



## Kehricht und Wertstoffsammlungen April 2023

|   |   |
|---|---|
| <b>Kehrichtabfuhr</b><br>  | Montag, 03. April 2023<br><b>Dienstag, 11. April 2023 (nach Ostern)</b><br>Montag, 17. April 2023<br>Montag, 24. April 2023 |
| <b>Grünabfuhr</b><br>   | Dienstag, 04. April 2023<br>Dienstag, 11. April 2023<br>Dienstag, 18. April 2023<br>Dienstag, 25. April 2023                |
| <b>Karton</b><br>  | Freitag, 21. April 2023   |
| <b>Altmetallsammlung</b><br><b>Vorplatz Feuerwehrlokal<br/>beim alten Zeughaus</b><br> | <b>Donnerstag 20. April 2023 ab 13:00</b><br><b>Freitag 21. April 2023 07:00 <u>bis 11:30 Uhr</u></b>                       |



## Robinie

*Robinia pseudoacacia*

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Blütezeit:      | Mai-Juni                  |
| Standort:       | Lichte Wälder, Böschungen |
| Höhe:           | bis 25 m                  |
| Eingeführt aus: | Nordamerika               |



### Problematik

Dieser Baum wurde als Ziergehölz aus Nordamerika eingeführt. Er verwildert leicht und kann dichte Bestände bilden. Die Vermehrung erfolgt über den Wind oder Wurzelausläufer. Weiter reichert er den Boden mit Stickstoff an. Dadurch wird die einheimische Vegetation verdrängt und verändert.

### Vorbeugung und Bekämpfung

Nach dem Fällen können Wurzelausschläge dichte Bestände mit jungen Robinien bilden; die Methode des Ringelns ist daher zwingend anzuwenden.

- 1. Jahr (Feb.):  $\frac{9}{10}$  des Stammumfangs ringeln
- 2. Jahr (Juni, nach Blüten- & Blatt-austrieb): die restlichen  $\frac{1}{10}$  entfernen  
⇒ Im Winter fällen

### Was sind invasive Neophyten?

Als Neophyten gelten nicht einheimische Pflanzen, die bei uns eingeführt wurden. Viele Neophyten sind eine Bereicherung und gefährden weder Mensch noch unsere Umwelt. Einige von ihnen zeigen jedoch ein invasives Verhalten, indem sie sich stark und schnell ausbreiten und dabei unsere einheimische Flora verdrängen. Diese Arten werden als invasive Neophyten bezeichnet.

## Einheimische Alternativen



Vogelkirsche  
*Prunus avium*



Traubenkirsche  
*Prunus padus*



Echter Mehlbeerbaum  
*Sorbus aria*



Speierling  
*Sorbus domestica*

Die Gemeinde Steinen informiert im Jahr 2023 monatlich über einen invasiven Neophyten. Meldungen von Standorten in Steinen an [gemeinde@steinen.ch](mailto:gemeinde@steinen.ch) oder 041 833 81 00