

Gemeinsam gegen die Neophyten

Die Neophyten- Gruppe des NVVO (Natur- und Vogelschutzverein Oberfreiamt) ist reaktiviert!

Helfer, bestehend aus Mitgliedern des NVVO und der Bevölkerung, befreien jährlich mehrere Gebiete in Sins von diversen invasiven Neophyten. Rund 85 Einsatzstunden, vorwiegend auf die Sommermonate verteilt, werden ehrenamtlich von dieser Gruppe geleistet.

Am 29. Mai war der erste Arbeitseinsatz. 14 Hände aus der Gruppe rangen dem Asiatischen Knöterich, hinter dem Sinser Postgebäude zum ersten Mal den Boden ab. Zwei Container, die von der Gemeinde Sins bereitgestellt wurden, waren zum Bersten voll. Mit zufriedenen



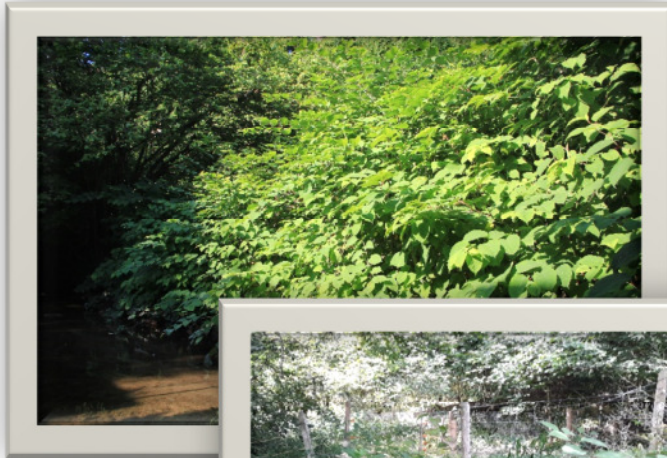
Gesichtern schauten die Helfer, nach einer guten Stunde, auf das geräumte Bachufer.

einige Helfer
aus der
Neophyten -
Gruppe

Ein Blick auf diese Stelle in den letzten Tagen, zeigt bereits wieder neue Schösslinge des Knöterichs. Diese Staude ist ein schnellwachsender, hartnäckiger Neophyt, der zweimal im Jahr entfernt werden muss und dies über mehrere Jahre. Die Mühe lohnt sich! Nach ca. drei Jahren wird der geräumte Boden langsam wieder von der einheimischen Pflanzenwelt zurückerobert und damit die Grundlage für unsere lebenswichtige Insektenwelt geschaffen. Eindrücklich lässt sich dieser Prozess am Sinser Dorfbach an der Unterdorfstrasse bei der Bahnunterführung beobachten. An diesem Bachabschnitt wird der Knöterich schon jahrelang bekämpft. An

manchen Stellen ist er auf ein paar wenige Triebe zurückgedrängt. Unterdessen hat sich eine vielseitige natürlich Ufervegetation gebildet.

2017



2018



2019



Nicht nur der Dorfbach von der Reussmündung bis Alikon wird vom Asiatischen Staudenknöterich und dem Drüsiges Springkraut befreit. Auch der Reuss entlang bis Reussegg Schachen versucht die beherzte Neophyten- Gruppe der Nordamerikanischen Goldrute und dem Sommerflieder Herr zu werden. Die Umgebung des Töniweiher und die Naturschutzzone Bodenfeld werden ebenfalls jährlich kontrolliert.

Ist das Interesse am Naturschutz geweckt? Melde dich beim NVVO.