

Unkrautbekämpfung



_ Kleinblütiges Franzosenkraut (*Galinsoga parviflora*) ist ein häufiges und wüchsiges Unkraut in Beete

Inhalt

-

[Vorbeugende Maßnahmen](#)

-

[Chemische Mittel im Garten](#)

Wirksame Methoden gegen...

-

[...Unkraut im Beet](#)

-

[...Unkraut im Rasen](#)

-

[...Unkraut auf Wegen](#)

-

[...Wurzelunkraut / Unkrautarten](#)

[Weitere Themen zu
Unkraut & Bekämpfung](#)

Welche Arten von Unkraut am besten wie bekämpfen?

Ohne Unkrautbekämpfung würden alle Kulturpflanzen im Kraut versinken und wäre eine ertragreiche Ernte weder in der Landwirtschaft noch im Garten erzielbar. Daher stellt sich beim Thema Unkrautbekämpfung nur die Frage des Wie, und nicht des Ob [Unkraut](#) bekämpft wird. Und hier gibt es so viele Herangehensweisen wie Meinungen zu den Methoden.

Auch wenn viele Arten der Unkräuter ebenfalls zu den Heilkräutern zu zählen sind, so schaden [Löwenzahn](#), [Brennnessel](#), [Giersch](#) und andere Arten doch den Kulturpflanzen, indem sie mit diesen um Licht, Wasser und [Nährstoffe](#) konkurrieren. Andere Unkräuter sind empfindlich gegen [Krankheiten](#), wie z.B. [Mehltau](#), und bringen somit u.U. diese Krankheiten in Ihr Beet.

Vorbeugende Maßnahmen

Vorbeugende Maßnahmen zu ergreifen, erspart oftmals viel Arbeit und Zeitaufwand, um eine spätere aufwendige Behandlung zu umgehen. Den [Unkrautbefall](#) rechtzeitig einzugrenzen ist also immer eine wirksame und sinnvolle Methode.

Als vorbeugende Maßnahmen kommen folgende infrage:

1. Abdecken von Flächen mit organischem Mulch oder [Mulchfolien](#)
...[weiter unten mehr dazu](#) oder unter [Mulchen](#)

2. Rechtzeitig [Rasenmähen](#), Jäten, [Hacken](#) oder [Stechen](#), damit sich die Unkräuter nicht noch vor dem Entfernen aussäen können
3. Sollten Zaunstreifen oder [Rasenflächen](#) gespritzt werden, ist auch hier auf den richtigen Zeitpunkt zu achten, der meistens in der Hauptwachstumsphase und vor der Blüte liegt

Wirksame Methoden gegen Unkraut im Beet

Mulchen zur Unkrautbekämpfung

[Mulchen](#) ist eine der wirksamsten, umweltschonendsten und effizientesten Methoden gegen [Unkraut](#) in Beeten. Vor alle Beete mit Dauerbepflanzung (Stauden- Blumenbeete oder Rabatten) lassen sich so sauber halten und durch den Verrottungsprozess des Mulchmaterials gleichzeitig düngen. Aber auch in Gemüsebeeten gibt es Anwendungsmöglichkeiten.

-

Wie funktioniert Mulchen?

Mulchen schützt den [Boden](#) vor Sonne oder Verschlämmung und hält durch Lichtabschottung [Unkräuter](#) vom [Keimen](#) ab bzw. verhindert ihr Durchdringen durch die Mulchdecke. Richtig ausgebracht verhindert [Mulch](#) das Aufkeimen von [Unkraut](#) um rund 95%. Die Schichten sollten daher nicht zu dünn sein (6 bis 10 cm), und das Material den Kulturpflanzen angepasst, denn nicht alle Pflanzen vertragen immer alle Arten von Mulch.

-

organische Stoffe zum Mulchen

Besonders [Rindenmulch](#) ist effizient und bedenklich zugleich, da seine herben Inhaltstoffe wirksam [Unkraut](#) zurückhalten, aber eben auch sehr sauer auf den [Boden](#) wirken, was nicht jede Kulturpflanze verträgt.

Gut eigenen sich aber auch Grasschnitt, Holzhäcksel und [Kompost](#) als [Mulch](#). Stroh ist ebenfalls keine schlechte Wahl, kann aber zum [Aufkeimen](#) von Ernteresten führen oder auch [Unkraut](#) mitbringen, wenn es nicht sauber ist, so dass Sie in Ihren Beeten schnell Weizen oder Gerste wiederfinden.

Mulch liefert mit der Zersetzung zusätzlich [Nährstoffe](#). Einige Materialien verrotten allerdings langsamer als andere, vor allem [Rindenmulch](#) oder Holzhäcksel. In den ersten Jahren der Zersetzung entziehen [Rindenmulch](#) und Holzhäcksel dem [Boden](#) Nährstoffe, so dass ggf. etwas nachgedüngt werden muss. Nach drei Jahren können Sie dann u.U. sogar weniger düngen, wenn das zersetzte Material nach und nach mehr und mehr [Nährstoffe](#) freigibt.

-

Baumscheiben

Baumscheiben aus Kunststoffen oder Kokosmatten eignen sich sehr gut, um die Flächen um

Bäume herum frei von [Unkraut](#) zu halten, wenn Sie diese Flächen nicht lieber bepflanzen wollen mit Rosen oder anderen schönen Pflanzen.

-

[Mulch-Folien](#)

Größere, und stark mit Unkraut verseuchte Flächen, sollten Sie ein Jahr lang ruhen lassen und komplett mit einer schwarzen, lichtdichten [Folien](#) abdecken. Vor allem bei einer Beetneuanlage bietet sich diese Methode an, um sich später sehr viel Arbeit zu ersparen.

Das [Unkraut](#), einschließlich [Giersch](#), wächst sich unter der Mulchfolie tot und kann nicht ans Licht. Gleichzeitig wird es durch Sonneneinstrahlung sehr heiß unter der [Folie](#), was die Pflanzen abtöten kann oder sie weiter anheizt sich totzuwachsen.

-

[Mulch-Vlies](#)

Für das Gemüsebeet oder [Erdbeeren](#) kann ein [Mulchvlies](#) genutzt werden, das auf das vorbereitete Beet ausgebreitet wird, und in das sie Nutzpflanzen durch Löcher oder Schlitze direkt in das [Vlies](#) gepflanzt werden. Das Vlies, sofern Sie das richtige gekauft haben, ist Wasser- und nährstoffdurchlässig und hält alles [Unkraut](#) um die Pflanzen zurück.

Es gibt verschiedene Typen. Einige Arten können mehrmals oder mehrjährig verwendet werden, andere [verkompostieren](#) nach einem oder mehreren Jahren.

Weitere Materialien zum [Mulchen](#) und mehr Wissenswertes zum Thema finden Sie unter [Mulchen](#)

Ausstechen / Jäten

Die beste und zugleich umweltfreundlichste Anti-Unkraut-Technik ist das Jäten. Wenn es sich nur um einen Befall von geringem Umfang handelt, oder es um beispielsweise [Löwenzahn](#) im [Rasen](#) geht, können [Unkräuter](#) mit Pfahlwurzel sehr gut auch mit einem [Pfahlwurzelstecher](#) ausgestochen werden. Hierzu werden im Handel praktische Geräte angeboten, mit denen man beispielsweise [Löwenzahn](#) problemlos aus der Erde holen kann. Pfahlwurzel-[Unkräuter](#) von Hand herauszuziehen ist nicht empfehlenswert, denn sie reißen schnell ab und treiben dann willig wieder aus. Man kann Sie aber auch einfach mit der [Grabegabel](#) entfernen, vor allem in Beeten. Sticht man neben [Löwenzahn](#) tief in die Erde und hebt sie leicht an, verliert das [Unkraut](#) seinen Halt und lässt sich leicht und vollständig herausziehen.

Um einen eventuellen Neuaustrieb zu vermeiden, sollte vor allem bei [Wurzelunkräutern](#) besonderes Augenmerk auf die möglichst vollständige Entfernung der Wurzeln geachtet werden, damit man sie nicht noch verbreitet.

Das Jäten geht am besten von der Hand, wenn der [Boden](#) durch vorherige Regenfällt oder manuelle Beregnung aufgeweicht ist. Dann lassen sich die [Unkräuter](#) am leichtesten herausziehen.

Bei stärkerem Befall auf [Rasen](#) oder in Beete sollte ggf. doch über den Einsatz von [Unkrautvernichtungsmitteln](#) nachgedacht werden.

Hacken

Ist der [Boden](#) jedoch eher trocken, bietet sich das Hacken an oder die Bearbeitung mit der Gartenkralle, um vor allem [Samenunkräuter](#) wie das Franzosenkraut kleinzubekommen, bevor sie Samen bilden. Nutzen Sie zwischen den Kulturpflanzen möglichst kleine Häcker, damit sie gezielt an die [Unkräuter](#) herankommen. Ein vorhergehendes Schärfen ist genauso sinnvoll, wie die sonstige Werkzeugpflege, denn eine saubere [Hacke](#) arbeitet sich leichter, als eine mit Rost oder vertrockneter Erde daran. Wenn die Erde zu sehr an den Geräten kleben bleibt, ist der Boden für diese Bearbeitungsmethode noch zu feucht.

Wirksame Methoden gegen Unkraut im Rasen

Das Thema [Unkraut](#) im Rasen ist sehr umfassend und bietet eine ganze Reihe von Möglichkeiten, die hier den Rahmen sprengen.

...lesen Sie dazu mehr unter [Unkraut im Rasen bekämpfen](#)

Wirksame Methoden gegen Unkraut auf Wegen

Kochendes Wasser

[Unkraut](#) auf Wegen oder Schotterflächen bekommen Sie mit kochendem Wasser gut in den Griff. Diese Methode kann auch im Beet angewandt werden, jedoch nicht, wenn Kulturpflanzen in unmittelbarer Nähe stehen, dass sie Schaden nehmen könnten.

Übergießen Sie die Unkrautpflanzen langsam mit kochendem Wasser, so dass die Hitze bis ins Wurzelwerk vordringt und sie so vollständig verbrühen. Danach lassen Sie die Pflanzen verdorren und können sie später leicht entfernen. Diese Methode ist einfach und ökologisch unbedenklich.

Jäten und Kratzen

Auf Wegen und Freiflächen kann man mit dem Messer und Fugenkratzer die Ritzen zwischen Wegplatten gut von [Unkraut](#) befreien.

Ansonsten ist das Jäten auch hier das effektivste Mittel. Ähnlich wie im Beet macht es sich besonders dann gut, wenn es geregnet hat und der Sand in den Fugen zwischen den Platten weich ist.

Abflämmen oder Dämpfen

Die Wirkung beim Abflämmen mit Gas oder Dämpfen mit heißem Wasserdampf ist ähnlich wie beim Behandeln mit heißem Wasser, eine thermische. Jedoch dringen die Flammen und deren Hitze zumeist nicht allzu tief in den [Boden](#) ein, wie heißes Wasser, so dass damit [Wurzelunkräuter](#) nicht so leicht erfasst

werden können. Die Methode ist dennoch sehr wirkungsvoll, wenn man sie häufiger und vor allem rechtzeitig anwendet, wenn nämlich die [Unkräuter](#) noch klein und im [Aufkeimen](#) sind. Dichte Grasbüschel oder [Löwenzahn](#), der bereits blüht, kann damit nur oberflächlich versenkt werden, so dass diese Pflanzen nach einiger Zeit wieder da sein werden.

Nach dem Abflämmen empfiehlt sich ein abfegen der behandelten Fläche mit einem möglichst harten Besen, vorzugsweise ein Stahlbesen.

Abgeflammt wird mit einem Brenner, wie man ihn auch für Dacharbeiten mit Dachpappe verwendet. Es gibt aber auch Geräte, die breitflächig arbeiten können. Letzteres gilt auch für Maschinen für eine Dämpfung.

Für Beete mit Kulturpflanzen eignet sich eine Thermische Behandlung nicht. Sie richtet auch mit einem Brenner und Gasflasche mit Sicherheit zu viel Schaden an Nachbarpflanzen an.

Maschineller Einsatz - Wildkrautbürsten zur Unkrautbekämpfung

Für Gehwege und gepflasterte Flächen gibt es auch für den Privatbereich Maschinen zu kaufen, die auf rein mechanischem Wege das [Unkraut](#) wegbürsten. Diese Wildkrautbürsten besitzen rotierende Tellerbürsten oder Walzenbürsten mit aus Stahl gedrehten Zöpfen oder Nylon-Stahl Bürsten oder reinen Kunststoffborsten.

Mit diesen Geräten werden die Flächen einfach saubergefegt.

Chemie! – Vorsicht, das Abspritzen von Wegen und Plätzen ist verboten!

Der Einsatz von [chemischen Mitteln](#) gegen die Beseitigung von Unkraut auf Einfahrten, Hofflächen, Wegen oder dem Bürgersteig, ist seitens des Pflanzenschutzgesetzes verboten und kann mit sehr hohen Bußgeldern belegt werden, die bis zu 50.000 Euro betragen können. Gleiches gilt für den Einsatz von Salz oder Essig gegen Unkraut.

[Wurzelunkraut](#)

Zur Gruppe der Wurzelunkräuter gehören allen voran [Löwenzahn](#), [Quecke](#) und [Giersch](#). Sie sind aufgrund ihrer speziellen Wurzelwerke allgemein sehr schwer bekämpfbar. Wie Sie die einzelnen Arten der Wurzelunkräuter in den Griff bekommen können, finden Sie unter [Wurzelunkräuter](#).
[Weiterlesen ...](#)

Chemische Mittel im Garten – Herbizide

pH-Wert-Veränderung zur Unkrautbekämpfung durch Düngung

Bevor man zur chemischen Keule greift, bleibt herauszufinden, welche [Nährstoffe](#) in absehbarer Zeit ohnehin nachgedüngt werden sollte und ob nicht eine Kombination von [Unkrautvernichtung](#) und [Düngung](#) erfolgen kann. Denn neben den umstrittenen chemischen [Herbiziden](#) gibt es natürlich noch ein paar andere

Methoden, die deutlich harmloser sind. Viele Düngemittel verändern zum Beispiel durch eine chemische Reaktion im [Boden](#) den [pH-Wert](#) oder haben durch chemische Umwandlungsprozesse eine direkte herbizide Wirkung.

Im [Rasen](#) lassen sich zum Beispiel durch [Kalkgaben](#) [Moose](#) bekämpfen, indem so der [pH-Wert](#) heraufgesetzt wird, während man mit ammoniakhaltigen [Stickstoffdüngern](#), Bittersalz oder Eisensulfat [Klee](#) im Rasen vernichten kann, indem der pH-Wert deutlich herabgesetzt wird und man zeitgleich [Stickstoff](#), Magnesium, Schwefel oder Eisen düngt.

Zur Beetvorbereitung kann man die [Stickstoffanreicherung](#) im Boden mit der Vernichtung von [Schädlingen](#) und [Unkraut-Keimlingen](#) kombinieren, indem man einigen Zeit vor der Aussaat oder Pflanzung [Kalkstickstoff](#) ausbringt oder einarbeitet. [...mehr dazu hier](#)

Wichtig zu beachten!

Bevor Sie düngen, oder Dünger als pH-Wertsenker verwenden, sollten Sie zuvor erst feststellen, ob die durch die Dünger gelieferten [Nährstoffe](#) auch wirklich benötigt werden und wie der [pH-Wert](#) Status im [Boden](#) überhaupt ist. Wählen Sie zum pH-Wertsenken also besser die Dünger, deren [Nährstoffe](#) ohnehin nachgedüngt werden sollten und lesen Sie unter pH-Wert nach. Denn sonst kann es leicht zu einer Überdüngung oder Übersäuerung des Bodens kommen, oder schlimmer noch, zu Verbrennungen durch zu viel [Kalk](#). Sie sollten den pH-Wert nicht zu drastisch senken, sondern in Maßen und langsam. Verwenden Sie dazu auch keine Säuren, auch nicht Essig, denn die Reaktion ist viel zu stark.

Lesen Sie dazu auch bitte erst unter [pH-Wert](#) und den einzelnen Düngerarten nach, wie, wann und in welchen Mengen Sie diese Ausbringen sollten. Einige Dünger haben zudem für Mensch und Tier eine gewisse Giftigkeit ([Kalkstickstoff](#)) und sollten entsprechend vorsichtig verwendet werden.

[Unkrautvernichtungsmittel](#)

Der Einsatz von [Herbiziden](#) ist umstritten, da viele [Unkrautvernichter](#) neben Tieren, Haustieren und Kulturpflanzen auch für den Menschen schädlich und gefährlich sein können. Das betrifft nicht allein eine unsachgemäße Anwendung, auch das [Bodenleben](#) und der Zustand des [Bodens](#) und dessen Fruchtbarkeit werden beeinträchtigt.

Zudem wird der Einsatz [chemischer Mittel](#) durch die Biologische Bundesanstalt stark kontrolliert und immer weiter eingeschränkt. So ist es z.B. durch das Pflanzenschutzgesetz verboten, Herbizide auf Wegen, Bürgersteigen und Einfahrten oder Hofflächen zu verwenden. Die Strafen gehen hoch bis zu 50.000 Euro.

Wirkungsweise von [Herbiziden](#) / [Unkrautvernichtungsmittel](#)

Generell ist zu unterscheiden zwischen Selektiven [Herbiziden](#) und Totalherbiziden. [Selektive Mittel](#), wie z.B. Banvell M erfassen nur [zweikeimblättrige](#) Pflanzen, nicht aber [Gräser](#) oder andere [Einkeimblättrige](#). Breitband oder [Totalherbizide](#) vernichten hingegen alles, was von ihnen getroffen wird. Der weltweit am meisten verwendete Wirkstoff von [Herbiziden](#) ist [Glyphosat](#). Es hemmt die Bildung bestimmter pflanzlicher Aminosäuren. Bislang als Wunderwaffe gehandelt bilden sich aber vor allem in den USA durch maßloses Übertreiben beim Einsatz dieses Mittels mehr und mehr Resistenzen. Zudem umstritten ist, inwieweit [Glyphosat](#) ins Grundwasser gerät, Missbildungen bei Embryonen auslösen kann oder krebserregend ist. Die Landwirtschaft benutzt es zudem, um Getreide damit vor der Ernte abzuspritzen ([Sikkation](#)), damit es gleichmäßig reift bzw. abstirbt.

Andere [Herbizide](#) hemmen den Photosynthese-Prozess, ohne den die Pflanzen keinen Zucker bzw. Kohlehydrate mehr bilden können. Wuchsstoffherbizide hingegen beschleunigen das Wachstum von

Pflanzen, so dass diese sich totwachsen und [Nährstoffmangel](#) eingehen.

Die meisten [Unkrautvernichtungsmittel](#) wirken über die Blätter und alle grünen Pflanzenteile, da sie das [Chlorophyll \(Blattgrün\)](#) angreifen. Nur einige wenige wirken über die [Wurzeln](#).

In beiden Fällen ist immer peinlichst darauf zu achten, dass keine Kulturpflanzen oder gar Tiere das Mittel abbekommen, da die [Unkrautvernichtungsmittel](#) nicht unterscheiden zwischen Kulturpflanze oder [Unkraut](#). In dichter bewachsenen Beeten sollten Sie die Anwendung entweder unterlassen oder einen Spritzschirm verwenden, und auch das nur dann, wenn die Kulturpflanzen so hoch und das Unkraut so klein ist, dass Sie sichergehen können, dass keine grünen Pflanzenteile der Kulturpflanzen getroffen werden. Sie können auch Abschirmungen aus Pappe oder Blechen verwenden.

Neben dem breitflächigen Ausbringen von chemischen [Herbiziden](#) auf großen Flächen, besteht die Möglichkeit, die [Unkräuter](#) direkt mit einer konzentrierteren Lösung zu bestreichen. Dazu gibt es in den Baumärkten und [Gartencentern](#) entsprechende Geräte und Mittel.

Sicherheit beim Einsatz von Herbiziden

Das wichtigste beim Verwenden von [Pflanzenschutzmitteln](#), ist das Lesen des Beipackzettels. Er gibt u.a. wichtige Informationen darüber, welche Schutzmaßnahmen man bei der Ausbringung ergreifen soll, welche Dosis wie und wo angewendet wird und was bei Unfällen mit dem Mittel zu tun ist.

Grundsätzlich sollten Sie keine Pflanzenschutzmittel ohne die folgenden Schutzmaßnahmen einsetzen:

Tragen oder verwenden Sie...

1. ein Paar Gummistiefel
2. langärmelige Kleidung oder dicke Jacken
3. Handschuhe, vorzugsweise aus Gummi
4. Eventuell auch eine Maske oder einen Gesichtsschutz
5. Eine Spritze mit Spritzschirm, um Abdrift zu vermeiden

Spritzten Sie zudem nie bei Wind, sondern nur am Windstillen Tagen, um Abdrift zu vermeiden, und achten Sie darauf, keine Kulturpflanzen zu treffen. Spritzen Sie ebenfalls nicht an zu heißen, sonnigen Tagen und auch nicht an regnerischen Tagen, da bei zu heißem Wetter die Mittel zu schnell verdunsten und bei Regen abgewaschen werden, bevor sie in die Pflanzen eindringen können. Die Einwirkzeit ist Abhängig vom Mittel und dessen Wirkstoffen. Meist dauert es zwei bis sechs Stunden, um einzuwirken.

Essig oder Salz - sind verboten und sehr schädlich

Salz oder Essig oder Essigreiniger sind gewiss wirksame Mittel, jedoch auch das dümmste, was man im Garten tun kann, denn damit versaut man sich gründlich den [Boden](#) – und das über Jahre. Ein versalzter Boden ist über lange Zeit vollkommen unfruchtbar. Essig dagegen macht den Boden langfristig so sauer, dass ebenfalls nichts mehr wachsen kann. Das gesamte [Bodenleben](#) stirbt ab. Aber auch auf Wegen ist von der Benutzung abzuraten. Nicht nur ist es gesetzlich verboten, es hat auch seinen Grund. Essig und Salz geraten ins Grundwasser oder in die Kanalisation und schaden dort im hohen Maße. Trinkwasser wird konterminiert oder die mit Bakterien und andere [Mikroorganismen](#) arbeitenden Klärwerke geschädigt, weil Salz und Essigsäure diese Lebewesen abtöten, und den Reinigungsprozess dadurch zunichtemachen.

Sobald man Essigreiniger oder Salz gegen [Unkraut](#) einsetzt, fallen diese Mittel ebenfalls unter das Pflanzenschutzgesetz und auch hier drohen dem Anwender Bußgelder von bis zu 50 000 Euro.

-

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](#)