

Hahnenfuß, Kriechender

(Ranunculus repens)

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



Inhalt

-

[Kriechender Hahnenfuß](#)
[Eigenschaften](#)

-

[Hahnenfuß- das Unkraut](#) [Bekämpfungsmethoden](#)

- [Liste weiterer Wurzelunkraut-Arten](#)

-

[Weitere Themen zu Unkraut & Bekämpfung](#)

Eigenschaften des Kriechenden Hahnenfuß

Der Kriechende Hahnenfuß erreicht eine Größe von 10 bis 50 cm. Er bildet ganz ähnlich wie [Erdbeeren](#) kriechende Ausläufer, die an den Blattbasen Knoten bilden, an denen sich neue [Wurzeln](#) bilden können. Daher der Name, denn an jedem Knoten kann sich eine neue halbrosettenartige Pflanze bilden, die weitere Ausläufer über den [Boden](#) schiebt. Vor allem im [Rasen](#) kann er sich sehr ausbreiten.

Die Blütezeit beginnt im Mai und endet im August. In dieser Zeit sieht man die für Hahnenfüße typischen Butterblumen. Die [Wurzeln](#) reichen bis 50 cm in die Erde hinein. Die Samen sind im Boden sehr lange [keimfähig](#).

Frisch sind die Hahnenfußpflanzen giftig. Ihr Saft kann Hautreizungen hervorrufen. und der Saft der Stängel kann Hautreizungen verursachen.

Der Kriechende Hahnenfuß bevorzugt feuchten, [humushaltigen](#) und schweren, [nährstoffreichen](#) Boden, aber immer lieber ein saures und nasses Milieu. Er zeigt [Kalkmangel](#) an, auch auf steinigem oder leicht sauren [Lehmböden](#) und [Ton-Böden](#). Er verträgt sowohl Bodenverdichtungen als auch zeitweilige Überflutungen.

Bekämpfung des kriechenden Hahnenfuß

Kriechender Hahnenfuß lässt sich sehr einfach mit der [Hacke](#) entfernen, sofern sie tief genug gehen, um ausreichend [Wurzeln](#) mit zu erwischen.

Zudem kann man den für Hahnenfuß idealen [pH-Wert](#) ändern und den [Boden](#) leicht aufkalken und durch Zugabe von Sand weiter auflockern und durchlässiger machen, denn je feuchter, saurer und dichter ein Boden ist, desto mehr und schneller verbreitet sich der Hahnenfuß. Ein Anbau von Lupinen und [Kartoffeln](#) unterdrückt den Hahnenfuß, während Margeriten oder Erbsen den Hahnenfuß vertreiben können.

Im [Rasen](#) kann mit Nagelschuhen oder einer Stachelwalze Luft in den Boden gebracht werden.

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](#)