

Klee / Weißklee

Trifolium repens)



_ Weißklee (*Trifolium repens*) wird im Rasen oft und gerne geduldet oder genutzt

Inhalt

-

[Weißklee](#)
[Eigenschaften und Natur](#)

-

[Weißklee - das Unkraut](#)

[Bekämpfungsmethoden](#)

- [Liste weiterer Wurzelunkraut-Arten](#)
-

[Weitere Themen zu Unkraut & Bekämpfung](#)

Eigenschaften und Natur des Weissklee

Klee kommt in vielen Arten vor. Allein in der Landwirtschaft werden rund 16 Kleearten als Futterpflanzen angebaut. Wir haben es meist mit Weißklee (*Trifolium repens*) zu tun, der in unseren Gärten oder auf dem [Rasen](#) wächst.

Weißklee erreicht Wuchshöhen von 5 bis 20 Zentimetern. Als Familienmitglied der Hülsenfrüchtler bzw. ([Schmetterlingsblütler](#) (Fabaceae oder [Leguminosae](#)) und Schmetterlingsblütler kann Klee ebenfalls durch Knöllchenbakterien an den [Wurzeln Stickstoff](#) aus der Luft sammeln und damit dem Boden anreichern. Die Blütezeit des Weißklee erstreckt sich von Mai bis Oktober, dann blühen die kleinen kugeligen Blütenköpfe in Weiß bis Zartrosa. Jedes Blütenköpfchen enthält zwischen 40 bis 80 einzelne Blüten.

Klee bevorzugt eher einen alkalischen Boden, also etwas kalkreicher. Und hier kann man ihn greifen, indem man den [pH-Wert](#) durch bestimmte Dünger senkt.

Bekämpfung von Klee

Bevor Sie aber Klee bekämpfen, sollten Sie zuvor beachten, dass gerade Klee als [Stickstoffsammler](#) in der Lage ist, dem [Boden Stickstoff](#) zuzuführen und das [Bodenleben](#) aufzuwerten. Zudem ernährt Klee sehr viele [Hummeln](#) und [Bienen](#) und ist dadurch vor allem der [Bestäubung](#) von Tomaten, [Obst](#) und vielen anderen Kulturen und Früchten im Garten äußerst zuträglich. Darüber hinaus wirkt Klee als Nahrungslieferant dem [Hummelsterben](#) entgegen. Auch als eiweißreiches Tierfutter ist jede Kleeart sehr nützlich.

Wenn der Klee aber dennoch weg soll, kann man ihn durch [Vertikutieren](#) entfernen oder das Vertikutieren noch mit einer [pH-Wertsenkenden](#) Düngung kombinieren. Mittels [Düngung](#) von [Bittersalz](#) ([Magnesiumsulfat](#)), [Eisensulfat](#) oder ammoniakhaltigen [Stickstoffdüngern](#) wird der Boden leicht saurer und der Klee stirbt ab. [Eisensulfat](#) erhalten Sie in Kombination als Rasendünger oder als Eisendünger für Rasen in jedem [Gartencenter](#) oder Baumarkt. Ammoniakhaltige Dünger liefern [Stickstoff](#), während Bittersalz ein [Magnesium-](#) und [Schwefeldünger](#) ist. Auch sie sind überall im Handel erhältlich.

Klee im [Rasen](#) kann zudem auch durch [Butterblumen](#) (gemeint ist Löwenzahn) vertrieben werden, sofern

einem diese lieber sind.

Wichtig!

Bevor Sie Dünger als [pH-Wertsenker](#) verwenden, sollten Sie zuvor eruieren, ob die [Nährstoffe](#), die durch diese Dünger eingebracht werden, letztlich auch benötigt werden. Mit Blick auf die anderen Kulturen ist zuvor auch zu klären, ob der [pH-Wert](#) überhaupt verändert werden kann oder sollte.

Lesen Sie zuvor lieber unter folgenden Beiträgen nach, damit Ihnen keine Fehler mit schweren oder irreparablen Konsequenzen passieren, wie [Überdüngung](#) oder Übersäuerung des Bodens.

- [pH-Wert](#)
- [Düngerarten](#)
- [Düngung allgemein](#) (wie, wann und in welchen Mengen düngen)

Verwenden Sie bitte auch keinen Essig oder andere Säuren, um den [pH-Wert](#) zu senken, da diese Mittel viel zu extrem reagieren.

Liste der wichtigsten Wurzelunkraut–Arten

Zu den häufigsten Wurzelunkräutern zählen vor allem folgende Pflanzen:

[Acker-Kratzdistel](#) | [Ackermanze](#) | [Acker-Schachtelhalm \(Zinnkraut\)](#) | [Ackerwinde](#) | [Brennnessel](#) | [Giersch](#) | [Efeu-Gundermann](#) | [Günsel](#) | [Kriechender Hahnenfuß](#) | [Weißklee](#) | [Löwenzahn](#) | [Quecke](#) | [Wegerich \(Spitz-, Weide- und Breitwegerich\)](#) | [Zaunwinde](#)

•

Themen zu Unkraut & dessen Bekämpfung

◦

[Unkraut](#)

◦

[Unkrautbekämpfung](#)

◦

[Unkrautvlies / Mulchvlies](#)

○

[Unkrautvernichtungsmittel](#)

○

[Unkraut im Rasen bekämpfen](#)

○

[Wurzelunkräuter - Arten und Bekämpfung](#)

●

[Zeigerpflanzen](#) (Liste Stickstoffanzeiger und andere)

●

[Liste biologischer und chemischer Pflanzenschutzmittel](#)