

Vertiefende Links zum Naturland-Cafe Götterbaumbekämpfung 14.3.2023

(CHAT)

Das vorgestellte Projekt der NÖ Schutzgebietsbetreuung im Weinviertel zur Erhaltung von Natura 2000 Eichenwäldern finden Sie hier:

<https://www.naturland-noe.at/bekaempfung-des-goetterbaums-am-steinberg>

Den Handlungsleitfaden für das Europaschutzgebiet Weinviertler Klippenzone, der zu dem Wald-Projekt geführt hat, finden Sie hier:

<https://www.naturland-noe.at/handlungsleitfaden-fuer-das-natura-2000-gebiet-weinviertler-klippenzone>

Das vorgestellte biologische Pflanzenschutzmittel zur Bekämpfung der invasiven Baumart Götterbaum:

www.ailantex.com

Ailantex Anwendung anschaulich dargestellt:

https://www.biohelp-profi.at/files/WEB_biohelp_Ailantex_Faltblatt_2020_01.pdf

Kontakte/News:

Bei Fragen zum Referat **Stand der Forschung und Einsatzbedingungen Welkepilz - Götterbaum** von **DI Dr. Oliver Maschek, Universität für Bodenkultur** - wenden Sie sich bitte direkt an:

https://forschung.boku.ac.at/fis/suchen.person_uebersicht?id_in=130368&menue_id_in=101&sprache_in=de

Anmeldung Naturland-Newsletter

<https://www.naturland-noe.at/newsletter>

Kontakte Schutzgebietsbetreuung NÖ

<https://www.naturland-noe.at/schutzgebietsbetreuung-kontakt>

Wald Förderungen:

[https://www.noe.gv.at/noe/Forstwirtschaft/Waldoekologie_\(VHA_8.5.3\)_Foerderung.html](https://www.noe.gv.at/noe/Forstwirtschaft/Waldoekologie_(VHA_8.5.3)_Foerderung.html)

<https://www.noe.gv.at/noe/Foerderungen.html?folder=247>

Informationen zu invasiven Arten und Maßnahmen:

Land NÖ

https://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Info_gebietsfremde_Arten.html

Die Neue Österreichische Biodiversitätsstrategie beinhaltet Maßnahmenvorschläge gegen invasive Arten (siehe 1.1.3 und 1.4.4)

https://www.bmlfuw.gv.at/umwelt/natur-artenschutz/biologische_vielfalt/biodivstrat_2020plus.html

Mechanische Methode der Bekämpfung – das Ringeln - erfordert Geduld:

Ein kostenfreies VIDEO von Natur-im-Garten-NÖ zeigt das Ringeln von Götterbaum und Robinie (Wichtiger Hinweis. *Schneiden Sie unbedingt TIEFER in Baum hinein als bei der Video-Vorführung! Ansonsten überwuchert der Baum die Ringelstelle sehr rasch wieder*):

<https://www.youtube.com/watch?v=ZBukMLqhwAo>

Quelle: [Projekt SYM: BIO - Willkommen auf Natur im Garten](#)

<https://www.naturland-noe.at/das-ringeln-von-robinien>

Ausbildungslehrgang zur Fachkraft Neophytenmanagement durch den ÖWAV

<https://www.oewav.at/Kurse-Seminare?mode=form¤t=295174>