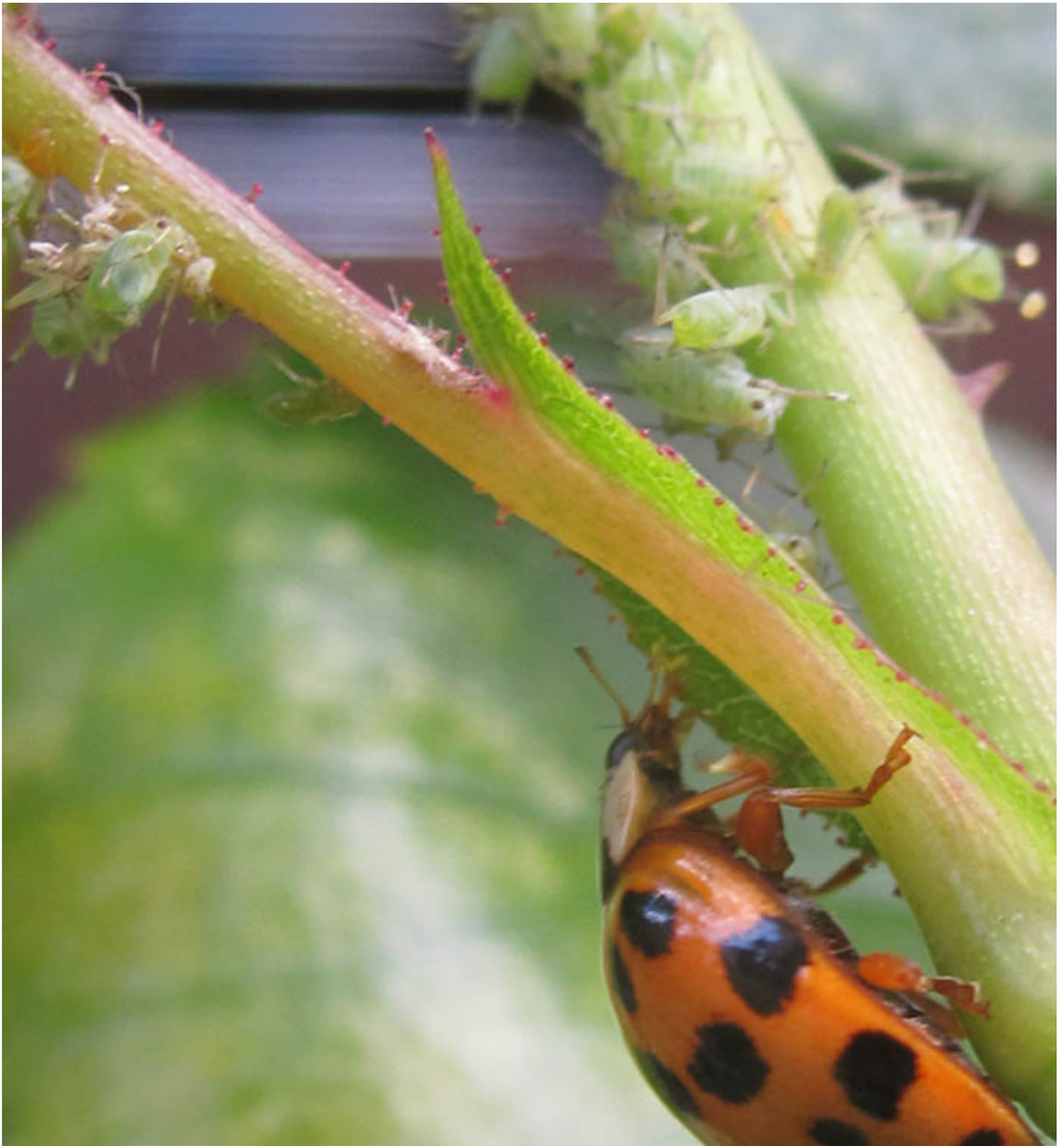


Pflanzenschutz

Krankheiten & Schädlinge an Pflanzen

Pflanzenschutz gegen Schädlingsbefall, Mangel an Nährstoffen oder andere Krankheiten



Erzfeinde: Blattlaus und Marienkäfer

Wie erkenne ich die Ursachen von Erkrankungen an Pflanzen, und wie betreibe ich den richtigen Pflanzenschutz? Hier finden Sie Tipps zu Behandlungs- und Bekämpfungsmethoden von Schädlingen an Pflanzen in Haus und Garten.

In den nachfolgenden Bereichen finden Sie Listen zu diversen Pflanzenkrankheiten, Parasiten und Schädlingen, die an Zimmerpflanzen und Gartenpflanzen vorkommen, und wertvolle Tipps, wie Sie diese wieder loswerden können.

Formen von Krankheiten & Schädlingen an Gartenpflanzen

-

[Insekten, Milben und andere Schädlinge](#)

Die klassischen Schädlinge im Garten sind die beißenden oder saugenden Schädlinge, wie [Läuse](#) oder Käfer. Zu diesen Fressfeinden der Pflanzen gehören u.a. Insekten, spinnenartige und [Schnecken](#). Mitunter verstecken sich diese Schädlinge mit großem Erfolg. Wie Sie sie finden und bekämpfen lesen Sie hier.

[Weiterlesen ...](#)

-

[Pilzliche Erkrankungen](#)

Gerade bei schwächelnden Pflanzen finden sich schnell Pilze, die diese Situation ausnutzen. Eine optimale Nährstoff- und Wasserversorgung nimmt den Stress und kann oft schon Abhilfe schaffen.

[Weiterlesen ...](#)

-

[Bakterielle Erkrankungen](#)

Bakterielle Krankheitserreger die mitunter große Schädigungen an Pflanzen auslösen können und ihre Erscheinungsformen.

[Weiterlesen ...](#)

-

[Viren-Erkrankungen](#)

Schwer bekämpfbare Erkrankungen sind Viren. Oft sind sie nur schwer von Mangelerscheinungen zu unterscheiden. Ihr Erkennen ist aber umso wichtiger, um eine Verbreitung zu verhindern.

[Weiterlesen ...](#)

-

[Mangelerscheinungen](#)

Durch Nährstoffmangel oder durch zu viel bzw. zu wenig Feuchtigkeit hervorgerufene Schädigungen an Pflanzen und ihre Erscheinungsformen.

[Weiterlesen ...](#)

-

[Vögel, Nager und andere Säugetiere](#)

Vögel verursachen meist weniger Schäden in den Beeten. Sie fressen dafür gerne Ernten weg. Wühlmäuse, Kaninchen und andere Tiere verursachen dagegen im Garten oft große Schäden durch Rindenfraß und vor allem den nicht so schnell sichtbaren Wurzelfraß.

[Weiterlesen ...](#)

-

[Sonstige Probleme an Pflanzen](#)

[Obstbaummüdigkeit](#), [vorzeitiges Schossen](#), [Blattverbrennungen](#) oder andere Schäden an Pflanzen und Ernte durch durch falsch [Düngung](#) oder andere Krankheiten.

[Weiterlesen ...](#)

-

[Unkrautbekämpfung](#)

Unkraut mag keine Krankheit sein, aber durch den Konkurrenzdruck schaden Sie den Kulturen genauso, wie beißende oder saugende Schädlinge und mindern die Ernte mitunter erheblich. Alles was Sie tun können, um schonend und umweltfreundlich gegen Unkraut vorzugehen, finden Sie hier.

[Weiterlesen ...](#)

Liste der Krankheiten und Schädlinge im Garten

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



[Scharka Virus \(Steinobst\)](#)

[Weiterlesen ... Scharka Virus \(Steinobst\)](#)



[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



[Obstbaum-Müdigkeit](#)

Teasertext einfüllen

[Weiterlesen ... Obstbaum-Müdigkeit](#)

**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**



[Baumkrebs](#)

[Weiterlesen ... Baumkrebs](#)

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



–
[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



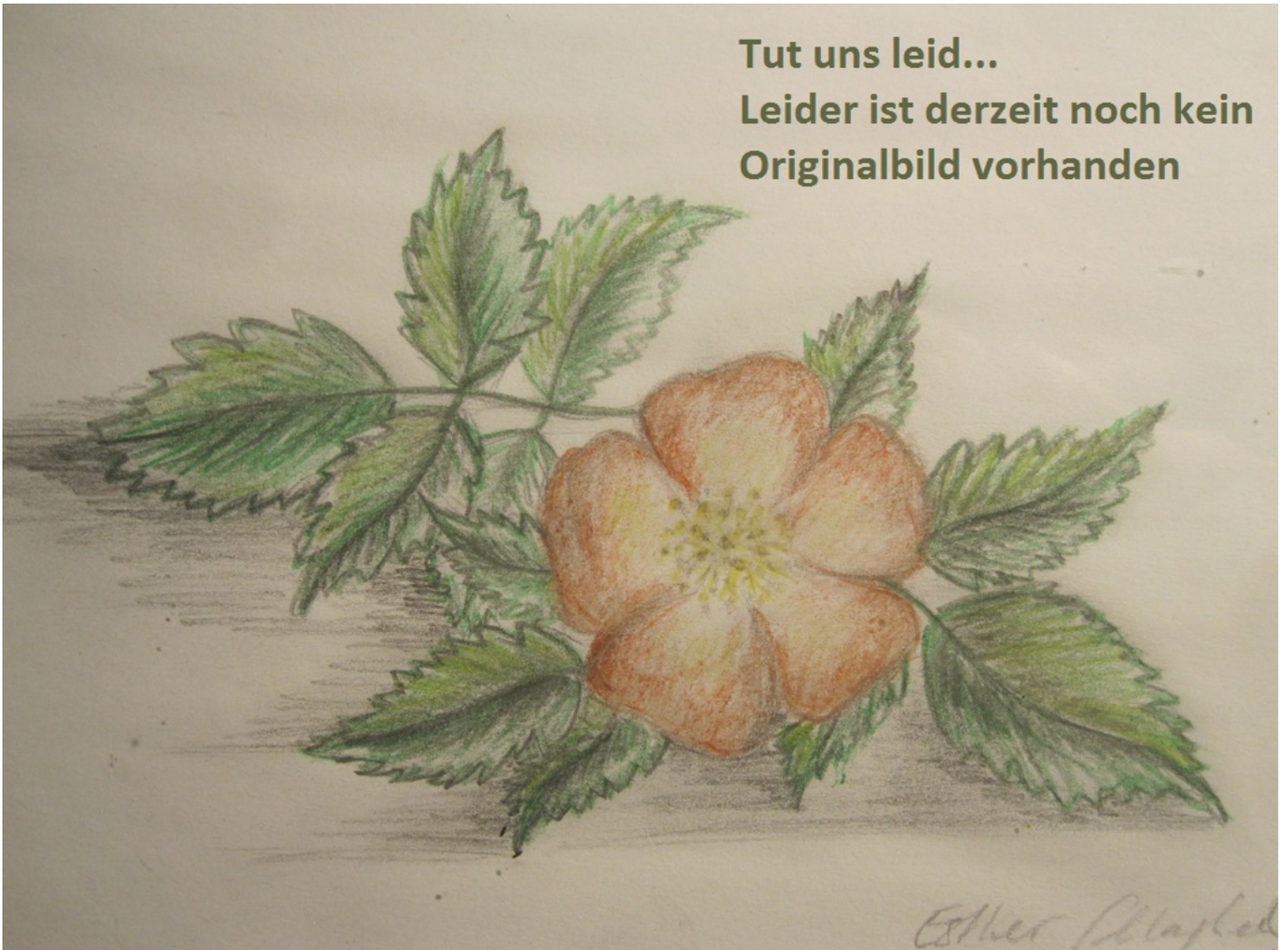
[Kartoffelkäfer](#)

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



[Drahtwürmer](#)

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



[Mosaik-Virus](#)

Man nennt diese Gruppe der Pflanzenviren so, aufgrund der mosaikartigen Flecken, die sie an ihren Wirtspflanzen...

[Weiterlesen ... Mosaik-Virus](#)

[Johannisbeere | vorzeitiger Blütenfall](#)

[Weiterlesen ... Johannisbeere | vorzeitiger Blütenfall](#)



[Schießen / vorzeitiges Schossen](#)

Das vorzeitige Schießen ist meist nur ein Kulturfehler. Bei richtigem Anbau kann es vermieden werden. Wenn...

[Weiterlesen ... Schießen / vorzeitiges Schossen](#)



[Zucchini | faulende, absterbende Früchte](#)

Das Absterben von Früchten der Zucchini kann sehr verschiedene Gründe haben. Meist sind es Fehler in der...

[Weiterlesen ... Zucchini | faulende, absterbende Früchte](#)

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](#)



[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



[Weiße Fliege](#)

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

[Weiterlesen ... Weiße 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



[Kohlfiege](#)

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

[Weiterlesen ... Kohlfiege](#)



Kohlweißling

Der Kohlweißling legt seine Eier unter die Blätter von Kohl, Kapuzinerkresse 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](#)



—
[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 \(echter\)](#)



[Blattverbrennungen](#)

Blattverbrennungen entstehen nicht allein durch zu viel Sonne, oft ist es eine falsche Düngung, vor allem mit...

[Weiterlesen ... Blattverbrennungen](#)

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



[Feuerbrand](#)

Die Symptome des Feuerbrand lassen Blätter und Zweige von Kirschen- und Pflaumenarten wie verbrannt wirken...

[Weiterlesen ... Feuerbrand](#)



[Asseln / Kellerasseln](#)

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

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

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



[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 \(Botrytis\)](#)



[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](#)

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



[Kaninchen](#)

Kaninchen sind im Garten weniger ein Problem, da sie scheu sind. In Parks können sie aber Schäden anrichten...

[Weiterlesen ... Kaninchen](#)

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



[Wühlmäuse](#)

Die Familie der Wühlmäuse umfasst über 150 Arten zu denen die Feldmaus und andere gehören. Sie schaden...

[Weiterlesen ... Wühlmäuse](#)



[Gespinstmotte](#)

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

[Weiterlesen ... Gespinstmotte](#)

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

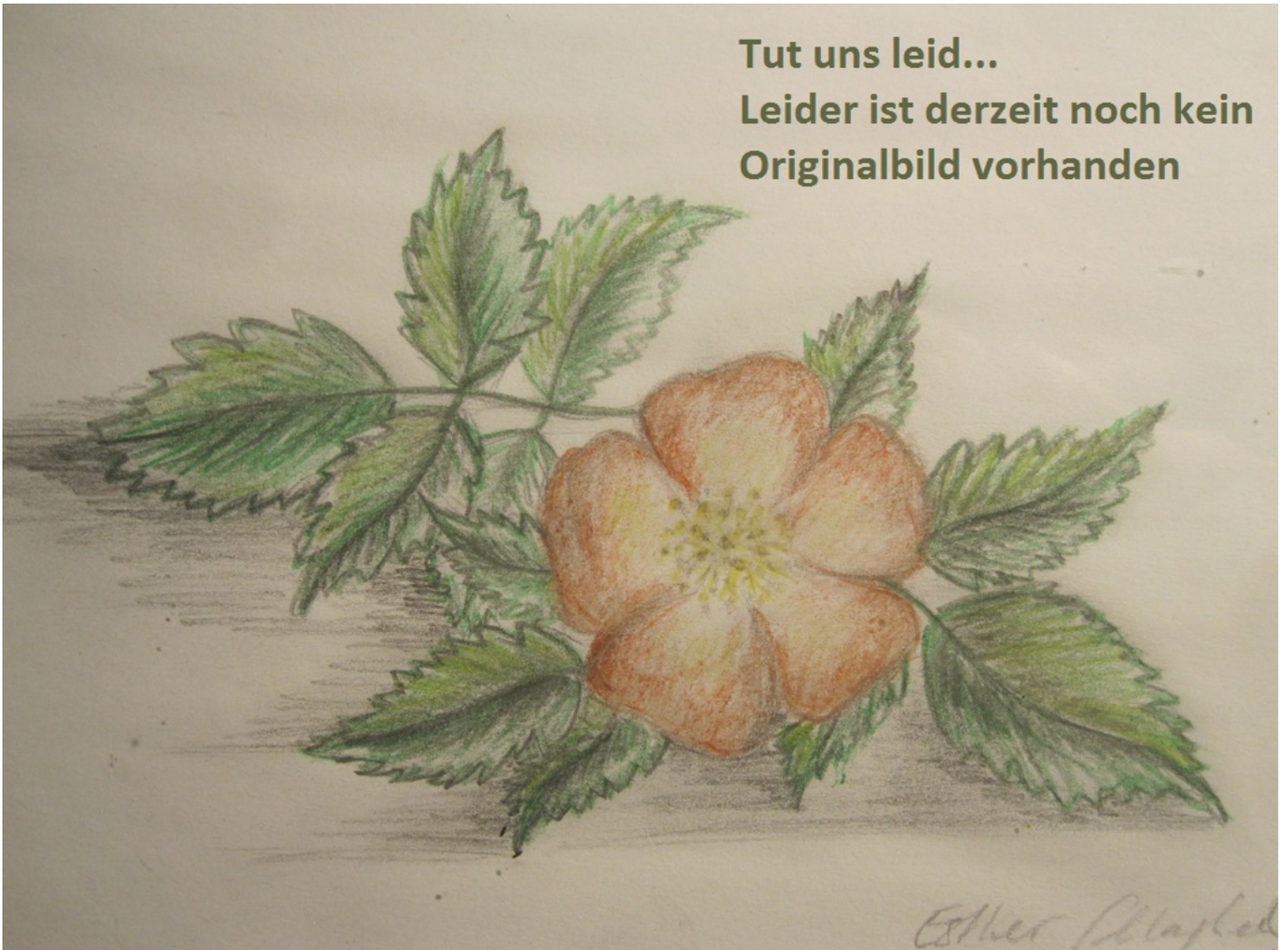


[Verticillium Welke](#)

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

[Weiterlesen ... Verticillium Welke](#)

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](#)



Maikäfer

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

Käfer...

[Weiterlesen ... Maikäfer](#)