

## **Gemeinsam für eine vielfältige „Republik“: Packen wir die Neophyten an!**

**Die Arbeitsgruppe (AG) Neophyten des Bezirkes Gersau sucht motivierte Frauen und Männer, die sich aktiv für den Schutz unserer heimischen Natur einsetzen möchten.**

Ob im Wald, an den Bachläufen oder an den sonnigen Hängen der Rigi-Südflanke – invasive Neophyten wie der Kirschlorbeer, das Einjährige Berufkraut oder der Japan-Knöterich breiten sich auch in Gersau immer weiter aus. Diese „geflüchteten Gartenpflanzen“ verdrängen unsere einheimische Flora, die eine lebensnotwendige Nahrungsgrundlage für unzählige Insekten und Tiere darstellt. Damit gefährden sie nicht nur die Artenvielfalt, sondern langfristig auch die Schutzfunktion unserer Wälder und somit unsere eigene Lebensgrundlage.

### **Unser Ziel: Taten statt Warten**

Gemäss dem **Neophyten-Konzept des Bezirkes Gersau** wollen wir die Ausbreitung dieser Problempflanzen systematisch eindämmen. Dafür braucht die AG Neophyten tatkräftige Unterstützung. Wir suchen Personen, die

- gerne an der frischen Luft sind und anpacken wollen.
- sich für den Erhalt der einzigartigen Gersauer Naturlandschaft interessieren.
- gelegentlich Zeit für gemeinsame Einsätze in den Wäldern, Wiesen und Naturschutzgebieten haben.

### **Unverbindlich und flexibel**

Sie müssen kein Profi-Botaniker sein – eine kurze Einführung erfolgt direkt vor Ort. Die Interessensbekundung ist **völlig unverbindlich**. Wir nehmen Sie in unseren Infopool auf und kontaktieren Sie, wenn ein Einsatz geplant ist. Sie entscheiden dann spontan, ob es zeitlich für Sie passt.

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann melden Sie sich für weitere Informationen oder eine unverbindliche Aufnahme in unsere Liste bei unserem Neophyten-Verantwortlichen:

**Dani Müller**, neophyten@gersau.ch, 078 753 70 64

Gemeinsam sorgen wir dafür, dass Gersau aufblüht – und zwar mit den richtigen Pflanzen!

*Weitere Details zum Neophyten-Konzept finden Sie jederzeit auf der Homepage des Bezirkes Gersau unter der Rubrik Umwelt & Infrastruktur.*