



GEFÄHRDET UNSERE GESUNDHEIT

# RAGWEED

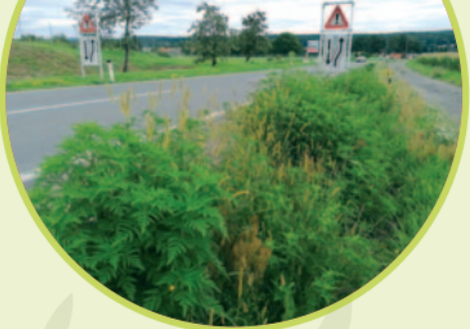
Ambrosia artemisiifolia



Ragweed  
im Acker



Ragweed  
neben Feldwegen



Ragweed  
am Straßenrand



Ragweed  
auf Baustellen und Deponien

## Gefahr für die Gesundheit

**R**agweed-Blütenstaub (Pollen) gehört zu den stärksten Allergieauslösern und verursacht Heuschnupfen, Bindehautentzündungen, Bronchitis mit Husten, Atemnot und allergisches Asthma.

Aufgrund der späten Blüte (Juli bis Oktober) verlängert sich die Pollensaison bis in den Herbst hinein. Die Zahl der Allergiker steigt kontinuierlich.

## Einbußen in der Landwirtschaft

**I**n der Landwirtschaft breitet sich Ragweed besonders in Kulturen, die im Herbst geerntet werden, stark aus. Dazu gehören z.B. Sonnenblume, Kürbis, Kartoffel, Zuckerrübe und Soja. Hier stellt Ragweed wegen der schwierigen Bekämpfung und der Ertragseinbußen bis zu 80% ein Problemunkraut dar.

## Erkennungsmerkmale

- 10 cm bis 250 cm hoch.
- Doppelt gefiederte Blätter.
- Rötlicher Stängel, behaart.
- Reich verzweigt - buschartiger Wuchs. Kann aber, wenn es gemäht wird, auch bodennahe Triebe bilden oder zwischen hochwachsenden Kulturpflanzen (z.B. Mais, Sonnenblume) einen gestreckten Wuchs aufweisen.
- Dichte, kolbenähnliche männliche Blütenstände an den Triebspitzen und unscheinbare, grüne weibliche Blüten unterhalb davon.

## Wo ist Ragweed zu finden?

- An Straßen- und Wegrändern.
- An Bahndämmen.
- Auf Schutthaufen und Deponien.
- In Brachen.
- Auf Äckern (Kürbis, Sonnenblumen, Soja, ...).
- Bei Vogelfutterplätzen.
- Auf Baustellen.



# Bekämpfungsstrategie

Der optimale Zeitpunkt für die Ragweed-Bekämpfung ist zu Beginn der Blüte, bevor Samen gebildet werden. Die Samenreife sollte vermieden werden!

## MASSNAHMEN VOR DER BLÜTE

- Kleine Bestände: mit der Wurzel ausreißen, liegen lassen / verdorren lassen
- Große Bestände: mehrmaliges, tiefes mähen oder häckseln (nicht zu früh); Nachkontrolle; gegebenenfalls Maßnahmen wiederholen!

**EIGENSCHUTZ BEACHTEN!  
HANDSCHUHE, MASKE TRAGEN**

## WÄHREND DER BLÜTE (VOR DER SAMENBILDUNG)

- Kleine Bestände: mit der Wurzel ausreißen, liegen lassen / verdorren lassen.
- Große Bestände: Mähen, häckseln und/oder in den Boden einarbeiten; Nachkontrolle, gegebenenfalls Maßnahmen wiederholen!

## SAMENTRAGENDE PFLANZEN

(ab ca. Mitte / Ende August, bis zum ersten Frost).

### **Samenreife sollte grundsätzlich vermieden werden!**

- Entsorgungsmöglichkeit im Burgenland über regionale Müllsammelstellen (kleine Mengen, in gut verschlossenen Säcken).
- Große Bestände: Mähen, häckseln und/oder in den Boden einarbeiten. Nachkontrolle. Für Ackerflächen: Konzept ausarbeiten. Auf Maschinenhygiene achten, damit keine Samen durch Arbeitsgeräte verbreitet werden!

# Ragweed im Jahreszyklus



Junge Ragweed-Pflanze



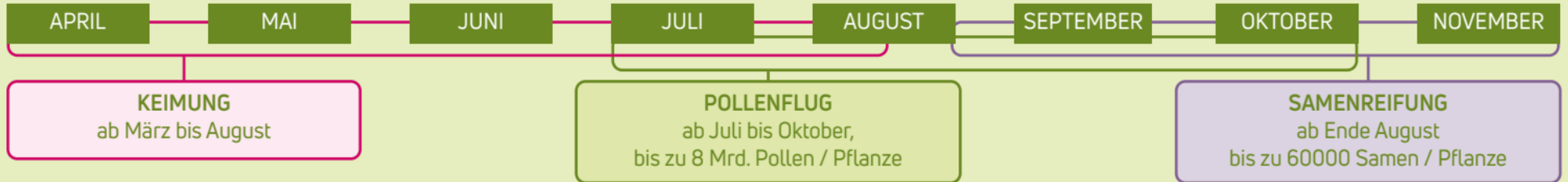
Typisches Ragweed-Blatt



Pflanze (10 - 250 cm) mit Blütenstand



Ragweed-Samen, ca. 2-3 mm



## Rechtliche Basis im Burgenland

Um noch nicht betroffene Bereiche zu schützen, den Ragweed-Befall nachhaltig zurückzudrängen und die Bestände im Burgenland klein zu halten wurde im Juli 2021 das Burgenländische Ragweed-Bekämpfungsgesetz Bgld. RBG (LGBL. Nr. 58/2021) erlassen.

Gesetze bestehen seit längerer Zeit – und mit guten Erfahrungen - in der Schweiz und in Ungarn.

Die Umsetzung des Gesetzes erfolgt durch das Land Burgenland: **Ragweed-Koordinierungsstelle** im Amt der Bgld. Landesregierung, Abt. 4. Eine wichtige Aufgabe haben dabei auch die Gemeinden, die eine/n Ragweed-Verantwortliche/n nominieren müssen. Für die Kontaktaufnahme mit dem **örtlichen Ragweed-Verantwortlichen** Ihrer Gemeinde fragen Sie bitte bei Ihrem Gemeindeamt nach.

## Kontakte und Informationen

Website „Ragweed Infodrehscheibe“ mit vielfältigen Download-Möglichkeiten und Informationen zum Thema:

[www.ragweed-info.at](http://www.ragweed-info.at)

Infos auf der Homepage des Landes Burgenland z.B. Gesetz, Praxis-Tipps, usw.:

[www.burgenland.at/themen/natur/ragweed](http://www.burgenland.at/themen/natur/ragweed)

Ragweed melden, und Infos zu Ragweed:

[www.ragweedfinder.at](http://www.ragweedfinder.at)

Koordinierungsstelle im Amt der Bgld. Landesregierung, Abt. 4:  
[ragweed@bgld.gv.at](mailto:ragweed@bgld.gv.at)

Information, Beratung: Verein der Bgld. Naturschutzorgane:  
[naturschutzorgane.bgld@gmx.at](mailto:naturschutzorgane.bgld@gmx.at)

### IMPRESSUM

Verein der Burgenländischen Naturschutzorgane, Europaplatz 1, 7000 Eisenstadt. In Zusammenarbeit mit Land Burgenland, Abt. 4, Qualifizierungsagentur Oststeiermark GMBH, Regierungsamt des Komitates Győr-Moson-Sopron, Széchenyi István Universität in Mosonmagyaróvár. Erstellt im Rahmen des Projekts SAM - Sustainable Ambrosia Management ATHU 135, mit Unterstützung des Programms INTERREG V-A Österreich-Ungarn (Europäischer Fonds für regionale Entwicklung – EFRE).

Fotos: BOKU Wien, G. Karrer, R. Hall, M. Leitsch Vitalos, Ingiimage, AdobeStock; Layout & Produktion: [www.a4grafik.at](http://www.a4grafik.at)

Eisenstadt, November 2022