Teaser Schadbild Mangelerscheinungen

[Weiterlesen ... Molybdän-Mangel](#)

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



[Mangan-Mangel](#)

Teaser Schadbild Mangelerscheinungen

[Weiterlesen ... Mangan-Mangel](#)

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



[Kalzium-Mangel](#)

Teaser Schadbild Mangelerscheinungen

[Weiterlesen ... Kalzium-Mangel](#)

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



[Schwefel-Mangel](#)

Teaser Schadbild Mangelerscheinungen

[Weiterlesen ... Schwefel-Mangel](#)

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



[Kali-Mangel](#)

Teaser Schadbild Mangelerscheinungen

[Weiterlesen ... Kali-Mangel](#)

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



[Phosphat-Mangel](#)

Teaser Schadbild Mangelerscheinungen

[Weiterlesen ... Phosphat-Mangel](#)

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



[Stickstoffmangel](#)

Teaser Schadbild Mangelerscheinungen

[Weiterlesen ... Stickstoffmangel](#)

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



[Magnesium-Mangel](#)

Magnesiummangel ist stark abhängig vom pH-Wert des Bodens. Er kann leicht mit [Eisenmangel](#) verwechselt...

[Weiterlesen ... Magnesium-Mangel](#)

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



[Eisen-Mangel](#)

Eisenmangel lässt die Blätter gelb werden. Jedoch anders als beim [Magnesiummangel](#), wo die Blattadern...

[Weiterlesen ... Eisen-Mangel](#)