

Hallo,

na, spürst du es auch? Die wärmenden Sonnenstrahlen auf der Haut, die Frühlingsblumen, die sich durch die Erde kämpfen und das Vogelgezwitscher im Wald? **Der Frühling ist endlich da** und somit wird es auch in der Natur wieder lebendiger.

Vielleicht hast du auch bereits das erste Frühstück in diesem Jahr im Garten genossen und dabei bemerkt, dass es um dich herum wieder summt und brummt. Damit dein Garten zum **Lieblingsaufenthaltort für nützliche Gartenhelfer** wird, schaffst du ihnen am besten ein schönes Zuhause. Verwende deshalb keine chemischen Pestizide und Sorge für blütenreiche Beete, Bäume und Verstecke. Doch wer sind diese nützlichen Gartenhelfer eigentlich und was genau tun sie deinem Garten Gutes?

- [Schlupfwespen](#): In wilden Blumenwiesen fühlen sich die kleinen Tierchen, die du meist nicht siehst oder hörst, besonders wohl. Als Dank dafür bekämpfen sie Blatt- und Schildläuse deiner Pflanzen.
- [Marienkäfer](#): Auf dem Speiseplan von Marienkäfern stehen ebenfalls Blattläuse. Die niedlichen Tierchen lockst du am besten mit Kräutern wie Dill, Minze oder Fenchel in deinen Garten.
- [Florfliegen](#): Damit die nützlichen Tiere in deinen Garten oder auf deinen Balkon kommen, pflanzt du Katzenminze an, deren Duft die Florfliegen anlockt. Platziere die Katzenminze am besten neben besonders schützenswerte Pflanzen in deinem Garten, dann verhindern sie einen Blattlausbefall wie von selbst.

Lies dir gerne in Ruhe die vollständigen Artikel durch (einfach auf den Link klicken). Du erhältst dort zahlreiche Tipps, wie die Tierchen deine Pflanzenpflege unterstützen können.

Erkennst du nach Umsetzung meiner Tipps, dass mehr Leben in deinem Garten ist? Dann teile es unbedingt in den Kommentaren oder schreib mir eine Nachricht, ich freue mich sehr über dein Feedback.

Welche nützlichen Gartenhelfer es noch gegen Blattläuse gibt und wie du sie in deinen Garten lockst, liest du übrigens in diesem Artikel: [Blattläuse im Garten loswerden - so geht's!](#)

Sonnige Frühlingsgrüße sendet dir

Hubert