



Forstbetrieb Mutschellen



8964 Rudolfstetten-Friedlisberg
Gemeinde

Information Forstbetrieb Mutschellen: Neophyten-Bekämpfung – Ihre Hilfe zählt!

Neophyten sind gebietsfremde Pflanzen, meist aus anderen Kontinenten, welche in den letzten 500 Jahren vor allem als Zier- und Nutzpflanzen eingeführt oder mit Saatgut unbeabsichtigt eingeschleppt wurden. Invasive Neophyten breiten sich rasch aus und verdrängen unter anderem einheimische Arten.

Sie sind sehr hübsch anzusehen, gehören aber nicht in unsere Wälder und Wiesen.



Einjähriges Berufskraut
(*Erigeron annuus*)



Kanadische Goldrute
(*Solidago canadensis*)



Drüsiges Springkraut
(*Impatiens glandulifera*)

Was können Sie tun?

Sie können mithelfen, die Ausbreitung einzudämmen. Wenn Sie bei einem Spaziergang am Wegrand auf oben abgebildete Pflanzen treffen, können Sie diese ausreissen und in den Behältern entsorgen (Standorte siehe Rückseite). Diese Pflanzen sind ungefährlich und ungiftig. Um Neophyten die der Gesundheit schädigen können (Allergien, Verbrennungen) kümmern sich Profis.

Besten Dank für Ihre Unterstützung!

Einen schönen Waldaufenthalt wünschen.

Forstbetrieb Mutschellen

Christoph Schmid

Telefon 078 768 54 66

Rottenschwilerstrasse 16

8918 Unterlunkhofen

www.forstbetrieb-mutschellen.ch

Werkhof Rudolfstetten-Friedlisberg

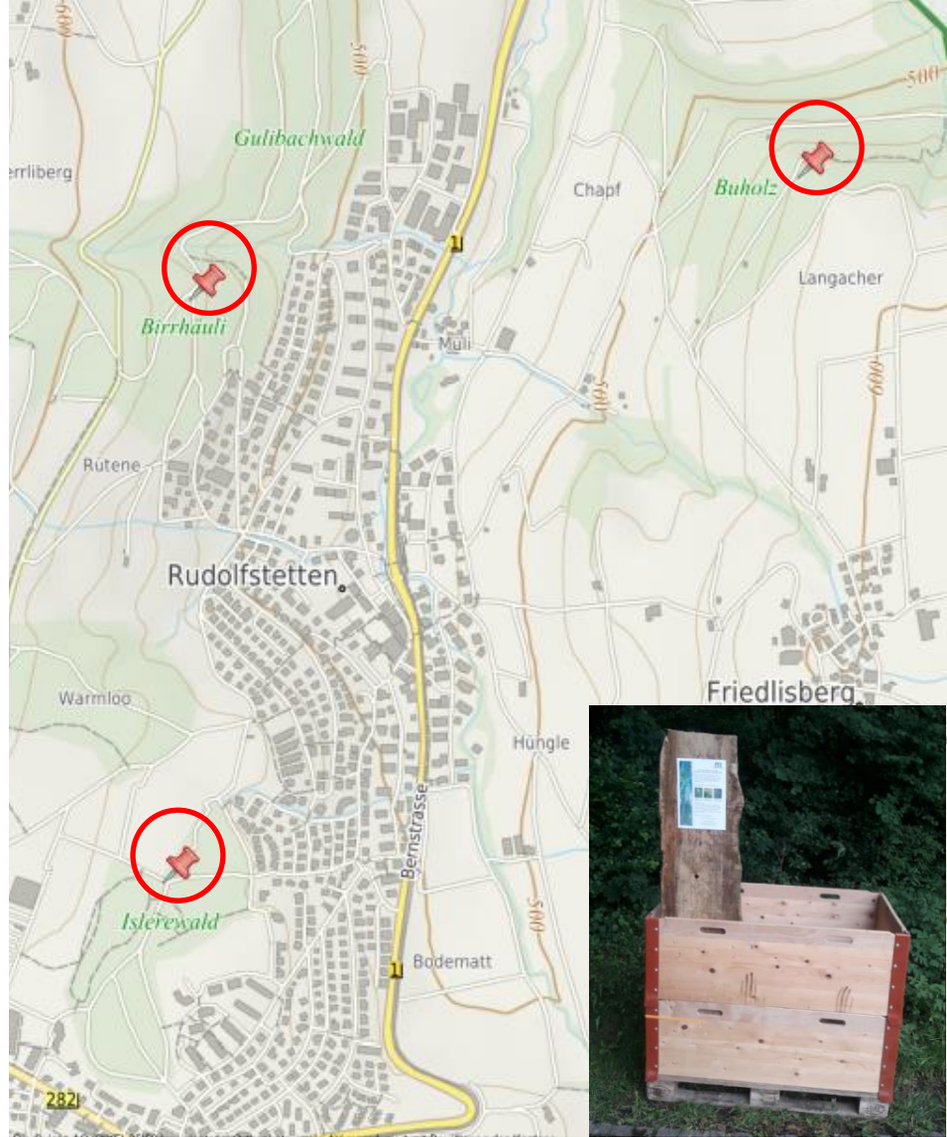
Michael Oswald, Leiter Werkhof

Telefon 079 659 63 78

Friedlisbergstrasse 11

8964 Rudolfstetten-Friedlisberg

www.rudolfstetten.ch



Wo können die ausgerissenen Pflanzen entsorgt werden?

- Grillplatz Birrhäuli
- Kehrplatz Buholz
- Weihnachtsbaumkultur im Gebiet Burkertsmatt
- Werkhof/Entsorgung (jeweils am Montagabend von 16.30 bis 18 Uhr)

Auch auf privaten Grundstücken können sich Neophyten verbreiten. Wir bitten Sie deshalb ihre Gärten auf Neophyten zu prüfen und allfällige Pflanzen zu entfernen. Zudem bitten wir die Landwirte, ihre Wiesen vor dem Mähen zu kontrollieren und die Neophyten ebenfalls zu entfernen. Wichtig ist, dass die Pflanzen nicht der Grünabfuhr mitgegeben werden, da die Samen die Kompostierung überstehen können.