

Insekten, Milben, Schnecken u.a.

Beißende und saugende Schädlinge wie Insekten, Milben und Schnecken etc.

Ein Befall mit Schädlingen beißender und saugender Art kommt im gewissen Rahmen immer mal vor und ist in vielen Fällen nicht gleich ein Grund die Spritze rauszuholen. Gesunde Pflanzen werden im allgemeinen wenig befallen.

Oftmals ist ein stärkerer Befall vor allem auf irgend einen Mangel zurückzuführen, und das meistens in Kombination mit einer hohen Pflanzdichte der selben Nutzpflanze. Anders ausgedrückt: je mehr Pflanzen gleicher Art auf engem Raum und ggf. dem falschen Boden ([Bodenart](#) oder [pH-Wert](#)) stehen, und/oder je mehr sie an [Nährstoffen](#), [Wasser](#) oder Licht Mangel leiden, um so eher fallen Parasiten über die geschwächten Pflanzen her. Zudem sind viele Zuchtsorten nicht immer die Widerstandsfähigsten. Achten Sie daher auf den richtigen Anbau der jeweils richtigen Sorten auf den dazu passenden Böden.

Zu den beißenden und saugenden Schädlingen zählen vor allem Arten der [Insektenfamilie](#), wie Käfer oder [Blattläuse](#), die an den Blättern fressen oder mit ihrem Mundwerkzeugen stechen und den Pflanzensaft saugen. Weitläufig kann man auch [Milben](#) (Unterklasse der Spinnentiere) und Schnecken dazuzählen. Das Ergebnis sind unansehnliche, zerfressene oder zerstoichene Blätter. Linden in trockenen heißen Stadtstraßen sehen dann z.B. oft schon im [August](#) rostbraun aus. Ursache sind die Abermillionen Saugwunden der [Rote Spinne](#) auf den Blättern. Andere Schädlinge übertragen nicht selten Viren. Wieder anderen Tieren folgen Pilze, wie Rußtaupilze, z.B. [Sternrußtau](#), die von den zuckerhaltigen Ausscheidungen der Blattläuse leben und diese klebrigen, schwarzen Flecken auf Rosen bilden; die man aber auch von unter Linden parkenden Autos kennt.

Ein Einsatz von [Giften](#) kann generell weitgehend vermieden werden, wenn Sie auf den richtigen Standort, Sortenwahl und [Pflege](#) achten, einschließlich des [Wässerns](#).

Woran leiden meine Pflanzen?

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

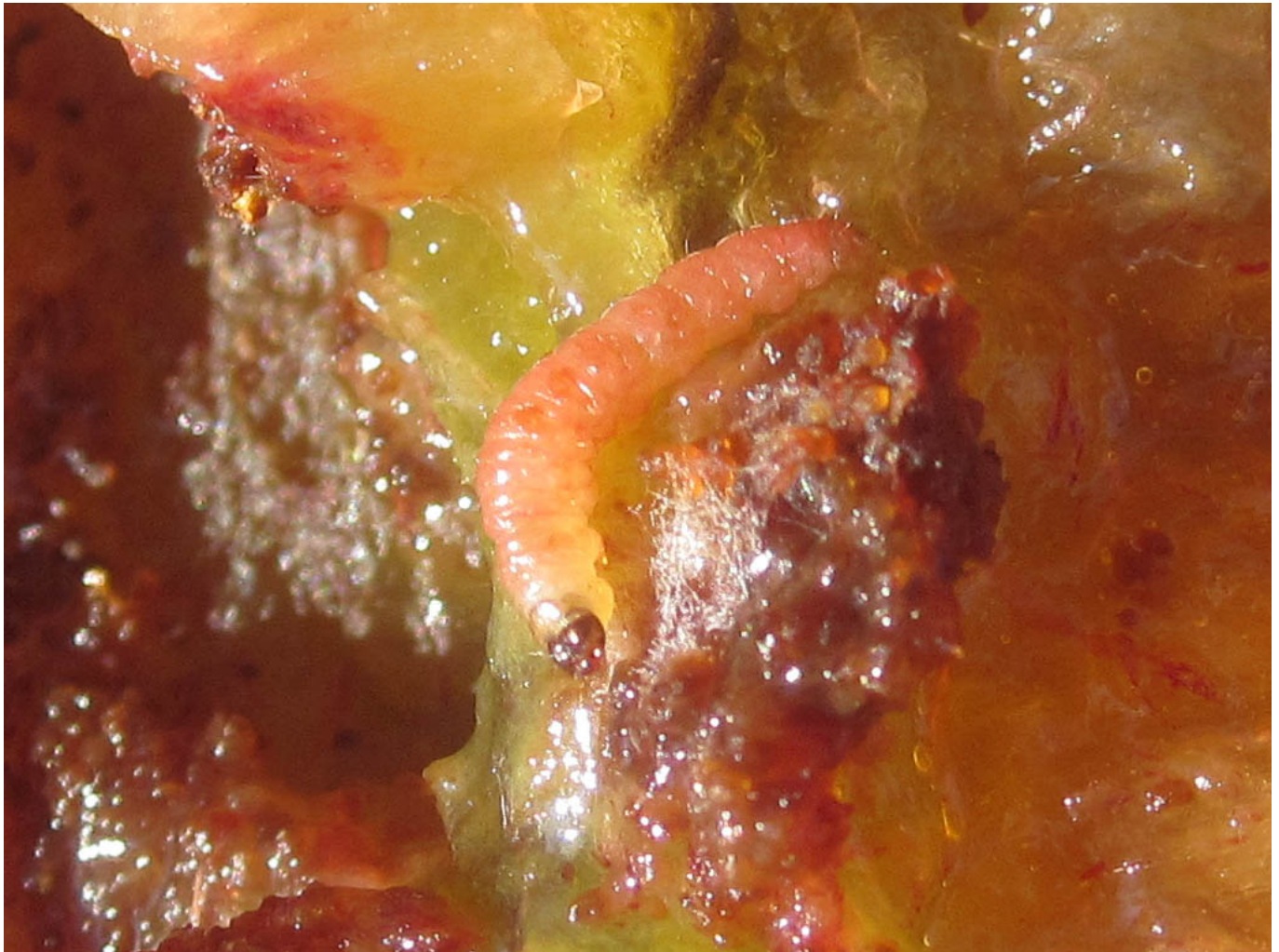
Es gibt zwei Herangehensweisen:

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](#)

Beißende und saugende Schädlinge



[Pflaumenmade oder Pflaumenwickler](#)

Der Pflaumenwickler bzw. die Pflaumenmade befällt neben Pflaumen auch Mirabellen und Zwetschgen. Was man...

[Weiterlesen ... Pflaumenmade oder Pflaumenwickler](#)

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



[Blutläuse](#)

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



[Nematoden \(Schädling\)](#)

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



[Kartoffelkäfer](#)

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



[Drahtwürmer](#)



[Läuse / Blattläuse \(allgemein\)](#)

Bei uns gibt es etwa 850 Arten Blattläuse. Ihre Lebensart und -Zyklen sind immer ähnlich. Sie schaden vor allem...

[Weiterlesen ... Läuse / Blattläuse \(allgemein\)](#)

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



Weißer Fliege

Weißer Fliegen sind eigentlich fliegende Schildläuse - Mottenschildläuse um genau zu sein. Der Schaden den...

Weiterlesen ... Weißer Fliege



[Obstmade oder Apfelwickler](#)

Der kleine Falter der Obstmade ist nur rund 10 mm groß, seine Raupen richten aber großen Schaden im Obst...

[Weiterlesen ... Obstmade oder Apfelwickler](#)



Ohrwurm

Eigentlich fressen Ohrenkneifer Läuse und Raupen, aber sie sind auch Allesfresser und gehen u.a. auch an Blüten...

[Weiterlesen ...](#)

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



Kohlfliege

Kohlfliegen sind klein bis mittelgroß und gehören zu den Blumenfliegen (Anthomyiidae) Als Schädling an Kohl...

[Weiterlesen ... Kohlfliege](#)



Kohlweißling

Der Kohlweißling legt seine Eier unter die Blätter von Kohl, Kapuzienerkresse und einigen anderen Arten. Man...

[Weiterlesen ... Kohlweißling](#)



Gallmilben

Diese Unterklasse der Milben verändert die Genstruktur seines Wirtes. Die Blätter bilden diese Ausstülpungen in...

[Weiterlesen ... Gallmilben](#)



[Asseln / Kellerasseln](#)

Kellerasseln sind keine Insekten, und schon gar keine Schaben. Ihr Ursprung liegt im Meer, denn sie stammen...

[Weiterlesen ... Asseln / Kellerasseln](#)



[Nacktschnecken | Bekämpfung](#)

Nicht alle Nacktschnecken sind gefräßige Schädlinge. Einige fressen andere Nacktschnecken. Wie sie die Tiere...

[Weiterlesen ... Nacktschnecken | Bekämpfung](#)

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



[Frostspanner \(großer\)](#)

Der Große Frostspanner ist eine Falter aus der Familie der Spanner (Geometridae), zu der auch der kleine Frost-...

[Weiterlesen ... Frostspanner \(großer\)](#)

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



[Frostspanner \(kleiner\)](#)

Der Kleine Frostspanner ist eine Schmetterlingsart, die der Familie der Spanner (Geometridae) angehört.
Zu...

[Weiterlesen ... Frostspanner \(kleiner\)](#)

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



[Gallmücken](#)

Die Gallmücken gehören zur Familie der Mücken

[Weiterlesen ... Gallmücken](#)

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



[Essig-Fruchtfliege](#)



[Gespinstmotte](#)

Gespinnstmotten kennt man vor allem von Pfaffenhütchen (Euonimus). Die Raupen fressen unter ihren Gespinsten...

[Weiterlesen ... Gespinstmotte](#)



[Maikäfer](#)

Maikäfer kommen in Europa in 3 Arten vor. Am häufigsten findet man Feldmaikäfer. Früher haben diese Käfer...

[Weiterlesen ... Maikäfer](#)