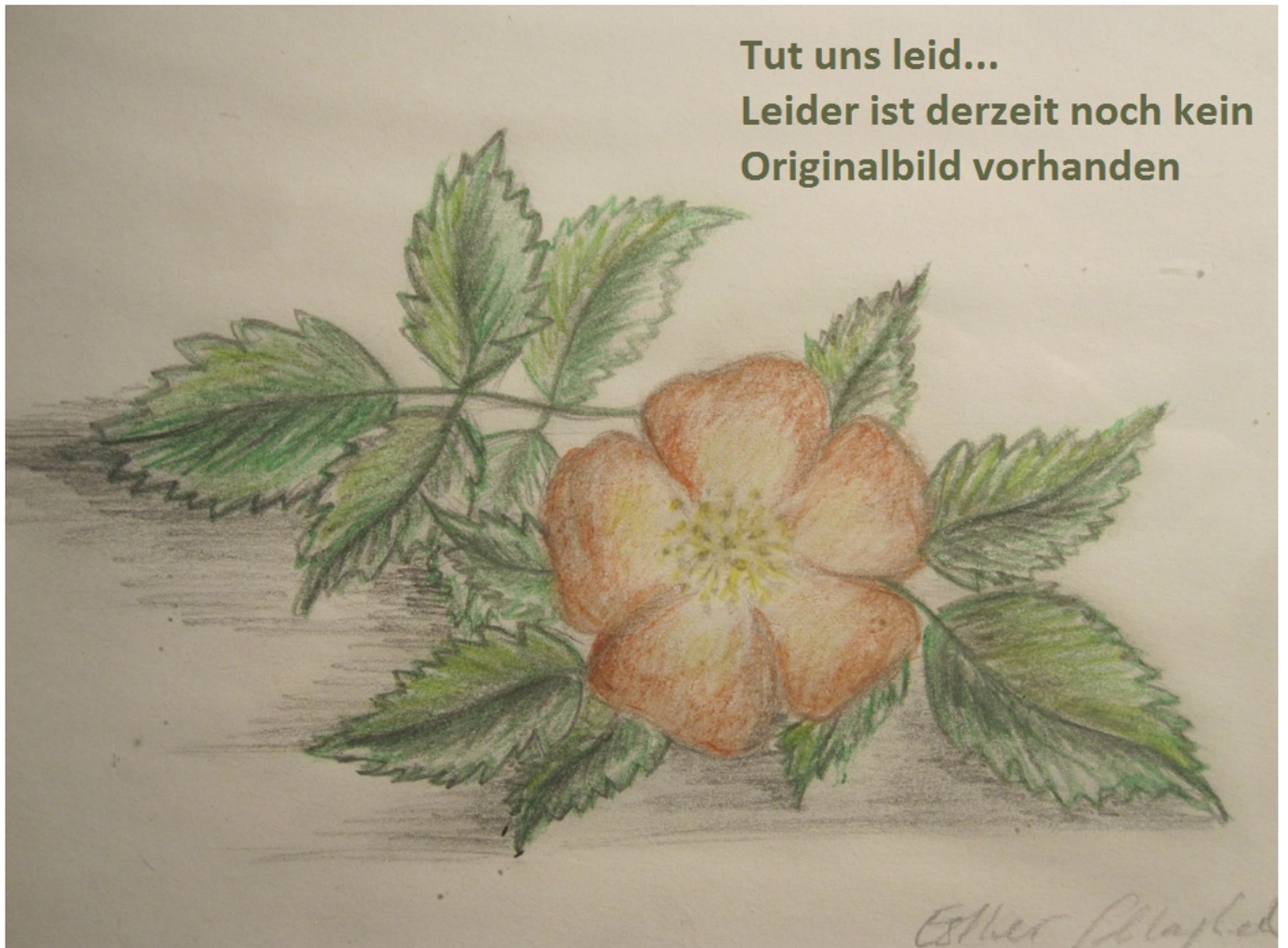


# Ackerwinde

(Convolvulus arvensis)



\_ Leider fehlt uns noch ein Bild zur Ackerwinde

## Inhalt

---

•

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

- 

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

---

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

### [Weitere Themen zu Unkraut & Bekämpfung](#)

## Eigenschaften und Natur der Ackerwinde

Die Ackerwinde ist eine [mehrjährige](#) Pflanze mit eigentlich sehr hübschen, weißen oder rosaweißen Trichterblüten, die von Juni bis Oktober erscheinen, und ihr sogar den Reiz einer Zierpflanze geben. Leider ist sie sehr hartnäckig und wächst so stark, dass sie schnell auch größere Kulturpflanzen überwuchert. Ackerwinden bilden in der Erde dichte knotige Wurzelstränge und ausgeprägte Netzwerke, die durch schlichtes Jäten kaum in den Griff zu bekommen sind, da die [Rhizome](#) der Pflanzen zur Sprossbildung fähig sind und an allen Bruchstellen wieder austreiben.

Durch ihre bis zu zwei Meter tief reichenden [Wurzeln](#) ist sie sehr trockenheitsresistent. Samen bildet sie nur wenige aus und [vermehrt](#) sich selber vor allem durch Ausläufer.

Außer auf Äckern findet man Ackerwinden auch auf Wiesen, Schuttplätzen, in Zäunen und auf Wegen. Sie stammt ursprünglich aus Europa, kommt heute aber fast weltweit vor.

Sie ist leicht mit der [Zaunwinde](#) (*Calystegia sepium*) zu verwechseln, deren Blüten aber mit bis zu 6 cm rund doppelt so groß werden und rein weiß sind, während die Blüten der Ackerwinde sehr häufig leicht rosa oder lila eingefärbt sind. Zudem sind die Blüten der Zaunwinde an der Basis in grüne [Hochblätter](#) eingefasst, die bei der Ackerwinde fehlen.

## Bekämpfung von Ackerwinden

Ein Jäten der Ackerwinde ist nicht leicht, da sie sehr schnell abbricht und an den Stellen auch wieder nachwächst. Einzelne Pflanzen können eventuell ausgegraben werden.

Nicht empfehlenswert sind [Hacken](#) oder [Fräsen](#), da jeder Wurzelteil wieder austreibt und man die Pflanze so nur [vermehrt](#).

Phacelia dicht ausgesät kann helfen, sie im Schach zu halten. Auch vertragen sie die Wurzelausscheidungen von *Tagetes minuta* schlecht.

[Mulchen](#) mit organischen Substanzen hilft bei Ackerwinden nicht. Bei starkem Befall kann nur das

Abdecken eines Beetes für ein Jahr mit einer dichten schwarzen [Mulchfolie](#) helfen.

## 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](#)